

SL2100

manual de programación

Derechos de autor

NEC Corporation se reserva el derecho de cambiar las especificaciones, funciones o características en cualquier momento sin previo aviso.

NEC Corporation ha preparado este documento para uso de sus empleados y clientes. La información contenida en este documento es propiedad de NEC Corporation y no debe reproducirse sin la aprobación previa por escrito de NEC Corporation.

Windows es una marca registrada de Microsoft Corporation.

Derechos de autor 2017

Corporación NEC

TABLA DE CONTENIDO

Capítulo 1 Introducción

Sección 1 ANTES DE COMENZAR A PROGRAMAR	1-1	Sección 2 CÓMO UTILIZAR ESTE MANUAL	1 -1
Sección 3 CÓMO ENTRAR EN EL MODO DE PROGRAMACIÓN	1-2	Sección 4 CÓMO SALIR DEL MODO DE PROGRAMACIÓN	1-3
Sección 5 USO DE LAS TECLAS PARA DESPLAZARSE EN LOS PROGRAMAS	1-3	Sección 6 PROGRAMACIÓN DE NOMBRES Y MENSAJES DE TEXTO	1-4
Sección 7 USO DE LAS TECLAS PROGRAMABLES PARA LA PROGRAMACIÓN	1-5	Sección 8 LO QUE MUESTRAN LAS TECLAS PROGRAMABLES SIGNIFICADO DE LAS INSTRUCCIONES	1-5
Sección 9 NÚMERO DEL SISTEMA PLANO/ CAPACIDADES.....	1-5	Sección 10 CONCEPTO DE NÚMERO DE RANURA	1-8

Capítulo 2 Programación del SL2100

Sección 1 PROGRAMACIÓN DE SU SISTEMA	2-1	Programa 10: Ajuste de la configuración del sistema	2- 3
10-01 : Hora y fecha	2-3	10- 02 : Configuración de la ubicación	2-8
10-03: Configuración de ETU	2-9	10-04 : Configuración de música en espera	2-15
10-08: Configuración de timbre previo	2-16	10-09: DTMF, configuración de detección de tono de marcación	2-17
10-12: Configuración de la red de la CPU.	2-18	10-13: En-DHC Configuración del servidor P.....	2-21
10-14: Configuración de red administrada	2-22	10-15 : Configuración de la información del cliente	2-23
10-16: Configuración de información de opciones	2-24	10-19 : Selección de recursos VoIP DSP	2-27
10-20: Configuración de LAN para equipos externos.	2-28	10-23 : Configuración de la interconexión del sistema SIP	2-30
10-27: Interconexión del sistema H.323 con la configuración de la aplicación	2-31	10-28: Configuración de la información del sistema SIP	2-32
10-29 : Configuración de la información del servidor SIP	2-33	10-31 : Configuración de red Keep Alive	2-35
10-33: Configuración básica de información de registrador/proxy SIP	2-36	10-36: Configuración de información de registro de troncales SIP	2-37
10-37 : Configuración UPnP.....	2-38	10-39 : Configuración fraccionaria	2-39
10-42: Configuración del puerto de retorno de bucle virtual	2-40	10-45 : Configuración de la tabla de enrutamiento IP	2-41
10-46 : Configuración de la información del servidor DT800/DT700... ..	2-42	10-47 : Terminal Configuración de la información del servidor de licencias	2-44
10- 48 : Activación de licencia	2-45	10-49 : Activación del archivo de licencia	2-46
10-50 : Información de licencia	2-47	10-51 : Selección del modo PRI (PRI/T1)	2-48
10-52 : Licencia libre Información.....	2-49	10-54: Configuración de licencia para cada paquete	2-50
10-58 : Dirección de red	2-51	10-60 : Configuración del puerto de audio	2-53
10-61 : Configuración del puerto de retransmisión	2-54		

10-62: Configuración de NetBIOS.....	2-55	10-63 : Configuración del cliente DHCP.	2-56
10-67 : Configuración de la pila SIP	2-57	10-68 : Disponibilidad de troncales IP	2-58
10-69: Configuración general del servidor UC	2-59	10-70: Configuración de la interfaz de correo de voz del servidor UC	2-61
10-72 : Configuración de seguridad de la red	2-62	10-74 : Contraseña de usuario del sistema operativo	2-63
10-75: Configuración de iptables.....	2-64	Programa 11: Numeración del sistema.....	2-65
11-01 : Numeración del sistema	2-65	11-02 : Numeración de extensiones.....	2-71
11-04: Numeración de extensiones virtuales.....	2-72	11-07 : Números piloto de grupo de departamento	2-73
11-09: Código de acceso a troncal	2-74	11-10: Configuración del código de servicio (para el administrador del sistema).....	2-76
11-11: Configuración del código de servicio (para la operación de configuración/entrada)	2-79	11-12: Configuración del código de servicio (para acceso al servicio)	2-83
11-13: Configuración del código de servicio (para ACD)	2-87	11-14: Configuración de código de servicio (para hotel)	2-89
11-15: Configuración del código de servicio, Administrativo (para acceso especial)	2-91	11-16: Configuración del código de servicio de un solo dígito	2-93
11-17: Número de piloto del grupo ACD	2-94	11-19: Configuración del número de piloto de conferencia remota	2-95
11-20: Tabla de análisis de extensión de marcación	2-96	Programa 12: Configuración del modo nocturno.....	2-97
12-01: Configuración de la función del modo nocturno	2-97	12-02 : Patrones de Servicio Nocturno Automático	2-98
12-03: Cambio de servicio nocturno semanal	2-100	12-04: Cambio de servicio nocturno de vacaciones	2-101
12-05: Asignación de grupo de modo nocturno para extensiones.....	2-102	12-06 : Asignación de grupo de modo nocturno para troncales	2-103
12-07: Datos de texto para el modo nocturno.....	2-104	12-08: Rango de servicio del modo nocturno	2-105
Programa 13: Marcación rápida.....	2-106	13-01: Configuración de la función de marcación rápida.....	2-106
13-02 : Contenedores de marcación rápida de grupo	2-107	13-03 : Asignación de grupo de marcación rápida para extensiones	2-108
13-04 : Número y nombre de marcación rápida	2-109	13-05 : Ruta/grupo de troncales de marcación rápida	2-112
13-06 : Nombre y número de marcación rápida de la estación	2-113	13-11 : Nombre del grupo de marcación rápida	2-114
Programa 14: Troncal, Configuración básica.....	2-115	14-01: Configuración básica de datos de troncales	2-115
14-02: Configuración de datos de troncales analógicas	2-119	14-04: Detrás de la configuración de PBX	2-122
14-05 : Grupo de troncales	2-123	14-06: Enrutamiento de grupos de troncales	2-124
14-07 : Tronco Acceder a la configuración del mapa.....	2-126	14-08: Fuente de música en espera para troncales	2-128
14-09: Destino de grabación de conversación para troncales	2-129	14-11: Configuración de ID para Troncal IP	2-130
14-12: Configuración de ID de registro SIP para troncal IP	2-131	14-18: Configuración de datos de troncales IP	2-132

Programa 15: Ampliación, Configuración básica.....	2-133	15-01: Configuración
básica de datos de extensión	2-133	15-02 : Configuración de
datos básicos de teléfono multilínea	2-135	15-03: Configuración de datos
básicos de teléfono de una sola línea	2-142	15-05 : Configuración de datos básicos
del terminal telefónico IP	2-145	15-06: Mapa de acceso a troncales para
extensiones	2-149	15-07: Teclas de función
programables.....	2-150	15-08 : Configuración del tono de timbre de la
extensión virtual entrante	2-158	15-09 : Asignación de anillo de extensión
virtual	2-160	15-10: Configuración del orden de tono de timbre de la extensión
virtual entrante	2-161	15-11 : Vir Asignación de timbre retardado de la extensión
tual	2-163	15-12 : Destino de grabación de conversación para extensiones.....
2-164	15-13: Teclas de bucle.....	2-165
15-14 :		
Teclas de un toque	2-166	15-16: Configuración de ID de
registro SIP para la extensión	2-167	15-17: Indicación de mensaje CO en
espera	2-168	15-18: Opciones mejoradas de la tecla de extensión
virtual	2-169	15-20 : Asignación de nombre de tecla de línea
LCD	2-171	15-22: Configuración de la extensión
móvil	2-172	15-24: Registro de terminal SIP
estándar.....	2-173	15-25 : Configuración de página sin
DESI.....	2-174	15-28: Tono de timbre entrante de troncal de la
configuración de la extensión	2-175	Programa 16: Configuración del grupo de
departamento	2-177	16-01 : Configuración de datos básicos
del grupo de departamento	2-177	16-02 : Asignación de grupos de departamentos para
extensiones	2-179	16-03 : Grupo de Departamento
Secundario	2-180	16-04 : Restricción de llamadas entre grupos de
departamentos	2-181	Programa 20: Configuración de opciones del
sistema	2-182	20-01 : Opciones del
sistema	2-182	20 -02 : Opciones de Sistema para Teléfonos
Multilínea.....	2-184	20-03: Opciones del sistema para teléfonos de una sola
línea	2-187	20-04: Opciones del sistema para extensiones virtuales
2-189	20-06: Clase de servicio para extensiones	2-190
20-07 :		
Opciones de clase de servicio (nivel de administrador).....	2-191	20-08: Opciones de
clase de servicio (Servicio de llamadas salientes)	2-193	20-09: Opciones de clase de servicio
(Servicio de llamadas entrantes)	2-195	20-10 : Opciones de clase de servicio (Servicio
de respuesta)	2-197	20-11 : Opciones de clase de servicio (Servicio de retención/
transferencia)	2-199	20-12 : Opciones de clase de servicio (Servicio de costo de
carga)	2-201	20-13 : Opciones de Clase de Servicio (Servicio Suplementario)
2-202	20-14: Opciones de clase de servicio para DISA/E&M.....	2-206
20-15:		
Configuración del ciclo de timbre	2-208	20-16: Mensajes
de visualización seleccionables	2-210	20-17: Extensión del
operador	2-212	20-18 : Temporizadores de tono de
servicio	2-213	20-19: Opciones del sistema para el
identificador de llamadas	2-214	20-20: Configuración de mensajes para datos
de identificación que no sean de llamadas... ..	2-216	20-21 : Opciones del sistema
para conversaciones largas	2-217	20-23: Opciones del sistema para
CTI.....	2-218	20-25 : Opciones
RDSI	2-219	20-26 : Multiplicar r para el costo de
carga	2-221	20-28: Conversación de troncal a
troncal	2-222	20-29 : Clase de temporizador para
Extensión.....	2-223	20-30: Clase de temporizador para
troncales	2-224	

20-31: Clase de temporizador Asignación de temporizador	2-225	20-34:
Configuración de grupo de conferencia remota	2-228	20-35: Configuración
del operador de la extensión	2-230	20-36: Configuración del
operador de la troncal	2-231	20-37: Configuración del grupo de
extensión del operador	2-232	20-38 : Configuración del grupo de
operadores	2-233	20-42 : Modo nocturno para cada
paquete	2-234	20-43: Fuente de alimentación para cada
paquete	2-235	20-44 : Configuración del modo de
reloj	2-236	20-45 : Configuración de Vigilancia
Remota.....	2-237	20-46 : Configuración del sensor de
seguridad	2-238	20-47 : Configuración del patrón de hora para
el modo reloj	2-240	20-48 : Configuración del patrón de tiempo para el sensor
de seguridad	2-241	20-55 : Temporizador de retardo para sensor de
seguridad	2-242	20-57 : Configuración de información de usuario de
UC	2-243	20-58: Configuración de presencia del servidor
UC	2-245	20-59: Configuración de usuario del servidor
UC ..	2-247	20-60: Configuración de telefonía del servidor
UC	2-249	20-61 : Configuración de la función de alertas de llamadas del
servidor UC.	2-250	20-62 : Tabla de excepciones de
UC	2-251	20-63 : Configuración de grupo de dispositivos
múltiples	2-252	20-64: Configuración de la aplicación web
UC	2-254	20-66 : Configuración del servidor STUN/
TURN	2-255	20-70 : Configuración personalizada del estado de
presencia	2-256	Programa 21 : Configuración de llamadas
salientes	2-257	21-01: Opciones del sistema para llamadas
salientes	2-257	21-02: Tronco Enrutamiento de grupo para
extensiones	2-260	21-03: Enrutamiento de grupo de troncales para
troncales.....	2-261	21-04: Clase de restricción de llamadas para
extensiones	2-262	21-05 : Peaje Re Clase de
restricción	2-263	21-06: Configuración de datos de la tabla
de restricción de llamadas	2-265	21-07 : Configuración de la contraseña
de anulación de la restricción interurbana	2-267	21-08: Configuración de repetición de
marcación	2-268	21-09: Configuración del bloque de
marcación	2-269	21-10: Clase de restricción de
bloqueo de marcación por extensión	2-270	21-11 : Asignación de llamada de
extensión (línea directa)	2-271	21-12: Configuración del número de la persona que
llama ISDN para troncales....	2-272	21-13: Configuración del número de la persona que
llama ISDN para las extensiones....	2-273	21-14 : Configuración de contraseña de restricción
de peaje a pie	2-274	21-15 : Ind. Enrutamiento individual de grupos de troncales
para extensiones.....	2-275	21-16: Enrutamiento de grupos de troncales para
Redes.....	2-276	21-17 : Configuración del número de la parte que llama de la
troncal IP (H.323/SIP) para la troncal	2-277	21-19 : Número de la parte que llama de la troncal IP
(SIP) Configuración para la extensión	2-278	21-20 : Configuración de discernimiento de llamadas
de troncales SIP para la extensión	2-279	21-21 : Restricción interurbana para troncales
(Configuración de base de troncales incautadas)	2-280	21-22 : Indicación de mensaje en espera CO
- Ajustes de devolución de llamada	2-281	21-26 : Configuración NPA
local	2-282	21-27: Configuración de excepciones
HNPA	2-283	21-28: Configuración de locales NPA
extranjeros	2-284	Programa 22: Configuración de llamada
entrante	2-285	22-01 : Opciones del sistema para llamadas
entrantes.....	2-285	22-02: Configuración de troncal de llamadas
entrantes	2-287	22-03 : Rango de tono de timbre de
troncal... ..	2-288	22-04: Asignación de grupo de timbre de extensión
entrante	2-290	

22-05: Asignación de grupo de anillo de troncales entrantes.....	2-291	22-06 : Modo de timbre entrante normal.....	2-292
DIL	2-293	22-07 : Asignación respuesta	2-294
DID	2-295	22-08 : DIL/IRG Destino sin configuración de datos básicos	
DID	2-297	22-09 : Configuración de la tabla de traducción	
DID	2-298	22-10 : Tabla de traducción	
DID	2-301	22-11 : Grupo de timbre de intercepción	
IRG	2-302	22-12 : Grupo de troncales DID a asignación de tabla de traducción	2-302
IRG	2-303	22-13 : VRS Mensaje retrasado para departamento	2-304
IRG	2-304	22-14 : Mensaje retrasado VRS para grupo de privada	2-305
IRG	2-305	22-15 : Configuración del área de destino de rechazo de llamadas telefónicas para el patrón de tiempo	2-306
IRG	2-306	22-16 : Configuración del área de la tabla de conversión de acceso privadas	2-307
IRG	2-307	22-17 : Configuración de asignación de llamadas identificador de llamadas	2-309
Programa 23: Configuración de funciones de respuesta	2-310	23-02 : Grupos de captura de llamadas	2-310
Programa 23: Configuración de funciones de respuesta	2-310	23-03 : Respuesta universal/Respuesta automática	2-311
Programa 23: Configuración de funciones de respuesta	2-311	23-04: Preferencia de línea de llamada para extensiones virtuales	2-312
Programa 24: Configuración de retención/transferencia	2-313	24-01 : Opciones del sistema para retención	2-313
Programa 24: Configuración de retención/transferencia	2-313	24-02: Opciones del sistema para la transferencia	2-314
Programa 24: Configuración de retención/transferencia	2-314	24-03 : Grupo Parque	2-316
Programa 24: Configuración de retención/transferencia	2-316	24-04: Configuración de destino de transferencia automática de troncal a troncal	2-317
Programa 24: Configuración de retención/transferencia	2-317	24-05: Configuración de destino de transferencia de grupo de departamento	2-318
Programa 24: Configuración de retención/transferencia	2-318	24-09: Ajustes de división de desvío de llamadas	2-319
Programa 25 : Configuración de VRS/DISA	2-321	25-01: Configuración de datos básicos de línea VRS/DISA	2-321
Programa 25 : Configuración de VRS/DISA	2-321	25-02: Mensaje DID/DISA	2-322
Programa 25 : Configuración de VRS/DISA	2-322	25-03: Grupo de anillo de transferencia VRS/DISA con Marcación incorrecta	2-323
Programa 25 : Configuración de VRS/DISA	2-323	25-04: Grupo de timbre de transferencia VRS/DISA sin respuesta/ocupado.....	2-324
Programa 25 : Configuración de VRS/DISA	2-324	25-05 : Asignación de mensaje de error de VRS/DISA	2-325
Programa 25 : Configuración de VRS/DISA	2-325	25-06 : Configuración de operadora de código de un dígito VRS/DISA	2-326
Programa 25 : Configuración de VRS/DISA	2-326	25-07: Temporizadores del sistema para VRS/DISA	2-328
Programa 25 : Configuración de VRS/DISA	2-328	25-08: Configuración de ID de usuario DISA	2-330
Programa 25 : Configuración de VRS/DISA	2-330	25-09: Clase de servicio para usuarios de DISA.....	2-331
Programa 25 : Configuración de VRS/DISA	2-331	25-10 : Enrutamiento de grupos de troncales para DISA.....	2-332
Programa 25 : Configuración de VRS/DISA	2-332	25-11 : Clase de restricción de llamadas de DISA	2-333
Programa 25 : Configuración de VRS/DISA	2-333	25-12: Enrutamiento de grupo de troncales alternativas para DISA.....	2-334
Programa 25 : Configuración de VRS/DISA	2-334	25-13: Opción de sistema para DISA.....	2-335
Programa 25 : Configuración de VRS/DISA	2-335	25-15 : Configuración de destino de transferencia DISA	2-336
Programa 25 : Configuración de VRS/DISA	2-336	25-16 : Temporizador de un solo dígito DUD/DISA	2-337
Programa 26: Servicio ARS y enrutamiento de menor costo	2-338	26-01: Ruta automática Servicio de selección (ARS/F-Route).....	2-338
Programa 26: Servicio ARS y enrutamiento de menor costo	2-338	26-02: Tabla de análisis de marcación para ARS/LCR	2-339
Programa 26: Servicio ARS y enrutamiento de menor costo	2-339	26-03 : Tratamientos de marcación ARS	2-340
Programa 26: Servicio ARS y enrutamiento de menor costo	2-340	26-04: Clase de servicio ARS.	2-341
Programa 26: Servicio ARS y enrutamiento de menor costo	2-341	26-11: Tabla de ID de red de tránsito	2-342
Programa 26: Servicio ARS y enrutamiento de menor costo	2-342	26-12: Tabla de parámetros específicos de la red para ARS.....	2-343
Programa 30: Configuración de la consola DSS/DLS	2-344	30-01 : Modo de funcionamiento de la consola DSS	2-344
Programa 30: Configuración de la consola DSS/DLS	2-344	30-02 : Asignación de extensión de consola DSS	2-345
Programa 30: Configuración de la consola DSS/DLS	2-345	30-03: Asignación de teclas de la consola DSS	2-346
Programa 30: Configuración de la consola DSS/DLS	2-346	30-04: Respuesta alternativa de la consola DSS	2-351

30-05: Mesa de luz de consola DSS	2-352	Programa 31:
Configuración de megafonía	2-354	31-01: Opciones del sistema
para megafonía interna/externa	2-354	31-02: Asignación de grupo de megafonía
interna	2-356	31-03: Configuración del grupo de megafonía
interna	2-357	31-04: Grupo de zona de megafonía
externa	2-359	31-05: Respuesta nocturna universal/Paginación de fin de
llamada	2-360	31-06: Control de altavoz
externo	2-361	31-07: Asignaciones de megafonía
combinadas	2-362	31-08: Música de fondo en la megafonía
externa	2-363	31-10: Configuración básica del grupo de megafonía
externa	2-364	Programa 32: Caja de la puerta y configuración del
sensor	2-365	32-01: Caja de puerta Configuración de los
temporizadores.....	2-365	32-02: Asignación de timbre de caja de
puerta	2-366	32-03: Configuración básica de la caja de la
puerta	2-367	32-04: Configuración del nombre del cuadro de la
puerta	2-368	Programa 34: Configuración de la línea de
unión	2-369	34-01: Configuración básica de la línea de amarre de
E&M	2-369	34-02: Clase de servicio de línea de conexión
E&M	2-370	34-03: Enrutamiento de grupo de troncales para E&M
Líneas de amarre	2-371	34-04: Clase de restricción de peaje de línea de
interconexión de E&M	2-372	34-05: Restricción de llamadas salientes de línea de
enlace	2-373	34-06: Agregar/Eliminar dígito para línea de conexión
E&M	2-374	34-07: Temporizador de línea de enlace
E&M	2-375	34-08: Datos de restricción de peaje para líneas de
interconexión de E&M	2-376	34-09: Opciones de servicio ANI/
DNIS	2-377	34-10: Eliminación de dígitos para T1
ANI	2-380	Programa 35: Configuración del código de cuenta
SMDR	2-381	35-01: Opciones SMDR
2-381 35-02: Opciones de salida SMDR	2-382	35-05: Configuración
del código de cuenta	2-384	35-06: Tabla de códigos de cuenta
verificados	2-386	Programa 40: Sistema de grabación de
voz	2-387	40-07: Asignación de idioma de indicaciones de voz
para VRS	2-387	40-10: Opción de servicio de anuncios de voz
40-11: Asignación de mensaje de preámbulo	2-390	Programa 41:
Configuración de ACD	2-391	41-01: Opciones del
sistema para ACD	2-391	41-02: Asignaciones de agentes y
grupos de ACD	2-392	41-03: Asignación de grupo de timbre entrante para grupo
ACD	2-393	41-04: Configuración de estación de supervisión de
grupo	2-394	41-05: Horarios de trabajo de los agentes de
ACD	2-395	41-06: Horarios de trabajo de
troncales	2-396	41-07: Configuración de la programación semanal de
ACD	2-397	41-08: Opciones de desbordamiento de
ACD	2-398	41-09: Configuración de la tabla de desbordamiento de
ACD	2-400	41-11: Anuncio de demora de
VRS	2-401	41-12: Configuración de anuncios
nocturnos	2-403	41-13: Número de mensaje VRS para anuncio
nocturno	2-404	41-14: Configuración de opciones de
ACD	2-405	41-16: Desbordamiento de umbral
ACD	2-407	41-17: Configuración del modo de inicio de sesión de
ACD	2-408	41-18: Configuración del código de identidad del
agente de ACD	2-409	41-19: Anuncio de demora de correo de voz
ACD	2-410	

41-20: Ajustes de visualización de la cola ACD	2-411	Programa 42:
Configuración de hotel	2-412	42-01 : Opciones del sistema
para hotel/motel	2-412	42-02: Configuración de teléfono de hotel/
motel... ..	2-414	42-03 : Opciones de clase de servicio (hotel/
motel)	2-415	42-04: Códigos de servicio de un dígito del modo
Hotel	2-417	42-05: Impresora de estado de habitación de
hotel	2-418	42-06: Configuración del servicio
PMS	2-419	42-07 : Restricción PMS Tabla de conversión de
nivel	2-421	42- 09: Configuración flexible para el estado de la
habitación.....	2-422	Programa 44: Configuración de ruta ARS/
F	2-423	44-01: Opciones del sistema para ARS/F-
Route	2-423	44-02: Tabla de análisis de marcación para acceso a ruta ARS/
F.	2-424	44-03: Tabla de extensión de análisis de
marcación... ..	2-426	44-04 : ARS/F-Selección de ruta para
horario	2-428	44-05 : Tabla de ruta ARS/
F	2-429	44-06 : Tabla de marcación
adicional.....	2-431	44-07: Tabla de ganancia para ARS/F- Ruta
de acceso.....	2-432	44-08 : Horario para ARS/Ruta
F.....	2-433	44-09: Horario semanal para la ruta ARS/
F	2-435	44-10 : Vacaciones Horario para ARS/Ruta
F.....	2-436	Programa 45: Integración de correo de
voz	2-437	45-01: Integración de correo de voz
Opciones.....	2-437	45-02: Configuración de la opción
NSL	2- 439	45-04: Asignación de adición de dígitos de correo
de voz	2-440	45-05: Señal de protocolo de envío de correo de voz sin dígitos
adicionales	2-441	Programa 47 : Correo In-Mail.....
2-442 47-01 : Opciones del sistema de mensajes InMail.....	2-442	47-02: Opciones
de buzón de la estación InMail	2-446	47- 03 : Opciones de buzones
de grupo InMail.....	2-450	47-06: Opciones de suscriptor de buzón de
grupo	2-451	47-07: Opciones de buzón de enrutamiento de
InMail	2-455	47-08: Opciones del buzón de enrutamiento de
llamadas	2-457	47-09: Opciones del buzón de anuncios
2-459 47-10: Opciones de troncales de mensajes InMail	2-461	
47-11: Opciones de la tabla de respuestas de InMail	2-463	47-12 :
Correo Horarios de respuesta.....	2-466	47-13: Tablas de acciones de
marcación InMail	2- 470	47-15: Opciones de buzón de directorio
de enrutamiento.....	2-473	47-17: Opciones del buzón de distribución de
enrutamiento	2-474	47-18 : Configuración de
SMTP	2-475	47-19 : Configuración de
POP3	2-476	47-20: Opciones de notificación de
mensajes del buzón de la estación	2-477	47-21: Opciones de Sígueme Find-Me
del buzón de la estación	2-479	47-22: Opciones de notificación de mensajes de
buzones de grupo	2-480	47-23: Opciones de Sígueme Find-Me de buzón de
grupo	2-482	Programa 80: Configuración básica del hardware para el
sistema	2-483	80-01 : Tono de servicio
Configuración.....	2-483	80-02: Configuración de tono
DTMF	2-488	80-03: Receptor de tonos DTMF
Configuración.....	2-489	80-04 : Configuración del detector de tono de
progreso de llamada	2-491	80-05: Formato de fecha para SMDR y
Sistema	2-493	80-07: Progreso de la llamada Configuración de la frecuencia
del detector de tonos	2-494	80-09: Configuración de timbre
corto ..	2-495	

80-10: Configuración del receptor de tonos MF	2-497	80-12 :
Configuración del receptor de identificación de llamadas	2-499	
80-13: Configuración del receptor de tonos DTMF 2.....	2-500	80-14 :
Configuración del receptor de tonos DTMF 3	2-501	Programa
81: Configuración básica de hardware para troncal	2-502	81-01 : Configuración
inicial de datos de CO	2-502	81-05: ISDN BRI & PRI Layer 2 (T-
Point) Configuración de datos iniciales	2-504	81-06 : Configuración del temporizador ISDN BRI
& PRI Layer 3 (T-Point)	2-505	81 -07: Configuración del filtro CODEC para el puerto de
troncales analógicas	2-507	81-08 : Configuración del temporizador de troncal
T1	2-508	81-09: Configuración del filtro COT CODEC
(QSLAC)	2-511	81-19: Operación para configuración de
mercado	2-513	81-20 : Función ISDN PRI
Configuración.....	2-514	Programa 82: Configuración básica del hardware
para la extensión	2-516	82-01 : Tono de llamada
entrante	2-516	82-04: Configuración de datos iniciales de
SLIU	2-518	82-05 : ISDN PRI Layer2 (S-Point) Configuración inicial
de datos	2-519	82-06: Configuración del temporizador ISDN PRI Layer3 (S-
point)	2-520	82-07: Configuración del filtro CODEC para el puerto de la estación
analógica	2-522	82-08: Configuración del volumen de tono
local	2-523	82-09: Configuración de datos de filtro de CODEC
SLIU	2-524	82-14: Configuración de ganancia de auricular/auricular para
multilínea Teléfono.....	2-527	82-21: Configuración del
sensor.....	2-528	Programa 84: Configuración de hardware
para VoIPDB	2-529	84-02 : H.225 y configuración básica de la información
H.245	2-529	84-07: Configuración de descarga de firmware.....
2-531	84-09: Configuración de VLAN	2-532
84-10 : Configuración de ToS	2-533	84-12:
Configuración básica de información de CODEC de red	2-534	84-13: Configuración
básica de información de CODEC de troncal SIP	2-536	84-14 : Configuración de
información básica del troncal SIP	2-539	84- 15 : H.323/Configuración de
Keep Alive del teléfono SIP	2-541	84-16: Configuración de ganancia de
control del limitador de VoIPDB	2-542	84-19: Configuración básica de información
de CODEC de extensión SIP	2-544	84-20: Configuración de la información básica de la
extensión SIP	2-547	84-22: Configuración de información de inicio de sesión
multilínea DT800/DT700	2-548	84-23: Configuración de información básica multilínea DT800/
DT700	2-549	84-24 : Configuración de la información básica del CODEC multilínea
DT800/DT700	2-551	84-26: Configuración básica de VoIP (DSP)
2-554	84-27: Configuración básica de VoIP	2-555
84-28 :	Configuración del nombre del firmware multilínea DT800/DT700	2-556
84-29 :	Configuración del códec de multidifusión DT800/DT700.....	2-557
84-31 : Configuración	del cancelador de eco VoIPDB	2-558
84-33 : Configuración de FAX	sobre IP	2-561
84-34 : Configuración VoIPDB	DTMF	2-563
84- 35 : Configuración de reproducción de	VoIPDB RFC2833	2-564
84-36 : Configuración de transmisión VoIPDB	DTMF	2-565
84-37 : Configuración de detección de VoIPDB	DTMF	2-566
84-39 : Personalización del mensaje del troncal	SIP	2-567
Programa 90: Programa de	mantenimiento	2-568
90-01: Fecha de	instalación	2-568
90-02: Configuración de la contraseña	de programación	2-569
90-03: Guardar	datos	2-571
90-04: Cargar	datos.....	2-572

90-05 : Control de ranura	2-573	90-06 : Control del maletero.....	2-574
90-07: Control de estación... ..	2-575	90-08 : Restablecimiento del sistema	2-576
90-09: Configuración del tiempo de restablecimiento automático del sistema	2-577	90-10: Configuración de alarma del sistema	2-578
90-11: Configuración del informe de alarma del sistema	2-589	90-12 : Sistema Salida de alarma.....	2-591
90-16: Información principal del software	2-592	90-17: Información de firmware.	2-593
90-19 : Liberación del bloque de marcación	2-594	90-20 : Configuración de los datos del informe de tráfico	2-595
90-21: Salida de informe de tráfico.... ..	2-597	90-23 : Eliminación del registro de teléfonos IP	2-598
90-24: Configuración de la hora de notificación del informe de alarma del sistema	2-599	90-25: Informe de alarma del sistema Configuración de correo CC	2-600
90-26 : Configuración del nivel de acceso al programa.	2-601	90-28: Configuración de la contraseña de programación del usuario	2-602
90-31: Acceso DIM a través de Ethernet	2-603	90-3 4 : Información del firmware	2-604
90-36 : Configuración del tiempo de actualización del software	2-605	90-38: Configuración del nivel de datos de programación del usuario	2-607
90-39 : Restablecimiento del puerto de retorno de bucle virtual	2-609	90-41: Configuración del servidor para actualizar los datos locales del terminal	2-610
90-42: Información de la versión del terminal multilínea DT800/DT700	2-612	90-43 : Eliminación de la licencia de terminal de DT800/DT700	2-613
90-44: Eliminación de la licencia de terminal de la interfaz TCP	2-614	90-45: Cambio de contraseña temporal para teléfono multilínea	2-615
90-50: Configuración de la pantalla de alarma del sistema	2-616	90-51: Configuración de alarma para mantenimiento Intercambio de ce.....	2-617
90- 52 : Alarma del sistema Guardar	2-619	90-53: Borrar alarma del sistema	2-620
90-54: Configuración de programación de PC/Web	2-621	90-55 : Licencia gratuita Seleccionar.... ..	2-622
90-56 : Configuración NTP	2-623	90-60: Información de estado de la capa T1/ISDN	2-624
90-62: Información de identificación de seguridad	2-625	90-63 : Control DT800/DT700	2-626
90-64: Configuración de SNMP	2-627	90-65: Configuración de contraseña de autenticación de CTI de primera parte	2-628
90-67 : Configuración del tiempo de intervalo de guardado automático de datos de copia de seguridad	2-629	90-68 : Configuración automática de tono lateral	2-630
90-77: Información de velocidad de enlace LAN.....	2-631	Programa 92: Programa de copia	2-632
92-01 : Programa de copia	2-632	92-02 : Eliminar todos los números de extensión	2-635
92-03 : Copiar programa por número de puerto	2-636	92-04: Intercambio de datos de extensión	2-637
92-05: Contraseña de intercambio de datos de extensión	2-639	92-06 : Comando Llenar.....	2-640
92-07 : Borrar Comando	2-641	Programa 93: Información del sistema	2-642
93-01: Información del modo Día/Noche	2-642	93-02: Información de troncal.. ..	2-643

93-03: Información de la extensión 2-644 93-04: Lista de
rellamadas 2-646 93-05: Información del grupo de
departamentos 2-647 93- 06 : Lista de direcciones IP para conexión
CTI de 1ra parte 2- 648

LISTA DE TABLAS

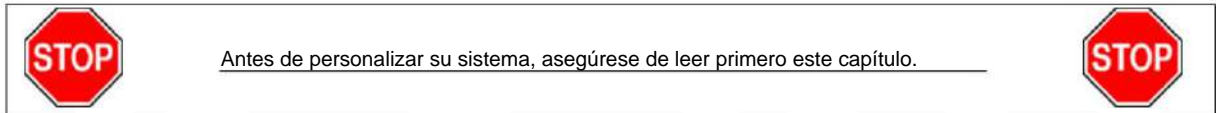
Tabla 1-1 Teclas para ingreso de datos (Terminal Multilínea Digital (2W), IP Multilínea Terminal).....	1-3
Tabla 1-2 Teclas para ingresar nombres.....	1-4
Tabla 1-3 Indicaciones de visualización de teclas programables	1-5
Tabla 1-4 Número de sistema Plano/Capacidades.....	1-6
Tabla 2-1 Configuración predeterminada de la numeración del sistema	2-66
Tabla 2-2 Lista de números de función	2-151
Tabla 2-3 Lista de números de función	2-155
Tabla 2-4 Programa 15-08 - Entrante Patrones de frecuencia de la señal.....	2-158
Tabla 2-5 Valor predeterminado... ..	2-179
Tabla 2-6 Nota [Terminal multilínea digital (2W)/IP].....	2-185
Tabla 2-7 Ciclos de timbre	2-208
Tabla 2-8 Programa 22-03 - Patrones de frecuencia de la señal entrante ..	2-288
Tabla 2-9 Lista de números de función	2-346
Tabla 2-10 Lista de números de función	2-350
Tabla 2-11 FORMATO SMDR	2-383
Tabla 2-12 47-02-16 Tabla predeterminada	2-449
Tabla 2-13 47-06-14 Tabla predeterminada	2-454
Tabla 2-14 47-07-03 Tabla predeterminada.....	2-456
Tabla 2-15 47-10-03 Tabla por defecto.....	2-462
Tabla 2-16 Tonos básicos.	2-483
Tabla 2-17 Tabla de frecuencia 1/2	2-495
Tabla 2-18 Tabla de ciclo de anillo	2-496
Tabla 2-19 Tabla por defecto	2-496
Tabla 2-20 82-01 Tabla por defecto.....	2-517
Tabla 2-21	2-517
Tabla 2-22 Descripción de la alarma.....	2-578

MEMORÁNDUM

Introducción

1

SECCIÓN 1 ANTES DE COMENZAR A PROGRAMAR



Este capítulo le proporciona información detallada sobre los programas del sistema. Al cambiar un programa, cambia la forma en que funciona la característica asociada con ese programa. En este capítulo, encontrará información sobre cada programa, las características a las que afecta el programa y cómo ingresar los datos del programa en la memoria del sistema.

Este manual se crea para el sistema: SL2100

SECCIÓN 2 CÓMO UTILIZAR ESTE MANUAL

Esta sección enumera cada programa en orden numérico. Por ejemplo, el Programa 10-01 está al principio de la sección y el Programa 92-01 está al final. La información sobre cada programa se subdivide en los siguientes títulos:

Descripción describe lo que controlan las opciones del programa. También se incluyen las configuraciones predeterminadas para cada programa. Cuando instala el sistema por primera vez, utiliza la configuración predeterminada para todos los programas. Junto con la Descripción se encuentran las **Condiciones** que describen los límites o consideraciones especiales que pueden aplicarse al programa.

El nivel de acceso al programa está justo encima del encabezado Descripción. Solo puede usar el programa si su nivel de acceso cumple o supera el nivel que requiere el programa. Consulte [Cómo ingresar al modo de programación en la página 1-2](#) para obtener una lista de los niveles de acceso al sistema y las contraseñas.

Feature Cross Reference le proporciona una tabla de todas las funciones afectadas por el programa. Deberá tener en cuenta las características a las que se hace referencia cuando cambie un programa. La personalización de una función puede tener un efecto en otra función que no pretendías.

Las instrucciones de programación telefónica muestran cómo ingresar los datos del programa en la memoria del sistema.

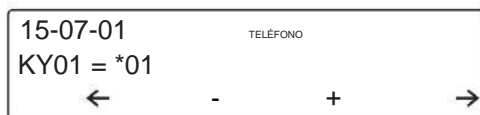
Por ejemplo: 1.

Ingrese al modo de programación. 2.

15-07-01



Terminal Multilínea Digital (2W)



Terminal multilínea IP

le indica que ingrese al modo de programación, marque 150701 desde el teclado del teléfono. Después de hacerlo, verá el mensaje "15-07-01 TEL" en la primera línea de la pantalla del teléfono. Esto indica el número de programa (15-07), el número de elemento (01) y que las opciones se están configurando para la extensión. La segunda fila de la pantalla "KY01 = * 01" indica que la tecla 01 se está programando con la entrada de * 01. La tercera fila le permite mover el cursor hacia la izquierda o hacia la derecha, según la flecha que se presione. Para saber cómo ingresar al modo de programación, consulte [Cómo ingresar al modo de programación en la página 1-2](#).

SECCIÓN 3 CÓMO ENTRAR EN EL MODO DE PROGRAMACIÓN

Para entrar en el modo de programación:

1. Vaya a cualquier teléfono con pantalla que funcione.



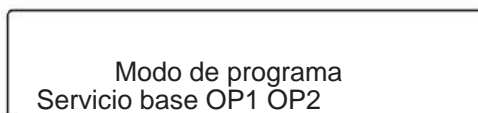
En un sistema recién instalado, use la extensión (puerto 1).

2. No levante el auricular.
3. Presione **Altavoz**. 4. # *
- # * .

Password

5. Marque la contraseña del sistema + **Espera**.

Consulte la siguiente tabla para conocer las contraseñas predeterminadas del sistema. Para cambiar las contraseñas, use [90-02: Configuración de contraseña de programación en la página 2-569](#).



Terminal Multilínea Digital (2W), Terminal Multilínea IP

Contraseña	Nombre de usuario	Nivel	Programas en este nivel
12345678	tecnología	2 (ENTRADA)	Instalación (IN): están disponibles los niveles IN, SA y SB definidos por 90-26.
0000	ADM1	3 (SA) Administrador del sistema - Nivel 1 (SA):	10-01, 10-02, 10-12, 10-13, 10-14, 10-15, 10-16, 10-23, 10-28, 10-29, 10-45, 10-67, 10-74, 12-02, 12-03, 12-04, 12-08, 15-01, 15-07, 15-09, 15-10, 15-11, 20-16, 20-34, 20-57, 20-63, 20-64, 20-66, 20-70, 21-07, 21-14, 22-04, 22-11, 22-17, 25-08, 30-03, 30-04, 32-02, 41-02, 41-03, 41-04, 41-05, 41-06, 41-07, 41-08, 41-09, 41-11, 41-12, 41-13, 41-14, 41-16, 41-17, 41-18, 41-19, 41-20, 45-02, 84-16, 84-22, 90-03, 90-04, 90-06, 90-07, 90-16, 90-19, 90-65, 93-01, 93-02, 93-03, 93-04, 93-05, 93-06
9999	ADM2	4 (SB) Administrador del sistema - Nivel 2 (SB):	13-04, 13-05, 13-06, 13-11, 15-14, 21-20

SECCIÓN 4 CÓMO SALIR DEL MODO DE PROGRAMACIÓN

Para salir del modo de programación:

Cuando termine de programar, debe estar fuera de una opción de programa para salir (si presiona la tecla **Silencio**, saldrá de la opción de programa).

1. Presione la tecla **Silencio** para salir de las opciones del programa, si es necesario.

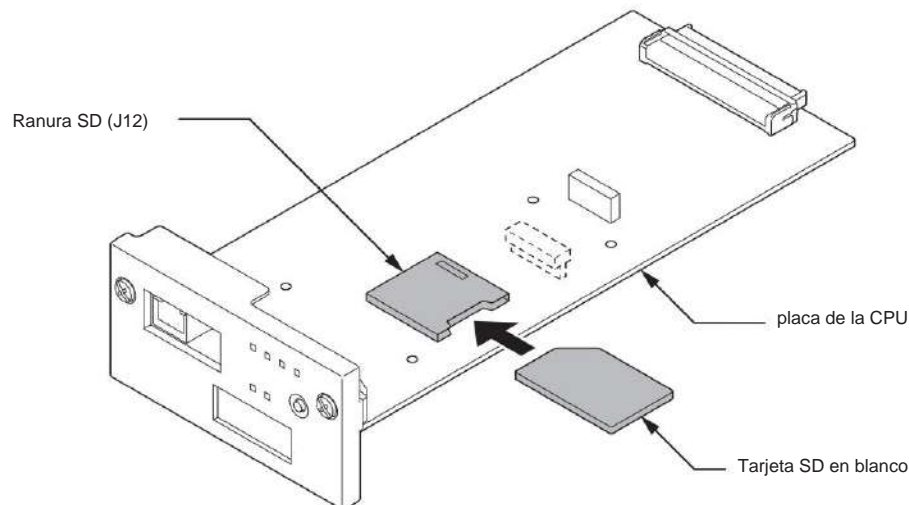
Modo de programa
Servicio base OP1 OP2

Terminal Multilínea Digital (2W), Terminal Multilínea IP

2. Presione **Altavoz**. Si hubo cambios en la programación del sistema, se muestra "Guardando datos del sistema".
3. La pantalla muestra "Guardar datos completos" cuando se completa y sale del teléfono a un modo inactivo modo.



Para guardar la base de datos de un cliente, se requiere una tarjeta SD en blanco. Inserte la tarjeta SD en la CPU y, utilizando el programa 90-03, guarde el software en la tarjeta SD. (El programa 90-04 se usa para recargar los datos del cliente si es necesario). Tenga en cuenta que una tarjeta SD solo puede contener una base de datos de clientes. Cada base de datos que se va a guardar requiere una unidad separada.



SECCIÓN 5 USO DE LAS TECLAS PARA DESPLAZARSE EN LOS PROGRAMAS

Una vez que ingrese al modo de programación, use las teclas en la siguiente tabla para ingresar datos, editar datos y moverse en los menús.

Tabla 1-1 Teclas para ingresar datos (Terminal multilínea digital (2W), Terminal multilínea IP)

Cuando quieras ...	Programación telefónica
Introducir datos en el programa	0 ~ 9, * , # Tecla de línea (1 ~ 6)
Índice siguiente	Tecla de cursor (arriba)
Índice anterior	Tecla de cursor (abajo)
Seleccionar datos	Tecla de línea (1 ~ 6)
Todo claro	Destello
Aplicar	Mantener Ingresar

Cuando quieras ...	Programación telefónica
Volver a la pantalla anterior	Silencio Borrar / Volver
Mover cursor Saltar arriba/abajo	No molestar
Eliminar un solo carácter	Borrar / Volver
Siguiente página	Ayuda
Alternar entre Número/Carácter	
Mientras está en un número entrante	
Página anterior	Transferir
Sal de la programación	Altavoz Salida
Mover el cursor a la izquierda	Tecla de cursor (izquierda) Tecla suave1
Cambiar número de programa	Tecla programable2
Cambiar número de índice	
Cambiar número de programa	Tecla programable3
Cambiar número de índice	
Mover el cursor a la derecha	Tecla de cursor (derecha) Tecla programable4

SECCIÓN 6 PROGRAMACIÓN DE NOMBRES Y MENSAJES DE TEXTO

Varios programas (p. ej., Programa 20-16: Mensajes de pantalla seleccionables) requieren que ingrese texto. Use la siguiente tabla cuando ingrese y edite texto. Cuando use los dígitos del teclado, presione la tecla una vez para el primer carácter, dos veces para el segundo carácter, etc. Por ejemplo, para ingresar una C, presione la tecla **2** tres veces. Presione la tecla seis veces para mostrar la letra minúscula. El nombre puede tener hasta 12 dígitos.

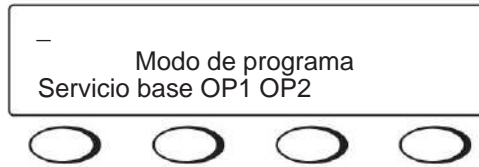
Tabla 1-2 Teclas para ingresar nombres

Utilice este dígito del teclado...	Cuando quieras ...
1	Introducir caracteres: 1 @ [¥] ^ _ ` { } Á À Á À Æ Ç È É Ì Ó 0
2	Introduzca los caracteres: AC, ac , 2.
3	Introducir caracteres: DF, df , 3.
4	Introduzca los caracteres: GI, gi , 4.
5	Introduzca los caracteres: JL, jl , 5.
6	Introduzca los caracteres: MO, mo , 6.
7	Introduzca los caracteres: PS, ps , 7.
8	Introduzca los caracteres: TV, tv , 8.
9	Introduzca los caracteres: WZ, wz , 9.
0	Introduzca caracteres: 0! " # \$ % & ' () ò ó ú á ä æ ö ü a e ý ÿ
*	Ingrese caracteres: * + , - . / : ; < = > ? ÿ ÿ ÿ ÿ € £
#	# = Acepta una entrada (solo se requiere si se necesitan dos letras en la misma tecla, por ejemplo: TOM). Presionando # otra vez = Espacio. (En el modo de programación del sistema, use la tecla programable de flecha derecha en su lugar para aceptar y/o agregar un espacio).
Borrar/Atrás o DND (2W Digital/IP Terminal multilinea)	Borre la entrada de carácter, un carácter a la vez.
Destello	Borre todas las entradas desde el punto del cursor parpadeante hacia la derecha.

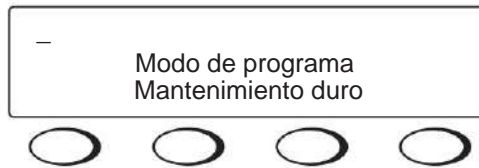
SECCIÓN 7 USO DE TECLAS DE PROGRAMACIÓN PARA LA PROGRAMACIÓN

(Esta función está disponible solo para terminal multilínea digital (2 W) y terminal multilínea IP).

Cada teléfono con pantalla y teclas programables proporciona teclas programables interactivas para un acceso intuitivo a las funciones. Las opciones para estas teclas cambiarán automáticamente dependiendo de dónde se encuentre en la programación del sistema. Simplemente presione la tecla programable ubicada debajo de la opción que desee y la pantalla cambiará en consecuencia.



Al presionar la tecla de cursor hacia arriba o hacia abajo, se desplazará entre los menús.



SECCIÓN 8 QUÉ SIGNIFICAN LAS INDICACIONES EN LA PANTALLA DE LAS TECLAS PROGRAMABLES

(Esta función está disponible solo para terminal multilínea digital (2 W) y terminal multilínea IP).

Cuando se utiliza un teléfono con pantalla en el modo de programación, se muestran varias opciones de teclas programables. Estas teclas le permitirán seleccionar, escanear o moverse fácilmente a través de los programas.

Tabla 1-3 Indicaciones de visualización de teclas programables

Indicaciones de visualización de teclas programables	
Si presiona esta tecla programable...	El sistema se...
espalda	Retroceda un paso en la pantalla del programa. Puede presionar la tecla de cursor (ARRIBA) o la tecla de cursor (abajo) para desplazarse hacia adelante o hacia atrás a través de una lista de programas.
↑	Desplácese hacia abajo a través de los programas disponibles.
↓	Desplácese hacia arriba a través de los programas disponibles.
Seleccione	Seleccione el programa que se muestra actualmente.
←	Mueve el cursor a la izquierda.
→	Mueve el cursor a la derecha.
- 1	Regresar a través de las opciones de programa disponibles.
+ 1	Avance a través de las opciones de programa disponibles.

SECCIÓN 9 NÚMERO DEL SISTEMA PLAN/CAPACIDADES



La siguiente tabla proporciona las capacidades para el sistema SL2100.

Tabla 1-4 Número de sistema Plan/Capacidades

Sistema Número Plan/Capacidades			Nota
Tipo de sistema	Número Plan/Capacidades	Pro relacionado gramo	
Sistema			
Detector de identificador de llamadas analógico (detectado por DSP)	136 canales (CPU(24) + EXIFB(48) + EXIFE(32) + EXIFE(32)) (Modo de terminal multilinea digital (2W))		
Clases de servicio	15	20-06	
Números de modo día/noche	8	12-07	
Patrones de servicio diurno/nocturno	4	12-07	
Detector de tono de marcación Receptor DTMF	136 canales (CPU(24) + EXIFB(48) + EXIFE(32) + EXIFE(32)) (Modo de terminal multilinea digital (2W))		
Clases de restricción de peaje	15		
Tabla de códigos de cuenta verificables	800	35-06	
Tronco			
Número de puerto troncal	128		
Puertos troncales (total):	128		
• Troncales analógicos	36		
• Puertos troncales BRI	64		
• Puertos troncales T1/E1/PRI (1,5 M/2 M)	72/90 (1,5 m/2 m)		
• Puertos troncales VoIPDB (se requiere VoIPDB. Necesita licencia para ser Máx.)	48		
Paginación externa	3		
Ministerio de salud externo	1		
máquina de fondo	1		
Tablas de traducción DID	20	22-10	
Entradas de la tabla de traducción DID	1000	22-10	
ALGUNO:			
• Clases de Servicio • Usuarios	15	20-14	
	15	25-09	
Grupos de timbre	50	22-04	
Mapas de acceso a troncales	128	14-07	
Números de grupos de troncales	50	14-05	
Rutas troncales	50	14-06	
Extensión			
Puertos de extensión telefónica	128		
• Terminales Multilinea	72		
• Teléfonos de una sola línea/analógicos Dispositivos	96		
• Extensiones VoIPDB (SIP-MLT/ estándar) (Se requiere VoIPDB. Necesita licencia para ser Max. (SIP-Std))	112		
Puertos de extensión digital • Puertos físicos	1 ~ 8		082U-B1
Número de extensión telefónica Rango	1 ~ 8999999* (* La extensión no puede comenzar con 0 o 9)	11-02	

Sistema Número Plan/Capacidades			Nota
Tipo de sistema	Número Plan/Capacidades	Pro relacionado gramo	
Puertos de extensión virtual	50	11-04	
Rango de número de extensión virtual	1 ~ 8999999* (* La extensión no puede comenzar con 0 o 9)	11-04	
Cajas de puerta	6	32-02	
Números de caja de puerta	1 ~ 6	32-02	
Números de consolas DSS: • Consola DSS de 60 botones	12	30-01	
Número de acceso del operador	Un dígito de 0-9, * , #		
Extensión del operador	10		
Marcado rápido			
Grupos de marcación rápida	50	13-02	
Contenedores de marcación rápida	0 ~ 999	13-02	
Tabla de marcación rápida: común	900	13-01-03	
Operadora automática			
Números de mensajes de VRS	1 ~ 100 (incorporado) 1 ~ 100 (Con SD)	25-06	
Conferencia			
Circuitos de conferencias	32 : máximo (16 Partes por Conferencia)		
Departamento y Grupos de Recogida			
Departamento (Extensión) Grupo Números	1 ~ 50	16-01	
Números de grupo de captura de llamadas	1 ~ 50	23-02	
línea directa			
Línea Directa Interna	128		
Línea Directa Externa	128		
Paginación y estacionamiento			
Números de grupos de páginas internas	1 ~ 50	31-02	
Números de grupos de páginas externas	1 ~ 3	31-04	
Altavoces externos	1 ~ 3	31-04	
Números de grupos de estacionamiento	1 ~ 50	24-03	
Órbitas del parque	1 ~ 50	24-03	
REDCE			
Puertos SMDR	1	35-03	
Correo electrónico VRS/VM			
Correo electrónico VRS/VM	1		
Puertos VRS/VM			CPU: 4ch incorporado CPU+EXIFB: 16 canales
Mensajes grabables de VRS	100	40-10-02	
VoIPDB			
Puertos RTP	0 ~ 65534		
Puertos RTCP	0 ~ 65535		

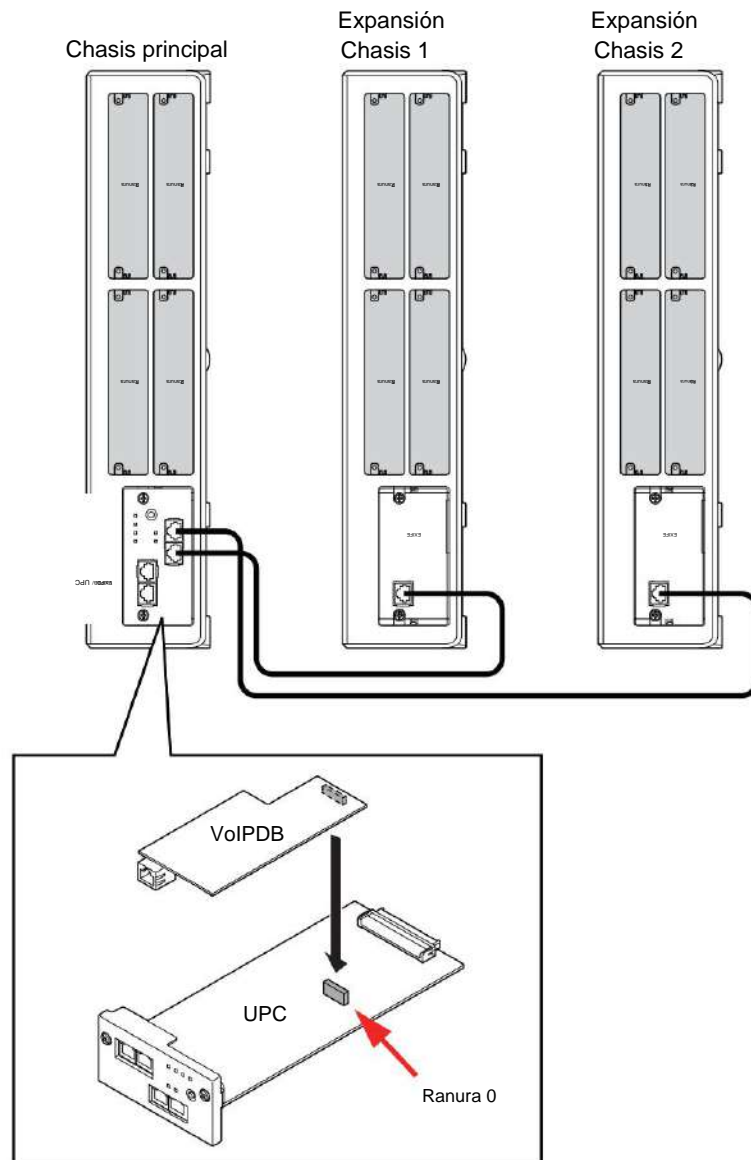
Sistema Número Plan/Capacidades			Nota
Tipo de sistema	Número Plan/Capacidades	Pro relacionado gramo	
Recursos DSP	128		Incorporado: 8 VOIPDB: 128
contraseñas			
Programación de usuarios con contraseña	8		
Los números de extensión pueden tener de uno a ocho dígitos. Consulte la función Numeración flexible del sistema en el Manual de funciones y especificaciones de SL2100.			

ARTÍCULO 10 CONCEPTO DE NÚMERO DE SLOT

Cada 4KSU-C1 tiene cinco ranuras, en el chasis principal, la CPU-C1 debe instalarse en la primera ranura (ranura-0).

Ubicaciones de las ranuras en el

4KSU-C1: • Ranura 0: dedicada para CPU
(VoIPDB) • Ranura 1-4: ranura universal



MEMORÁNDUM

Programando el SL2100

2

SECCIÓN 1 PROGRAMACIÓN DE SU SISTEMA

La información contenida en este capítulo proporciona la información necesaria para programar correctamente su sistema.

Los bloques de programación están organizados en los siguientes modos de programación.

Número de programa: Nombre del programa
Programa 10: Ajuste de la configuración del sistema en la página 2-3
Programa 11: Numeración del sistema en la página 2-65
Programa 12: Configuración del modo nocturno en la página 2-97
Programa 13: Marcación rápida en la página 2-106
Programa 14: Troncal, configuración básica en la página 2-115
Programa 15: Ampliación, Configuración básica en la página 2-133
Programa 16: Configuración del grupo de departamento en la página 2-177
Programa 20: Configuración de opciones del sistema en la página 2-182
Programa 21: Configuración de llamadas salientes en la página 2-257
Programa 22: Configuración de llamadas entrantes en la página 2-285
Programa 23: Configuración de funciones de respuesta en la página 2-310
Programa 24: Configuración de retención/transferencia en la página 2-313
Programa 25: Configuración de VRS/DISA en la página 2-321
Programa 26: Servicio ARS en la página 2-338
Programa 30: Configuración de la consola DSS/DLS en la página 2-344
Programa 31: Configuración de megafonía en la página 2-354
Programa 32: Configuración de caja de puerta y sensor en la página 2-365
Programa 34: Configuración de la línea de unión en la página 2-369
Programa 35: Configuración del código de cuenta SMDR en la página 2-381
Programa 40: Sistema de grabación de voz en la página 2-387
Programa 41: Configuración de ACD en la página 2-391
Programa 42: Configuración del hotel en la página 2-412
Programa 44: Configuración de ruta ARS/F en la página 2-423
Programa 45: Integración de correo de voz en la página 2-437
Programa 47: InMail en la página 2-442
Programa 80: Configuración básica del hardware para el sistema en la página 2-483
Programa 81: Configuración básica de hardware para troncal en la página 2-502
Programa 82: Configuración básica del hardware para la extensión en la página 2-516
Programa 84: Configuración de hardware para VoIP en la página 2-529
Programa 90: Programa de mantenimiento en la página 2-568
Programa 92: Programa de copia en la página 2-632

Número de programa: Nombre del programa
--

Programa 93: Información del sistema en la página 2-642

Programa 10: Configuración del sistema

10-01: Hora y fecha

Nivel:

en

Descripción

Utilice el Programa 10-01: Hora y fecha para cambiar la hora y la fecha del sistema a través de la programación del sistema. Los usuarios de la extensión también pueden marcar el Código de servicio 728 para cambiar la hora si lo permite la Clase de servicio de una extensión.

Datos de entrada

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
01	Año	16 ~ 35	Introduzca el año.	17
02	Mes	1 ~ 12	Introduzca el mes.	1
03	Día	1 ~ 31	Introduzca el día.	1
05	Hora	0 ~ 23	Introduzca la hora.	0
06	Minuto	0 ~ 59	Introduzca el minuto.	0
07	Segundo	0 ~ 59	Entra el segundo.	0
09	Zona horaria	Consulte Datos de entrada para la zona horaria.		152

Datos de entrada para la zona horaria

Datos	Región / ciudad	Datos	Región / ciudad	Datos	Región / ciudad
0	África/Abiyán	150	América/Montserrat	300	Australia/Adelaida
1	África/Acra	151	América/Nasáu	301	Australia/Brisbane
2	África/Addis_Abeba	152	América/Nueva_York	302	Australia/Broken_Hill
3	África/Argel	153	América/Nipigón	303	Australia/Currie
4	África/Asmara	154	América/Nombre	304	Australia/Darwin
5	África/Bamako	155	América/Noronha	305	Australia/Eucla
6	África/Bangui	156	América/Dakota del Norte/Beulah	306	Australia/Hobart
7	África/Banjul	157	América/Dakota del Norte/Centro	307	Australia/Lindeman
8	África/Bisáu	158	América/Norte_Dakota/ Nuevo_Salem	308	Australia/Lord_Howe
9	África/Blantyre	159	América/Ojinaga	309	Australia/Melbourne
10	África/Brazzaville	160	América/Panamá	310	Australia/Perth
11	África/Bujumbura	161	América/Liderazgo	311	Australia/Sidney
12	África/El Cairo	162	América/Paramaribo	312	Europa/Ámsterdam
13	África/Casablanca	163	América/Fénix	313	Europa/Andorra
14	África/Ceuta	164	América/Puerto_de_España	314	Europa/Astracán
15	África/Conakri	165	América/Puerto Príncipe	315	Europa/Atenas
	África/Dakar	166	América/Porto_Velho	316	Europa/Belgrado

Programa

10

Datos	Región / ciudad	Datos	Región / ciudad	Datos	Región / ciudad
17	África/Dar_es_Salaam	167	América/Puerto_Rico	317	Europa/Berlín
18	África/Yibuti	168	América/Rainy_River	318	Europa/Bratislava
19	África/Douala	169	América/Rankin_Inlet	319	Europa/Bruselas
20	África/El_Aaiun	170	América/Recife	320	Europa/Bucarest
21	África/Freetown	171	América/Regina	321	Europa/Budapest
22	África/Gaborone	172	América/Resoluta	322	Europa/Busingen
23	África/Harare	173	América/Rio_Branco	323	Europa/Chisináu
24	África/Johannesburgo	174	América/Santarém	324	Europa/Copenhague
25	África/Ya	175	América/Santiago	325	Europa/Dublín
26	África/Kampala	176	América/Santo_Domingo	326	Europa/Gibraltar
27	África/Jartum	177	América/Sao_Paulo	327	Europa/Guernsey
28	África/Kigali	178	América/Scoresbysund	328	Europa/Helsinki
29	África/Kinshasa	179	América/Sitka	329	Europa/Isla_de_Man
30	África/Lagos	180	América/San Bartolomé	330	Europa/Estambul
31	África/Libreville	181	América/St_Johns	331	Europa/Jersey
32	África/Lomé	182	América/San Cristóbal	332	Europa/Kaliningrado
33	África/Luanda	183	América/St_Lucia	333	Europa/Kiev
34	África/Lubumbashi	184	América/St_Thomas	334	Europa/Kírov
35	África/Lusaka	185	América/San Vicente	335	Europa/Lisboa
36	África/Malabo	186	América/Corriente_Swift	336	Europa/Liubliana
37	África/Maputo	187	América/Tegucigalpa	337	Europa/Londres
38	África/Maseru	188	América/Thule	338	Europa/Luxemburgo
39	África/Mbabane	189	América/Thunder_Bay	339	Europa/Madrid
40	África/Mogadiscio	190	América/Tijuana	340	Europa/Malta
41	África/Monrovia	191	América/Toronto	341	Europa/Mariehamn
42	África/Nairobi	192	América/Tórtola	342	Europa/Minsk
43	África/Ndjamena	193	América/Vancouver	343	Europa/Mónaco
44	África/Niamey	194	América/caballo blanco	344	Europa/Moscú
45	África/Nuakchot	195	Estados Unidos/Winnipeg	345	Europa/Oslo
46	África/Ugadugú	196	América/Agua	346	Europa/París
47	África/Porto-Novo	197	América/Yellowknife	347	Europa/Podgorica
48	África/Sao_Tome	198	Antártida/Casey	348	Europa/Praga
49	África/Trípoli	199	Antártida/Davis	349	Europa/Riga
50	África/Túnez	200	Antártida/DumontDUrville	350	Europa/Roma
51	África/Windhhoek	201	Antártida/Macquarie	351	Europa/Samara
52	América/Voto	202	Antártida/Mawson	352	Europa/San Marino
53	América/Anclaje	203	Antártida/McMurdo	353	Europa/Sarajevo
54	América/Anguila	204	Antártida/Palmer	354	Europa/Simferópol
55	América/Antigua	205	Antártida/Rothera	355	Europa/Skopie
56	América/Araguaina	206	Antártida/Syowa	356	Europa/Sofía
57	América/Argentina/ Buenos_Aires	207	Antártida/Troll	357	Europa/Estocolmo
58	América/Argentina/Catamarca	208	Antártida/Vostok	358	Europa/Tallin
59	América/Argentina/Córdoba	209	Ártico/Longyearbyen	359	Europa/Tirana

Datos	Región / ciudad	Datos	Región / ciudad	Datos	Región / ciudad
60	América/Argentina/Jujuy	210	Asia/Adén	360	Europa/Uliánovsk
61	América/Argentina/La_Rioja	211	Asia/Almaty	361	Europa/Uzhgorod
62	América/Argentina/Mendoza	212	Asia/Amán	362	Europa/Vaduz
63	América/Argentina/Rio_Gallegos	213	Asia/Aves	363	Europa/Vaticano
64	América/Argentina/Salta	214	Caso/Aqtau	364	Europa/Viena
65	América/Argentina/San_Juan	215	Asia/Aqtobe	365	Europa/Vilna
66	América/Argentina/San_Luis	216	Asia/Asjabad	366	Europa/Volgograd
67	América/Argentina/Tucuman	217	Asia/Bagdad	367	Europa/Varsovia
68	América/Argentina/Ushuaia	218	Asia/Baréin	368	Europa/Zagreb
69	América/Aruba	219	Asia/Bakú	369	Europa/Zaporozhye
70	América/Asunción	220	Asia/Bangkok	370	Europa/Zúrich
71	América/Atikokan	221	Asia/Barnaúl	371	India/Antananarivo
72	América/Bahía	222	Caso/Beirut	372	Indio/Chagos
73	América/Bahía_Banderas	223	Asia/Bishkek	373	Indio/Navidad
74	América/Barbados	224	Asia/Brunéi	374	Indios/Cocos
75	América/Belém	225	Asia/Chitá	375	India/Comoras
76	América/Belice	226	Asia/Choibalsan	376	Indio/Kerguelen
77	América/Blanc-Sablon	227	Asia/Colombia	377	Indio/Mahé
78	América/Boa_Vista	228	Asia/Damasco	378	India/Maldivas
79	América/Bogotá	229	Asia/Daca	379	India/Mauricio
80	América/Boise	230	Asia/No	380	indio/mayotte
81	América/Cambridge_Bay	231	Asia/Dubai	381	India/Reunión
82	América/Campo_Grande	232	Asia/Dusambé	382	Pacífico/Apia
83	América/Cancún	233	Asia/Gaza	383	Pacífico/Auckland
84	América/Caracas	234	Asia/Hebrón	384	Pacífico/Bougainville
85	América/Cayena	235	Asia/Ho_Chi_Minh	385	Pacífico/Chatham
86	América/Caimán	236	Asia/Hong Kong	386	Pacífico/Chuuk
87	América/Chicago	237	Asia/Principal	387	Pacífico/Pascua
88	América/Chihuahua	238	Asia/Irkutsk	388	Pacífico/Étate
89	América/Costa_Rica	239	Asia/Yakarta	389	Pacífico/Enderbury
90	América/Crestón	240	Asia/Jayapura	390	Pacífico/Fakaofu
91	América/Cuiabá	241	Asia/Jerusalén	391	Pacífico/Fiyi
92	América/Curazao	242	Asia/Kabul	392	Pacífico/Foro
93	América/Puerto de Dinamarca	243	Asia/Kamchatka	393	Pacífico/Galápagos
94	América/Dawson	244	Asia/Karachi	394	Pacífico/Jugador
95	América/Dawson_Creek	245	Asia/Katmandú	395	Pacífico/Guadalcanal
96	América/Denver	246	Asia/Khandyga	396	Pacífico/Guam
97	Estados Unidos/Detroit	247	Caso/Calcuta	397	Pacífico
98	América/Dominica	248	Asia/Krasnoyarsk	398	Pacífico/Johnston
99	Estados Unidos/Edmonton	249	Asia/Kuala_Lumpur	399	Pacífico/Kirimati
100	América/Eirunepe	250	Asia/Kuching	400	Pacífico/Kosrae
101	América/El_Salvador	251	Asia/Kuwait	401	Pacífico/Kwajalein
102	América/Fort_Nelson	252	Asia/Macao	402	Pacífico/Majuro

Datos	Región / ciudad	Datos	Región / ciudad	Datos	Región / ciudad
103	América/Fortaleza	253	Asia/Magadán	403	Pacífico/Marquesas
104	América/Glace_Bay	254	Asia/Makassar	404	Pacífico/Midway
105	América/Godthab	Caja 255/Manila		405	Pacífico/Nauru
106	América/Goose_Bay	256	Asia/Mascate	406	Pacífico/Niue
107	América/Gran Turco	257	Asia/Nicosia	407	Pacífico/Norfolk
108	América/Granada	258	Asia/Novokuznetsk	408	Pacífico/Numea
109	América/Guadalupe	259	Asia/Novosibirsk	409	Pacífico/Pago_Pago
110	América/Guatemala	260	Asia/Omsk	410	Pacífico/Palau
111	América/Guayaquil	261	Asia/Oral	411	Pacífico/Pitcairn
112	América/Guyana	262	Asia/Phnom_Penh	412	Pacífico/Pohnpei
113	América/Halifax	263	Asia/Pontianak	413	Pacífico/Port_Moresby
114	América/La Habana	264	Asia/Pionyang	414	Pacífico/Submarino
115	America/Hermosillo	265	Asia/Qatar	415	Pacífico/Saipán
116	América/Indiana/Indianápolis	266	Asia/Rojo	416	Pacífico/Tahití
117	Estados Unidos/Indiana/Knox	267	Caso/Rangún	417	Pacífico/Colección
118	América/Indiana/Marengo	268	Asia/Riad	418	Pacífico/Tongatapu
119	América/Indiana/Petersburgo	269	Caso/Sakhalin	419	Pacífico/Estela
120	América/Indiana/Tell_City	270	Asia/Samarcanda	420	Pacífico/Wallis
121	América/Indiana/Vevay	271	Asia/Seúl		
122	Estados Unidos/Indiana/Vincennes	272	Asia/Shanghái		
123	Estados Unidos/Indiana/Winamac	273	Asia/Singapur		
124	América/Inuvik	274	Asia/Srednekolymsk		
125	América/Iqaluit	275	Asia/Taipéi		
126	América/Jamaica	276	Asia/Tashkent		
127	América/Junio	277	Asia/Tiflis		
128	Estados Unidos/Kentucky/Louisville	278	Asia/Teherán		
129	Estados Unidos/Kentucky/Monticello	279	Asia/Timbu		
130	América/Kralendijk	280	Asia/Tokio		
131	America/La_Paz	281	Asia/Tomsk		
132	América/Lima	282	Asia/Ulán Bator		
133	America/Los_Angeles	283	Asia/Urumqi		
134	América/Lower_Princes	284	Asia/Ust-Nera		
135	América/Maceió	285	Asia/Vientián		
136	America/Managua	286	Asia/Vladivostok		
137	América/Manaos	287	Asia/Yakutsk		
138	América/Marigot	288	Asia/Ekaterimburgo		
139	América/Martinica	289	Asia/Ereván		
140	America/Matamoros	290	Atlántico/Azores		
141	América/Sudáfrica	291	Atlántico/Bermudas		
142	América/Menominee	292	Atlántico/Canarias		
143	América/Mérida	293	Atlántico/Cabo_Verde		
144	América/Basura	294	Atlántico/Feroe		
145	América/Ciudad de México	295	Atlántico/Madeira		

Datos	Región / ciudad	Datos	Región / ciudad	Datos	Región / ciudad
146	América/Miquelón	296	Atlántico/Reikiavik		
147	América/Moncton	297	Atlántico/Georgia del Sur		
148	América/Monterrey	298	Atlántico/St_Helena		
149	América/Montevideo	299	Atlántico/Stanley		

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

- Visualización de reloj/calendario/hora y fecha

Programa 10: Configuración del sistema

10-02: Configuración de ubicación

Nivel:
en

Descripción

Utilice el Programa 10-02: Configuración de ubicación para definir la ubicación del sistema instalado.

Datos de entrada

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
01	Código de país	Marque (hasta cuatro dígitos) : 0# 9, *	Introduzca el código de país.	1
02	Acceso Internacional Código	Marque (hasta cuatro dígitos) : 0# 9, *	Introduzca el código de acceso internacional.	Sin configuración
03	Acceso a otras áreas Código	Marque (hasta dos dígitos) : 0 ~ 9, * , #	Ingrese el código de acceso de otra área.	9
04	Código de AREA	Marque (hasta seis dígitos) : 0 ~ 9, * , #	Ingrese el código de área local.	Sin configuración
05	Marque el código de acceso a troncales	(hasta ocho dígitos) : 0 ~ 9, *, #	Ingrese los dígitos del código de acceso a la troncal necesarios para realizar una llamada saliente.	Sin configuración

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa 10: Configuración del sistema

10-03: CÓMO CONFIGURAR

Nivel:

EN

Descripción

Use el **Programa 10-03: Configuración de ETU** para configurar y confirmar los datos de configuración básica para cada placa. Al cambiar un tipo de terminal definido, primero establezca el tipo en 0 y luego conecte el nuevo dispositivo para que el sistema lo defina automáticamente o puede que tenga que volver a colocar la placa.



Los elementos resaltados en gris son de solo lectura y no se pueden cambiar.

Datos de entrada

Número de ranura	1 ~ 12
------------------	--------

Para la configuración de HBI PKG

Número de puerto físico	1 ~ 8
-------------------------	-------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto
01	Tipo de terminal	0 = Sin configuración 1 = Teléfono multilínea 2 = TR 8 = Portero automático 10 = Consola DSS 3 ~ 7, 9, 11, 12 = No utilizado	2
02	Número de puerto lógico	[Tipo de terminal = 0]: 0 [Tipo de terminal = 1]: 1 ~ 128 [Tipo de terminal = 2]: 1 ~ 128 [Tipo de terminal = 8]: 1 ~ 2 [Tipo de terminal = 10]: 1 ~ 12	0
03	Nivel de ganancia de transmisión para SLT	1 ~ 57 (-15,5 ~ + 12,5 dB)	32
04	Recibe el nivel de ganancia para SLT	1 ~ 57 (- 15,5 ~ + 12,5 dB)	32
05	Seleccionar tipo de puerto	0 = puerto híbrido 1 = Portero automático	0
06	Línea telefónica multilínea	0 = Ninguno 1 = 12 líneas 2 = 24 líneas	0

Para la configuración de ESI PKG

Número de puerto físico	1 ~ 8
-------------------------	-------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
01	Tipo de terminal	0 = Sin configuración 1 = Teléfono Multilínea 10 = Consola DSS		0
02	Número de puerto lógico	0 = Sin configuración 1 = Teléfono Multilínea (1 ~ 128) 10 = Consola DSS (1 ~ 12)		0
08	Tipo de teléfono multilínea	0 = DT3** 1 = DT4** 3 = SL1100 2W 4 = SL2100 2W		0
09	Información de la opción lateral del artículo	0 = Sin opción 4 = EHS		0
10	Información de la opción inferior	0 = Ninguno 4 = CUATRO 5 = BCA		0

Para la configuración de SLI PKG

Número de puerto físico	1 ~ 8
-------------------------	-------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
01	Número de puerto lógico	0 ~ 128		0
03	Nivel de ganancia de transmisión (S-Lev el)	1 ~ 57 (- 15,5 ~ + 12,5 dB)		32 (0dB)
04	Recibir nivel de ganancia (R-Lev el)	1 ~ 57 (- 15,5 ~ + 12,5 dB)		32 (0dB)
05	Seleccionar tipo de puerto	0 = TR 1 = Portero automático	El interruptor HW se puede cambiar SLT o Door Phone.	0

Para la configuración de COI PKG



Número de puerto físico	1 ~ 3
-------------------------	-------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto
01	Número de puerto lógico	0 ~ 128	0

Para la configuración de paquete BRI



Número de línea RDSI	1 ~ 2
----------------------	-------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
01	Modo de línea RDSI	0 = Sin configuración 1 = Punto T 2 = Punto S 3 ~ 5= No utilizado 6 = Punto S (Línea arrendada)		1

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
02	Número de puerto lógico	[0: Sin configuración] = 0 [1: Punto T] = 1 - 128 [2: Punto S] = 1 - 128 [3 - 5] = No utilizado [6: Punto S (Línea arrendada)] = 1 - 128	 Se muestra el número de puerto inicial de una línea BRI. Dos puertos lógicos se asignan automáticamente a una línea BRI.	0
03	Tipo de conexión	0 = Punto a multipunto 1 = punto a punto		0
04	Tipo de temporizador de capa 3	1 - 5	 Cada valor de temporizador de la Capa 3 se configura para cada tipo usando el Programa 81-06 (T-Bus).	1
05	Número de la persona que llama	0 = No 1 = Sí	Según esta configuración, el sistema incluye una presentación permitida (1) o una presentación restringida (0) en el mensaje de configuración para permitir o denegar el número de la persona que llama. El programa 15-01-04 también debe establecerse en 1 si esta opción está habilitada.	1
06	Modo de bus de conexión	0 = Bus pasivo extendido 1 = bus pasivo corto		0
07	Dígitos DDI del punto S	0 - 4		0
08	Modo de envío de marcación	0 = Bloquear envío 1 = Envío superpuesto	Definición del protocolo RDSI	1
09	Elemento de información de marcación	0 = Facilidad de teclado 1 = Número de la parte llamada	Definición del protocolo RDSI [Solo cuando Envío de marcación El modo (10-03-08) está configurado para 1 (Envío superpuesto)]	1
10	Sistema Maestro/Esclavo	0 = Sistema esclavo 1 = Sistema Maestro	Si se establece en 0, el sistema se sincroniza con el reloj de la red. Si se establece en 1, el sistema no está sincronizado con el reloj de la red.	0
14	Protocolo de servicio para punto S	0 = Facilidad de teclado 1 = Protocolo especificado		0
15	Modo de llamada ocupada para el punto S	0 = Alerta 1 = Desconectar		0
17	Tono de retorno de llamada de línea RDSI	0 = Deshabilitar 1 = Habilitar	El sistema puede proporcionar un tono de devolución de llamada, si se establece en 1: Habilitar.	0
18	Tipo de Número	0 = Desconocido 1 = número internacional 2 = número nacional 3 = número específico de la red 4 = número de suscriptor 5 = Número de marcación rápida	Definición del protocolo RDSI	0
19	Identificación del plan de numeración	0 = Desconocido 1 = plan de numeración RDSI 2 = plan de numeración de datos 3 = plan de numeración télex 4 = Plan de numeración estándar nacional 5 = Plan de numeración privado	Definición del protocolo RDSI	0
25	Supervisión de capa 1	0 = Deshabilitar 1 = Habilitar		0

Para configuración PRI PKG

Número de RANURA	1 ~ 12
------------------	--------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
01	Modo de línea RDSI	0 = Sin configuración 1 = Punto T 2 = Punto S 6 = Punto S (Línea arrendada)		1
02	Número de puerto lógico	[0: Sin configuración] = 0 [1: Punto T] = 1 ~ 128 [2: Punto S] = 1 ~ 128 [6: Punto S (Línea arrendada)] = 1 ~ 128	 Se muestra el número de puerto de inicio de una línea PRI.	0
03	Multitrama CRC (CRC4)	0 = apagado 1 = encendido		1
04	Tipo de temporizador de capa 3	1 ~ 5	 Cada valor de temporizador de La capa 3 está configurada para cada tipo en Programa 81-06 (T-Autobús)	1
05	Información CLIP	0 = No 1 = Sí	Según esta configuración, el sistema incluye una presentación permitida (1) o una presentación restringida (0) en el mensaje de configuración para permitir o denegar el número de la persona que llama. El programa 15-01-04 también debe establecerse en 1 si esta opción está habilitada.	1
06	Longitud del cable	0 = Nivel 1 1 = Nivel 2 2 = Nivel 3 3 = Nivel 4 4 = Nivel 5		2
07	Dígitos DDI del punto S	0 - 4		0
08	Modo de envío de marcación	0 = Envío en bloque 1 = Envío superpuesto	Definición del protocolo RDSI	0
09	Elemento de información de marcación	0 = Facilidad de teclado 1 = Número de la parte llamada	Definición del protocolo RDSI Solo cuando el modo de envío de marcación (10-03-08) está establecido en 1 (envío superpuesto).	0
10	Sistema Maestro/Esclavo	0 = Sistema esclavo 1 = Sistema Maestro	Si se establece en 0, el sistema se sincroniza con el reloj de la red. Si se establece en 1, el sistema no está sincronizado con el reloj de la red.	0
13	Detección de pérdida de señal Límite	0 = Nivel 0 (sensibilidad más baja) 1 = Nivel 1 2 = Nivel 2 3 = Nivel 3 4 = Nivel 4 5 = Nivel 5 6 = Nivel 6 7 = Nivel 7 (sensibilidad más alta)	Si el voltaje de transmisión/recepción es menor que la configuración en 10-03-13, el sistema lo considera como Loss-Of-Signal y el PRI no aparece. Tenga en cuenta que hay diferentes valores basados en la configuración en 10-03-12 para el PRI.	2
14	Protocolo de servicio para punto S	0 = Facilidad de teclado 1 = Protocolo especificado para el sistema Aspire		0
15	Modo de llamada ocupada para el punto S	0 = Alerta 1 = Desconectar		0

Programa

10

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
	Transferencia de dos canales B para Servicio PRI	0 = apagado 1 = encendido		0
18	Tipo de Número	0 = Desconocido 1 = número internacional 2 = número nacional 3 = número específico de la red 4 = número de suscriptor 5 = Número de marcación rápida	Definición del protocolo ISDN. Seleccione el tipo de número para el circuito RDSI.	2
19	Identificación del plan de numeración	0 = Desconocido 1 = plan de numeración RDSI 2 = plan de numeración de datos 3 = plan de numeración télex 4 = Plan de numeración estándar nacional 5 = Plan de numeración privado	Definición del protocolo ISDN. Seleccione el Plan de numeración utilizado para el circuito RDSI.	1
20	Selección de intercambiador de red	0 = Estándar 1 = Reservado 2 = Reservado 3 = DMS (A211) 4 = 5ESS 5 = DMS (A233) 6 = 4ESS 7 = EN-2	Seleccione el protocolo RDSI para el circuito RDSI	7
21	Número de puertos	0 = Automático 1 = 4 puertos 2 = 8 puertos 3 = 12 puertos 4 = 16 puertos 5 = 20 puertos		0

Programa

10

Para configuración PRI (T1) PKG

Número de RANURA	1 - 12
------------------	--------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
01	Número de puerto lógico	0 - 128	Se muestra el número de puerto de inicio de una línea T1 y se asignan automáticamente 24 puertos lógicos a una línea DTI (T1).	0
02	Selección de formato de señal T1	0 = D4 (12 fotogramas múltiples) 1 = ESF (24 fotogramas múltiples)		0
03	Supresión de código cero	0 = B8HP 1 = AMI/ZCS		0
04	Selección de longitud de línea	0 = 0 pies - 133 pies 1 = 133 pies - 266 pies 2 = 266 pies - 399 pies 3 = 399 pies - 533 pies 4 = 533 pies - 655 pies		0
05	Fuente de reloj T1	0 = Interno 1 = Externo		1
06	Número de puertos	0 = Automático 1 = 4 puertos 2 = 8 puertos 3 = 12 puertos 4 = 16 puertos 5 = 20 puertos		0

Para la configuración de VoIP PKG

Número de RANURA	0
------------------	---

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto
01	Tipo de VoIP	4 = VoIP integrado 5 = VoIPDB	
02	Número de canal	8 = VoIP integrado 16 ~ 128 = VoIPDB	
03	Número de canal de voz	0 ~ 128	0

Programa

10

Condiciones

- Al cambiar un tipo de terminal definido, primero establezca el tipo en 0 y luego conecte el nuevo dispositivo a haga que el sistema lo defina automáticamente, o redefina el tipo manualmente.
- El sistema debe tener una placa instalada para ver/cambiar las opciones para ese tipo de placa.

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa 10: Configuración del sistema

10-04: Configuración de música en espera

Nivel:

EN

Descripción

Use el Programa 10-04: Configuración de Música en Espera para configurar la fuente de Música en Espera (MOH).

Datos de entrada

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
01	Fuente de música en espera Selección	0 = MOH interno (el tono se fija con una música) 1 = MOH externo (Tono establecido por PRG 10-60-01: Puerto de audio No.2) 2 = Tono de servicio (Tono establecido por PRG 80-01, tono 64) 3 = VRS (Tono fijado por PRG 10-04-02)	<ul style="list-style-type: none"> Sintonización de música interna: la melodía es fija por una melodía musical. Fuente externa: entrada ACI a través del conector de audio 082U (J4) (Programa 10-60-01). Silencio: las personas que llaman en espera escuchan el silencio. 	1
02	Música en tono de espera Selección	[En caso de que el artículo 1 sea 3] 1 ~ 100 = Número de mensaje de VRS		1
03	Configuración de ganancia de audio	1 ~ 57 (- 15,5 ~ + 12,5 dB)		32 (0dB)

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

• Música de fondo • Música en espera

Programa

10

Programa 10: Configuración del sistema

10-08: Configuración de timbre previo

Nivel:

EN

Descripción

Use el **Programa 10-08: Configuración de timbre previo** para habilitar o deshabilitar el timbre previo para llamadas externas. Esto establece cómo una troncal suena inicialmente en un teléfono. Con el timbre previo, se produce una ráfaga de timbre tan pronto como el LED de la troncal parpadea. Luego, la llamada continúa sonando con el ciclo de cadencia de timbre normal. Sin timbre previo, la llamada comienza a sonar solo cuando ocurre el ciclo de cadencia de timbre normal. Esto puede causar un retraso en el timbre, dependiendo de cuándo ocurre la detección de llamadas en referencia al ciclo de timbre.

Datos de entrada

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto
01	Pre-timbre	0 = Deshabilitado 1 = Habilitado	0

Condiciones

- Se usa solo con troncales analógicas.

Característica Referencia cruzada

- Llamadas a la Oficina Central, Respuesta

Programa 10: Configuración del sistema

10-09: DTMF, configuración de detección de tono de marcación

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el **Programa 10-09: DTMF, configuración de detección de tono de marcación** para asignar los circuitos en la CPU para recepción de DTMF o detección de tono de marcación.

Utilice lo siguiente como guía cuando asigne receptores DTMF: • En sitios con poco tráfico, asigne un receptor DTMF por cada 8 dispositivos que los utilicen. • En sitios con mucho tráfico, asigne un receptor DTMF por cada 3 dispositivos que los utilicen.

Datos de entrada

Número de circuito/recurso	1 ~ 140
----------------------------	---------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto
01	DTMF, detección de tono de marcación	0 = Uso común para extensiones analógicas y troncales 1 = Usar para extensiones analógicas (receptores DTMF) 2 = Uso para troncales analógicas (receptores DTMF/detección de tono de marcación/detección de identificador de llamadas)	Recurso 1 ~ 140 = 0

Condiciones

- La CPU tiene 28 (configuración MLT híbrida) 24 (configuración MLT digital) recursos DSP de canal (receptores) solo para la placa de CPU básica. EXIFB-C1 tiene 48 recursos DSP adicionales que puede agregar a la CPU. Además de eso, EXIFE también tiene cada uno 32 recursos DSP (receptores) solo para la placa de expansión.
- En el caso de que se seleccione 0 (= Común) y si 14-02-10 (Capacidad de recepción de identificación de llamadas) se establece en "Sí", los recursos DSP siempre se asignan a la troncal analógica únicamente, no a la extensión analógica. Si 14-02-10 se establece en "No", los recursos DSP se pueden usar tanto para la troncal analógica como para la extensión analógica comúnmente. • Puede definir la cifra para el número de recurso de 25 a 28, pero no puede utilizar los recursos debido a las especificaciones de DSP.

Característica Referencia cruzada

• Identificador de llamadas

- Llamadas a la oficina central, colocación • Marcado interno directo (DID) • Acceso directo al sistema interno (DISA)

Programa 10: Configuración del sistema

10-12: Configuración de la red de la CPU

Nivel:
en

Descripción


Utilice el Programa 10-12: Configuración de la red de la CPU para configurar la dirección IP, la máscara de subred y las direcciones de la puerta de enlace predeterminada.

¡Precaución!

Si se cambia cualquier dirección IP o configuración de NIC, el sistema debe reiniciarse para que los cambios surtan efecto.

Datos de entrada

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
01	Dirección IP	0.0.0.0 ~ 126.255.255.254 128.0.0.1 ~ 191.255.255.254 192.0.0.1 ~ 223.255.255.254	Establecido para la CPU.	192.168.0.10
02	Máscara de subred	128.0.0.0 192.0.0.0 224.0.0.0 240.0.0.0 248.0.0.0 252.0.0.0 254.0.0.0 255.0.0.0 255.128.0.0 255.192.0.0 255.224.0.0 255.240.0.0 255.248.0.0 255.252.0.0 255.254.0.0 255.255.0.0 255.255.128.0 255.255.192.0 255.255.224.0 255.255.240.0 255.255.248.0 255.255.252.0 255.255.254.0 255.255.255.0 255.255.255.128 255.255.255.192 255.255.255.224 255.255.255.240 255.255.255.248 255.255.255.252 255.255.255.254 255.255.255.255	La configuración de la máscara de subred no es válida cuando todas las direcciones de host son 0. Si la sección de red es: 0, 127, 128.0, 191.255, 192.0.0, 223.255.255 La configuración de Máscara de subred no es válida.	255.255.255.0
03	Puerta de enlace predeterminada	0.0.0.0 ~ 126.255.255.254 128.0.0.1 ~ 191.255.255.254 192.0.0.1 ~ 223.255.255.254	Asigne la dirección IP de la puerta de enlace predeterminada.	0.0.0.0

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
05	Interfaz NIC	0 = Detección automática 1 = 100 Mbps, dúplex completo 2 = Reservado 3 = Reservado 4 = Reservado 5 = Reservado	Negociación automática de NIC (UPC)  Cuando se cambió esta programación, el cable LAN se debe desconectar y luego volver a conectar.	0
07	Dirección IP del enrutador NAPT	0.0.0.0 ~ 126.255.255.254 128.0.0.1 ~ 191.255.255.254 192.0.0.1 ~ 223.255.255.254	Configure la dirección IP en el lado WAN del enrutador.	0.0.0.0
08	Redirección ICMP	0 = Habilitar 1 = Deshabilitar	Al recibir un mensaje de redirección ICMP, esto determina si la tabla de enrutamiento IP se actualiza automáticamente o no.	0
09	Dirección IP VoIP	0.0.0.0 ~ 126.255.255.254 128.0.0.1 ~ 191.255.255.254 192.0.0.1 ~ 223.255.255.254	Asigne la dirección IP para VoIPDB.	172.16.0.10
10	Máscara de subred VoIP	128.0.0.0 192.0.0.0 224.0.0.0 240.0.0.0 248.0.0.0 252.0.0.0 254.0.0.0 255.0.0.0 255.128.0.0 255.192.0.0 255.224.0.0 255.240.0.0 255.248.0.0 255.252.0.0 255.254.0.0 255.255.0.0 255.255.128.0 255.255.192.0 255.255.224.0 255.255.240.0 255.255.248.0 255.255.252.0 255.255.254.0 255.255.255.0 255.255.255.128 255.255.255.192 255.255.255.224 255.255.255.240 255.255.255.248 255.255.255.252 255.255.255.254 255.255.255.255	Asigne la máscara de subred para VoIPDB.	255.255.0.0
11	Configuración de NIC	0 = Detección automática 1 = 100 Mbps, dúplex completo 2 = No utilizado 3 = No utilizado 4 = No utilizado 5 = 1 Gbps, dúplex completo	Establecido para VoIPDB.	0
13	Dirección principal DNS	0.0.0.0 ~ 126.255.254 128.0.0.1 ~ 191.255.255.254 192.0.0.1 ~ 223.255.255.254	En el futuro, use estos datos del sistema cuando agregue una función con DNS.	0.0.0.0

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
14	Dirección secundaria de DNS	0.0.0.0 ~ 126.255.255.254 128.0.0.1 ~ 191.255.255.254 192.0.0.1 ~ 223.255.255.254	En el futuro, use estos datos del sistema cuando agregue una función con DNS.	0.0.0.0
15	Puerto DNS	1 ~ 65535	En el futuro, use estos datos del sistema cuando agregue una función con DNS.	53
17	Configuración del puerto NIC de VoIP	0 = MDI 1 = MDI-X		0
18	UPC PERSONA	1000 ~ 1500	El valor de MTU de la NIC de la CPU.	1450
19	PERSONA VoIP	1000 ~ 1500	El valor de MTU de VoIP NIC.	1450
20	Configuración SSLv3	0 = Deshabilitar 1 = Habilitar	Establezca si usar SSLv3 en SMTP. 0 (Deshabilitar) está encriptado con TLSv1. Estos datos requieren un reinicio para aplicar los datos modificados al sistema.	0

Condiciones

- El sistema debe reiniciarse para que estos cambios surtan efecto.

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa 10: Configuración del sistema


10-13: Configuración del servidor DHCP interno

Nivel:
en

Descripción

Utilice el Programa 10-13: Configuración del servidor DHCP interno para configurar el servidor DHCP integrado en la CPU.

Datos de entrada

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
01	Modo servidor DHCP	0 = Deshabilitar 1 = Habilitar	Habilite o deshabilite el uso del servidor DHCP incorporado. Este programa no se puede habilitar si PRG10-63-01 está habilitado.	0
02	Tiempo de arrendamiento	Días 0 ~ 255	Lease Time de la dirección IP a un cliente.  Al presionar la tecla Hold , se avanza al siguiente dato de configuración.	0 día
		Hora 0 ~ 23		0 hora
		Minutos 0 ~ 59		30 minutos
05	Últimos datos DHCP	0 = Deshabilitar 1 = Habilitar	Si 10-13-01 está habilitado, esta configuración determina si el recurso DHCP está habilitado o deshabilitado.	1

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa

10

Programa 10: Configuración del sistema

10-14: Configuración de red administrada

Nivel:
en

Descripción

Use el Programa 10-14: Configuración de red administrada para configurar el rango de la dirección IP que el servidor DHCP arrienda a un cliente.

Datos de entrada

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto	Pro relacionado gramó
01	El Rango de la dirección IP a Arrendar.	Mínimo: 0.0.0.0 ~ 126.255.255.254 128.0.0.1 ~ 191.255.255.254 192.0.0.1 ~ 223.255.255.254	Cuando no se ha ingresado Máximo, el valor máximo es igual al valor mínimo.	172.16.0.100	10-13-04
		Máximo: 0.0.0.0 ~ 126.255.255.254 128.0.0.1 ~ 191.255.255.254 192.0.0.1 ~ 223.255.255.254		172.16.5.254	

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa 10: Configuración del sistema

10-15: Configuración de la información del cliente

Nivel:
en

Descripción

Utilice el Programa 10-15: Configuración de la información del cliente para configurar la información del cliente cuando el servidor DHCP necesite asignar una dirección IP fija a los clientes.

Datos de entrada

Numero de cliente	1 ~ 128
-------------------	---------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
01	Dirección MAC	MAC : 00-00-00-00-00-00 ~ FF-FF-FF-FF-FF-FF		00-00-00-00-00-00
	Dirección IP	1.0.0.0 ~ 126.255.255.254 128.0.0.1 ~ 191.255.255.254 192.0.0.1 ~ 223.255.255.254	La dirección IP debe asignarse fuera del rango de alcance configurado en el Programa 10-14.	0.0.0.0

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa

10

Programa 10: Configuración del sistema

10-16: Configuración de información de opciones

Nivel:
en

Descripción

Utilice el Programa 10-16: Configuración de información de opciones para configurar la opción dada por el servidor DHCP a cada cliente.



Los elementos resaltados en gris son de solo lectura y no se pueden cambiar.

Datos de entrada

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
01 enrutador		Número de código 0 ~ 255	Configure la dirección IP del enrutador.	3 (fijo)
		Dirección IP 0.0.0.0 ~ 126.255.255.254 128.0.0.1 ~ 191.255.255.254 192.0.0.1 ~ 223.255.255.254		0.0.0.0
02 Servidor DNS		Número de código 0 ~ 255	Establezca la dirección IP del servidor DNS.	6 (fijo)
		Dirección IP 0.0.0.0 ~ 126.255.255.254 128.0.0.1 ~ 191.255.255.254 192.0.0.1 ~ 223.255.255.254		0.0.0.0
03 Nombre del servidor TFTP		Número de código 0 ~ 255	Establezca el nombre del servidor TFTP.	66 (fijo)
		Máximo 64 cadenas de caracteres		Sin configuración
05 Dirección IP del MGC		Número de código 0 ~ 255		129 (fijo)
		Dirección IP 0.0.0.0 ~ 126.255.255.254 128.0.0.1 ~ 191.255.255.254 192.0.0.1 ~ 223.255.255.254		172.16.0.10
06 Nombre del host del cliente		Número de código 0 ~ 255	Establezca el nombre de host del cliente.	12 (fijo)
		Máximo 64 cadenas de caracteres		Sin configuración
07 Nombre de dominio DNS		Número de código 0 ~ 255	Establezca el nombre de dominio DNS.	15 (fijo)
		Máximo 20 cadenas de caracteres		Sin configuración
08 Protocolo de descarga		Número de código 0 ~ 255	Configure el protocolo de descarga utilizado para AutoConfig (para la serie DR700).	43 (fijo)
		Número de subcódigo		163 (fijo)
		1 = FTP 2 = HTTP		1
09 Información de cifrado		Número de código 0 ~ 255	Establezca una información de cifrado utilizada para la configuración automática (para la serie DR700).	43 (fijo)
		Número de subcódigo		164 (fijo)
		Cadenas de caracteres fijas de 128		Sin configuración

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
10	Dirección del servidor FTP	Número de código 0 ~ 255	Establezca una dirección de servidor FTP utilizada para AutoCon fig.	43 (fijo)
		Número de subcódigo		141
		Dirección IP 0.0.0.0 ~ 126.255.255.254 128.0.0.1 ~ 191.255.255.254 192.0.0.1 ~ 223.255.255.254		0.0.0.0
11	Nombre del archivo de configuración	Número de código 0 ~ 255	Establezca un nombre de archivo utilizado para AutoConfig.	43 (fijo)
		Número de subcódigo		151
		Máximo 15 cadenas de caracteres		Sin configuración
12	Id. de clase de vendedor	Número de código 0 ~ 255		60 (fijo)
		Máximo 256 cadenas de caracteres		NEC DT700
13	Dirección IP del servidor SNMP	Número de código 0 ~ 255		69 (fijo)
		Dirección IP 0.0.0.0 ~ 126.255.255.254 128.0.0.1 ~ 191.255.255.254 192.0.0.1 ~ 223.255.255.254		0.0.0.0
14	Dirección IP del servidor POP3	Número de código 0 ~ 255		70 (fijo)
		Dirección IP 0.0.0.0 ~ 126.255.255.254 128.0.0.1 ~ 191.255.255.254 192.0.0.1 ~ 223.255.255.254		0.0.0.0
16	Servidor SIP (Dirección IP)	Número de código 0 ~ 255		120 (fijo)
		Dirección IP 0.0.0.0 ~ 126.255.255.254 128.0.0.1 ~ 191.255.255.254 192.0.0.1 ~ 223.255.255.254		172.16.0.10
17	Servidor SIP (Nombre de Dominio)	Número de código 0 ~ 255	Si hay una configuración en 10-16-16, esta configuración se ignorará	120 (fijo)
		Máximo 20 cadenas de caracteres		Sin configuración
18	Dirección IP del servidor FTP	Número de código 0 ~ 255		141 (fijo)
		Dirección IP 0.0.0.0 ~ 126.255.255.254 128.0.0.1 ~ 191.255.255.254 192.0.0.1 ~ 223.255.255.254		0.0.0.0
19	Nombre del archivo de configuración	Número de código 0 ~ 255		151 (fijo)
		Máximo 15 cadenas de caracteres		Sin configuración
20	Servidor LDS 1 Dirección IP	Número de código 0 ~ 255		162 (fijo)
		Dirección IP 0.0.0.0 ~ 126.255.255.254 128.0.0.1 ~ 191.255.255.254 192.0.0.1 ~ 223.255.255.254		0.0.0.0
21	Servidor LDS 2 Dirección IP	Número de código 0 ~ 255		162 (fijo)
		Dirección IP 0.0.0.0 ~ 126.255.255.254 128.0.0.1 ~ 191.255.255.254 192.0.0.1 ~ 223.255.255.254		0.0.0.0
22	Servidor LDS 3 Dirección IP	Número de código 0 ~ 255		162 (fijo)
		Dirección IP 0.0.0.0 ~ 126.255.255.254 128.0.0.1 ~ 191.255.255.254 192.0.0.1 ~ 223.255.255.254		0.0.0.0

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
23	Servidor LDS 4 Dirección IP	Número de código 0 ~ 255		162 (fijo)
		Dirección IP 0.0.0.0 ~ 126.255.255.254 128.0.0.1 ~ 191.255.255.254 192.0.0.1 ~ 223.255.255.254		0.0.0.0
24	Siguiente dirección IP del servidor	Dirección IP 0.0.0.0 ~ 126.255.255.254 128.0.0.1 ~ 191.255.255.254 192.0.0.1 ~ 223.255.255.254		0.0.0.0
27	Puerto de recepción del servidor SIP	Número de código 0 ~ 255		168 (fijo)
		Puerto: 1 ~ 65535		5080
28	Nombre del archivo de configuración	Número de código 0 ~ 255		43 (fijo)
		Número de código secundario 0 ~ 255		152
		Hasta 15 caracteres		Sin configuración
29	Nombre del archivo de configuración	Número de código 0 ~ 255		43 (fijo)
		Número de código secundario 0 ~ 255		153
		Hasta 15 caracteres		Sin configuración

Programa

10

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa 10: Configuración del sistema

10-19: Selección de recursos de VoIP DSP

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el Programa 10-19: Selección de recursos DSP VoIP para definir los criterios para cada recurso DSP en VoIPDB.

Datos de entrada

Número de ranura	0
Número de recurso DSP	1 - 128

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
01	Recurso VoIP DSP Selección	0 = Uso común para extensiones IP y bañador 1 = Usar para extensiones de IP 2 = Usar para troncales SIP 3 = Uso para redes 5 = Bloqueado 6 = Común sin paginación unicast 7 = paginación de multidifusión 8 = paginación de unidifusión	Este programa se utiliza para asignar los 128 recursos de la VoIPDB. NEC recomienda dejar la configuración predeterminada como predeterminada del sistema.	Recurso 1 = 1 Recurso 2 ~ 128 = 0

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa

10

Programa 10: Configuración del sistema

10-20: Configuración de LAN para equipos externos

Nivel:
EN

Descripción

Utilice el Programa 10-20: Configuración de LAN para equipos externos para definir el puerto TCP/ dirección/etc. para comunicarse con equipos externos.

Datos de entrada

Tipo de equipo externo	1 = Servidor CTI 2 = ACD-MIS 4 = Sistema de red 5 = Salida SMDR 6 = Salida DIM 8 = Aplicación web UC 9 = CTI de primera parte 11 = Servidor O&M 12 = Salida de informe de tráfico 13 = Salida de datos de habitación para servicio de hotel 14 = Acceso al directorio IP-DECT 15 = Presencia
------------------------	--

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto
01	Puerto TCP	0 ~ 65535	Dispositivo externo 1 (CTI servidor) = 0 Dispositivo externo 2 (ACD-MIS) = 4000 Dispositivo externo 4 (Sistema de trabajo en red) = 30000 Dispositivo externo 5 (Salida SMDR) = 0 Dispositivo externo 6 (DIM Salida) = 0 Dispositivo externo 8 (UC aplicación web) = 0 Dispositivo externo 9 (1er. Partido CTI) = 0 Dispositivo externo 11 (Servidor O&M) = 8010 Dispositivo externo 12 (Salida de informe de tráfico) = 0 Dispositivo externo 13 (Salida de datos de habitación para servicio hotelero) = 0 Dispositivo externo 14 (IP Acceso al directorio DECT) = 0 Dispositivo externo 15 (Presencia) = 0
03	Mantener vivo el tiempo	1 ~ 255 segundos	30

Condiciones

- Cuando el puerto TCP conectado se asigna a otro dispositivo externo, se requiere un reinicio del sistema para nueva configuración para que surta efecto.

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa 10: Configuración del sistema

10-23: Configuración de la interconexión del sistema SIP

Nivel:
en

Descripción

Utilice el Programa 10-23: Configuración de interconexión del sistema SIP para determinar si el sistema está interconectado y definir la dirección IP de otro sistema, el número de puerto de control de llamadas y la dirección de alias para la interconexión del sistema SL2100.

Datos de entrada

Número de sistema	1 ~ 1000
-------------------	----------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto
01	Interconexión del sistema	0 = No (Deshabilitar) 1 = Sí (Habilitar)	0
02	Dirección IP	0.0.0.0 ~ 126.255.255.254 128.0.0.1 ~ 191.255.255.254 192.0.0.1 ~ 223.255.255.254	0.0.0.0
03	Puerto de control de llamadas	1 ~ 65535	1720
04	Marque el número	Personaje (máximo 12)	Sin configuración
05	Modo Keep Alive para SIP	0 = Deshabilitar 1 = Opción Modo Keep Alive	
06	Perfil SIP	1 = Perfil 1 2 = Perfil 2 3 = Perfil 3 4 = Perfil 4 5 = Perfil 5 6 = Perfil 6	

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa 10: Ajuste de configuración del sistema

10-27: Interconexión del sistema H.323 con configuración de la aplicación

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el Programa 10-27: IP System ID para establecer la dirección IP de los sistemas IP en red.

Datos de entrada

Identificación del sistema de red	1 ~ 50
-----------------------------------	--------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
01	Dirección IP	0.0.0.0 ~ 126.255.255.254 128.0.0.1 ~ 191.255.255.254 192.0.0.1 ~ 223.255.255.254	El ID del Sistema está relacionado con el ID del Sistema en el Plan de Numeración (Programa 11-01-03). Cuando se analizan los dígitos y se determina el ID del sistema a partir del conjunto de datos del sistema en el plan de numeración, la llamada de red se envía a la dirección IP configurada en este programa. La dirección IP debe ser la dirección IP de la CPU del mismo nivel (Programa 10-12-09).	0.0.0.0
02	Puerto de procedimiento de llamada	1 ~ 65535	El número de puerto debe configurarse con el mismo valor que el puerto de configuración H.225 en el programa 84-02-33.	1730

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa

10

Programa 10: Configuración del sistema

10-28: Configuración de la información del sistema SIP

Nivel:
en

Descripción

Utilice el Programa 10-28: Configuración de información del sistema SIP para configurar el enlace troncal SIP básico.

Datos de entrada

Perfil	1 ~ 6
--------	-------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
01	Nombre de dominio	Hasta 64 caracteres (p. ej., ID de usuario@Nombre de host.Nombre de dominio)	Establezca el nombre de dominio de SIP-URL.	Sin configuración
02	Nombre de host	Hasta 48 caracteres (p. ej., ID de usuario@Nombre de host.Nombre de dominio)	Establezca el nombre de host de SIP-URL.	Sin configuración
03	Protocolo de transporte	0 = UDP 1 = TCP	Configure el protocolo para la conexión.	0
05	Asignación de dominio	0 = Dirección IP 1 = Nombre de dominio	Si la información de Telco era un nombre de dominio (siptrunk@sip.com), configúrelo como do main. Si la información para Telco era una dirección IP, entonces establezca en Dirección IP.	0
06	Vinculación de puerto troncal IP	0 = Deshabilitar 1 = Habilitar	La vinculación de puertos troncales solo se usa para troncales SIP con el proveedor en el Modo sin registro únicamente. Cuando esto está deshabilitado, entra una llamada entrante y sigue su enrutamiento DID pero entra en el primer troncal disponible. Cuando está habilitada, la llamada entrante ingresa y sigue su enrutamiento DID normal, pero se asigna a esa troncal especificada. Si esa troncal está ocupada, devuelve un mensaje de ocupado a menos que cree un grupo de búsqueda. Para construir el grupo de búsqueda, hace referencia al comando 14-12-02 (ID de registro de piloto). Esto entonces lo dirige al comando 10-36-02. Todos los números con el mismo piloto están en el mismo grupo de búsqueda.	0

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna


Programa 10: Configuración del sistema

10-29: Configuración de la información del servidor SIP

Nivel:
en

Descripción

Utilice el **Programa 10-29: Configuración de la información del servidor SIP** para definir la configuración del Proxy SIP para la salida/entrada. Los comandos 10-29 no se utilizan en el modo sin registro.

 Si se realizan entradas en el Programa 10-29-xx para un servidor SIP y luego se elimina o no se usa el servidor SIP, las entradas en el Programa 10-29-xx deben restablecerse a sus valores predeterminados. Incluso si 10-29-01 está configurado en 0 (apagado), el sistema aún verifica la configuración en los 10-29 programas restantes.

Datos de entrada

Perfil	1 ~ 6
--------	-------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
01	Valor predeterminado de salida Apoderado	0 = Desactivado 1 = encendido	Esto establece si el mensaje SIP siempre se envía a través del proxy predeterminado.	0
02	Entrada predeterminada Apoderado	0 = Desactivado 1 = encendido	Necesita estar registrado en el modo de registro. Esto establece si el mensaje SIP siempre se recibe a través del proxy predeterminado.	0
03	Dirección IP de proxy predeterminada	0.0.0.0 ~ 126.255.255.254 128.0.0.1 ~ 191.255.255.254 192.0.0.1 ~ 223.255.255.254	Esto es opcional y se usa si el proveedor le da una dirección de proxy que es diferente a la dirección de registro. Si el proveedor utiliza nombres de dominio en lugar de direcciones IP, déjelo como está predeterminado.	0.0.0.0
04	Puerto proxy predeterminado Número	0 ~ 65535	Se establece el número de puerto del proxy predeterminado.	5060
05	Modo de registro	0 = Ninguno 1 = manual	Se establece el modo registrado en el servidor de registro.	0
06	Dirección IP del registrador	0.0.0.0 ~ 126.255.255.254 128.0.0.1 ~ 191.255.255.254 192.0.0.1 ~ 223.255.255.254	Se establece la dirección IP del servidor de registro SIP.	0.0.0.0
07	Número de puerto del registrador	0 ~ 65535	Se establece el número de puerto del servidor de registro SIP.	5060
11	Registrador de Dominio Nombre	Hasta 128 Caracteres	Esto establece el nombre de dominio del servidor de registro.	Sin configuración
12	Nombre de dominio proxy de hasta 64 caracteres		Esto especifica el nombre de dominio del SIP servidor.	Sin configuración
13	Nombre de host de proxy	Hasta 48 Caracteres (Perfil SIP: 1-2)	Esto especifica el nombre de host del SIP servidor.	Sin configuración

Programa

10

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
14	Opción de operador SIP	0 = predeterminado 1 = Portador A : 7 = Portador G 8 = Portador H : 26 = Portador Z	Esto selecciona el tipo de operador del SIP servidor. Cuando se selecciona Carrier A, B o C en PRG10-29-14, PRG10-29-16 Register Sub Mode se establece en "On" automáticamente.	0
15	Caducidad del registro (Caducar) Tiempo	120 ~ 65535 segundos	Esto establece el tiempo de caducidad cuando el troncal SIP se registra en el servidor SIP. Cuando transcurre la mitad del tiempo establecido aquí, la actualización del registro se realiza automáticamente.	3600
	Registrar submodo 0 = Desactivado (Permitir mensaje de invitación no válido) 1 = Activado (Denegar mensaje de invitación no válido)		Evita un mensaje de invitación no válido. Si la "información de registro que el sistema envía al servidor SIP" y la "información de invitación que recibe el sistema" son diferentes, el sistema envía el mensaje "404 No encontrado". Si PRG10-29-05 Modo de registro es 0; Off, es necesario configurar 0; Apagado en PRG10-29-16.	0
19	Keep Alive por opción Mensaje	0 = Deshabilitar 1 = Habilitar	Habilitar este programa recibirá un mensaje de solicitud de OPCIÓN SIP de SL2100 una vez que haya expirado el temporizador de intervalo de mantenimiento de actividad de la troncal SIP.	0
20	Prueba de autenticación	0 ~ 9	Esta es la cantidad de veces que intentará una autenticación antes de que se agote el tiempo y no se registre.	1
21	Puerto de dirección de red Traducción (NAPT) Configuración del enrutador	0 = No (Deshabilitar) 1 = Sí (Habilitar)	Si usa un enrutador NAPT externo o no.	0

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa 10: Configuración del sistema

10-31: Configuración de mantenimiento de red

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el **Programa 10-31: Configuración de mantenimiento de red** para establecer el intervalo y el conteo de reintentos del mensaje de mantenimiento de red SLNet. Keep Alive se utiliza para redes IP.

El sistema de destino responde automáticamente al mensaje de mantener vivo; si no se recibe la respuesta, se iniciará el conteo de reintentos. Si no se recibe una respuesta dentro del número de reintentos, el enlace de red quedará fuera de servicio.

Cuando el enlace se pone fuera de servicio: • Se

liberarán todas las llamadas que estén en curso. • Se liberarán las órbitas de retención de estacionamiento. • No se enviará más información sobre retención de estacionamiento hasta que el enlace esté activo.

El enlace se activará automáticamente cuando se reciba la siguiente respuesta de mantenimiento activo.

Datos de entrada

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
01	Intervalo de mantener vivo	0 ~ 65535 segundos	Este programa se utiliza para configurar el intervalo del temporizador Keep Alive. El sistema no envía Keep Alive cuando este elemento se establece en 0.	0
02	Keep Alive Reintentar Tim es	1 ~ 255	Establezca cuántas veces el sistema reenvía Keep Alive.	5

Condiciones

- Se debe enviar el mensaje Keep Alive y no recibir una respuesta para el recuento de reintentos, para que el enlace quede fuera de servicio y se liberen las llamadas en curso y los pedidos de retención de estacionamiento.

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa

10

Programa 10: Configuración del sistema

10-33: Configuración básica de la información del registrador/proxy SIP

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el Programa 10-33: Configuración básica de la información del registrador/proxy SIP para configurar las opciones del registrador/proxy para las extensiones SIP.

Datos de entrada

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
01	Expiración del registro Tiempo	60 - 65535	Una vez transcurrido este tiempo, los UA se ven obligados a volver a registrarse en la CPU. Esto permite que la CPU mantenga una ubicación actual de todos los UA finales.	3600
02	Modo de autenticación	0 = Deshabilitar 1 = Habilitar	Marque aquí si desea una contraseña para registrar los teléfonos IP SIP. Cuando se marca, 15-05-16 debe tener una contraseña ingresada y también el teléfono SIP debe tener la misma contraseña. Cuando se usa Autenticación, el número de estación es el nombre de autorización.	1
03	Nombre principal del registrador/representante	Hasta 64 Caracteres	Establezca el nombre de dominio del proxy SIP.	Sin configuración
04	Registrador/anfitrión proxy Nombre	Hasta 48 Caracteres	Establezca el nombre de dominio del proxy SIP.	Sin configuración
05	NOCHE Moda	0 = Deshabilitar 1 = Habilitar	Habilite este modo si el sistema controla el teléfono SIP mediante el enrutador NAT.	0

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa 10: Configuración del sistema

10-36: Configuración de información de registro de troncal SIP

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el Programa 10-36: Configuración de información de registro de troncales SIP para configurar la información de registro de troncales SIP.

Datos de entrada

Perfil	1 ~ 6
Identificación de registro	0 ~ 31

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
01	Registro	0 = Deshabilitar 1 = Habilitar	Esta configuración determina si la información del troncal SIP está registrada.	0
02	ID de usuario	Hasta 32 caracteres Al asignar la ID de usuario, la ID puede contener solo caracteres alfabéticos. (No se permiten espacios ni caracteres especiales en el campo ID de usuario). (ej.: ID de usuario@Nombre de host.Nombre de dominio)	ID de usuario en el mensaje de configuración de invitación SIP. Úselo para la información de identificación de llamadas salientes si no se asigna información en los comandos 21-17, 21-19, 15-16, 14-12 y 10-36. No se puede completar una llamada en el tramo si no hay información de CID saliente. El motivo es que la parte de origen y visualización del mensaje de invitación estaría en blanco y no sabría de dónde se originó la llamada.	Sin configuración
03	Usuario de autenticación	Hasta 64 Caracteres		Sin configuración
04	Contraseña de autenticación	Hasta 32 Caracteres		Sin configuración

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa

10

Programa 10: Configuración del sistema

10-37: Configuración UPnP


Nivel:

EN

Descripción

Utilice el Programa 10-37: Configuración UPnP para configurar las opciones UPnP (Universal Plug and Play) para troncales SIP.

Datos de entrada

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
01	Modo UPnP	0 = Deshabilitar 1 = Habilitar	Si el sistema controla el teléfono SIP a través del enrutador NAT, este programa debe ser 1: Habilitar.  El enrutador debe ser compatible con UPnP.	0
02	Tiempo de reintento	0, 60 ~ 3600 (1 ~ 59 no se puede ingresar)	Establezca el intervalo de tiempo para volver a verificar el enrutador para la dirección IP WAN. Cuando se establece en 0, no se volverá a intentar.	60

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa 10: Configuración del sistema

10-39: Configuración fraccionaria

Nivel:

EN

Descripción

Use el Programa 10-39: Configuración fraccional para habilitar o deshabilitar la capacidad de usar T1 fraccional o PRI.

Datos de entrada

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
01	Apoyo Fraccionario	0 = Deshabilitar (cuando está deshabilitado, el sistema asignará la PRI como troncales PRI completas). 1 = Habilitar (cuando está habilitado, el sistema no asignará ninguna troncal al PRI, las troncales deben configurarse manualmente).	Este programa se usa para habilitar/deshabilitar la capacidad del sistema para usar un PRI fraccional o T1.	0

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa

10

Programa 10: Configuración del sistema

10-42: Configuración del puerto de retorno de bucle virtual

Nivel:

EN

Descripción

Use el Programa 10-42: Configuración del puerto de retorno de bucle virtual para configurar los datos para el puerto de retorno de bucle virtual.

Datos de entrada

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto
01	Número de puertos de bucle invertido	0 ~ 30 (0 = Sin configuración)	0
02	Número de puerto de troncal lógica	1 ~ 128	0
03	Puerto telefónico lógico	1 ~ 128	0
04	Tipo de temporizador de capa 3	1 ~ 5	1
05	Anuncio del número de la persona que llama	0 = No 1 = Sí	1
06	Dígitos DDI del punto S	0 ~ 4	0
07	Modo ocupado de llamada de punto S	0 = Mensaje de alerta 1 = Mensaje de desconexión	0

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa 10: Configuración del sistema

10-45: Configuración de la tabla de enrutamiento IP

Nivel:

en

Descripción

Utilice el Programa 10-45: Configuración de la tabla de enrutamiento IP para configurar la tabla de enrutamiento IP.

Datos de entrada

Número de tabla de rutas	1 ~ 100
--------------------------	---------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto
01	Dirección de red	0.0.0.0 ~ 126.255.255.254 128.0.0.0 ~ 191.255.255.254 192.0.0.0 ~ 223.255.255.254	0.0.0.0
02	Máscara de subred	128.0.0.0 192.0.0.0 224.0.0.0 240.0.0.0 248.0.0.0 252.0.0.0 254.0.0.0 255.0.0.0 255.128.0.0 255.192.0.0 255.224.0.0 255.240.0.0 255.248.0.0 255.252.0.0 255.254.0.0 255.255.0.0 255.255.128.0 255.255.192.0 255.255.224.0 255.255.240.0 255.255.248.0 255.255.252.0 255.255.254.0 255.255.255.0 255.255.255.128 255.255.255.192 255.255.255.224 255.255.255.240 255.255.255.248 255.255.255.252 255.255.255.254 255.255.255.255	0.0.0.0
03	Puerta de enlace predeterminada	0.0.0.0 ~ 126.255.255.254 128.0.0.1 ~ 191.255.255.254 192.0.0.1 ~ 223.255.255.254	0.0.0.0

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa

10

Programa 10: Configuración del sistema

10-46: Configuración de la información del servidor DT800/DT700


Nivel:

EN

Descripción

Utilice el Programa 10-46: Configuración de la información del servidor DT800/DT700 para configurar la información del servidor DT800.

Datos de entrada

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto	Relacionado Programa
01	Modo de registro 0 = Plug and Play	1 = automático 2 = manuales	Plug and Play: cuando el teléfono arranca, informa la extensión. asignado en el teléfono o elige la siguiente extensión disponible en el sistema. No se requiere contraseña. Automático: si se establece en Automático, el nombre de usuario y la contraseña de SIP se deben ingresar en el teléfono IP real. Estas configuraciones deben coincidir con 84-22/15-05-27, o el teléfono no se conecta. Manual: Cuando el teléfono se inicia, solicita al usuario que ingrese una ID de usuario y una contraseña antes de iniciar sesión. Verifica esta ID de usuario/contraseña con 84-22/15-05-27. Si no hay ninguna coincidencia, el teléfono no se conecta.	0	
04	Nombre del servidor	Hasta 32 caracteres	Asigne el nombre del servidor que se usará en la URL de SIP.	sipphd	
06	Puerto de registro	0 ~ 65535	Asigne el número de puerto en el que se envían los mensajes SIP en VoIPDB. Este mismo número de puerto debe estar asignado en los terminales SIP Multilínea.	5080	
07	Modo de cifrado 0 = Desactivado	1 = Todo	Si se cambia este comando, se requiere un reinicio de la CPU.	0	
08	Tipo de cifrado 0 = Modo 1			0	
09	Contraseña única	Hasta 10 caracteres (0 ~ 9, *, #)	 <i>Web pro indica contraseña con * marca.</i>	Sin configuración	10-46-07
10	1er DT800 en registrar	1 ~ 128		1	10-46-01
11	Dirección IP de multidifusión	224.0.0.0 ~ 239.255.255.255	Esto establece la dirección IP de multidifusión para que dos o más dispositivos principales no se superpongan en la misma red, o si otros servicios de IP utilizan la multidifusión.	224.0.0.10	
12	Puerto de multidifusión	0 ~ 65535		30000	
13	Puerto de sesión de suscripción	0 ~ 65535		5081	

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto	Relacionado Programa
14 NOCHES Moda		0 = Desactivado 1 = encendido	Cuando el sistema controla el terminal multilinea SIP a través del enrutador NAT, estos datos del sistema se establecen en Encendido.	0	

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa 10: Configuración del sistema

10-47: Configuración de la información del servidor de licencias de terminal

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el Programa 10-47: Configuración de la información del servidor de licencias de terminal para configurar la información del servidor de licencias de terminal.

Datos de entrada

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
01	Registrar puerto de TCP SI	0 ~ 65535	Esto establece el número de puerto de registro de TCP I/F.	6080
02	TCP Keep Alive Time 1~255 segundos		Esto establece el tiempo de mantenimiento de TCP.	5

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa 10: Configuración del sistema

10-48: Activación de licencia

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el Programa 10-48: Activación de licencia para activar la licencia emitida desde el servidor de licencias.

Datos de entrada

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto
01	Código de clave de software	carácter de 20 dígitos	Sin configuración
02	Código de activación	número hexadecimal de 8 dígitos	Sin configuración
03	Código de función	número de 7 dígitos	Sin configuración

Programa

10

Condiciones

La operación clave para el elemento de entrada 03 es la siguiente;

Mantener	Editar el siguiente código de función • Es posible ingresar hasta 10 códigos de función a la vez. • Registre la licencia cuando se edite el décimo código de función.
Soft Key2 (ATRÁS)	Editar el código de función anterior
Soft Key3 (ENVIAR)	Registrar la licencia

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa 10: Configuración del sistema

10-49: Activación del archivo de licencia

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el **Programa 10-49: Activación del archivo de licencia** para habilitar el comando para guardar el archivo de licencia a través de la tarjeta SD que se emite desde el servidor de licencias.

Datos de entrada

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto
01	Guardar archivo de licencia en la tarjeta SD	Marque 1 + Espera (Presione Espera para cancelar).	-

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa 10: Configuración del sistema

10-50: Información de licencia

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el Programa 10-50: Información de licencia para confirmar la información de licencia que está almacenada en un sistema.

Datos de entrada

Número de código de función	0000 ~ 9999
-----------------------------	-------------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto
01	Nombre de la licencia	Personaje	-
02	Código de función Licencia Cant.	0 ~ 32767	-
03	Cantidad de licencias de campaña	0 ~ 32767	-
04	Licencia de campaña restante Días	0 ~ 9999	-

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa

10

Programa 10: Configuración del sistema

10-51: Selección de modo PRI (PRI/T1)

Nivel:

EN

Descripción

Datos de entrada

Número de ranura	1 ~ 12
------------------	--------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
01	Selección PRI/T1	0 = PRI 1 = T1	Elija si la placa funciona como PRI o T1.	0 = PRI

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa

10

Programa 10: Configuración del sistema

10-52: Información de licencia gratuita

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el Programa 10-52: Información de licencia gratuita para mostrar información sobre la licencia gratuita.

Datos de entrada

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto
01	Licencia libre días restantes	0 ~ 9999	0

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa

10

Programa 10: Configuración del sistema

10-54: Configuración de licencia para cada paquete

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el Programa 10-54: Configuración de licencia para cada paquete para establecer la información de licencia para cada placa.

Datos de entrada

Número de ranura	0 ~ 12
------------------	--------

Número de índice de licencia	1 ~ 32
------------------------------	--------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto
01	Código de licencia	0000 ~ 9999	Sin configuración
02	Cantidad de licencia	0 ~ 128	0

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa

10

Programa 10: Configuración del sistema

10-58: Dirección de red

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el **Programa 10-58: Dirección de red** para establecer la dirección de la red local cuando el terminal SIP se conecta al sistema a través de un enrutador local.

Datos de entrada

Tabla de áreas	1 ~ 8
----------------	-------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto	Relacionado Programa
01	Dirección IP	0.0.0.0 ~ 126.255.255.254 128.0.0.1 ~191.255.255.254 192.0.0.1 ~ 223.255.255.254	Establece la dirección de la red local. Si el sistema utiliza tanto el enrutador de Intranet como el de NAT, ingrese la dirección de red IP del terminal conectado a Internet.	0.0.0.0	10-46-14
02	Máscara de subred	248.0.0.0 252.0.0.0 254.0.0.0 255.0.0.0 255.128.0.0 255.192.0.0 255.224.0.0 255.240.0.0 255.248.0.0 255.252.0.0 255.254.0.0 255.255.0.0 255.255.128.0 255.255.192.0 255.255.224.0 255.255.240.0 255.255.248.0 255.255.252.0 255.255.254.0 255.255.255.0 255.255.255.128 255.255.255.192 255.255.255.224 255.255.255.240 255.255.255.248 255.255.255.252 255.255.255.254	Establece la máscara de subred local.	0.0.0.0	10-46-14

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa 10: Configuración del sistema

10-60: Configuración del puerto de audio

Nivel:

EN

Descripción

Use el **Programa 10-60: Configuración del puerto de audio** para definir qué puerto de audio en la placa 082U se usa para BGM/MOH externo/Altavoz externo. Cada gabinete se puede configurar excepto la cuarta ranura (4, 8, 12).

Datos de entrada

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
01	Canal de música ambiental	0 ~ 3, 5 ~ 7, 9 ~ 11	Este elemento se establece para BGM. Es imposible configurar lo mismo que MOH externo.	0
02	Canal MOH externo	0 ~ 3, 5 ~ 7, 9 ~ 11	Este elemento se establece para MOH externo. No es posible establecer lo mismo que BGM.	0
03	Altavoz externo Canal 1	0 ~ 3, 5 ~ 7, 9 ~ 11	Este elemento se configura para el altavoz externo 1. Es imposible configurarlo igual que el altavoz externo es.	0
04	Altavoz externo Canal 2	0 ~ 3, 5 ~ 7, 9 ~ 11	Este elemento se configura para el altavoz externo 2. Es imposible configurarlo igual que el altavoz externo es.	0
05	Altavoz externo Canal 3	0 ~ 3, 5 ~ 7, 9 ~ 11	Este elemento se configura para el altavoz externo 3. Es imposible configurarlo igual que el altavoz externo es.	0

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa

10

Programa 10: Configuración del sistema

10-61: Configuración del puerto de relé

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el Programa 10-61: Configuración del puerto de relé para definir el tipo de puerto de relé en el 082U.

Datos de entrada

NÚMERO DE RANURA	1 - 12
------------------	--------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
01	Puerto de relé 1	0 = Sin configuración 1 = MOH externo 2 = recurso BGM 3 = Altavoz externo 4 = Portero automático	Este elemento establece el tipo de dispositivo por ranura para el puerto de retransmisión 1.	0
02	Índice de dispositivo 1	[En caso de que el ítem 01 sea 1 o 2.] No Usar [En caso de que el ítem 01 sea 3.] 1 - 3 Mensaje de altavoz externo No. [En caso de que el artículo 01 sea 4.] Número de teléfono de 1 - 6 puertas	Este elemento establece el índice del dispositivo para el puerto de relé 1. Es imposible configurar el altavoz externo o el teléfono de la puerta en el relé 1 y 2.	0 (No utilizado)
03	Puerto de relé 2	0...Sin configuración 1 = MOH externo 2 = Recurso BGM 3 = Altavoz externo 4 = Teléfono de puerta	Este elemento establece el tipo de dispositivo por ranura para el puerto de relé 2.	0
04	Dispositivo Índice 2	[En caso de que el ítem 03 sea 1 o 2.] No Usar [En caso de que el ítem 03 sea 3.] 1 - 3 Mensaje de altavoz externo No. [En caso de que el ítem 03 sea 4.] Número de teléfono de 1 - 6 puertas	Este elemento establece el índice del dispositivo para el puerto de relé 2. Es imposible configurar el altavoz externo o el teléfono de la puerta en el relé 1 y 2.	0 (No utilizado)

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa 10: Configuración del sistema

10-62: Configuración de NetBIOS


Nivel:

EN

Descripción

Utilice el Programa 10-62: Configuración de NetBIOS para configurar los datos de NetBIOS.

Datos de entrada

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
01	Modo NetBIOS	0 = Deshabilitado 1 = Habilitado		1
02	Nombre NetBIOS	Máximo 15 caracteres	 Evite el uso de espacios entre las palabras. Además, cuando cree un nombre, utilice todas las letras mayúsculas.	SL2100

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa

10

Programa 10: Configuración del sistema

10-63: Configuración del cliente DHCP

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el Programa 10-63: Configuración del cliente DHCP para configurar los datos del cliente DHCP.

Datos de entrada

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
01	Modo de cliente DHCP	0 = Deshabilitado 1 = Habilitado	Si está utilizando teléfonos/troncales IP, se recomienda no utilizar la función de cliente DHCP, se preferiría una dirección IP estática. Si aún va a utilizar la función de cliente DHCP, el servidor DHCP debe configurarse de modo que siempre se proporcione la misma dirección IP al sistema.	1

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa 10: Configuración del sistema

10-67: Configuración de la pila SIP

Nivel:

en

Descripción

Utilice el Programa 10-65: Configuración de la pila SIP para configurar la configuración básica del sistema SIP.

Datos de entrada

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto	Relacionado Programa
01	Modo DNS	0 = apagado 1 = encendido	0	
02	Dirección IP DNS	0.0.0.0 ~ 126.255.255.254 128.0.0.1 ~ 191.255.255.254 192.0.0.1 ~ 223.255.255.254	0.0.0.0	10-67-01
03	Puerto DNS	0 ~ 65535	53	10-67-01
04	Puerto de origen DNS	0 ~ 65535	53	10-67-01
05	Solicitar hora de inicio de ReTx	0 ~ 65535 (0 ms ~ 6553,5 s)	5 (500ms)	
06	Solicitar intervalo máximo de ReTx	0 ~ 65535 (0 ms ~ 6553,5 s)	40 (4000ms)	

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa

10

Programa 10: Configuración del sistema

10-68: disponibilidad de troncales IP

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el Programa 10-68: IP Trunk Availability para establecer la disponibilidad de SIP Trunk en este programa.

Datos de entrada

Ajuste	1 ~ 10
--------	--------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto
01	Tipo de maletero	0 = Ninguno 1 = SIP 2 = H.323 3 = Reservado	0
02	Puerto de inicio	0 ~ 128	0
03	Número de Puerto	0 ~ 64	0

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa

10

Programa 10: Configuración del sistema

10-69: Configuración general del servidor UC

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el Programa 10-69: Configuración general del servidor UC para establecer la configuración general del servidor UC.

Datos de entrada

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
01	Disponibilidad del servidor UC	0 = Deshabilitar 1 = Habilitar	Habilitar la aplicación del servidor UC	0 = Deshabilitar
02	Dirección IP del servidor UC	0.0.0.0 - 126.255.255.254, 128.0.0.1 ~ 191.255.255.254, 192.0.0.1 ~ 223.255.255.254		0.0.0.0
03	Nombre de host del servidor UC	Hasta 255 caracteres	ComputerName donde está instalado SharedServices	NECUCSvr
04	Número de puerto del servidor UC	0 ~ 65535		0
05	Rastreo del servidor UC	0 = Deshabilitar 1 = Habilitar	Para habilitar la captura de seguimiento	0 = Deshabilitar
06	Nombre de uso del servidor UC para la comunicación	0 = Deshabilitar 1 = Habilitar	Para usar ComputerName donde el SharedServices está instalado	0 = Deshabilitar
07	Modo de sistema grande del servidor UC	0 = Deshabilitar 1 = Habilitar	Para habilitar un gran número de clientes	0 = Deshabilitar
08	Servidor UC Auto Re comienzo	0 = Deshabilitar 1 = Habilitar	El servidor UC debe reiniciarse a intervalos regulares. Habilite esto y elija el mes/día y la hora para reiniciar automáticamente	0 = Deshabilitar
09	Frecuencia de reinicio automático del servidor UC	0 = Semanal 1 = Mensual	El servidor UC debe reiniciarse a intervalos regulares. Elija Mensual o Semanal	0 = Semanal
10	Reinicio automático del servidor UC: Día del Semana	0 = sol 1 = Mi 2 = martes 3 = miércoles 4 = Ganar 5 = viernes 6 = sábado	El servidor UC debe reiniciarse a intervalos regulares. Elija el día que quiere reiniciarse	0 = sol
11	Semana de reinicio automático del servidor UC	0 = primero 1 = segundo 2 = Tercero 3 = Cuarto	El servidor UC debe reiniciarse a intervalos regulares. Elija el patrón de día de la semana	0 = primero
12	Día de reinicio automático del servidor UC	0 = sol 1 = Mi 2 = martes 3 = miércoles 4 = Ganar 5 = viernes 6 = sábado	El servidor UC debe reiniciarse a intervalos regulares. Elija el día de la semana	0 = sol

Programa

10

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
13	Servidor UC Auto Re hora de inicio	0000 ~ 2359	El servidor UC debe reiniciarse a intervalos regulares. Elija la hora a la que se reiniciará el servidor	0000

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa 10: Configuración del sistema

10-70: Configuración de la interfaz de correo de voz del servidor UC

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el Programa 10-70: Configuración de la interfaz de correo de voz del servidor UC para configurar la integración de correo de voz para el servidor UC.

Datos de entrada

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
01	Correo de voz del servidor UC Integración	0 = Deshabilitar 1 = Habilitar	Habilite la integración de UM8000 con la UC Cliente	1 = Habilitar
02	Dirección IP de UM8000	Dirección IP 0.0.0.0 ~ 126.255.255.254 128.0.0.1 ~ 191.255.255.254 192.0.0.1 ~ 223.255.255.254		0.0.0.0
03	Número de puerto UM8000	0-65535	Número de puerto TCP	0

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa

10

Programa 10: Configuración del sistema

10-72: Configuración de seguridad de la red

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el Programa 10-72: Network Security Setup es un programa de Network Security.

Datos de entrada

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
01	Certificado de servidor	Caracteres hasta 32 cavar su	Establezca el nombre del archivo del certificado del servidor para SL2100.	Sin configuración
02	Llave privada	Caracteres hasta 32 cavar su	Establezca el nombre del archivo de clave privada para SL2100.	Sin configuración

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa

10

Programa 10: Configuración del sistema

10-74: Contraseña de usuario del sistema operativo

Nivel:

en

Descripción

Utilice el programa 10-74: la contraseña de usuario del sistema operativo es la configuración de la contraseña de usuario del sistema operativo.

Datos de entrada

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
01	contraseña raíz	Hasta 20 caracteres	contraseña raíz	
02	clave de administrador	Hasta 20 caracteres	contraseña del usuario administrador	

Programa

10

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa 10: Configuración del sistema Configuración

10-75: Configuración de iptables

Nivel:

EN

Descripción

Use el programa 10-75: iptables La configuración es iptables Setup.

Datos de entrada

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
01	estado de iptables	0 = Deshabilitar 1 = Habilitar	Habilite el estado de iptables.	0

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa 11: Numeración del sistema

11-01: Numeración del sistema

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el **Programa 11-01: Numeración del sistema** para configurar el plan de numeración del sistema. El plan de numeración asigna el primer y segundo dígito marcado y afecta los dígitos que un usuario de extensión debe marcar para acceder a otras extensiones y funciones, como códigos de servicio y códigos de troncales. Si el plan de numeración predeterminado no cumple con los requisitos del sitio, use este programa para adaptar la numeración del sistema al sitio.

¡Precaución!

La programación incorrecta de esta opción puede afectar negativamente el funcionamiento del sistema. Asegúrese de comprender completamente el plan de numeración predeterminado antes de continuar. Si debe cambiar la numeración estándar, use la tabla de la [Tabla 2-1 Configuración predeterminada de numeración del sistema en la página 2-66](#) para mantener registros cuidadosos y precisos de sus cambios.

Antes de cambiar su plan de numeración, use PC Pro para hacer una copia de seguridad de los datos de su sistema.

Programa

11

Cambiar el plan de numeración consta de tres pasos:

Paso 1: Ingrese el (los) dígito (s) que desea cambiar

Puede realizar entradas de uno o dos dígitos. En la columna Número marcado en la [Tabla 2-1 Configuración predeterminada de numeración del sistema en la página 2-66](#), las filas nX (p. ej., 1X) son para códigos de un solo dígito. Las filas restantes (p. ej., 11, 12, etc.) son para códigos de dos dígitos. • Ingresar un solo dígito afecta todas las entradas de números marcados que comienzan con ese dígito. Por ejemplo,

ingresar 6 afecta todas las entradas del plan numérico que comienzan con 6. Las entradas que realiza en los pasos 2 y 3 a continuación afectan todo el rango de números que comienzan con 6. (Por ejemplo, si ingresa 3 en el paso 2, las entradas afectadas son 600 ~ 699 Si ingresa 4 en el paso 2 a continuación, las entradas afectadas son 6000 ~ 6999).

- Ingresar dos dígitos le permite definir códigos basados en los dos primeros dígitos que marca un usuario. Por ejemplo, ingresar 60 le permite definir la función de todos los códigos que comienzan con 60. En el programa predeterminado, solo * y # usan códigos de 2 dígitos. Todos los demás códigos son de un solo dígito. Si ingresa un código de dos dígitos entre 0 y 9, asegúrese de hacer entradas separadas para todos los otros códigos de dos dígitos dentro del rango también. Esto se debe a que en el programa predeterminado todos los códigos de dos dígitos entre 0 y 9 no están definidos.



La definición de códigos basados en más de 2 dígitos requiere un programa secundario (Programa 11-20) para definir los códigos.

Paso 2: Especifique la longitud del código que desea cambiar

Después de especificar un código de uno o dos dígitos, debe decirle al sistema cuántos dígitos comprende el código. Esta es la columna **Número de dígitos requeridos** en la [Tabla 2-1 Configuración predeterminada de numeración del sistema en la página 2-66](#).

Paso 3: Asignar una función al código seleccionado

Después de ingresar un código y especificar su longitud, debe asignar su función. Esta es la columna Tipo de marcación en la [Tabla 2-1 Configuración predeterminada de numeración del sistema en la página 2-66](#). Las opciones son:

Tipos de marcación	Tipo de marcación Descripción	Programa relacionado	Nota
0	--- No utilizado ---		

Tipos de marcación	Tipo de marcación Descripción	Programa relacionado	Nota
1	Código de servicio	11-10: Configuración del código de servicio (para el administrador del sistema) en la página 2-76 11-11: Configuración del código de servicio (para la operación de configuración/entrada) en la página 2-79 11-12: Configuración del código de servicio (para acceso al servicio) en la página 2-83 11-14: Configuración de código de servicio (para hotel) en la página 2-89 11-15: Configuración del código de servicio, Administrativo (para acceso especial) en la página 2-91 11-16: Configuración del código de servicio de un solo dígito en la página 2-93	
2	Número de extensión	11-02: Numeración de extensiones en la página 2-71 11-04: Numeración de extensiones virtuales en la página 2-72 11-07: Números piloto de grupos de departamentos en la página 2-73	
3	Código de acceso a troncal	11-09-01: Código de acceso a troncal	
4	Acceso a troncal especial	11-09-02: Código de acceso a troncal	
5	Acceso del operador	20-17: Extensión del operador en la página 2-212	
6	Acceso a la ruta F	44-xx	
8	Acceso a redes (ID de red: 0 ~ 50)		
9	Análisis de extensión de marcación	11-20: Tabla de análisis de extensión de marcación en la página 2-96	



Cambiar el tipo de marcación para un rango de códigos puede tener un efecto dramático en el funcionamiento de su sistema. Suponga, por ejemplo, que el sitio es un hotel que tiene números de habitación del 100 al 399. Para hacer que los números de extensión correspondan con los números de habitación, debe usar el Programa 11-02 para reasignar los números de extensión en cada piso del 100 al 399. (Otras aplicaciones también puede requerir que cambie las entradas en el Programa 11-10 ~ 11-16.)

Defecto

Consulte las siguientes tablas para ver la configuración predeterminada.

Tabla 2-1 Configuración predeterminada de numeración del sistema

Tipos de marcación: 1 = Código de servicio, 2 = Número de extensión, 3 = Acceso a troncal, 4 = Acceso a troncal especial, 5 = Acceso de operador, 6 = Enrutamiento flexible, 8 = Acceso a red, 9 = Analizar extensión de marcación, 0 = No utilizado				
marcado	Número de dígitos requeridos		Tipo de marcación	
	Defecto	Nuevo	Defecto	Nuevo
1X	3		2	
11	0		0	
12	0		0	
13	0		0	
14	0		0	
15	0		0	
	0		0	
17	0		0	
18	0		0	
19	0		0	
10	0		0	
1*	0		0	
1#	0		0	

Tipos de marcación: 1 = Código de servicio, 2 = Número de extensión, 3 = Acceso a troncal, 4 = Acceso a troncal especial, 5 = Acceso de operador, 6 = Enrutamiento flexible, 8 = Acceso a red, 9 = Analizar extensión de marcación, 0 = No utilizado				
marcado	Número de dígitos requeridos		Tipo de marcación	
	Defecto	Nuevo	Defecto	Nuevo
2X	3		2	
21	0		0	
22	0		0	
23	0		0	
24	0		0	
25	0		0	
26	0		0	
27	0		0	
28	0		0	
29	0		0	
20	0		0	
2*	0		0	
2 #	0		0	
 				
3X	4		2	
31	0		0	
32	0		0	
33	0		0	
34	0		0	
35	0		0	
36	0		0	
37	0		0	
38	0		0	
39	0		0	
30	0		0	
3*	0		0	
3#	0		0	
 				
4X	3		1	
41	0		0	
42	0		0	
43	0		0	
44	0		0	
45	0		0	
46	0		0	
47	0		0	
48	0		0	
49	0		0	
40	0		0	
4*	0		0	
4#	0		0	

Tipos de marcación: 1 = Código de servicio, 2 = Número de extensión, 3 = Acceso a troncal, 4 = Acceso a troncal especial, 5 = Acceso de operador, 6 = Enrutamiento flexible, 8 = Acceso a red, 9 = Analizar extensión de marcación, 0 = No utilizado				
marcado	Número de dígitos requeridos		Tipo de marcación	
	Defecto	Nuevo	Defecto	Nuevo
5X	3		1	
51	0		0	
52	0		0	
53	0		0	
54	0		0	
55	0		0	
56	0		0	
57	0		0	
58	0		0	
59	0		0	
50	0		0	
5*	0		0	
5 #	0		0	
6X	3		1	
61	0		0	
62	0		0	
63	0		0	
64	0		0	
---	0		0	
66	0		0	
67	0		0	
68	0		0	
69	0		0	
60	0		0	
6*	0		0	
6#	0		0	
7X	3		1	
71	0		0	
72	0		0	
73	0		0	
74	0		0	
75	0		0	
76	0		0	
77	0		0	
78	0		0	
79	0		0	
70	0		0	
7*	0		0	

Tipos de marcación: 1 = Código de servicio, 2 = Número de extensión, 3 = Acceso a troncal, 4 = Acceso a troncal especial, 5 = Acceso de operador, 6 = Enrutamiento flexible, 8 = Acceso a red, 9 = Analizar extensión de marcación, 0 = No utilizado				
marcado	Número de dígitos requeridos		Tipo de marcación	
	Defecto	Nuevo	Defecto	Nuevo
7 #	0		0	
8X	1		1	
81	0		0	
82	0		0	
83	0		0	
84	0		0	
85	0		0	
86	0		0	
87	0		0	
88	0		0	
89	0		0	
80	0		0	
8*	0		0	
8 #	0		0	
9X	1		3	
91	0		0	
92	0		0	
93	0		0	
94	0		0	
95	0		0	
96	0		0	
97	0		0	
98	0		0	
99	0		0	
90	0		0	
9*	0		0	
9 #	0		0	
0X	1		5	
01	0		0	
02	0		0	
03	0		0	
04	0		0	
05	0		0	
06	0		0	
07	0		0	
08	0		0	
09	0		0	
00	0		0	

Tipos de marcación: 1 = Código de servicio, 2 = Número de extensión, 3 = Acceso a troncal, 4 = Acceso a troncal especial, 5 = Acceso de operador, 6 = Enrutamiento flexible, 8 = Acceso a red, 9 = Analizar extensión de marcación, 0 = No utilizado				
marcado	Número de dígitos requeridos		Tipo de marcación	
	Defecto	Nuevo	Defecto	Nuevo
0*	0		0	
0#	0		0	
* X	2		1	
* 1	0		0	
* 2	0		0	
* 3	0		0	
* 4	0		0	
* 5	0		0	
* 6	0		0	
* 7	0		0	
* 8	0		0	
* 9	0		0	
* 0	0		0	
**	0		0	
* #	0		0	
#X	0		0	
#1	2		1	
#2	2		1	
#3	2		1	
#4	2		1	
#5	2		1	
#6	2		1	
#7	2		1	
#8	2		1	
#9	2		1	
#0	2		1	
#*	4		1	
##	2		1	

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

- Numeración de sistema flexible

Programa 11: Numeración del sistema

11-02: Numeración de extensiones

Nivel:


EN

Descripción

Utilice el **Programa 11-02: Numeración de extensiones** para configurar el número de extensión. El número de extensión puede tener hasta ocho dígitos. El (los) primer/segundo dígito(s) del número deben asignarse en el Programa 11-01 o el Programa 11-20. Esto permite que un empleado se traslade a una nueva ubicación (puerto) y conserve el mismo número de extensión.

Datos de entrada

Número de puerto de extensión	1 - 128
-------------------------------	---------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
01	Número de extensión	Marcar (Hasta 8 dígitos)	Configure números de extensión para teléfonos multilínea, teléfonos de una sola línea y teléfonos IP.  <i>Las asignaciones de números de extensión no se pueden duplicar en los programas 11-02 y 11-07.</i>	Puerto de extensión Número : Extensión Número 1 ~ 128 : 101 ~ 228

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

- Llamadas a departamentos
- Numeración flexible del sistema • Intercomunicador

Programa

11

Programa 11: Numeración del sistema

11-04: Numeración de extensiones virtuales

Nivel:


EN

Descripción

Utilice el **Programa 11-04: Numeración de extensión virtual** para definir los números de extensión virtual. El número de extensión puede tener hasta ocho dígitos. El (los) primer/segundo dígito(s) del número deben asignarse en el Programa 11-01 o el Programa 11-20.

Datos de entrada

Números de extensión virtual	1 ~ 50
------------------------------	--------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
01	Número de extensión	Marcar (Hasta 8 dígitos)	Configurar números de extensión virtual.  <i>El número de extensión no se puede duplicar en los Programas 11-02 y 11-07.</i>	Número de puerto virtual: Extensión Número 1 ~ 50: 250 ~ 299

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

- Numeración de sistema flexible

Programa 11: Numeración del sistema

11-07: Números piloto de grupos departamentales

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el Programa 11-07: Números piloto de grupos de departamentos para asignar un número de piloto a cada grupo de departamentos configurado en el Programa 16-02. El número piloto es el número que marcan los usuarios para Llamadas de Departamento y Llamadas de Paso de Departamento. El número de piloto puede tener hasta ocho dígitos. El primer y segundo dígito del número deben asignarse en el Programa 11-01 o el Programa 11-20 como tipo 2.

Datos de entrada

Departamento (Extensión) Número de grupo	1 ~ 50
--	--------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto	Relacionado Programa
01	Grupo de extensión Número de piloto	Marcar (Hasta 8 dígitos)	Utilice este programa para asignar números piloto de grupos de departamentos. El número configurado por el Programa 11-02 (Numeración de extensiones) no se puede utilizar. El número de extensión no se puede duplicar en los Programas 11-02 y 11-07.	Número de grupo: Número piloto 1 ~ 49 : 3101 ~ 3149 50 : 3999	<ul style="list-style-type: none"> • 16-01: <ul style="list-style-type: none"> Departamento (Extensión) Grupo Básico Datos Configuración • 16-02: <ul style="list-style-type: none"> Departamento Grupo Asignación para Extensiones • 16-03 : <ul style="list-style-type: none"> Departamento de Secundaria Grupo

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

- Llamada de departamento •
- Llamada de paso de departamento

Programa 11: Numeración del sistema

11-09: Código de acceso a troncal

Nivel:

EN

Descripción

Use el **Programa 11-09: Código de acceso a troncal** para asignar el código de acceso a troncal. El código de acceso a la troncal se puede configurar de 1 a 4 dígitos, que se define para escribir 3 y 4 en el Programa 11-01. Esta es la extensión de código que marcan los usuarios para acceder a la selección automática de rutas (ARS/F-Route). El código de acceso a troncal individual se usa cuando se desea enrutamiento de grupo de troncales para una línea saliente.

¡Precaución!

El dígito 9 se define en el Programa 11-01 como Tipo de marcación () con el Número de dígitos requeridos establecido en (). Si cambia el código de acceso a la troncal en el Programa 11-09, debe realizar los cambios correspondientes en el Programa 11-01.

Datos de entrada

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto	Relacionado Programa
01	Acceso al maletero Código (para Tipo 3)	Marcar (Hasta cuatro dígitos)	Utilice este programa para asignar el código de acceso a la troncal. Esta es la extensión de código que los usuarios marcan para acceder a la Selección Automática de Ruta (ARS/F-Route).	9	<ul style="list-style-type: none"> • 11-01: Sistema Numeración • 14-01 ~ 07: Básico Tronco Datos Configuración • 14-05: Tronco Grupo • 14-06 : Tronco Grupo Enrutamiento

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto	Relacionado Programa
02	Tronco Individual Código de acceso (para Tipo 4)	Marcar (Hasta cuatro dígitos)	Use este programa para definir la suma de todos los códigos de acceso a troncales. Cuando un usuario marca el código de acceso a la ruta troncal alternativa, el sistema enruta su llamada a la ruta troncal alternativa.	Sin configuración	<ul style="list-style-type: none"> • 11-01: Sistema Numeración • 14-01 ~ 07: Básico Tronco Datos Configuración • 14-05: Tronco Grupo • 14-06 : Tronco Grupo Enrutamiento • 21-02 : Tronco Grupo Enrutamiento para Extensiones

Programa

11

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

• Selección automática de rutas (ARS/F-Route) • Llamadas a la oficina central, ubicación • Enrutamiento de grupos de troncales

Programa 11: Numeración del sistema

11-10: Configuración del código de servicio (para el administrador del sistema)

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el **Programa 11-10: Configuración del código de servicio (para el administrador del sistema)** para personalizar los códigos de servicio para el administrador del sistema. Puede personalizar códigos de servicio adicionales en los programas 11-11 ~ 11-16. El siguiente cuadro muestra:

- El número de cada código (01 ~ 54).
- La función del Código de Servicio.
- El tipo de teléfonos que pueden utilizar el Código de Servicio.
- La entrada predeterminada. Por ejemplo, marcar el elemento 26 permite a los usuarios forzar la desconexión de una línea troncal.

Datos de entrada

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto	Relacionado Programa
01	Modo nocturno Conmutación (Propio Grupo)	0-9, * 8 , # Máximo de dígitos	Terminal: MLT, SLT	718	12-xx 20-07-01
03	Configuración de hora	0-9, * 8 , # Máximo de dígitos	Terminal: MLT	728	
04	Entrada común De marcación rápida	0-9, * 8 , # Máximo de dígitos	Terminal: MLT	753	
05	Grupo de entrada De marcación rápida	0-9, * 8 , # Máximo de dígitos	Terminal: MLT	754	
06	Establecer troncal en Transferencia de troncales por troncal	0-9, * 8 , # Máximo de dígitos	Terminal: MLT	733	24-04-01
07	Cancelar Troncal a Transferencia de troncales por troncal	0-9, * 8 , # Máximo de dígitos	Terminal: MLT	734	24-04-01
08	Establecer troncal en Transferencia troncal Destino por Tronco	0-9, * 8 , # Máximo de dígitos	Terminal: MLT	735	24-04-01
09	Costo de carga Mostrar por el Supervisor	0-9, * 8 , # Máximo de dígitos	Terminal: MLT	Sin configuración	
11	Crédito de entrada para Restricción de peaje	0-9, * 8 , # Máximo de dígitos	Terminal: MLT	Sin configuración	
12	Modo nocturno Conmutación (Otros Grupo)	0-9, * 8 , # Máximo de dígitos	Terminal: MLT	618	12-xx 20-07-01
	Dejar mensaje en espera (por código F + número de extensión)	0-9, * 8 , # Máximo de dígitos	Terminal: MLT	626	11-11-09
17	Bloqueo de marcación por parte del supervisor	0-9, * 8 , # Máximo de dígitos	Terminal: MLT	601	90-19

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto	Relacionado Programa
18	Desvío de llamadas desactivado Local por Portero automático	0-9, * 8 , # Máximo de dígitos	Terminal: MLT	722	13-05
20	Grabar, Borrar mensaje	0-9, * 8 , # Máximo de dígitos	Terminal: MLT, SLT Definir código de servicio para grabación o borrado de mensajes VRS.	616	20-07-13
21	Reproducción de mensajes generales (VRS)	0-9, * 8 , # Máximo de dígitos	Terminal: MLT, SLT	611	20-07-14
22	Grabar y Borrar mensaje general (VRS)	0-9, * 8 , # Máximo de dígitos	Terminal: MLT, SLT	612	20-07-15
23	Código de impresión acumulado de extensión	0-9, * 8 , # Máximo de dígitos	Terminal: MLT	621	20-07-18
24	Código de impresión acumulado del grupo	0-9, * 8 , # Máximo de dígitos	Terminal: MLT	622	20-07-19
25	Código de cuenta Acumulado Código de impresión	0-9, * 8 , # Máximo de dígitos	Terminal: MLT	623	20-07-20
26	Desconexión de troncal forzada (Solo troncal analógica)	0-9, * 8 , # Máximo de dígitos	Terminal: MLT, SLT	Sin configuración	20-07-11
27	Deshabilitar puerto troncal	0-9, * 8 , # Máximo de dígitos	Terminal: MLT, SLT	645	20-07-12
32	Establecer llamada privada Rechazar	0-9, * 8 , # Máximo de dígitos	Terminal: MLT, SLT	646	14-01-27 20-07-24
33	Identificador de llamadas de entrada Rechazar	0-9, * 8 , # Máximo de dígitos	Terminal: MLT	647	20-07-25
34	Configurar el identificador de llamadas Rechazar	0-9, * 8 , # Máximo de dígitos	Terminal: MLT, SLT	748	14-01-27 20-07-25
35	Modo de acceso telefónico Traspuesta	0-9, * 8 , # Máximo de dígitos	Terminal: MLT, SLT	609	20-07-26
41	Configuración de la fecha	0-9, * 8 , # Máximo de dígitos	Terminal: MLT	789	20-07-30
42	Mantenimiento Servicio	0-9, * 8 , # Máximo de dígitos	Terminal: MLT	643	
43	VRS entrantes	0-9, * 8 , # Máximo de dígitos	Terminal: MLT	778	13-04 15-02-55
44	Cortar la energía del teléfono	0-9, * 8 , # Máximo de dígitos	Establece el código de servicio para el corte de energía. (para administrador)	731	
45	Monitoreo remoto Permiso remoto Permiso de monitor	0-9, * 8 , # Máximo de dígitos	Terminal: MLT, SLT Establece el código de servicio (SC) para el encendido/apagado del monitor de habitación en el terminal. SC+1+Número de extensión; Activar monitor de habitación SC+0+Número de extensión; Deshabilitar monitor de habitación	610	
46	Ver mensaje Ajuste	0-9, * 8 , # Máximo de dígitos	Terminal: configuración de código de servicio MLT, SLT para ver la grabación de mensajes en VRS.	614	
47	Configuración del mensaje de advertencia	0-9, * 8 , # Máximo de dígitos	Terminal: configuración de código de servicio MLT, SLT para la grabación de mensajes de advertencia en VRS.	615	
48	Configuración de marcación automática para sensor	0-9, * 8 , # Máximo de dígitos	Terminal: configuración del código de servicio MLT para el número de destino cuando se detecta el modo de advertencia.	617	

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto	Relacionado Programa
49	Configuración de marcación automática para control remoto Reloj	0-9, * , # Máximo de 8 dígitos	Terminal: ajuste del código de servicio MLT para el número de destino cuando la inspección remota no detecta respuesta.	619	
50	Omitir modo nocturno (Grupo propio)	0-9, * , # Máximo de 8 dígitos	Terminal: MLT, SLT	787	
53	Borrar informe de alarma	0-9, * , # Máximo de 8 dígitos	Terminal: MLT, SLT	Sin configuración	
54	Guardar almacenar información estadística de RTP	0-9, * # Máximo de 8 dígitos'	Terminal: MLT, SLT RTP La información estadística se guarda en la tarjeta SD. * Aunque suele guardar cada 1000 llamadas telefónicas, guarda la instancia en el momento de poner este código de servicio.	671	



MLT = Terminal Multilínea

SLT = Teléfono de Línea Única

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa 11: Numeración del sistema

11-11: Configuración del código de servicio (para la operación de configuración/entrada)

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el Programa 11-11: Configuración del código de servicio (para la operación de configuración/entrada) para personalizar los códigos de servicio que se utilizan para el registro y la configuración. Puede personalizar códigos de servicio adicionales en los programas 11-10 y 11-12 ~ 11-16.

El siguiente cuadro muestra: • El número de cada código (01 ~ 76). • La función del Código de Servicio. • Qué tipo de teléfonos pueden usar el Código de Servicio. • La entrada predeterminada. Por ejemplo, los usuarios pueden activar o desactivar la música de fondo marcando el número fijado en el punto 18.

Datos de entrada

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto	Relacionado Programa
01	Desvío de llamadas - Todo	0-9, * 8 , # Máximo de * 8 dígitos	Terminal: MLT, SLT	741	
02	Desvío de llamadas - Ocupado	0-9, * 8 , # Máximo de dígitos	Terminal: MLT, SLT	742	
03	Desvío de llamadas - No Responder	0-9, * 8 , # Máximo de dígitos	Terminal: MLT	743	
04	Desvío de llamadas - Ocupado/Sin respuesta	0-9, * 8 , # Máximo de dígitos	Terminal: MLT	744	
05	Desvío de llamadas - Ambos Anillo	0-9, * 8 , # Máximo de dígitos	Terminal: MLT	745	
07	Sígueme	0-9, * 8 , # Máximo de dígitos	Terminal: MLT, SLT	746	
08	No molestar	0-9, * 8 , # Máximo de dígitos	Terminal: MLT, SLT	747	
09	Mensaje de respuesta Esperando	0-9, * 8 , # Máximo de dígitos	Terminal: MLT, SLT	* 0	11-10-16
10	Cancelar todos los mensajes en espera	0-9, * 8 , # Máximo de dígitos	Terminal: MLT, SLT	773	
11	Cancelar mensaje Esperando	0-9, * 8 , # Máximo de dígitos	Terminal: MLT, SLT	771	
12	Despertador	0-9, * 8 , # Máximo de dígitos	Terminal: MLT, SLT	727	20-01-06
13	Selección de idioma de visualización	0-9, * 8 , # Máximo de dígitos	Terminal: MLT	678	15-02
14	Mensaje de texto Ajuste	0-9, * 8 , # Máximo de dígitos	Terminal: MLT	Sin configuración	

Programa

11

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto	Relacionado Programa
15	Habilitar llamadas de intercomunicador entrantes con manos libres	0-9, * , # Máximo de 8 dígitos	Terminal: MLT	721	20-09-05 20-02-12
	Forzar timbre de Llamadas de intercom entrantes	0-9, * , # Máximo de 8 dígitos	Terminal: MLT	723	20-09-05 20-02-12
17	Programación de teclas de función programable (función normal) Nivel)	0-9, * , # Máximo de 8 dígitos	Terminal: MLT	751	15-07 11-11-38
18	música ambiental activada/desactivada	0-9, * , # Máximo de 8 dígitos	Terminal: MLT	Sin configuración	
19	Tono de pulsación de tecla Encendido apagado	0-9, * , # Máximo de 8 dígitos	Terminal: MLT	724	
20	Seleccione Entrante tonos de llamada	0-9, * , # Máximo de 8 dígitos	Terminal: MLT	720	15-02
21	Escuche los tonos de llamada entrantes	0-9, * , # Máximo de 8 dígitos	Terminal: MLT	711	
22	Nombre de la extensión programa	0-9, * , # Máximo de 8 dígitos	Terminal: MLT	700	15-01
23	Segunda convocatoria de FALSO/ DISA/DDI/DIL	0-9, * , # Máximo de 8 dígitos	Terminal: MLT	679	
24	Cambiar estación Clase de servicio	0-9, * , # Máximo de 8 dígitos	Terminal: MLT Permite que el usuario de una extensión cambie el COS de otra extensión. Debe estar permitido en el Programa 20-13-28.	677	20-13-28
25	Establecer transferencia automática en llamada de grupo de departamento	0-9, * , # Máximo de 8 dígitos	Terminal: MLT, SLT	602	20-11-17 24-05
26	Cancelar transferencia automática en llamada de grupo de departamento	0-9, * , # Máximo de 8 dígitos	Terminal: MLT, SLT	603	
27	Establezca el número de destino para la transferencia automática en Departamento llamada de grupo	0-9, * , # Máximo de 8 dígitos	Terminal: MLT	604	20-11-17 24-05
28	Establecer transferencia retrasada en llamada de grupo de departamento	0-9, * , # Máximo de 8 dígitos	Terminal: MLT, SLT	605	20-11-17 24-05 24-02-08
29	Cancelar transferencia retrasada en llamada de grupo de departamento	0-9, * , # Máximo de 8 dígitos	Terminal: MLT, SLT	606	20-11-17
30	Establecer DND en llamada de grupo de departamento	0-9, * , # Máximo de 8 dígitos	Terminal: MLT, SLT	607	
31	Cancelar DND en Llamada STG	0-9, * , # Máximo de 8 dígitos	Terminal: MLT, SLT	608	
33	Bloqueo de marcación	0-9, * , # Máximo de 8 dígitos	Terminal: MLT, SLT	600	
34	Restricción de peaje temporal sobre el viaje	0-9, * , # Máximo de 8 dígitos	Terminal: MLT, SLT	775	21-07

Programa

11

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto	Relacionado Programa
35	Grupo piloto con dibujo	0-9, * 8 , # Máximo de dígitos	Terminal: MLT, SLT	650	
36	Restricción de peaje a pie	0-9, * 8 , # Máximo de dígitos	Terminal: MLT, SLT	663	21-14
37	Ajuste de anillo Volumen	0-9, * 8 , # Máximo de dígitos	Terminal: MLT	729	
38	Programación de teclas de función programables (nivel de apariencia)	0-9, * 8 , # Máximo de dígitos	Terminal: MLT	752	15-07 11-11-17
39	Entrada de número de marcación de un toque	0-9, * 8 , # Máximo de dígitos	Terminal: MLT, SLT	755	
41	Timbre en tándem 0-9, *	8 dígitos , # Máximo de	Terminal: MLT, SLT	Sin configuración	15-07 30-03
42	Ajuste de marcación de transferencia para fuera de Rango	0-9, * 8 , # Máximo de dígitos	-	689	13-06
43	Auricular sonando Cambio de modo	0-9, * 8 , # Máximo de dígitos	Terminal: MLT, SLT	688	
45	Establecer o cancelar Reenvío de llamadas Dividir todas las llamadas	0-9, * 8 , # Máximo de dígitos	Terminal: MLT, SLT	682	24-09
46	Establecer o cancelar Reenvío de llamadas División ocupada	0-9, * 8 , # Máximo de dígitos	Terminal: MLT, SLT	683	24-09
47	Establecer o cancelar Reenvío de llamadas División sin respuesta	0-9, * 8 , # Máximo de dígitos	Terminal: MLT, SLT	684	24-09
48	Establecer o cancelar Reenvío de llamadas Ocupado/Sin respuesta Separar	0-9, * 8 , # Máximo de dígitos	Terminal: MLT, SLT	685	24-09
49	Establecer o cancelar Reenvío de llamadas Ambos anillos divididos	0-9, * 8 , # Máximo de dígitos	Terminal: MLT, SLT	686	24-09
50	Establecer mensaje Indicación de espera	0-9, * 8 , # Máximo de dígitos	Terminal: TR	Sin configuración	
51	Cancelar mensaje Indicación de espera	0-9, * 8 , # Máximo de dígitos	Terminal: TR	Sin configuración	
52	Establecer o cancelar Desviar todas las llamadas Llamada a estación de destino [No Separar]	0-9, * 8 , # Máximo de dígitos	Terminal: MLT, SLT	790	24-09
53	Establecer o cancelar Desvío de llamadas Ocupado en la estación de destino [No Separar]	0-9, * 8 , # Máximo de dígitos	Terminal: MLT, SLT	791	24-09
54	Establecer o cancelar Desvío de llamadas No Respuesta en estación de destino [No Split]	0-9, * 8 , # Máximo de dígitos	Terminal: MLT, SLT	792	24-09

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto	Relacionado Programa
55	Establecer o cancelar Desvío de llamadas Ocupado/Sin respuesta en destino Estación [Sin división]	0-9, * 8 , # Máximo de dígitos	Terminal: MLT, SLT	793	24-09
58	Desvío de llamadas con personal Saludos (VAU)	0-9, * 8 , # Máximo de dígitos	Terminal: MLT, SLT	713	
59	Operador de llamadas – Ocupado	0-9, * 8 , # Máximo de dígitos	Terminal: MLT, SLT	696	15-01-08
60	Operador de llamadas – Sin respuesta	0-9, * 8 , # Máximo de dígitos	Terminal: MLT, SLT	697	15-01-09
62	Ajuste del volumen del timbre del auricular	0-9, * 8 , # Máximo de dígitos	Terminal: MLT	662	11-11-37 15-02-12 15-02-41 15-02-42
---	Modo de auriculares Traspuesta	0-9, * 8 , # Máximo de dígitos	Terminal: MLT	Sin configuración	
68	IntraMail LAN Selección de calibre para extensión propia	0-9, * 8 , # Máximo de dígitos	Terminal: MLT, SLT	664	47-02-16
69	Selección de idioma de IntraMail para extensiones específicas	0-9, * 8 , # Máximo de dígitos	Terminal: MLT, SLT	665	20-13-53 47-02-16
70	Luz de fondo brillante ness	0-9, * 8 , # Máximo de dígitos	Terminal: MLT	705	15-02-61 ~ 15-02-63
72	Auricular V.An anunciar	0-9, * 8 , # Máximo de dígitos	Terminal: MLT	714	
73	Selecione Entrante Tonos de llamada en el baúl	0-9, * 8 , # Máximo de dígitos	Terminal: MLT	761	28-15-01
75	Multi dispositivo Soporte (ON)	0-9, * 8 , # Máximo de dígitos	Terminal: MLT, SLT	Sin configuración	
76	Multi dispositivo Soporte (DESACTIVADO)	0-9, * 8 , # Máximo de dígitos	Terminal: MLT, SLT	Sin configuración	



MLT = Terminal Multilínea

SLT = Teléfono de Línea Única

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa 11: Numeración del sistema

11-12: Configuración del código de servicio (para acceso al servicio)

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el **Programa 11-12: Configuración del código de servicio (para acceso al servicio)** para personalizar los códigos de servicio que se utilizan para el acceso al servicio. Puede personalizar códigos de servicio adicionales en los programas 11-10, 11-11 y 11-14 a 11-16.

El siguiente cuadro muestra:

- El número de cada código (01 ~ 64).
- La función del Código de Servicio.
- El tipo de

- teléfonos que pueden utilizar el Código de Servicio.
- La entrada

- predeterminada. Por ejemplo, marcar (Ítem 05) cancela un Camp-On establecido previamente.

- Programas que pueden verse afectados con el cambio de código.

Programa

11

Datos de entrada

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto	Relacionado Programa
01	Desvío de llamadas/Hacer No molestar Anular	0-9, * 8 , # Máximo de dígitos	Terminal: MLT, SLT Activando el desvío de llamadas/anulación de No molestar. Este código está disponible solo si deshabilita el código de marcación de un solo dígito del correo de voz en el programa 11-16-09.	707	
02	Conferencia	0-9, * 8 , # Máximo de dígitos	Terminal: MLT, SLT	#1	
03	Llamada en espera (señalización de descolgado)	0-9, * 8 , # Máximo de dígitos	Terminal: MLT, SLT	709	
04	Camp on/Llamada en espera devolución de llamada	0-9, * 8 , # Máximo de dígitos	Terminal: MLT, SLT	750	
05	Cancelar Camp-On	0-9, * 8 , # Máximo de dígitos	Terminal: MLT, SLT	770	
06	Conmutación de Llamada de voz y Señal de llamada	0-9, * 8 , # Máximo de dígitos	Terminal: MLT, SLT	712	
07	Paso Llamada	0-9, * 8 , # Máximo de dígitos	Terminal: MLT, SLT	708	
08	Irrupción	0-9, * 8 , # Máximo de dígitos	Terminal: MLT, SLT	710	
09	Cambiar a STG (Departamento Grupo) Todos Timbre	0-9, * 8 , # Máximo de dígitos	Terminal: MLT, SLT	Sin configuración	16-02
10	Marcación rápida Común/Estación	0-9, * 8 , # Máximo de dígitos	Asigne el código de servicio utilizado para acceder a los contenedores de marcación rápida común (marcación rápida del sistema). El código de servicio asignado debe estar dentro de su plan de numeración válido en PRG.	#2	

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto	Relacionado Programa
11	Velocidad de grupo Ninguno	0-9, * 8 , # Máximo de dígitos	Terminal: MLT, SLT	#4	
12	Último número Marquee	0 - 9, * 8 , # Máximo de dígitos	Terminal: MLT, SLT	#5	
13	Marcación de números guardados	0-9, * 8 , # Máximo de dígitos	Terminal: MLT, SLT	715	
14	Acceso de grupo de troncales (realización de llamadas a la oficina central)	0-9, * 8 , # Máximo de dígitos	Terminal: MLT, SLT	704	
15	Troncal especificado Acceso (Hacer una llamada a la oficina central)	0-9, * 8 , # Máximo de dígitos	Terminal: MLT, SLT	#9	
	Acceso a la troncal a través de Redes	0-9, * 4 , # Máximo de dígitos	Terminal: MLT, SLT	726	
17	Borrar datos de marcación del último número	0-9, * 8 , # Máximo de dígitos	Terminal: MLT, SLT	776	
18	Borrar Guardado Marcación de números Datos	0-9, * 8 , # Máximo de dígitos	Terminal: MLT, SLT	785	
19	Grupo Interno paginación	0-9, * 8 , # Máximo de dígitos	Terminal: MLT, SLT	701	31-01-01
20	Megafonía externa	0-9, * 8 dígitos # Máximo de	Terminal: MLT, SLT	703	
21	Respuesta Meet-Me a paginación interna especificada Grupo	0-9, * 8 , # Máximo de dígitos	Terminal: MLT, SLT	764	31-02-01
22	Meet-Me Respuesta a megafonía externa	0-9, * 8 , # Máximo de dígitos	Terminal: MLT, SLT	765	
23	Meet-Me Answer en la misma paginación Grupo	0-9, * 8 , # Máximo de dígitos	Terminal: MLT, SLT	763	31-02-01
24	Paginación combinada	0-9, * 8 , # Máximo de dígitos	Terminal: MLT, SLT	* 1	31-02-01 31-07
25	Captura de llamada directa - Grupo propio	0-9, * 8 , # Máximo de dígitos	Terminal: MLT, SLT	756	
26	Captura de llamadas para Grupo especificado	0-9, * 8 , # Máximo de dígitos	Terminal: MLT, SLT	768	23-02
27	Captura de llamada	0-9, * 8 , # Máximo de dígitos	Terminal: MLT, SLT	* #	23-02
28	Captura de llamadas para Otro grupo	0-9, * 8 , # Máximo de dígitos	Terminal: MLT, SLT	769	23-02
29	extensión directa Captura de llamada	0-9, * 8 , # Máximo de dígitos	Terminal: MLT, SLT Personalice los códigos de servicio para la captura directa de llamadas de extensión.	**	
30	Troncal especificado Responder	0-9, * 8 , # Máximo de dígitos	Terminal: MLT, SLT	672	
31	Aparcar Aguantar o morder	0-9, * 8 , # Máximo de dígitos	Terminal: MLT, SLT	#6	24-03
32	Respuesta para Parque Mantener	0-9, * 8 , # Máximo de dígitos	Terminal: MLT, SLT	* 6	24-03
33	Poner una llamada en espera de grupo	0-9, * 8 , # Máximo de dígitos	Terminal: MLT, SLT	732	

Programa

11

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto	Relacionado Programa
34	Seleccionar una llamada en espera de grupo	0-9, * 8 , # Máximo de dígitos	Terminal: MLT, SLT	762	
35	parque de la estación Mantener	0-9, * 8 , # Máximo de dígitos	Terminal: MLT, SLT	757	
36	Portero automático ac impuesto	0-9, * 8 , # Máximo de dígitos	Terminal: MLT, SLT	702	
37	Código de servicio de cancelación común	0-9, * 8 , # Máximo de dígitos	Terminal: MLT, SLT	* 9	
38	Propósito general Indicación	0-9, * 8 , # Máximo de dígitos	Terminal: MLT, SLT	783	15-07-56 15-07-57
40	marcación rápida personal	0-9, * 8 , # Máximo de dígitos	Terminal: MLT, SLT	#7	
41	Narración	0-9, * 8 , # Máximo de dígitos	Terminal: MLT	690	11-16-08
42	Flash en líneas troncales	0-9, * 8 , # Máximo de dígitos	Terminal: TR	#3	
43	Anillo de página de respuesta universal	0-9, * 8 , # Máximo de dígitos	Terminal: MLT, SLT	#0	14-05 14-06
44	Prueba de devolución de llamada para SLT	0-9, * 8 , # Máximo de dígitos	Terminal: TR	799	
45	Habilitado en Gancho cuando Sosteniendo (SLT)	0-9, * 8 , # Máximo de dígitos	Terminal: TR	749	15-03-07
46	Contestar colgado Al sostener (TR)	0-9, * 8 , # Máximo de dígitos	Terminal: TR	759	15-03-08
47	Llamada en espera una respuesta/Dividir una respuesta para SLT	0-9, * 8 , # Máximo de dígitos	Terminal: TR Dividir (cambiar) entre llamadas	794	11-12-03
48	Código de cuenta	0-9, * 8 dígitos, # Máximo de	Terminal: TR	##	
51	Llamar a buzón propio	0-9, * 8 , # Máximo de dígitos	Terminal: MLT, SLT	* 8	
52	Monitoreo en vivo	0-9, * 8 dígitos # Máximo de	Terminal: MLT	Sin configuración	
53	Grabación en vivo en SLT	0-9, * 8 , # Máximo de dígitos	Terminal: MLT, SLT	654	
54	Enrutamiento ANI/ DNIS a VAU	0-9, * 8 , # Máximo de dígitos	Terminal: MLT, SLT Se utiliza al configurar el enrutamiento ANI/DNIS al operador automático de VRS. Con la función Transferir, esto también permite transferir una llamada al VRS.	782	
56	apagar el Anillo de alarma E911	0-9, * 8 , # Máximo de dígitos	Terminal: MLT Ingrese el código de servicio que un usuario de extensión puede marcar para apagar el timbre de alarma E911.	786	21-01-13 21-01-14
57	Troncalización en tándem (sin supervisión Conferencia)	0-9, * 8 , # Máximo de dígitos	Terminal: MLT, SLT	#8	
58	Transferir a Conferencia	0-9, * 8 , # Máximo de dígitos	Terminal: MLT, SLT Asigne el código de servicio que marca un usuario para transferir una llamada a una llamada de conferencia.	624	
59	Operación de caída de línea para SLT	0-9, * 8 , # Máximo de dígitos	Terminal: TR	660	

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto	Relacionado Programa
60	Marcación de directorio	0-9, * , # Máximo de 8 dígitos	Terminal: MLT	Sin configuración	
62	sensor de seguridad Reiniciar	0-9, * , # Máximo de 8 dígitos	Terminal: Configuración del código de servicio MLT, SLT para cancelar el envío de mensajes de advertencia y llamadas de emergencia.	716	
63	Modo reloj comienzo	0-9, * , # Máximo de 8 dígitos	Terminal: MLT, SLT Configuración del código de servicio (SC) para activar/desactivar el modo de vigilancia. SC+1; Iniciar modo reloj SC+0; Fin del modo reloj.	717	
64	sensor de seguridad Inicio de modo	0-9, * , # Máximo de 8 dígitos	Terminal: MLT, SLT Configuración del código de servicio (SC) para el sensor de seguridad de encendido/apagado. SC+1; Iniciar detección de sensor SC+0; Ignorar la detección del sensor	719	



MLT = Terminal Multilínea

SLT = Teléfono de Línea Única

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa 11: Numeración del sistema

11-13: Configuración del código de servicio (para ACD)

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el Programa 11-13: Configuración del código de servicio (para ACD) para personalizar los códigos de servicio que se utilizan con la función Distribución automática de llamadas (ACD). Puede personalizar códigos de servicio adicionales en los programas 11-10 ~ 11-12 y 11-14 ~ 11-16. El siguiente cuadro muestra: • El número de cada código (01 ~ 13). • La función del Código de Servicio. • El tipo de teléfonos que pueden utilizar el Código de Servicio. • La entrada predeterminada.

Programa

11

Datos de entrada

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
01	Inicio/cierre de sesión de ACD (para KTS)	0-9, * , # Máximo de 8 dígito	Asigne el código de servicio utilizado para iniciar sesión (MLT/SLT) y cerrar sesión (MLT/SLT) agentes ACD. El código de servicio asignado debe estar dentro de su plan de numeración válido en PRG.	* 5
02	Cerrar sesión de ACD (para TR)	0-9, * , # Máximo de 8 dígito	Asigne el código de servicio utilizado para cerrar la sesión de los agentes SLT ACD. El código de servicio asignado debe estar dentro de su plan de numeración válido en PRG.	655
03	Establecer liberación temporal de ACD (para SLT)	0-9, * , # Máximo de 8 dígito	Asigne el código de servicio utilizado para configurar el Wrap Up en SLT ACD Agents. El código de servicio asignado debe estar dentro de su plan de numeración válido en PRG.	656
04	Cancelar liberación temporal de ACD (para SLT)	0-9, * , # Máximo de 8 dígito	Asigne el código de servicio utilizado para cancelar el Wrap-Up en los agentes SLT ACD. El código de servicio asignado debe estar dentro de su plan de numeración válido en PRG.	657
05	Establecer ACD fuera de servicio (para TR)	0-9, * , # Máximo de 8 dígito	Asigne el código de servicio utilizado para configurar fuera de servicio en los agentes SLT ACD. El código de servicio asignado debe estar dentro de su plan de numeración válido en PRG.	658
06	Cancelar ACD fuera de servicio (para SLT)	0-9, * , # Máximo de 8 dígito	Asigne el código de servicio utilizado para cancelar Fuera de Servicio en Agentes SLT ACD. El código de servicio asignado debe estar dentro de su plan de numeración válido en PRG.	659
08	ACD AIC Iniciar sesión	0-9, * , # Máximo de 8 dígito	Asigne el código de servicio utilizado para establecer un código de identificación de inicio de sesión del agente en los agentes MLT ACD. El código de servicio asignado debe estar dentro de su plan de numeración válido en PRG.	Sin configuración
09	ACD AIC Salir	0-9, * , # Máximo de 8 dígito	Asigne el código de servicio utilizado para establecer un código de identificación de cierre de sesión del agente en los agentes MLT ACD. El código de servicio asignado debe estar dentro de su plan de numeración válido en PRG.	Sin configuración

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
10	Inicio de sesión del agente ACD por Supervisor	0-9, * , # Máximo de 8 dígito	Asigne el código de servicio utilizado para establecer un código de identificación de inicio de sesión de agente por parte del supervisor en MLT. El código de servicio asignado debe estar dentro de su plan de numeración válido en PRG.	667
11	Cierre de sesión del agente ACD por Supervisor	0-9, * , # Máximo de 8 dígito	Asigne el código de servicio utilizado para establecer un código de identificación de cierre de sesión del agente por parte del supervisor en MLT. El código de servicio asignado debe estar dentro de su plan de numeración válido en PRG.	668
12	Cambiar agentes grupo ACD por supervisor	0-9, * , # Máximo de 8 dígito	Asigne el código de servicio utilizado para cambiar un grupo de ACD de agente por Supervisor en MLT. El código de servicio asignado debe estar dentro de su plan de numeración válido en PRG.	669
13	Cambio de agente propio grupo ACD	0-9, * , # Máximo de 8 dígito	Asigne el código de servicio utilizado al Agente ACD que cambia a otro Grupo ACD en MLT. El código de servicio asignado debe estar dentro de su plan de numeración válido en PRG.	670



MLT = Terminal Multilínea



SLT = Teléfono de Línea Única

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

- Distribución automática de llamadas (ACD)

Programa 11: Numeración del sistema

11-14: Configuración de código de servicio (para hotel)

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el **Programa 11-14: Configuración de código de servicio (para hotel)** para personalizar los códigos de servicio que se utilizan con la función Hotel/Motel. Puede personalizar códigos de servicio adicionales en los programas 11-10 ~ 11-12, 11-15 y 11-16. Los Códigos de Servicio sólo se pueden utilizar en teléfonos registrados como terminales de hotel en el Programa 42-02.

El siguiente cuadro muestra:

- El número de cada código (01 ~ 19).
- La función del Código de Servicio.
- El tipo de teléfonos que pueden utilizar el Código de Servicio.
- La entrada predeterminada.

Datos de entrada

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
01	Establezca DND para extensión propia	0-9, * , # Máximo de 8 dígito	Terminal: MLT, SLT Determine cuál debe ser el código de servicio para que una parte interna configure DND para su propia extensión.	627
02	Cancelar DND por cuenta propia Extensión	0-9, * , # Máximo de 8 dígito	Terminal: MLT, SLT Determine cuál debe ser el código de servicio para que una parte interna cancele DND para su propia extensión.	628
03	Establecer DND para otra extensión	0-9, * , # Máximo de 8 dígito	Terminal: MLT, SLT Determine cuál debe ser el código de servicio para que una parte interna configure DND para otra extensión.	629
04	Cancelar DND para otro Extensión	0-9, * , # Máximo de 8 dígito	Terminal: MLT, SLT Determine cuál debe ser el código de servicio para que una parte interna cancele DND para otra extensión.	630
05	Establecer llamada de despertador para Extensión Propia	0-9, * , # Máximo de 8 dígito	Terminal: MLT, SLT Determine cuál debe ser el código de servicio para que una parte interna establezca una llamada de despertador para su propia extensión.	631
06	Cancelar llamada de despertador para extensión propia	0-9, * , # Máximo de 8 dígito	Terminal: MLT, SLT Determine cuál debe ser el código de servicio para que una parte interna cancele la llamada de despertador para su propia extensión.	632
07	Establecer llamada de despertador para Otra extensión	0-9, * , # Máximo de 8 dígito	Terminal: MLT, SLT Determine cuál debe ser el código de servicio para que una parte interna establezca una llamada de despertador para otra extensión.	633
08	Cancelar llamada de despertador para otra extensión	0-9, * , # Máximo de 8 dígito	Terminal: MLT, SLT Determine cuál debe ser el código de servicio para que una parte interna cancele la llamada de despertador para otra extensión.	634

Programa

11

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
09	Establecer habitación a habitación Restricción de llamadas	0-9, * , # Máximo de 8 dígito	Terminal: MLT, SLT Determine cuál debe ser el código de servicio ser para una parte interna para configurar la restricción de llamadas de habitación a habitación.	635
10	Cancelar habitación para Restricción de llamada de habitación (Hotel)	0-9, * , # Máximo de 8 dígito	Terminal: MLT, SLT Determine cuál debe ser el código de servicio para que una parte interna cancele la Restricción de llamada de habitación a habitación.	636
11	Cambiar clase de restricción de peaje por otra Extensión	0-9, * , # Máximo de 8 dígito	Terminal: MLT, SLT Determina cuál debe ser el código de servicio para que una parte interna cambie la clase de restricción interurbana para otra extensión.	637
12	Registrarse	0-9, * , # Máximo de 8 dígito	Terminal: MLT, SLT Determine cuál debe ser el código de servicio para que una parte interna registre otra extensión.	638
13	Verificar	0-9, * , # Máximo de 8 dígito	Terminal: MLT, SLT Determine cuál debe ser el código de servicio para que una parte interna registre otra extensión.	639
14	Cambio de estado de habitación para extensión propia	0-9, * , # Máximo de 8 dígito	Terminal: MLT, SLT Determine cuál debe ser el código de servicio para que una parte interna cambie el estado de la habitación en su extensión.	640
15	Cambio de estado de habitación para otra extensión	0-9, * , # Máximo de 8 dígito	Terminal: MLT, SLT Determine cuál debe ser el código de servicio para que una parte interna cambie el estado de la habitación en otra extensión.	641
16	Estado de la habitación Salida	0-9, * , # Máximo de 8 dígito	Terminal: MLT Determine cuál debe ser el código de servicio para que una parte interna emita el estado de las habitaciones de hotel a través de una impresora.	642
17	Monitor de habitación de hotel	0-9, * , # Máximo de 8 dígito	Terminal: MLT, SLT Determine cuál debe ser el código de servicio para iniciar Hotel Room Monitor.	675
19	Conjunto de datos de habitación de hotel	0-9, # Máximo de 8 dígito	Terminal: MLT, SLT	Sin configuración



MLT = Terminal Multilínea

SLT = Teléfono de Línea Única

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

- Hotel/Motel

Programa 11: Numeración del sistema

11-15: Configuración de código de servicio, Administrativo (para Acceso)

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el **Programa 11-15: Configuración de código de servicio, Administrativo (para acceso especial)** para personalizar los Códigos de servicio de acceso especial que utiliza el administrador en la función Hotel/Motel. Puede personalizar códigos de servicio adicionales en los programas 11-10 ~ 11-14 y 11-16.

El siguiente cuadro muestra:

- El número de cada código (01 ~ 14).
- La función del Código de Servicio.
- Qué tipo de teléfonos pueden usar el Código de Servicio.
- La entrada predeterminada.
- Programas que pueden verse afectados al cambiar el código.

Datos de entrada

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto	Relacionado Programa
01	Mantenimiento remoto maricón	0-9, * 8 , # Máximo de dígitos		730	
02	Acceso ACD en Tabla de conversión de marcación	0-9, * 8 , # Máximo de dígitos		760	22-04 22-11
05	Modo de programación del sistema, Registro En	0-9, * 8 , # Máximo de dígitos	Terminal: MLT	# * #*	11-01
09	Transferir al anillo de entrada Grupo	0-9, * 8 , # Máximo de dígitos		Sin configuración	
12	Datos de extensión Intercambio	0-9, * 8 , # Máximo de dígitos	Terminal: MLT	Sin configuración	92-04
13	Acceso remoto desde DISA	0-9, * 8 , # Máximo de dígitos		Sin configuración	22-02
14	Acceso a módem	0-9, * 8 dígitos , # Máximo de		740	



MLT = Terminal Multilínea

SLT = Teléfono de Línea Única

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa 11: Numeración del sistema

11-16: Configuración del código de servicio de un solo dígito

Nivel:

EN

Descripción

Use el **Programa 11-16: Configuración del código de servicio de un solo dígito** para personalizar los códigos de servicio de un dígito que se usan cuando se escucha una señal de ocupado o de devolución de llamada. Puede personalizar códigos de servicio adicionales en los programas 11-10 ~ 11-15.

El siguiente cuadro muestra: • El número de cada código (01 ~ 11). • La función del Código de Servicio. • La entrada predeterminada.

Por ejemplo, al marcar 1 (elemento 03) al llamar a una extensión, la llamada cambia de ya sea una llamada de voz o señal (dependiendo de cómo se defina actualmente).

• Programas que pueden verse afectados por el cambio de estos códigos.

Programa

11

Datos de entrada

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto	Relacionado Programa
01	Paso Llamada	0~9, * , # Máximo de 1 dígito	2	
02	Irrupción	0~9, * , # Máximo de 1 dígito	Sin configuración	
03	Conmutación de voz/señal Llamar	0~9, * , # Máximo de 1 dígito	1	
04	Llamada en espera (señalización de intercomunicador descolgado)	0~9, * , # Máximo de 1 dígito	*	
05	Campamento	0~9, * , # Máximo de 1 dígito	#	
06	Anular DND/Desvío de llamada Anular	0~9, * , # Máximo de 1 dígito	Sin configuración	
07	mensaje en espera	0~9, * , # Máximo de 1 dígito	0	
08	Narración	0~9, * , # Máximo de 1 dígito	6	
09	Acceso al correo de voz	0~9, * , # Máximo de 1 dígito	8	
10	Departamento Grupo Todos Ring Modo	0~9, * , # Máximo de 1 dígito	Sin configuración	16-01-05
11	Estacionamiento de la estación	0~9, * , # Máximo de 1 dígito	Sin configuración	

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa 11: Numeración del sistema

11-17: Número de piloto del grupo ACD

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el **Programa 11-17: Número piloto de grupo de ACD** para asignar el Número maestro de ACD para cada grupo de ACD. Este es el número que marca un usuario para transferir llamadas al Grupo ACD. Normalmente, debe usar números de extensión no asignados para el número maestro. Si desea utilizar un número de extensión que, de manera predeterminada, tiene asignado un número de puerto, primero elimine la asignación predeterminada.

Datos de entrada

Número de grupo de ACD	1 ~ 8
------------------------	-------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
01	Grupo ACD Piloto Número	Marcar (hasta ocho dígitos)	Asignar el número maestro de ACD para cada grupo de ACD.	Sin configuración

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

- Distribución automática de llamadas (ACD)

Programa 11: Numeración del sistema

11-19: Configuración del número piloto de conferencia remota

Nivel:


EN

Descripción

Utilice el **Programa 11-19: Configuración del número piloto de conferencia remota** para asignar el número piloto que se usará para la conferencia remota. Este es el número al que llamarán las partes externas para conectarse a una conferencia.

Datos de entrada

Número de grupo de conferencia	1 ~ 4
--------------------------------	-------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto	Relacionado Programa
01	Grupo de conferencia remota Número de piloto	Marcar (Hasta 8 dígitos)	Ver 	20-13-46 20-34



No hay números piloto de conferencia remota asignados a ningún grupo de conferencia (1 ~ 4).

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

- Conferencia, Remota

Programa

11

Programa 11: Numeración del sistema

11-20: Tabla de análisis de extensión de marcación

Nivel:

EN

Descripción

Use el **Programa 11-20: Tabla de análisis de extensión de marcado** para definir el tipo de marcado basado en tres o más dígitos. Este programa es relevante solo si los dígitos en 11-01-01 están configurados en 9 (Dial Extension Analyze).

Datos de entrada

Tabla de análisis de extensión de marcación	1 ~ 128
---	---------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto	Relacionado Programa
01	Marcar	Marque (Hasta ocho dígitos: 0, 1 ~ 9, #, *, @)	Sin configuración	11-01
02	Tipo de diales	Tipo de diales: 0 = No utilizado 1 = Código de servicio 2 = Número de extensión 5 = Acceso del operador 6 = Acceso a ruta F	0	11-01

Condiciones

- Cuando el sistema utiliza la tabla de análisis de extensión de marcación para determinar el tipo de marcación, la tabla inferior tiene prioridad. Por ejemplo, si la Tabla 1 tiene definido 211 y la Tabla 2 tiene definido 2113, la Tabla 1 se utiliza para determinar el tipo de marcación.

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa 12: Configuración del modo nocturno

12-01: Configuración de la función del modo nocturno

Nivel:

EN

Descripción

Use el **Programa 12-01: Configuración de la función del modo nocturno** para configurar las opciones del modo nocturno. Consulte el siguiente cuadro para obtener una descripción de cada opción, su rango y configuración predeterminada.

Datos de entrada

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto	Relacionado Programa
01	noche manual Cambio de modo	0 = Desactivado (no se permiten cambios en el modo nocturno manual). 1 = Activado (se permiten cambios en el modo nocturno manual).	Permitir/Evitar la activación del Servicio Nocturno marcando un código de servicio.	1	11-10-01
02	Noche automática Cambio de modo	0 = Apagado (Automático Modo nocturno deshabilitado) 1 = Encendido (Automático Modo nocturno habilitado)	De acuerdo con un programa preestablecido, habilite o deshabilite el servicio nocturno automático para el sistema.	0	12-02 12-03 12-04



Incluso si el modo de operación se cambia manualmente, el modo de operación cambia de acuerdo con el programa configurado.

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

- Servicio Nocturno

Programa

12

Programa 12: Configuración del modo nocturno

12-02: Patrones de servicio nocturno automático

Nivel:

en

Descripción

Use el **Programa 12-02: Patrones de Servicio Nocturno Automático** para definir el patrón diario del Cambio de Modo Automático. Cada grupo de modo tiene 10 patrones. Estos patrones se utilizan en los Programas 12-03 y 12-04. El patrón diario consta de 20 configuraciones de temporizador.

Datos de entrada

Número de grupo del modo nocturno	1 ~ 4
Horario Horario Patrón No.	01 ~ 10
Establecer número de tiempo	01 ~ 20

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
01	Hora de inicio	0000 ~ 2359	Por grupo de servicio nocturno, por patrón horario, asigne un patrón horario de inicio. El primer patrón de tiempo debe comenzar a las 00:00 (media noche).	Consulte a continuación
02	Hora de finalización	0000 ~ 2359	Por grupo de servicio nocturno, por patrón horario, asigne un patrón horario de finalización. Cada patrón de tiempo utilizado debe tener asignado un tiempo de inicio y finalización.	Consulte a continuación
03	Modo nocturno	1 ~ 8 = Modos nocturnos 1 ~ 8		Consulte a continuación

Ejemplo :

Patrón de tiempo 1

0:00	9:00	12:00	13:00	17:00	18:00	22:00	0:00
Modo 3 (medianoche)	Modo 1 (día)	Modo 4 (descanso)	Modo 1 (día)	Modo 4 (descanso)	Modo 2 (noche)	Modo 3 (medianoche)	

Para realizar el programa anterior, es necesario configurar los datos de la siguiente manera:

Ajuste de hora 01:	00 : 00 a 09 : 00	Modo 3 (medianoche)
Ajuste de hora 02:	09 : 00 a 12 : 00	Modo 1 (día)
Ajuste de hora 03:	12 : 00 a 13 : 00	Modo 4 (descanso)
Ajuste de hora 04:	13 : 00 a 17 : 00	Modo 1 (día)
Ajuste de hora 05:	17 : 00 a 18 : 00	Modo 4 (descanso)
Ajuste de hora 06:	18 : 00 a 22 : 00	Modo 2 (noche)
Ajuste de hora 07:	22 : 00 a 00 : 00	Modo 3 (medianoche)

Patrón de tiempo 2

00 : 00 00 : 00

Modo 2

(noche)

Ajuste de hora 01: 00 : 00 a 00 : 00 Modo 2 (noche)

Defecto**Patrón de tiempo 1**

Establecer número de tiempo	Hora de inicio	Hora de finalización	Modo
01	0000	0800	2
02	0800	1700	1
03	1700	0000	2
04	0000	0000	1
:	:	:	:
20	0000	0000	1

Patrón de tiempo 2

Establecer número de tiempo	Hora de inicio	Hora de finalización	Modo
01	0000	0000	2
02	0000	0000	1
:	:	:	:
20	0000	0000	1

Patrón de tiempo 3 ~ 10

Establecer número de tiempo	Hora de inicio	Hora de finalización	Modo
01	0000	0000	1
:	:	:	:
20	0000	0000	1

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

- Servicio Nocturno

Programa 12: Configuración del modo nocturno

12-03: Cambio de servicio nocturno semanal

Nivel:

en

Descripción

Use el Programa 12-03: Cambio de Servicio Nocturno Semanal para definir un horario semanal de ajustes de cambio nocturno. 21-02: Enrutamiento de grupos de troncales para extensiones

Datos de entrada

Número de grupo del modo nocturno	1 ~ 4
-----------------------------------	-------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto
01	Día de la semana	01 = domingo 02 = lunes 03 = martes 04 = miércoles 05 = jueves 06 = viernes 07 = sábado	Consulte a continuación
	Horario Número de patrón	0 ~ 10	

Defecto

Día de la semana	Horario Número de patrón
01 = domingo	2
02 = lunes	1
03 = martes	1
04 = miércoles	1
05 = jueves	1
06 = viernes	1
07 = sábado	2

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

- Servicio Nocturno

Programa 12: Configuración del modo nocturno

12-04: Cambio de servicio nocturno de vacaciones

Nivel:

en

Descripción

Utilice el Programa 12-04: Cambio de servicio de noche de vacaciones para definir un programa anual de ajustes de cambio de noche de vacaciones. Este cronograma se utiliza para establecer días especiales en los que se espera que la empresa esté cerrada, como un feriado nacional.

Datos de entrada

Número de grupo del modo nocturno	1 ~ 4
-----------------------------------	-------

Artículo No.	Días y meses	Número de patrón de tiempo	Defecto
01	0101 ~ 1231 (por ejemplo, 0101 = 1 de enero, 1231 = 31 de diciembre)	0 ~ 10 (0 = Sin configuración)	Sin configuración

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

- Servicio Nocturno

Programa

12

Programa 12: Configuración del modo nocturno

12-05: Asignación de grupo de modo nocturno para extensiones

Nivel:

EN

Descripción

Use el Programa 12-05: Asignación de Grupo de Modo Nocturno para Extensiones para asignar un Grupo de Modo Día/Noche para cada extensión.

Datos de entrada

Número de extensión	Hasta ocho dígitos
---------------------	--------------------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
01	Servicio de Modo Nocturno Número de grupo	1 = Modo Nocturno Grupo 1 2 = Modo Nocturno Grupo 2 3 = Modo Nocturno Grupo 3 4 = Modo Nocturno Grupo 4	Asigne números de extensión a uno de los cuatro grupos de servicio de modo nocturno.	1

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

- Servicio Nocturno

Programa 12: Configuración del modo nocturno

12-06: Asignación de grupo de modo nocturno para troncales

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el Programa 12-06: Asignación de grupo de modo nocturno para troncales para asignar un grupo de modo diurno/nocturno para cada puerto de troncal.

Datos de entrada

Número de puerto troncal	1 - 128
--------------------------	---------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
01	Grupo de modo nocturno	1 = Modo Nocturno Grupo 1 2 = Modo Nocturno Grupo 2 3 = Modo Nocturno Grupo 3 4 = Modo Nocturno Grupo 4	Asigne las troncales a uno de los cuatro grupos de servicio de modo nocturno.	1

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

- Servicio Nocturno

Programa

12

Programa 12: Configuración del modo nocturno

12-07: Datos de texto para modo nocturno

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el Programa 12-07: Datos de texto para el modo nocturno para crear un mensaje de texto original que se muestra en la pantalla LCD del teléfono multilínea en cada modo.

Datos de entrada

Número de grupo del modo nocturno	1 ~ 4
-----------------------------------	-------

Modo Día/Noche	1 ~ 8
----------------	-------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
01 Nombre		máx. 12 caracteres	Asigne los datos que se mostrarán en la pantalla de los teléfonos cuando el sistema ingrese a uno de los ocho modos nocturnos diferentes. Solo los teléfonos que tienen habilitado el cambio de modo nocturno manual en la clase de servicio (PRG 20-07-01) mostrarán el texto.	Modo 1 = No Ajuste Modo 2 = Noche Modo 3 = Media noche Modo 4 = Descanso Modo 5 = Día 2 Modo 6 = Noche2 Modo 7 = Medianoche2 Modo 8 = Descanso2

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

- Servicio Nocturno

Programa 12: Configuración del modo nocturno

12-08: Rango de servicio del modo nocturno

Nivel:

en

Descripción

Use el Programa 12-08: Rango de Servicio del Modo Nocturno para definir el rango de cambio de la tecla de alternancia para cada Modo Día/Noche.

Datos de entrada

Número de grupo del modo nocturno	1 ~ 4
-----------------------------------	-------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
01	Alternar entre la noche Modos	2 ~ 8	Cuando se asigna una tecla de modo nocturno (PRG 15-07 tecla 09) como tecla de alternancia (PRG 20-01-17), estos datos determinan cuántos modos nocturnos alterna un usuario cuando se presiona la tecla Modo nocturno. Cada pulsación de la tecla Modo nocturno cambia al siguiente modo.	2
02	Configuración de la lámpara de la tecla alternar	0 = Desactivado 1 = encendido	Si la lámpara de la tecla alternar se enciende o se apaga.	0

Ejemplo :

Cuando el programa 12-08-01 se establece en 3 y se presiona la tecla Modo, se cambian los siguientes modos: • Presione una vez = Noche • Presione dos veces = Medianoche • Presione la tercera = Día • Predeterminado = 2

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

- Servicio Nocturno

Programa

12

Programa 13: marcación rápida

13-01: Configuración de la función de marcación rápida

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el Programa 13-01: Configuración de la función de marcación rápida para definir las funciones de marcación rápida.

Datos de entrada

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto	Relacionado Programa
01	Marcado rapido Saliente automático Modo de llamada	0 = Modo saliente de troncal (Use el grupo de troncales asignado en PRG 13-05). 1 = Modo saliente del intercomunicador (Siga el enrutamiento del sistema para el código de acceso a la troncal en ter.)	Establezca dónde los contenedores de marcación rápida utilizarán el enrutamiento troncal (0) o marque el contenedor como si fuera un número de intercomunicador (1).	0	13-05
02	Velocidad de la estación por al	0 = No usar 1 = Uso	Defina el uso adicional de 100 casillas de marcación rápida privada junto a las 1000 casillas de marcación rápida común o no.	1	13-06
03	Velocidad común <small>Tamaño de la tabla de marcación</small>	100 ~ 1000 0 = Sin velocidad común Marcación (Sin sistema De marcación rápida)	Asigne el número de bandejas de marcación rápida que se utilizan para las marcaciones rápidas del sistema.	900	13-04
04	Acceso al maletero Enrutamiento	0 = Grupo de troncales 1 = Ruta troncal	0 = PRG13-05 define un grupo de troncales en PRG14-05 para seleccionar una troncal. 1 = PRG13-05 se refiere a una ruta de acceso troncal en PRG14-06.	0	

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

- De marcación rápida

Programa 13: marcación rápida

13-02: Contenedores de marcación rápida de grupo

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el Programa 13-02: **Bandejas de marcación rápida de grupo** para definir el rango de números de bandeja que utilizará cada grupo de marcación rápida.

(Consulte 13-03: **Asignación de grupos de marcación rápida para extensiones en la página 2-108.**)

Datos de entrada

Número de grupo de marcación rápida	1 ~ 50
-------------------------------------	--------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto
01	Dirección de contenedor inicial	0 ~ 990	Todo el grupo: (0 ~ 0)
	Dirección de contenedor final	0, 9 ~ 999	

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

- De marcación rápida

Programa

13

Programa 13: marcación rápida

13-03: Asignación de grupo de marcación rápida para extensiones

Nivel:

EN

Descripción

Use el Programa 13-03: Asignación de grupo de marcación rápida para extensiones para asignar un grupo de marcación rápida para cada extensión. Hay 64 grupos de marcación rápida disponibles.

Datos de entrada

Número de extensión	Hasta 8 dígitos
---------------------	-----------------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
01	Grupo de marcación rápida	1 ~ 50 Asignar número de grupo para la extensión	Asigne cada extensión a un grupo de marcación rápida.	1

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

- De marcación rápida

Programa 13: marcación rápida

13-04: Número de marcación rápida y nombre

Nivel:
SB

Descripción


Utilice el **Programa 13-04: Número de Marcación Rápida y Nombre** para almacenar datos de Marcación Rápida en las áreas de Marcación Rápida. Este programa también se utiliza para definir los nombres asignados a los números de marcación rápida.



Programa

13

Datos de entrada

Número de bandeja de marcación rápida	000 - 999
---------------------------------------	-----------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto	Relacionado Programa
01	Número	Datos de marcación: 1-9, 0, *, #, P, R, @ (Hasta 36 dígitos)	Por contenedor de marcación rápida (000 - 999) como señal del número de teléfono al que se llamará cuando se acceda al contenedor. Si 13-01-01 está configurado en (0), no incluya el código de acceso a la troncal. Si 13-01-01 está configurado en (1), incluya el código de acceso a la troncal.	Sin configuración	
02	Nombre (chino Personaje)	Nombre (carácter chino): el carácter chino de un máximo de 12 caracteres Nombre : Hasta 12 caracteres	Por contenedor de marcación rápida (000 - 999) asigne un nombre que se usará cuando busque en el directorio. Si no se asigna un nombre para un contenedor de marcación rápida, la entrada de marcación rápida no aparecerá en el directorio.	Sin configuración	
03	Modo de transferencia	0 = No utilizado (las llamadas no se enrutarán en función del identificador de llamadas de los usuarios). 1 = Marcación interna (las llamadas se enrutarán a un número interno especificado en PRG 13-04-04). 2 = Grupo de timbre entrante (las llamadas se enrutarán a un grupo de timbre especificado en PRG 13-04-04). 3 = Monitor remoto (Usado para la función de seguridad y no para el enrutamiento flexible del identificador de llamadas).	 Cada vez que se cambie este ajuste, se reiniciará el Programa 13-04-04.	0	

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto	Relacionado Programa
04	Número de destino	Si el modo Transfer es (Consulte 13-04-03): 1 = Modo de marcación interna 1 ~ 9, 0#, *P, R, @ (Máximo 36 caracteres) 2 = Timbre entrante Grupo 0 ~ 50 (Número IRG) P = Pausa R = Recordar @ = Dígitos adicionales cuando se utiliza la función RDSI 3 = Monitoreo remoto Marcar (Hasta 8 dígitos)	 Esta configuración se puede cambiar solo cuando el Programa 13-04-03 está configurado en un valor distinto de 0. Además, si el Programa 13-04-03 está configurado en 3, solo se puede cambiar el número de Extensión.	Sin configuración	13-04-03
05	Timbre entrante Patrón	[1 o 2] Timbre entrante Patrón (0 ~ 13) Patrón de timbre entrante (0 ~ 13) 0 = patrón normal 1 = patrón de tono 1 2 = patrón de tono 2 3 = patrón de tono 3 4 = Patrón 4 (terminal multilinea digital/IP de 2 W) 5 = Patrón de escala 1 (2W Digital/IP Multilinea Terminal) 6 = Patrón de escala 2 (2W Digital/IP Multilinea Terminal) 7 = patrón de escala 3 (2W Digital/IP Multilinea Terminal) 8 = Patrón de escala 4 (2W Digital/IP Multilinea Terminal) 9 = patrón de escala 5 (2W Digital/IP Multilinea Terminal) 10 = Patrón 5 (terminal multilinea digital/IP de 2 W) 11 = Patrón 6 (Terminal multilinea digital/IP de 2 W) 12 = Patrón 7 (terminal multilinea digital/IP de 2 W) 13 = Patrón 8 (terminal multilinea digital/IP de 2 W)	Cuando se establece 1 o 2 en PRG13-04-03, este programa se usa para asignar un patrón de timbre para la llamada enrutada de identificación de llamadas.	0	13-04-03
07	Mensaje VRS Número	0 ~ 100	Vacante	0	
11	Número de buzón 0 ~ 128	900 ~ 931	 Esta configuración solo funciona cuando el Programa 13-04-01 Marcación rápida y Llamada externa entrante coinciden. <i>*IntraMail: Buzón de estación (1 ~ 128) Buzón de grupo (900 ~ 931)</i>	0	40-02

Programa

13

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto	Relacionado Programa
12	Escribe	0 = Ninguno 1 = trabajo 2 = Móvil 3 = Correo de voz 4 = Inicio 5 = Otro		0	

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

- De marcación rápida

Programa 13: marcación rápida

13-05: Ruta/grupo de troncales de marcación rápida

Nivel:

SB

Descripción

Utilice el Programa 13-05: Ruta/grupo de troncales de marcación rápida para definir el grupo de troncales que se tomará para cada número de marcación rápida.

Si este programa tiene una entrada de 0 (sin configuración), la captura de una línea sigue el enrutamiento del grupo de acceso a troncales de la extensión de la persona que llama (consulte el Programa 14-06). Esta configuración solo está disponible en el modo de marcación rápida externa (programa 13-01-01).

Datos de entrada

Número de bandeja de marcación rápida	000 ~ 999
---------------------------------------	-----------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto
01	Grupo de troncales/Ruta	0 ~ 50	Sin configuración

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

- De marcación rápida

Programa 13: marcación rápida

13-06: Nombre y número de marcación rápida de la estación

Nivel:

SB

Descripción

Utilice el **Programa 13-06: Nombre y número de marcación rápida de la estación** para configurar el número de marcación y el nombre de cada número de marcación rápida.

Datos de entrada

Número de extensión	Hasta 8 dígitos
---------------------	-----------------

Número de marcación rápida	001 - 100
----------------------------	-----------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto
01	Datos de marcación rápida 1 - 9, 0, *, #, Pausa (Presione la tecla de línea 1), Recuperar/Flash (Presione la tecla de línea 2), @ = Código para esperar supervisión de respuesta en RDSI (Pulse la tecla de línea 3) (Máximo 36 dígitos)		Sin configuración
	Nombre	Máximo 12 Caracteres (Use el teclado de marcación para ingresar el nombre)	
02	Escribe	0 = Ninguno 1 = Oficina 2 = Móvil 3 = Correo de voz 4 = Inicio 5 = Otro	0

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

- De marcación rápida

Programa

13

Programa 13: marcación rápida

13-11: Nombre del grupo de marcación rápida

Nivel:

SB

Descripción

Utilice el Programa 13-11: Nombre del grupo de marcación rápida para establecer el nombre del Nombre del grupo de marcación rápida.

Datos de entrada

Número de grupo	1 ~ 50
-----------------	--------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto
01	Nombre del grupo	Hasta 12 caracteres	1 = ABB : GRUPO01 : 50 = ABB : GRUPO50

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa 14: Troncal, configuración básica

14-01: Configuración básica de datos de troncales

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el Programa 14-01: Configuración básica de datos de troncales para configurar las opciones básicas para cada puerto de troncales. Consulte la tabla a continuación para obtener una descripción de cada opción, su rango y configuración predeterminada.

Datos de entrada

Número de puerto troncal	1 - 128
--------------------------	---------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto	Relacionado Programa
01	Nombre del tronco	Hasta 12 caracteres	Establece los nombres de los troncales. El nombre de la troncal se muestra en un terminal multilínea para llamadas entrantes y salientes.	Consulte a continuación	
02	Nivel de transmisión	1 ~ 57 (- 15,5dB ~ + 12,5dB)	Utilice esta opción para seleccionar la ganancia de CODEC para el enlace troncal. La opción establece la ganancia (amplificación de la señal) para la troncal que está programando.	32 (0dB)	
03	Nivel de recepción	1 ~ 57 (- 15,5 dB ~ + 12,5 dB)	Utilice esta opción para seleccionar la ganancia de CODEC para el enlace troncal. La opción establece la ganancia (amplificación de la señal) para la troncal que está programando.	32 (0dB)	
04	Ganancia de transmisión Nivel para llamadas de conferencia y transferencia	1 ~ 57 (- 15,5 dB ~ + 12,5 dB)	Utilice esta opción para seleccionar el tipo de ganancia de CODEC utilizado por el enlace troncal cuando forma parte de una conferencia no supervisada.	32 (0dB)	
05	Recibir ganancia Nivel para llamadas de conferencia y transferencia	1 ~ 57 (- 15,5 dB ~ + 12,5 dB)	Utilice esta opción para seleccionar el tipo de ganancia de CODEC utilizado por el enlace troncal cuando forma parte de una conferencia no supervisada.	16 (-8dB)	
06	Impresión de SMDR	0 = No (el troncal no se informará en la impresión de SMDR). 1 = Sí (el troncal se informará en la impresión SMDR).	Esta opción puede incluir/excluir troncales para que no se informen en la impresión SMDR. Si una troncal está configurada como Sin impresión (datos de configuración de 0), cualquier llamada realizada o recibida en esta línea no se informará en la impresión SMDR.	1	
07	Llamadas salientes	0 = Denegar (No) 1 = Permitir (Si)	Utilice esta opción para permitir/impedir que se realicen llamadas en la troncal que está programando.	1	
08	Restricción de llamadas	0 = Restricción deshabilitada (la restricción de llamadas no se aplicará a las llamadas en esta troncal). 1 = Restricción habilitada (la restricción interurbana se aplicará a las llamadas en esta troncal).	Utilice esta opción para habilitar/deshabilitar la Restricción de llamadas interurbanas para la troncal. Si está habilitada, la troncal sigue la programación de Restricción de llamadas (ejemplo: Programas 21-05, 21-06). Si está desactivada, la troncal es una línea gratuita.	1	21-04 21-05 21-06

Programa

14

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto	Relacionado Programa
09	Línea Privada	0 = Deshabilitar privado Línea (Normal) 1 = Habilitar línea privada (Línea Privada)		0	
10	tonos DTMF para Llamadas salientes	0 = Deshabilitar (No) 1 = Habilitar (Si)	Use esta opción para habilitar (1) o deshabilitar (0) los tonos DTMF para las llamadas externas salientes.	0	
11	Código de cuenta Requerido	0 = Deshabilitado (el usuario no puede ingresar códigos de cuenta usando este troncal). 1 = Habilitado (el usuario puede ingresar códigos de cuenta usando este troncal).	Por troncal habilite o deshabilite la capacidad de ingresar un código de cuenta en una llamada de troncal entrante o saliente.	1	
13	De troncal a troncal Transferir	0 = Deshabilitar (No) 1 = Habilitar (Si)	Utilice esta opción para habilitar (1) o deshabilitar (0) la supervisión de bucle para la troncal. Esta opción es necesaria para el desvío de llamadas fuera de las instalaciones y el enlace troncal en tándem únicamente.	1	
14	Corte de conversación larga	0 = Deshabilitar (No) 1 = Habilitar (Si)	Use esta opción para habilitar o deshabilitar la función de corte de conversación larga para cada troncal.	0	20-21-03 20-21-04
15	Alarma de conversación larga antes del corte	0 = Deshabilitar (No) 1 = Habilitar (Si)	Use esta opción para habilitar o deshabilitar la alarma de conversación larga para cada troncal.	0	20-21-01 20-21-02
	Liberación forzada de llamada retenida	0 = Deshabilitar (No) 1 = Habilitar (Si)	Utilice esta opción para habilitar/deshabilitar la liberación forzada de llamadas en espera. Si está habilitado, el sistema desconecta una llamada si está en espera por más tiempo que un intervalo programado (Programa 24-01-05). Si está desactivada, no se produce la desconexión forzada. El programa 24-01-01 también afecta a esta opción.	0	24-01-01 24-01-05
17	Tronco a tronco Tono de advertencia para Alarma de conversación larga	0 = Deshabilitar (No) 1 = Habilitar (Si)	Utilice esta opción para habilitar o deshabilitar el Tono de advertencia para la función de conversación larga para las personas que llaman DISA.	0	
18	Aviso sonoro Señalización de tono	0 = Deshabilitar (No) 1 = Habilitar (Si)		0	
19	Modo privado Alternar opción	0 = Deshabilitar (No) 1 = Habilitar (Si)	Use esta opción para habilitar o deshabilitar la capacidad de una troncal para cambiar de modo privado a no privado presionando la tecla de línea o la tecla de función Liberación de privacidad.	0	
20	Bloquear saliente <small>Identificador de llamadas</small>	0 = Prevenir (No) 1 = Permitir (Si)	Permitir (1) o evitar (0) que el sistema bloquee automáticamente la información de identificación de llamadas salientes cuando un usuario realiza una llamada. Si está permitido (es decir, bloquear, habilitado), el sistema inserta automáticamente el código de bloqueo de identificación de llamadas (definido en 14-01-21) antes de que el usuario marque los dígitos.	0	14-01-21 20-08-15
21	Bloqueo de identificador de llamadas Código	Marque (hasta ocho dígitos)	Ingrese el código, hasta 8 dígitos, que debe usarse como el código de bloqueo de identificación de llamadas. Este código se inserta automáticamente antes de los dígitos marcados si el Programa 14-01-20 está configurado en 1.	* 67	14-01-20 20-08-15
22	Identificador de llamadas a voz Correo	0 = Desactivar (el identificador de llamadas no se envía a la máquina virtual). 1 = Activar (el identificador de llamadas se envía a la máquina virtual).	Habilite o deshabilite la capacidad del sistema para enviar los dígitos del identificador de llamadas (Protocolo de inicio de sesión remoto) al correo de voz.	0	

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto	Relacionado Programa
24	De troncal a troncal llamante saliente ID a través del modo	0 = Desactivar (No se desvía el identificador de llamadas). 1 = Habilitar (el identificador de llamadas se desvía).	Habilite (1) o deshabilite (0) la capacidad de enviar el identificador de llamadas original cuando la llamada se desvía fuera de las instalaciones.	0	
25	Tronco a tronco Conversación Opción	0 = Deshabilitar (No) 1 = Habilitar (Sí)	Habilite (1) o deshabilite (0) la capacidad de marcar un código de servicio para continuar o desconectar la conversación de troncal a troncal después de escuchar el tono de alerta.	0	20-28-01 20-28-02 20-28-03 24-02-07 24-02-10 25-07-07 25-07-08
26	Transferencia automática de troncal a troncal Modo	0 = Transferencia Normal (Normal) 1 = Transferencia de pasos (Paso)		0	24-02-11 24-02-12
27	Rechazo de identificador de llamadas Configuración	0 = Deshabilitar (el rechazo de CID no funcionará). 1 = Habilitar	Por troncal, habilite o deshabilite la capacidad de usar la función de rechazo de identificación de llamadas.	0	
28	efectivamente de "Conversación Destino de grabación para Extensión"	0 = Sin efecto (No) 1 = Disponible (Sí)		1	15-12
30	Timbre flexible por identificador de llamadas	0 = Deshabilitar (No) 1 = Habilitar (Sí)		1	13-04
32	Anti-trombón Función	0 = Sin efecto (No) 1 = Disponible (Sí)		0	
36	Parte que llama Notificación de nombre (Troncal RDSI)	0 = Desactivado (cuando se configura, el sistema no enviará ninguna información de la persona que llama saliente). 1 = Activado (cuando está activado, el sistema enviará información sobre la persona que llama).	Este programa habilita/deshabilita la capacidad de enviar información sobre el nombre de la persona que llama por troncal.	0	
38	Selección de CLI saliente	0 = Número de contrato 1 = Número de extensión 2 = Tabla Extendida 3 = PRG21-13 4 = PRG21-18 5 = PRG21-19 6 = Sin dígitos	Muestra qué número mostrar.	0	21-13-01 21-18-01 21-19-01 21-25-01
39	Composición CLI 0 = Extensión preferida	1 = Combinar baúl + extensión	Si la bandera tiene el valor predeterminado 0: "preferir extensión", se envía la CLI de la extensión, si no está vacía. Si está vacío, en su lugar se envía la CLI del enlace troncal. Si la bandera tiene el valor 1: "combina troncal+extensión", la CLI de la troncal se almacena en el búfer de envío, rellena con la CLI de la extensión.	0	
40	Cola RDSI y modo de conexión de anuncios	0 = enviar CONEXIÓN 1 = enviar PROGRESO #8	Cuando se va a reproducir un mensaje de cola de VRS (configurado en PRG 22-14, PRG 22-15, PRG 41-11 o PRG 41-19), el sistema deberá, en lugar de un mensaje de CONEXIÓN, enviar un mensaje de PROGRESO en incluyendo un ProgressIE #8 "tonos en banda y anuncios disponibles".	0	22-14 22-15 41-11 41-19

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto	Relacionado Programa
41	Llamada entrante Uso del nombre	0 = Usar 1 = ignorar	Este programa determinará si la información del nombre de la persona que llama de la red es válida o no. Si el programa se establece en 1, se ignora la información del nombre de la persona que llama que proporciona la red.	0	
46	Llamada por cobrar Bloqueo	0 = Deshabilitar 1 = Habilitar	Puede bloquear Collect solo cuando la línea ISDN está en uso.	0	20-09-09
47	Receptor DTMF Escribe	1 ~ 3 = Tipo 1 ~ Tipo 3		1	

Programa

14

Defecto

Item01: Nombre del troncal

Número de puerto troncal	Nombre
1	línea 001
2	Línea 002
:	:
128	Línea 128

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa 14: Troncal, configuración básica

14-02: Configuración de datos de troncales analógicas

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el Programa 14-02: Configuración de datos de troncales analógicas para configurar las opciones básicas para cada puerto de troncales analógicas. Consulte la siguiente tabla para obtener una descripción de cada opción, su rango y configuración predeterminada.

Datos de entrada

Número de puerto troncal	1 - 128
--------------------------	---------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto	Relacionado Programa
01	Tipo de señalización (DP/DTMF)	0 = Marcar pulso (10 PPS) 2 = DTMF	Esta opción establece el tipo de señalización para la troncal.	2	
02	Ring Detect Type 0 = Normal/retrasado	1 = Timbre inmediato	Esta opción configura la Detección de Timbre Extendido o la Detección de Timbre Inmediato para la troncal. Para las troncales de inicio de bucle/tierra T1, esta opción debe establecerse en 1 para que las troncales suenen y se iluminen correctamente.	1	
03	Tipo de destello	0 = Parpadeo de bucle abierto 1 = Tierra	Esta opción selecciona el tipo de flash (flash de bucle abierto o tierra). Establezca siempre esta opción para flash de bucle abierto.	0	
04	Tipo de enganche	0 = Flash temporizado (enganche) 1 = Desconectar (Cortar)	Esta opción le permite usar Flash para Flash temporizado (Programa 81-01-14) o Desconectar (Programa 81-01-15). (Un usuario implementa Flash presionando la tecla FLASH durante una llamada externa).	0	81-01-14 81-01-15
05	Detección de tono de marcación para manualmente Troncos accedidos	0 = Detección de tono de marcación No utilizado 1 = Detección de tono de marcación Usó	Use esta opción para habilitar/deshabilitar la detección del tono de marcación para las troncales a las que se accede directamente. Si está deshabilitado, el sistema marca en las troncales sin monitorear el tono de marcación.	0	21-01-04
06	Pausa después de primer Dígito para llamadas marcadas manualmente	0 = No Pause (No) 1 = Pausa (Sí)		1	21-01-06

Programa

14

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto	Relacionado Programa
07	Opciones de conversión de DP a DTMF	0 = Automático 1 = Automático y Manual 2 = manuales	Determine cómo un usuario puede convertir una llamada Dial Pulse (DP) en una llamada DTMF. Para cada troncal, configure el tipo de conversión de DP a DTMF requerida. Hay tres opciones de conversión: Automático (0), Automático y Manual (1), o Manual (2). Automático: La conversión de DP a DTMF ocurre automáticamente si el usuario de la extensión espera más de 10 segundos antes de marcar el siguiente dígito. Automático y Manual: La conversión de DP a DTMF ocurre automáticamente si el usuario de la extensión espera más de 10 segundos antes de marcar el siguiente dígito. Además, el usuario puede marcar # para cambiar una troncal DP a marcación DTMF. Manual: los usuarios pueden marcar # para cambiar una troncal DP a la marcación DTMF.	2	21-01-03
08	Condición de respuesta	0 = inversión de polaridad (Polaridad) 1 = Inversión de polaridad o temporizador (dígito entero)		1	21-01-03
09	Detección de tono ocupado	0 = Deshabilitar (No) 1 = Habilitar (Si)		0	
10	Identificador de llamadas	0 = Desactivado (no se muestra el identificador de llamadas). 1 = Activado (se muestra el identificador de llamadas).	Habilite o deshabilite la capacidad de una troncal para recibir información de identificación de llamadas.	1	
11	Próximo troncal en rotativo si no marca Tono	0 = Deshabilitar (No) 1 = Habilitar (Si)	Use esta opción para habilitar/deshabilitar la capacidad del sistema para omitir una troncal si no se detecta el tono de marcación. Esta opción se aplica a las llamadas realizadas mediante Marcación rápida, ARS, Rellamada al último número o Guardar número marcado. No corresponde a la tecla de línea ni a las llamadas de acceso directo a troncales.	0	
12	Detectar red Señal de desconexión	0 = Deshabilitar (No) 1 = Habilitar (Si)		1	
13	De troncal a troncal Limitación	0 = Deshabilitar (No) 1 = Habilitar (Si)		0	
17	Sincrónico El sonar	0 = Deshabilitar 1 = Habilitar		1	
18	Detección de tono de ocupado al hablar	0 = Deshabilitar 1 = Habilitar		0	
19	Frecuencia de detección de tono ocupado	1 ~ 255		1	14-02-18
20	Intervalo de detección de tono de ocupado	0 ~ 64800 (x 100ms)		0	14-02-18
23	Método de recepción del identificador de llamadas	0 = Espera ID de llamada 1 = Timbre inmediato	Suena la extensión antes de recibir el identificador de llamadas (1) o después de recibir el identificador de llamadas (0).	1	
24	Usar llamada en espera Identificador de llamadas	0 = Desactivado 1 = encendido	Configure el identificador de llamada en espera.	1	14-02-10

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa 14: Troncal, configuración básica

14-04: Detrás de la configuración de PBX

Nivel:

EN

Descripción

Use el Programa 14-04: **Behind PBX Setup** para indicar si la troncal está instalada detrás de un PBX. Hay un elemento para cada modo.

Datos de entrada

Número de puerto troncal	1 ~ 128
--------------------------	---------

Modo Día/Noche	1 ~ 8
----------------	-------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto	Pro relacionado gramo
01	Tipo de Conexión 0 = Autónomo (Troncal)	1 = Detrás de PBX (PBX) 2 = No utilizado 3 = CTX asumir 9	0	22-02

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

- Llamadas a la Oficina Central, Colocación

Programa 14: Troncal, configuración básica

14-05: Grupo de troncales

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el Programa 14-05: Grupo de troncales para asignar troncales a Grupos de troncales. También puede asignar la prioridad de salida para troncales dentro del grupo. Cuando los usuarios marcan el grupo de troncales, capturan las troncales en el orden que usted especifique en la entrada de prioridad de salida.

Datos de entrada

Número de puerto troncal	1 ~ 128
--------------------------	---------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada
01	Número de grupo de troncales	0 ~ 50
	Número de prioridad	1 ~ 128

Defecto

Puerto troncal	Grupo	Prioridad
1	1	1
:	:	:
128	1	128

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

- Grupos de troncales

Programa

14

Programa 14: Troncal, configuración básica

14-06: Enrutamiento de grupo de troncales

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el **Programa 14-06: Enrutamiento de grupos de troncales** para configurar una tabla de enrutamiento de salida para los grupos de troncales que asignó en el Programa 14-05. Cuando un usuario marca 9, el sistema enruta sus llamadas en el orden (prioridad) especificado. Por ejemplo, si un usuario marca 9 y todas las llamadas del primer grupo están ocupadas, el sistema puede enrutar la llamada a otro grupo. La programación del Mapa de acceso a troncales (Programas 14-07) puede limitar esta opción. El sistema contiene 50 tablas de enrutamiento para acceso a troncales. Cada mesa tiene cuatro órdenes de prioridad para el acceso a troncales. Hay 50 números de grupos de troncales disponibles.

Ejemplo de configuración:

Con menos de cuatro grupos de troncales,

Ruta número 1 : Orden 1 - Grupo de troncales 1
: Orden 2 - Grupo de troncales 2

Para la configuración anterior, si todas las líneas del grupo de troncales 1 están ocupadas, el sistema busca una línea inactiva en el grupo de troncales 2.

Con más de cuatro grupos de troncales,

Ruta número 1 : Orden 1 - Grupo de troncales 1
: Orden 2 - Grupo de troncales 2
: Orden 3 - Grupo de troncales 3
: Orden 4 - 1002 (Saltar a Ruta Número 2)

Ruta número 2 : Orden 1 - Grupo de troncales 4
: Orden 2 - Grupo de troncales 5

Para la configuración anterior, si todas las líneas en los grupos de troncales 1, 2 y 3 están ocupadas, el sistema busca una línea inactiva en los grupos de troncales 4 y 5.

Datos de entrada

Número de tabla de rutas	1 ~ 50
--------------------------	--------

Número de orden de prioridad	1 ~ 4
------------------------------	-------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto	Relacionado Programa
01	Grupo de troncales	0 = No configurado 1 ~ 50 = Número de grupo de troncales 101 ~ 150 = 100 + Número de sistema de red 1001 ~ 1050 = 1000 + Número de tabla de ruta	Consulte a continuación	14-01-07 14-05 15-01-02 21-02

Defecto

Nº de ruta	Ordenar	Datos
Ruta 1	1	1 (grupo de troncales 1)
	2	0 (No especificado)
	3	0 (No especificado)
	4	0 (No especificado)
Ruta 2	1	0 (No especificado)
	2	0 (No especificado)
	3	0 (No especificado)
	4	0 (No especificado)
:	1	0 (No especificado)
	2	0 (No especificado)
	3	0 (No especificado)
	4	0 (No especificado)
ruta 50	1	0 (No especificado)
	2	0 (No especificado)
	3	0 (No especificado)
	4	0 (No especificado)

Programa

14

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa 14: Troncal, configuración básica

14-07: Configuración del mapa de acceso a troncales

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el **Programa 14-07: Configuración del mapa de acceso a troncales** para configurar los mapas de acceso a troncales. Esto establece una extensión de opciones de acceso para troncales. Por ejemplo, una extensión puede realizar solo llamadas salientes en troncales a las que tiene acceso saliente. Hay 128 mapas de acceso con los 128 puertos troncales programados en el mapa 1 con acceso completo.

Una extensión puede usar uno de los mapas que configuraste en este programa. Use el Programa 15-06 para asignar Mapas de acceso a troncales a las extensiones. Cada troncal puede tener una de ocho opciones de acceso para cada Mapa de Acceso.



Las llamadas de emergencia anularán la configuración del Programa 14-07.

Datos de entrada

Número de mapa de acceso	1 – 128
--------------------------	---------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
01	Acceso Mapa	0 = Sin acceso 1 = Solo acceso saliente 2 = Solo acceso entrante 3 = Acceso solo con troncal en espera 4 = Acceso saliente y acceso con troncal encendida Mantener 5 = Acceso entrante y acceso con troncal encendida Mantener 6 = Acceso entrante y saliente 7 = Acceso completo	Número de puerto troncal = 001 ~ 128	Consulte a continuación

Defecto

Acceder al mapa No.	Número de puerto troncal	Defecto
1	1	7 (T, R, H)
	2	7 (T, R, H)
	:	:
	128	7 (T, R, H)
2	1	7 (T, R, H)
	2	7 (T, R, H)
	:	:
	128	7 (T, R, H)

Acceder al mapa No.	Número de puerto troncal	Defecto
:	1	7 (T, R, H)
	2	7 (T, R, H)
	:	:
	128	7 (T, R, H)
128	1	7 (T, R, H)
	2	7 (T, R, H)
	:	:
	128	7 (T, R, H)

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

- Llamadas a la oficina central, respuesta • Llamadas a la oficina central, colocación

Programa 14: Troncal, configuración básica

14-08: Fuente de música en espera para troncales

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el Programa 14-08: Fuente de música en espera para troncales para definir una fuente de música en espera para una troncal como puerto COI.

Datos de entrada

Número de puerto troncal	1 - 128
--------------------------	---------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
01 Tipo MOH		0 = Interno/Externo <small>oficial médico</small> 1 = Fuente de música ambiental	Seleccione si el sistema utilizará la música en espera integrada/música en espera externa o una fuente proporcionada por el cliente conectada al puerto BGM.	0

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

- Música en espera

Programa 14: Troncal, configuración básica

14-09: Destino de grabación de conversación para troncales

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el Programa 14-09: Destino de grabación de conversación para troncales para establecer el destino de grabación de conversación para cada troncal.



Si ambos Programas 14-09 y 15-12 definen un destino, se sigue el destino del Programa 15-12.

Datos de entrada

Número de puerto troncal	1 ~ 128
--------------------------	---------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
01	Número de extensión de destino de grabación	Máximo ocho dígitos	Ingrese el número de extensión donde se deben grabar las llamadas de la troncal.	Sin configuración
02	Grabación automática de llamadas entrantes	0 = Desactivado 1 = encendido	Determine si las llamadas externas entrantes deben grabarse automáticamente.	0

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa

14

Programa 14: Troncal, configuración básica

14-11: Configuración de ID para troncal IP

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el **Programa 14-11: Configuración de ID para Troncal IP** para configurar el ID de cada Troncal IP. Este programa se refiere a las llamadas IP Trunk entrantes y salientes. El ID se envía en una llamada de troncal IP saliente. Este programa se usa solo para H.323.

Datos de entrada

Número de puerto troncal	1 - 128
--------------------------	---------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto
01	ID de troncal IP	0 - 65535 (0 = Sin configuración)	0

Condiciones

- Estos datos se denominan llamadas salientes de troncales IP o llamadas entrantes de troncales IP.
- Este ID se notifica en la llamada saliente del troncal IP.
- No se notifica cuando el ID es 0.
- La llamada entrante llega al puerto troncal del mismo ID que el ID notificado desde el sistema asociado.

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa 14: Troncal, configuración básica

14-12: Configuración de ID de registro SIP para troncal IP

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el Programa 14-12: Configuración de ID de registro SIP para troncales IP para definir la ID de registro SIP para troncales IP.

Datos de entrada

Número de puerto troncal	1 - 128
--------------------------	---------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto
01	Identificación de registro	0 ~ 31	0
02	ID de registro de piloto	0 ~ 31	0

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa

14

Programa 14: Troncal, configuración básica

14-18: Configuración de datos de troncales IP

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el Programa 14-18: Configuración de datos de troncales IP para definir la configuración básica de cada troncal IP.

Datos de entrada

Número de puerto troncal	1 ~ 128
--------------------------	---------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
01	Tipo de troncal IP	0 = Ninguno 1 = SIP 2 = H.323 3 = CCIS	Solo lectura Mostrar tipo de troncal IP.	0
03	Modo P2P	0 = Deshabilitar 1 = Habilitar	Habilite o deshabilite la función punto a punto para SIP Trunk.	0
05	Perfil SIP	1 = Perfil 1 2 = Perfil 2 3 = Perfil 3 4 = Perfil 4 5 = Perfil 5 6 = Perfil 6		1

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa 15: Ampliación, Configuración básica

15-01: Configuración básica de datos de extensión

Nivel:
en

Descripción

Use el Programa 15-01: Configuración básica de datos de extensión para definir la configuración básica para cada extensión.

Datos de entrada

Número de extensión	Máximo ocho dígitos
---------------------	---------------------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto	Relacionado Programa
01	Nombre de la extensión	Hasta 12 caracteres	Defina el nombre de la extensión/extensión virtual.	Sin configuración	
02	Maletero automático Toma de línea	0 = Desactivado 1 = encendido	Utilice esta opción para configurar la preferencia de línea troncal saliente de la extensión. Si está habilitado, el usuario de la extensión recibe un tono de marcación de troncal cuando levanta el auricular. El usuario escucha el tono de marcado de la troncal solo si lo permite la programación del Mapa de acceso a la troncal (Programas 14-07 y 15-06). Consulte la función Preferencia de línea para obtener más detalles.	0	14-06 21-02
03	Impresión SMDR	0 = Ninguno (La estación no se informará en la impresión SMDR). 1 = Sí (La estación se informará en la impresión SMDR).	Utilice esta opción para incluir o excluir la extensión en el informe SMDR.	1	
04	Identificador de llamadas RDSI	0 = Deshabilitado (NO se envía CPN). 1 = Habilitado (se envía CPN).	Si tanto el programa 15-01-04 como el 10-03-05 están habilitados, el sistema incluye el identificador de llamadas en el mensaje de configuración como presentación permitida. Si estas opciones están deshabilitadas, es Presentación restringida.	1	10-03-05 20-08-13
05	El terminal para la restricción en Saliente Deshabilitar - en Entrante Línea	0 = Supervisar detección de marcación 1 = No supervisar la detección de marcación	Habilite o deshabilite la detección de marcación supervisada para una extensión.	0	21-01-15 21-01-16 21-01-17 80-03-01
07	No llames	0 = Desactivado 1 = encendido		0	21-01-19
08	Operador de llamadas Mensaje ocupado	0 ~ 100 (0 = Sin configuración)		0	11-11-59 40-10-08
09	Operador de llamadas Mensaje de respuesta	0 ~ 100 (0 = Sin configuración)		0	11-11-60 40-10-09

Programa

15

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto	Relacionado Programa
10	Parte que llama Notificación de nombre (Troncal RDSI)	0 = Desactivado (cuando se establece en Desactivado, el sistema no enviará ninguna información de la persona que llama saliente). 1 = Activado (cuando está activado, el sistema enviará información sobre la persona que llama).	Este programa habilita/deshabilita la capacidad de enviar información sobre el nombre de la persona que llama por estación.	0	
13	Opción de tono de llamada especial	0 = Tono de llamada de extensión entrante 1 = Patrón de tono 1 2 = patrón de tono 2 3 = patrón de tono 3 4 = patrón de tono 4 5 = Melody1 (terminal multilinea digital/IP de 2 W) 6 = Melody2 (terminal multilinea digital/IP de 2 W) 7 = Melody3 (terminal multilinea digital/IP de 2 W) 8 = Melody4 (terminal multilinea digital/IP de 2 W)	Cuando se recibe una llamada entrante de la extensión definida en este PRG, este elemento define el tono de llamada presentado.	0	15-02-03
14 salida	SMDR de llamadas de intercomunicación realizadas	0 = Deshabilitar 1 = Habilitar	Cuando se establece en 0, no grabará las llamadas internas que se hayan realizado.	0	15-01-49
15 Salida	SMDR de llamadas internas contestadas	0 = Deshabilitar 1 = Habilitar	Cuando se establece en 0, no grabará las llamadas internas que se hayan recibido.	0	15-01-49
	Restricción de control de carga de línea	0 = No restringir 1 = Restringir		Puerto1:0 Otros puertos :1	

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna



Programa 15: Ampliación, Configuración básica

15-02: Configuración de datos básicos de teléfono multilínea

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el Programa 15-02: Configuración de datos básicos de teléfono multilínea para configurar varias opciones de teléfono multilínea.

Datos de entrada

Número de extensión	Máximo ocho dígitos
---------------------	---------------------


Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto	Relacionado Programa
01	Selección de idioma de visualización	1 = inglés 2 = alemán 3 = francés 4 = italiano 5 = español 6 = holandés 7 = portugués 8 = noruego 9 = danés 10 = sueco 11 = turco 12 = latinoamericano español 13 = rumano 14 = polaco 17 = chino simplificado 18 = Chi tradicional nese 99 = lenguaje flexible (No utilizado)	Este programa establece el idioma de visualización para el puerto de extensión que está programando. (Para seleccionar las opciones 6 ~ 11, marque 6 o presione Ayuda hasta que aparezca 2 en el extremo derecho de la pantalla y luego presione las teclas de las opciones 12 ~ 16, marque 12 o presione Ayuda hasta que aparezca 3 en el extremo derecho de la pantalla), pantalla, luego presione las teclas de línea 1 ~ 6.)	1	
02	Tono de timbre de troncal	1 = Alto (2W Digital, IP Terminal multilínea) 2 = Medio (2W Digital, Terminal IP Multilínea) 3 = Bajo (2W Digital, IP Terminal multilínea) 4 = Melodía 1 (Terminal multilínea IP digital de 2 W) 5 = Melodía 2 (Terminal multilínea IP digital de 2 W) 6 = Melodía 3 (terminal IP multilínea digital de 2 W) 7 = Melodía 4 (Terminal multilínea IP digital de 2 W) 8 = Melodía 5 (Terminal multilínea IP digital de 2 W)	Utilice esta opción para configurar el tono (tono) del timbre de la troncal entrante para el puerto de extensión que está programando.	2	22-03

Programa


15

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto	Relacionado Programa
03	Tono de llamada entrante interno	<p>1 = Alto (2W Digital, IP Terminal multilínea)</p> <p>2 = Medio (2W Digital, Terminal IP Multilínea)</p> <p>3 = Bajo (2W Digital, IP Terminal multilínea)</p> <p>4 = Melodía 1 (Terminal multilínea IP digital de 2 W)</p> <p>5 = Melodía 2 (Terminal multilínea IP digital de 2 W)</p> <p>6 = Melodía 3 (terminal IP multilínea digital de 2 W)</p> <p>7 = Melodía 4 (Terminal multilínea IP digital de 2 W)</p> <p>8 = Melodía 5 (Terminal multilínea IP digital de 2 W)</p>	<p>Utilice esta opción para configurar el tono (tono) del timbre de la llamada de extensión entrante para el puerto de extensión que está programando. Consulte también el Programa 15-08.</p>	8	
04	Control de rellamada (marcación rápida)	<p>0 = Marcación rápida común e individual</p> <p>1 = Marcación rápida de grupo</p>	<p>Utilice esta opción para controlar la función de la tecla Volver a marcar de la extensión cuando se utiliza con Marcación rápida. La tecla Volver a marcar puede acceder a los números de marcación rápida común/individual o de grupo.</p>	0	
05	Modo de operación de tecla de transferencia	<p>0 = Transferencia</p> <p>1 = Llamada en serie (devolución de llamada)</p> <p>2 = Gancho (Flash)</p>	<p>Utilice esta opción para configurar el modo de funcionamiento de la tecla Transferir de la extensión. Las teclas pueden ser para Transferencia de llamadas, Llamadas en serie o Flash. Al seleccionar la opción Flash (selección 2), consulte también el Programa 81-01-14.</p>	0	
06	Modo de operación de tecla de retención	<p>0 = Retención normal</p> <p>1 = Retención exclusiva</p>	<p>Utilice esta opción para configurar la función de la tecla Espera multilínea. La tecla Espera puede activar la Espera normal o la Espera exclusiva.</p>	0	
07	Retención automática para líneas	<p>0 = Mantener</p> <p>1 = Desconectar (Cortar)</p>	<p>Cuando se habla en una llamada externa y se presiona otra tecla de línea externa, la troncal original se coloca en espera (0) o desconectada (1).</p>	1	
08	Automático Manos libres	<p>0 = Preseleccionar</p> <p>1 = One-Touch (Manos libres automático)</p>	<p>Use esta opción para establecer si al presionar una tecla se accede a una tecla de un toque o si se preselecciona la tecla.</p>	1	
10	Línea de llamada Preferencia por Llamadas externas	<p>0 = inactivo (apagado)</p> <p>1 = Sonando (Encendido)</p>	<p>Utilice esta opción para seleccionar entre la preferencia de línea inactiva y que suena para las llamadas externas.</p>	1	
11	Respuesta automática de devolución de llamada	<p>0 = Desactivado</p> <p>1 = encendido</p>	<p>Utilice esta opción para habilitar o deshabilitar la respuesta automática de llamadas que se recuperan en una estación. Por ejemplo, si una Llamada de transferencia o Llamada en espera está sonando de vuelta a una estación, sucede lo siguiente: Si el Programa 15-02-11 está habilitado, la estación responderá automáticamente a la llamada cuando descuelgue. Si el programa 15-02-11 está deshabilitado, una estación no responde automáticamente a la llamada cuando se descuelga. El usuario primero debe presionar la apariencia de línea de la llamada que se está recuperando o presionar la tecla de respuesta.</p>	1	

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto	Relacionado Programa
12	Descolgado Timbre	0 = Descolgado silenciado El sonar 1 = Sin timbre descolgado 2 = No utilizado 3 = pitido en altavoz (SP) 4 = pitido en el auricular (SA) 5 = Pitido de altavoz y ajuste manual	Utilice esta opción para configurar la señalización de descolgado del teléfono. La señalización de descolgado ocurre cuando un usuario de teléfono recibe una segunda llamada mientras está ocupado en una llamada de teléfono. Para habilitar/deshabilitar la señalización de descolgado para una clase de servicio de extensión, utilice el programa 20-13-06.	5	
13	Modo de lista de rellamadas	0 = ICM/Troncal (Extensión/ Modo de troncal) 1 = Modo troncal	Seleccione si la función Lista de rellamadas debe almacenar números internos y externos (0) o solo números externos (1).	0	
15	Almacenamiento de Call er-ID para una llamada respondida	0 = Deshabilitar (Apagado) 1 = Habilitar (Encendido)		1	
	Operación manos libres	0 = Deshabilitar (Apagado) 1 = Habilitar (Encendido)	Habilite o deshabilite la capacidad de una extensión para usar el altavoz en llamadas externas. Cuando está deshabilitado, los usuarios pueden escuchar la conversación, pero no pueden responder con manos libres.	1	
18	Ahorro de energía Modo	0 = modo normal 1 = Ahorro de energía Modo (Modo Eco)		1	
21	Extensión virtual Modo de acceso (cuando está inactivo Virtual Tecla de extensión presionada)	0 = SDE 1 = Saliente (OTG) 2 = ignorar	Determine si una extensión virtual (VE) debe funcionar como una clave DSS o una extensión virtual. Cuando se selecciona DSS (0), la tecla funciona como una tecla DSS para la extensión y para las llamadas entrantes a esa extensión. Cuando se selecciona Saliente (1), la tecla funciona como una extensión virtual y se puede usar para llamadas entrantes y salientes. Cuando se selecciona Ignorar (2), las funciones clave solo pueden recibir llamadas entrantes.	2	
22	Múltiples entradas desde intercomunicador y troncal	0 = Deshabilitar 1 = Habilitar	Si está habilitado, esto afecta cómo se enciende una tecla de línea directa, según la configuración en el Programa 22-01-01. Si 22-01-01 se establece en 1 para prioridad de troncal, la tecla Hotline se ilumina de forma permanente cuando suena una llamada de troncal. Si 22-01-01 se establece en 0 para prioridad de intercomunicación, la tecla Hotline no se enciende para troncal entrante llamadas, pero luces fijas para llamadas internas. Si 15-02-22 está deshabilitado, las teclas de línea directa se iluminan de forma continua para cualquier llamada entrante, independientemente de la configuración en el Programa 22-01-01.	1	22-01-01
23	Modo de vista previa de marcación rápida	0 = Vista previa 1 = Saliente inmediatamente	Esta opción define cómo funciona una tecla de marcación rápida cuando se presiona. Si se establece en Vista previa (0), el número de marcación rápida se puede obtener una vista previa antes de marcar. Si se establece en Saliente inmediato (1), el número se marca inmediatamente.	0	

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto	Relacionado Programa
27	Volumen del auricular	0 = Volver al valor predeterminado (Atrás) 1 = Permanecer en el nivel anterior (Permanecer)	Determine cómo se configura el volumen de un teléfono de extensión después de ajustarlo durante una llamada.  Cuando se asigna 1 en este programa y un usuario configura el volumen al máximo, el volumen se restablece a un nivel para cumplir con los estándares de la FCC cuando el usuario cuelga.	1	
28	mensaje en espera Color de la lámpara	0 = Verde 1 = rojo	Determine si una lámpara de mensaje en espera de extensión se enciende en verde (0) o en rojo (1) cuando se recibe un mensaje.	1	
	Tono de fondo de Nivel	1 ~ 57 (- 15,5 dB ~ + 12,5 dB)	Este programa permite el ajuste del nivel del tono de fondo de PB cuando llama a una línea ISDN.	32 (0dB)	
30	Restricción de peaje Clase	0 = Extensión virtual (Sigue la Clase de peaje de extensión virtual en PRG 21-04.) 1 = Extensión Real (Sigue Clase de Peaje de Estaciones Físicas en PRG 21-04.)	Seleccione la Clase de restricción interurbana que se usará al realizar una llamada desde una extensión virtual.	1	15-02-21
34	Registro de llamadas Modo	0 = Modo troncal 1 = Extensión/Troncal Modo	El Pergamino de identificación de llamadas almacena solo llamadas de troncales (0), o llamadas tanto internas como de troncales (1).	0	
35	mensaje en espera Ciclo de lámpara para Extensión de llamada	1 = ciclo 1 2 = Ciclo 2 3 = ciclo 3 4 = ciclo 4 5 = ciclo 5 6 = Ciclo 6 7 = ciclo 7	Seleccione el método de ciclo en el que el LED grande parpadea cuando la extensión ha configurado Mensaje en espera.	3	
36	mensaje en espera Ciclo de lámpara para Extensión llamada	1 = ciclo 1 2 = Ciclo 2 3 = ciclo 3 4 = ciclo 4 5 = ciclo 5 6 = Ciclo 6 7 = ciclo 7	Seleccione el método de ciclo en el que el LED grande parpadea cuando la extensión tiene Mensaje en espera configurado para la extensión.	2	
37	Lámpara de espera de mensaje de correo de voz Color	0 = Verde 1 = rojo	Seleccione el color del LED grande cuando haya un mensaje de correo de voz en espera en la extensión.	1	
38	Lámpara de espera de mensaje de correo de voz Ciclo	1 = ciclo 1 2 = Ciclo 2 3 = ciclo 3 4 = ciclo 4 5 = ciclo 5 6 = Ciclo 6 7 = ciclo 7	Seleccione el método de ciclo en el que el LED grande parpadea cuando la extensión tiene un Mensaje en espera de VM configurado para la extensión.	2	
40	Marcación adicional para llamada de identificación de llamadas Devolver	Hasta cuatro dígitos (0, 1 ~ 9, #, *)	Introduzca los dígitos que se marcarán delante del identificador de llamadas cuando utilice la función de devolución de identificador de llamadas.	Sin configuración	
41	Timbre entrante Configuración	0=Altavoz Normal Anillo 1 = anillo de auriculares		0	11-11-37 11-11-62 15-02-12 15-02-42 20-13-06
42	Entrante Apagado Configuración del anillo de gancho	0=Altavoz descolgado Anillo 1=Auricular descolgado Anillo		0	11-11-37 11-11-62 15-02-12 15-02-41

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto	Relacionado Programa
43	Anillo de auriculares Duración	0=Sin cambiar al timbre del altavoz 1=10 s 2=20 s 3=30 s 4=40 s 5=50 s 6=1 minuto		0	11-11-62 15-02-41 15-02-42
44	Indicación de pantalla de marcha atrás	0 = Indicación normal 1 = Indicación de marcha atrás	Indicación de pantalla de marcha atrás	0	
45	Carácter de doble altura Indicación	0 = Indicación normal 1 = Indicación de caracteres de doble altura de la línea de visualización del calendario. 2 = Carácter de doble altura Indicación de línea de visualización de estado.	Carácter de doble altura Indicación	0	
46	Duración de la retroiluminación LCD	0 = Encendido continuo 1 = 5 segundos 2 = 10 segundos 3 = 15 segundos 4 = 30 segundos 5 = 60 segundos	Configure cuánto tiempo permanece encendida la pantalla LCD retroiluminada.	2	
47	Modo de visualización de iconos de DESI menos	0 = APAGADO 1 = ENCENDIDO		0	11-11-17 15-07-01 15-20-01
48	Configuración de timbre corto	0 = Deshabilitar 1 = Habilitar		0	80-09-01 80-09-02 80-09-03
49	Información del kit de botones del teléfono multilínea	0 ~ 15		0	
50	Cambio de estado de la lámpara de silencio	0 = normales 1 = Estado de la lámpara Cambio		0	
52	Mensaje de correo de voz en espera Configuración de la lámpara	0 = Encienda solo la tecla F de VM 1 = Encender solo la lámpara MW 2 = Luz ambos MW Lámpara y tecla VM	Este programa no se sigue si una de las teclas F se asigna como tecla VM de algún otro buzón.	0	15-07-01
54	Funcionamiento del menú Modo	0 = Cierre automático 1 = Cierre Manual		0	
55	Mensaje VRS Número	0 ~ 100		0	
57	Registro de llamadas ocupado	0 = Desactivado 1 = encendido	Cuando se recibe una llamada mientras el usuario está llamando, se registra el registro de llamadas. Cuando se muestra el registro de llamadas, se muestra "OCUPADO" en el extremo izquierdo.	1	15-02-34
60	Modo de tecla programable/tecla de navegación	0 = Modo estándar 1 = Modo avanzado1 2 = Modo avanzado2		2	
61	Luz de fondo máx. Brillo	0 ~ 8		6	
62	Luz de fondo mínima Brillo	0 ~ 8		0	
66	Botón de marcación Iluminar desde el fondo	0 = Desactivado 1 = encendido		1	

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto	Relacionado Programa
68	Ajuste de modo para llamada entrante desde extensión	0 = Voz 1 = Señal	 Este programa solo se puede cambiar usando Programación de PC.	1	
69	Operación de silencio en manos libres	0 = No cambiar Estado de silencio 1 = Empezar con habilitado Silencio 2 = Empezar con silenciado Silencio		0	
70	Operación de tecla de silencio	0 = Habilitado (Activo) 1 = Deshabilitado	Una bandera controlará si la tecla del micrófono está deshabilitada (1) o activa (0) El sistema SL2100 tiene una tecla de silencio en lugar de una tecla de micrófono.	0	
71	Deshabilitar tecla programable	0 = Apagado 1 = encendido	Cuando se establece en 1 (Encendido), deshabilita la operación de tecla programable y tecla de cursor en el terminal.	0	
73	Modo de visualización del historial de la persona que llama	0 = empacar 1 = desempacar	Si este dato es 1 (desempaquetar), los datos marcados se guardan como cada historial en caso de un tiempo diferente, incluso si los números son idénticos.	0	
74	Diez teclas retroiluminadas Control	0 = normales 1 = mitad	Este programa define el control de diez teclas retroiluminadas.	0	

Patrón de temporización de encendido/apagado del ciclo de la lámpara (programa 15-02-35, 36, 38)

Programas 15-02-35, 36 y 38		
Aporte	Ciclo	
1	Ciclo 1	500 ms - ENCENDIDO / 500 ms - APAGADO
2	Ciclo 2	250 ms - ENCENDIDO / 250 ms - APAGADO
3	Ciclo 3	125 ms - ENCENDIDO / 125 ms - APAGADO
4	Ciclo 4	125 ms - ENCENDIDO / 125 ms - APAGADO / 125 ms - ENCENDIDO / 625 ms - APAGADO
5	Ciclo 5	875 ms - ENCENDIDO / 125 ms - APAGADO
6	ciclo 6	625 ms - ENCENDIDO / 125 ms - APAGADO / 125 ms - ENCENDIDO / 125 ms - APAGADO
7	Ciclo 7	1000 ms - ENCENDIDO

Programa 15-02 - Patrones de frecuencia de la señal entrante

Patrón de frecuencia de señal entrante	Escribe	Frecuencia 1	Frecuencia 2	Modulación
Señal entrante externa Frecuencia (Patrón 1)	Alto	1100 Hz	1400 Hz	16 Hz
	Medio	660 Hz	760 Hz	16 Hz
	Bajo	520 Hz	660 Hz	16 Hz
Señal entrante externa Frecuencia (Patrón 2)	Alto	1100 Hz	1400 Hz	8 hercios
	Medio	660 Hz	760 Hz	8 hercios
	Bajo	520 Hz	660 Hz	8 hercios
Señal entrante externa Frecuencia (Patrón 3)	Alto	2000 Hz	760 Hz	16 Hz
	Medio	1400 Hz	660 Hz	16 Hz
	Bajo	1100 Hz	540 Hz	16 Hz
Señal entrante externa Frecuencia (Patrón 4)	Alto	2000 Hz	760 Hz	8 hercios
	Medio	1400 Hz	660 Hz	8 hercios
	Bajo	1100 Hz	540 Hz	8 hercios
Frecuencia de señal entrante interna	Alto	1100 Hz	1400 Hz	8 hercios
	Medio	660 Hz	760 Hz	8 hercios
	Bajo	520 Hz	660 Hz	8 hercios

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa 15: Ampliación, Configuración básica

15-03: Configuración de datos básicos de teléfono de línea única

Nivel:

EN



Descripción

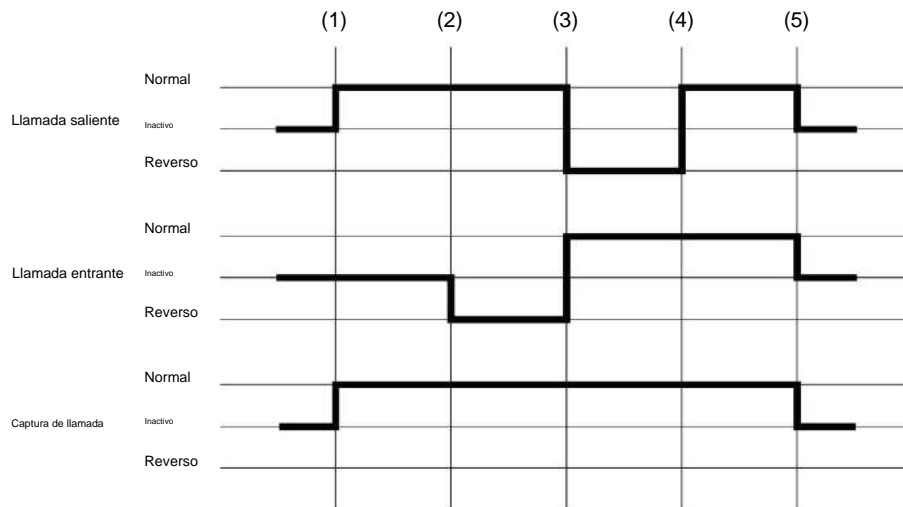
Utilice el Programa 15-03: Configuración de datos básicos de teléfono de línea única para configurar varias opciones de teléfono de línea única.

Datos de entrada

Número de extensión	Máximo ocho dígitos
---------------------	---------------------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto	Relacionado Programa
01	Señalización SLT Escribe	0 = DP 1 = DTMF	Use esta opción para decirle al sistema el tipo de marcación que usa el teléfono conectado. Para que los teléfonos inalámbricos analógicos funcionen correctamente, debe establecerse en 0 (pulso de marcación). Si esta opción está configurada para DTMF, después de realizar una llamada externa, el sistema no puede marcar ningún dígito adicional. Este cambio de programa se realiza automáticamente cuando se registra el teléfono sin cable analógico. Al actualizar el software de versiones anteriores, el valor predeterminado anterior de 1 se guarda de la base de datos anterior, por lo que esta opción debe cambiarse manualmente.	Puerto 1 ~ 112 = 1 (DTMF) Puerto 113 ~ 128 = 0 (PD)	15-03-03 45-01-01
03	Tipo de terminal	0 = normales 1 = Especial	Ingrese 1 para esta opción para permitir que un puerto de una sola línea reciba tonos DTMF después de la configuración inicial de la llamada. Ingrese 0 para que el puerto ignore los tonos DTMF después de la configuración inicial de la llamada. Para correo de voz, ingrese siempre 1 (p. ej., recibir tonos DTMF).	Puerto 1 ~ 112 = 0 (Normal) Puerto 113 ~ 128 = 1 (Especial)	15-03-01 45-01-01
04	Brillante	0 = No 1 = Sí	Habilita/deshabilita Flash para teléfonos de una sola línea.	1	
05	Polaridad del troncal Reverso	0 = Desactivado 1 = encendido	No cambie la entrada predeterminada ya que pueden surgir problemas de DTMF con el correo de voz.	1	
06	Extensión Polaridad inversa	0 = Deshabilitar (Apagado) 1 = Habilitar (Encendido)	No cambie la entrada predeterminada ya que pueden surgir problemas de DTMF con el correo de voz.	0	
07	Habilitado en Gancho cuando Sosteniendo (SLT)	0 = No 1 = Sí		1	11-12-45
08	Contestar Colgado al sostener (TR)	0 = Deshabilitar (No) 1 = Sí (Habilitar)		1	11-12-46

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto	Relacionado Programa
09	Función de identificación de llamadas	0 = Desactivar (no se muestra el identificador de llamadas). 1 = Habilitar (se muestra el identificador de llamadas).	Habilite (1) o deshabilite (0) la señal FSK de identificación de llamadas para un módulo de identificación de llamadas externo o un teléfono de un proveedor externo con pantalla de identificación de llamadas. Importante: si se utiliza el correo de voz, esta configuración debe estar deshabilitada para que los códigos de integración del sistema sean correctos.  Con un teléfono de línea única, debe establecerse en 0 para que las personas que llaman entrantes tengan una ruta de conversación.	0	
10	Nombre de la persona que llama	0 = Deshabilitar 1 = Habilitar	Determinar si un teléfono de usuario de extensión debe mostrar el Llamante nombre.	1	15-03-09
12	Cadencia Fija 0 = Normal 1 = Fijo			1	
13	MW tipo de envío 0 = Lámpara 1 = Identificador de llamadas			0	
14	Llamada desviada Modo de visualización de identificación	0 = Extensión llamante Número (llamando) 1 = Identificador de llamadas externo (Delantero)	Determine lo que muestra la pantalla cuando un terminal multilinea recibe una llamada externa desviada.	0	
15	Desconecte sin marcar después de enganchar	0 = normales 1 = Desconectar	Determine si desconectar o no una llamada en espera cuando está colgado sin marcar después de colgar en espera.	0	
	DTMF especial Enviar protocolo	0 = No 1 = Sí	Determine si enviar o no el número de extensión del teléfono desviado a la extensión cuando el Programa 15-03-04 está configurado en Especial (1) y no en el grupo VM.	0	45-01-16
18	Seleccionar especial Tipo de terminal	0 = Fax 1 = Módem	Este PRG se utiliza para seleccionar el tipo de terminal especial (fax o módem). Esta configuración influye en cómo transmitir datos a través del enlace troncal SIP. Este PRG es efectivo en el momento en que PRG15-03-03 1: Especial.	0	15-03-03
19	Teléfono de la puerta Número  No configure el mismo número de teléfono de puerta que PRG10-03-0 5 (SLUI).	1 ~ 6	Establezca el número de teléfono de la puerta SLT. Al desbloquear la puerta, PRG10-61 estará en efecto.	0	10-03-05 (SLIU) 10-61



(1) = Descolgado (2) = Llamando/Timbre (3) = Responder (4) = Detectar colgar (5) = Colgado

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

- Teléfonos de una sola línea

Programa 15: Ampliación, Configuración básica

15-05: Configuración de datos básicos del terminal telefónico IP

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el Programa 15-05: Configuración de datos básicos del terminal telefónico IP para configurar los ajustes básicos de un teléfono IP.

Datos de entrada

Número de extensión	Máximo ocho dígitos
---------------------	---------------------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto	Relacionado Programa
01	Tipo de terminal	1 = H.323 2 = SIP 3 = Ninguno 4 = DT800/DT700		3	
02	Teléfono IP Fijo Asignación de puertos	Dirección MAC 00-00-00-00-00-00 ~ FF-FF-FF-FF-FF-FF	La dirección MAC del teléfono SIP MLT registrado se almacena y/o puede ingresar la dirección MAC de un teléfono SIP MLT, de modo que cuando se conecta en línea se le proporciona la extensión en la que coincide la dirección MAC.	00-00-00-00-00-00	15-05-01
04	Apodo	Hasta 48 caracteres	Sección de apodos en Invítame sabio. Ejemplo: la extensión 100 tiene un apodo establecido en PAUL. La extensión 101 tiene el comando 15-05-17 configurado como Apodo. La llamada entrante a la extensión 101, desde la 100, muestra a PAUL. El apodo debe ser único en el sistema.	Sin configuración	15-05-17
07	Usando la dirección IP	0.0.0.0 ~ 255.255.255.255		-	15-05-01
09	Puerto de procedimiento de llamada	0 ~ 65535		-	15-05-01
11	DT800/DT700 Puerto C/CTR	0 ~ 65535		-	
15	Tipo de códec	1 = Tipo 1 2 = Tipo 2 3 = Tipo 3 4 = Tipo 4 5 = Tipo 5	Asigne el tipo de CODEC del SIP MLT.	1	84-24 84-11 15-05-01
	Autenticación Clave	Hasta 24 caracteres	Asigne la contraseña de autenticación para teléfonos SIP de línea única. Web pro indica la contraseña como marca *.	Sin configuración	15-05-01

Programa

15

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto	Relacionado Programa
18	Grupo permitido de duplicación de IP	0 = Deshabilitar 1 = Habilitar	Cuando este programa es 1: Habilitar, se permite la duplicación de una dirección IP en el momento del registro del terminal SIP/DT700. Este PRG es válido cuando PRG15-05-01 es SIP o DT800/DT700.	0	15-05-01
19	Lado Opción Información	0 = Sin opción 1 ~ 3 = No utilizado 4 = EHS		0	
20	Opción inferior Información	0 = Sin opción 1 ~ 2 = No utilizado 3 = CUATRO 4 = BCA	Muestra el tipo de adaptador instalado.	0	10-03-10
26	Terminal DT700 Escribe	0 = No establecido 1 = No utilizado 2 = ITL-**-D-1D/ ITL-24BT-1D/ ITL-24PA-1D (sin 8LKI (LCD)-L) 3 = UT880 4 = No utilizado 5 = Softphone 6 = ICT 7 ~ 8 = No utilizado 9 = IP4WW-24TIXH 10 ~ 12 = No utilizado 13 = ITZ-**-D 14 = ITZ-**GC 15 ~ 17 = No utilizado 18 = IP7WW-8IPLD-C1		0	
27	Índice de identificación personal	0 ~ 128	Cuando el teléfono SIP multilinea utiliza el registro manual/automático, asigne a cada teléfono un índice personal único. Luego vaya al comando 84-22 para asignar el nombre de usuario y la contraseña.	0	84-22
28	Configuración de información adicional	0 = No informar 1 = Informar	Seleccione si informar de información adicional o no.	0	15-01-01 15-02-13 15-02-15 15-02-34
29	Dirección IP del lado de la WAN del terminal	0.0.0.0 ~ 255.255.255.255		0.0.0.0	
30	Reproducción de DTMF durante la conversación en la extensión de recepción	0 = No jugar 1 = Reproducir		0	
31	Tono de alarma durante la conversación (Alarma de pérdida de paquetes RTP)	0 = Desactivado 1 = encendido		1	
33	Dirección IP del lado LAN del terminal	0.0.0.0 ~ 255.255.255.255		0.0.0.0	
35	Modo de encriptación Encendido apagado	0 = Desactivado 1 = encendido		0	
36	DT800/DT700 Versión de firmware	00.00.00.00 ~ ff.ff.ff.ff	Indique una versión de firmware actual.	00.00.00.00	
38	Protocolo de paginación Modo	0 = multidifusión 1 = unidifusión 2 = automático	Establece el modo de protocolo para la función Paginación.	0	
39	Anulación de CTI Modo	0 = Deshabilitar 1 = Habilitar		0	

Programa

15

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto	Relacionado Programa
40	Información de visualización del nombre de la persona que llama a través del troncal para SIP estándar	0 = nombre y número 1 = Solo nombre 2 = solo número 3 = Ninguno	* El nombre de la troncal es la primera prioridad y el nombre abreviado (SPD) es la segunda prioridad	0	
41	Zona horaria (hora) 0 ~ 24 (- 12 ~ + 12 horas)			12	
43	Modo de vídeo	0 = Deshabilitar 1 = Habilitar		0	
44	Uso de STD-SIP Pantalla para CPN	0 = Deshabilitar 1 = Habilitar		0	
45	NAT plug & play 0 = APAGADO	1 = ENCENDIDO	Efectúe este programa solo cuando PRG 10-46-14 (para terminales multilínea IP) o PRG 10-33-05 (para terminal SIP estándar) estén configurados en modo NAT. Efectúe este programa solo cuando PRG 10-46-14 (para terminales multilínea IP) esté configurado en modo NAT. Si está configurando el terminal SIP usando un enrutador remoto activando esta configuración, no necesita configurar el reenvío de puerto en el lado del enrutador remoto. Seleccione el envío del número de puerto RTP al enrutador remoto, use el resultado de la negociación (0) o el paquete RTP recibido (1)	1	10-46-14
46	Teléfono de la puerta Número	0 = No interfono 1 y 6 = Número de interfono		0	
47	Temporizador de caducidad de registro para NAT	0 = Deshabilitar 60 ~ 65535 (seg)	Por estación, esta configuración define el temporizador de caducidad del registro SIP. Esta configuración se aplica a terminales multilínea IP o terminales SIP estándar conectados a través de NAPT. Si este valor se establece en 0, para un terminal NAPT, se aplica el valor en PRG 84-23-01 (para terminales multilínea IP) o PRG 10-33-01 (para terminal SIP estándar).	180	84-23-01
48	Temporizador de caducidad del suscriptor para NAT	0 = Deshabilitar 60 ~ 65535 (seg)	Por estación, esta configuración define el temporizador de caducidad de la suscripción SIP. Esta configuración solo se aplica a terminales multilínea IP o terminales SIP estándar conectados a través de NAPT. Si este valor se establece en 0, para un terminal NAPT, se aplica el valor en PRG 84-23-02 (para terminales multilínea IP) o PRG 10-33-01 (para terminal SIP estándar).	180	84-23-02
49	Recibir SIP EN FO	0 = Deshabilitar 1 = Permitido en cualquier momento 2 = Permitido mientras RTP no está disponible	Permite recibir un mensaje SIP INFO desde un teléfono SIP estándar como información de marcación.	2	
50	De igual a igual Modo	0 = Desactivado 1 = encendido		1	
51	protocolo de transporte	0 = UDP 1 = TCP	Este programa es el protocolo de transporte col. (Solo lectura)	0	

Programa

15

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa 15: Ampliación, Configuración básica

15-06: Mapa de acceso a troncales para extensiones

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el Programa 15-06: Mapa de acceso a troncales para extensiones para definir el mapa de acceso a troncales para cada extensión. Una extensión solo puede realizar llamadas salientes en troncales a las que tiene acceso saliente. Use el Programa 14-07 para definir los mapas de acceso disponibles.

Datos de entrada

Número de extensión	Máximo ocho dígitos
---------------------	---------------------

Modo Día/Noche	1 ~ 8
----------------	-------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto	Relacionado Programa
01	Número de mapa de acceso a troncales	1 ~ 128	1	14-07

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

• Llamadas a la oficina central, respuesta • Llamadas a la oficina central, colocación

Programa

15

Programa 15: Ampliación, Configuración básica

15-07: Teclas de funciones programables

Nivel:

en

Descripción

Utilice el **Programa 15-07: Teclas de funciones programables** para asignar funciones a las teclas de línea de un terminal multilínea.

Para ciertas funciones, puede agregar datos a la función básica clave. Por ejemplo, la función 26 anexada por el dato 1 crea una tecla de captura de llamadas grupales para el grupo de captura 1. También puede programar teclas de función utilizando códigos de servicio.

Para borrar cualquier tecla previamente programada, presione **000** para borrar cualquier código mostrado.

Datos de entrada

Número de extensión	Máximo ocho dígitos
Número clave	1 ~ 32

Configuración por defecto

Tecla de línea	Número de función	Datos adicionales
LK01	* 01 (Clave de línea troncal)	1
:	:	:
LK12	* 01 (Clave de línea troncal)	12
LK13	0 (sin configuración)	0 (sin configuración)
:	:	:
LK32	0 (sin configuración)	0 (sin configuración)

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Datos adicionales
01	Número de clave de línea	1 ~ 32	Consulte la Tabla 2-2 Lista de números de función en la página 2-151 .
	Número de función 0 ~ 99, #0 ~ #99		Consulte la Tabla 2-2 Lista de números de función en la página 2-151 .

Defecto


Las teclas programables 1 ~ 12 son teclas de Línea Troncal (tecla 1 = Línea Troncal 1, tecla 2 = Línea Troncal 2, etc.). Todas las demás teclas programables no están definidas.

Lista de números de función

Tabla 2-2 Lista de números de función

[1] Código de función normal (00 ~ 99, #00 ~ #99) (Código de servicio 751)

Función Número	Función	Datos adicionales	Indicación LED	Nota
01	DSS/Número de extensión	de un toque o cualquier número (hasta 36 dígitos)	Encendido (Rojo): DSS Ext. Ocupado Desactivado: DSS ext. Parpadeo rápido inactivo (rojo): DND o configuración de desvío de llamadas	
02	Micrófono (Silencio) Tecla (ON/APAGADO)		Encendido (Rojo): Micrófono encendido Desactivado: Micrófono desactivado	
03	Tecla DND		Encendido (Rojo): Configuración DND	
04	Música de fondo (ENCENDIDO/APAGADO)		Encendido (Rojo): Activo	
05	Auriculares		Encendido (Rojo): Auricular en funcionamiento	
06	Clave de transferencia		Ninguna	
07	Clave de conferencia		Encendido (Rojo): Operación de conferencia	
08	Llamada entrante Tronco		Parpadeo rápido (rojo): Nuevo CID existente Encendido (rojo): CID verificado existente Apagado: Sin CID Parpadeo lento (rojo): Nuevo CID existente Encendido (rojo): CID verificado existente Apagado: Sin CID	
09	Modo Día/Noche Cambiar	Número de modo (1 - 8) (0 = alternar)	On : Mientras cada modo	
10	Desvío de llamadas - Inmediato	Ninguno/Número de extensión o Cualquier número (Máx. 36 dígitos)	Parpadeo lento (rojo): CONFIGURAR Parpadeo rápido (rojo): para configurar	
11	Desvío de llamadas - Ocupado	Ninguno/Número de extensión o Cualquier número (Máx. 36 dígitos)	Parpadeo lento (rojo): CONFIGURAR Parpadeo rápido (rojo): para configurar	
12	Desvío de llamadas -No Responder	Ninguno/Número de extensión o Cualquier número (Máx. 36 dígitos)	Parpadeo lento (rojo): CONFIGURAR Parpadeo rápido (rojo): para configurar	
13	Desvío de llamadas - Ocupado/Sin respuesta	Ninguno/Número de extensión o Cualquier número (Máx. 36 dígitos)	Parpadeo lento (rojo): CONFIGURAR Parpadeo rápido (rojo): para configurar	
14	Desvío de llamadas - Ambos Anillo	Ninguno/Número de extensión o Cualquier número (Máx. 36 dígitos)	Parpadeo lento (rojo): CONFIGURAR Parpadeo rápido (rojo): para configurar	
15	Desvío de llamadas - Sígueme		Parpadeo rápido (rojo): Configuración Parpadeo lento: para configurar	
18	Mensaje de texto Configuración	Pantalla seleccionable Números de mensaje (1 ~ 20)	Encendido (Rojo): Configuración	
19	Grupo externo paginación	Paginación externa Número (1 ~ 3)	Encendido (Rojo): Activo	
20	Llamada general externa paginación		Encendido (Rojo): Activo	
21	Grupo Interno paginación	Paginación interna Número (1 ~ 50)	Encendido (Rojo): Activo	
22	Llamada interna a todos paginación		Ninguna	
23	Meet-me Respuesta a paginación interna		Ninguna	

Función Número	Función	Datos adicionales	Indicación LED	Nota
24	Captura de llamadas para el propio grupo		Ninguna	
25	Captura de llamadas para Otro grupo		Ninguna	
26	Captura de llamadas para Grupo especificado	Grupo de captura de llamadas Número	Ninguna	
27	De marcación rápida - Común/Privado	Número de marcación rápida (Común / Privado)	Ninguna	
28	De marcación rápida - Grupo	Número de marcación rápida (Grupo)	Ninguna	
29	Repetir rellamada		Encendido (rojo): repetición de marcación	
30	Número guardado <small>volver a marcar</small>		Ninguna	
31	Marcación de notas		Ninguna	
32	Conferencia Meet-Me		Ninguna	
33	Anular (Desactivado Señalización de gancho)		Ninguna	
34	Interrumpir	nodata o número de extensión (no extensión virtual) o ". En el caso " ** ", refiérase al número de extensión (no Extensión Virtual) establecido en PRG24-09-03.	Ninguna	
35	Acampar		Encendido (Rojo): Activo	
36	Paso Llamada		Ninguna	
37	DND/FWD Anulado Llamada		Ninguna	
38	mensaje en espera		Ninguna	
39	Supervisión de habitaciones		Parpadeo lento (rojo): Monitoreo Parpadeo Rápido (Rojo) : Para ser monitoreado	
40	Corte de transmisión del microteléfono		Encendido (Rojo): Activado	
41	Zumbador	Número de extensión encendido (rojo): Parte que llama Parpadeo rápido (rojo): parte llamada		
42	Jefe - Secretario Llamar	Número de extensión encendido (rojo): activo		
43	Llamada en serie		Ninguna	
44	Retención común		Ninguna	
45	Retención exclusiva		Ninguna	
46	Departamento Cierre de sesión de grupo		Encendido (Rojo): Retirando	
47	Voz inversa Sobre  <i>Softphone no es compatible con Reverse Voice Over.</i>	Número de extensión		
48	Narración		Encendido (Rojo): Respondiendo Parpadeo lento (rojo): escuchando	

Función Número	Función	Datos adicionales	Indicación LED	Nota
49	Redirección de llamadas	Número de extensión o número de correo de voz	Ninguna	
50	Código de cuenta		Encendido (Rojo): mientras se ingresa el código de cuenta Apagado: mientras se ingresa un dial	
52	automático responder con retraso Configuración de mensajes	Timbre entrante Grupo (1 ~ 50)	Encendido (Rojo): Configuración	
53	Respuesta automática con retraso Inicio del mensaje		Encendido (Rojo): Retardo de respuesta de mensajes	
54	Desvío de llamadas externas por puerta Caja		Encendido (Rojo): Configuración	
55	Nombre de extensión Cambio		Ninguna	
56	Propósito general Operación LED	1 ~ 100: (Rojo) Encendido Apagado 101 ~ 200 : (Verde) Encendido Apagado 201 ~ 300 : (Rojo) Encendido y (Verde) Encendido y Apagado	1 ~ 100: (Rojo) Encendido Apagado 101 ~ 200 : (Verde) Encendido Apagado 201 ~ 300 : (Rojo) Encendido y (Verde) Encendido y Apagado	
57	Propósito general Indicación LED	1 ~ 100: (Rojo) Encendido Apagado 101 ~ 200 : (Verde) Encendido Apagado 201 ~ 300 : (Rojo) Encendido y (Verde) Encendido y Apagado	1 ~ 100: (Rojo) Encendido Apagado 101 ~ 200 : (Verde) Encendido Apagado 201 ~ 300 : (Rojo) Encendido y (Verde) Encendido y Apagado	
58	Transferencia automática en el departamento Llamada de grupo	Grupo de extensión Número (1 ~ 50)	Encendido (Rojo): Establecer Desactivado: Cancelar	
59	Transferencia retrasada en el departamento Llamada de grupo	Grupo de extensión Número (1 ~ 50)	Encendido (Rojo): Establecer Desactivado: Cancelar	
60	DND en llamada de grupo de departamento	Grupo de extensión Número (1 ~ 50)	Encendido (Rojo): Establecer Desactivado: Cancelar	
62	Tecla de destello		Ninguna	
63	Llamada saliente Sin identificador de llamadas (RDSI)		Encendido (Rojo): Modo habilitado	
72	Facilidad de teclado Llave			
73	Tecla de retención del teclado			
74	Teclado RE Clave TRIEVE			
75	Tecla de conferencia del teclado			
76	Clave de aplicación Cualquier dato de marcación (8 dígitos)		Ninguna	

Función Número	Función	Datos adicionales	Indicación LED	Nota
77	Correo de voz (en Piel)	Número de extensión o número de piloto	<p><InMail></p> <p>Parpadeo rápido (verde): mensaje(s) nuevo(s) en el propio buzón de correo.</p> <p>Parpadeo lento (rojo): mensaje(s) nuevo(s) en otra casilla de correo.</p> <p><VM externo></p> <p>Encendido (Rojo): Acceso al correo de voz</p> <p>Parpadeo rápido (Verde): Mensaje(s) nuevo(s) en el buzón de correo propio.</p> <p>Parpadeo lento (rojo): mensaje(s) nuevo(s) en otra casilla de correo.</p>	
78	Grabación de conversación - Voz Correo		Parpadeo lento: grabación	
79	Asistente automatizado (In-Skin)	Número de extensión o número de piloto	Parpadeo rápido: grabación	
80	Número de extensión que suena en tándem			
81	Transferencia automática a transferencia Llave	Número de línea troncal (001-128)	<p>Desactivado: Cancelar</p> <p>Parpadeo lento (rojo): establecer</p>	
83	Función de grabación de conversación (VMSU)	<p>0 = Pausa</p> <p>1 = Regrabación</p> <p>2 = Dirección</p> <p>3 = Borrar</p> <p>4 = Página urgente</p>		
84	Soltar tecla	Ninguna		
86	Rechazo de llamada privada	Ninguna	<p>Desactivado: Patrón 1, Patrón 5 ~ 8</p> <p>Encendido (Rojo): Patrón 2</p> <p>Parpadeo lento (rojo): Patrón 3</p> <p>Parpadeo rápido (rojo): patrón 4</p>	
87	Rechazo de identificador de llamadas	Ninguno	<p>Desactivado: Cancelar</p> <p>Parpadeo lento (rojo): establecer</p>	
88	Modo de acceso telefónico Traspuesta	Programa 22-17 Tabla No. (1-500)	<p>Desactivado: Patrón 1, Patrón 5 ~ 8</p> <p>Encendido (Rojo): Patrón 2</p> <p>Parpadeo lento (rojo): Patrón 3</p> <p>Parpadeo rápido (rojo): patrón 4</p>	
89	Conjunto de no llamar arriba		<p>Encendido (Rojo): Establecer</p> <p>Desactivado: Cancelar</p>	
91	Grabación en vivo Llave		Parpadeo lento (verde): establecer	
94	Operador de llamadas		<p>Parpadeo rápido (rojo): configuración: llamadas sin respuesta (125 milisegundos: encendido y 125 milisegundos: apagado y 125 milisegundos: encendido y 625 milisegundos: apagado) (rojo): configuración: llamadas ocupadas</p> <p>Encendido (Rojo): Configuración - Llamadas ocupadas/sin respuesta</p>	
97	Acceso a la caja de la puerta Llave	Número de caja de puerta (1-6)	<p>Encendido (Rojo): Interfono ocupado</p> <p>Apagado: interfono inactivo</p> <p>Parpadeo rápido (rojo): interfono entrante</p>	
#02	-- Cortar la energía del teléfono --	Número de paquete (2-12)	<p>Encendido (Rojo): Establecer</p> <p>Desactivado: Cancelar</p>	
#03	-- Permiso de monitor remoto --		<p>Parpadeo lento (rojo): permiso de monitor remoto</p> <p>Apagado: Denegar monitor remoto</p>	
#04	Cambiar clase de restricción	Ninguno/Contraseña (PRG 21-14)		
#07	Operación de reparación Modo	Número de grupo de servicio de modo nocturno (1-4)	<p>Encendido (Rojo): Establecer</p> <p>Desactivado: Cancelar</p>	
#08	Conexión Bluetooth			
#09	Ruta Bluetooth			

Función Número	Función	Datos adicionales	Indicación LED	Nota
#10	Registro de conferencia		Encendido (Rojo): Grabación	
#11	Alarma mayor		Encendido (Rojo): Alarma Apagado: Sin alarma	
#12	Alarma menor		Encendido (Rojo): Alarma Apagado: Sin alarma	
#13	Parte que llama Notificación de número	Cualquier número (Máx. 36 dígitos)	Encendido (Rojo): Establecer Desactivado: Cancelar	
#14	Multi dispositivo Apoyo		Encendido (Rojo): Establecer Desactivado: Cancelar	

Tabla 2-3 Lista de números de función

[2] Nivel de función de apariencia (* 00 ~ * 99) (Código de servicio 752)

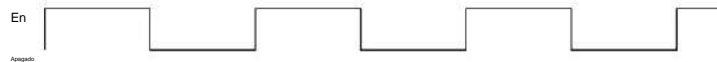
Función Número	Función	Datos adicionales	Indicación LED	Nota
* 00	Clave de ICM	Ninguna		
* 01	Clave del maletero	Número de troncal (1 ~ 128)	Parpadeo rápido (rojo): entrante (otro) Encendido (Verde): Hablando (propriamente) Encendido (Rojo): Hablando (otro) Parpadeo lento (verde): reteniendo (propio)/transfiriendo (propio) Parpadeo lento (rojo): En espera (otro)/Transfiriendo (otro)/ Recordar (otro)	
* 02	Grupo de troncales	Grupo de troncales Número (1 ~ 50)	Parpadeo rápido (rojo): entrante (propio/otro)	
* 03	Extensión virtual Llave	Número de extensión o número de grupo de departamento	Parpadeo rápido (rojo): entrante (propio/otro)/recuperación (propio) Encendido (Verde): Hablando (propriamente) Encendido (Rojo): Hablando (otro) Parpadeo lento (verde): reteniendo (propio)/transfiriendo (propio) Parpadeo lento (rojo): En espera (otro)/Transfiriendo (otro)/ Recordar (otro)	
* 04	Clave de estacionamiento	Número de parque (1 ~ 50)	Parpadeo lento (verde): retención (propia) Parpadeo rápido (verde): recuperar (propio) Parpadeo lento (rojo): retención (otro)	
* 05	Teclas de bucle Use los Programas 15-13-01 y/o 15-13-02 para asignar la tecla de bucle a un grupo de troncales.	0 = Entrante 1 = Saliente 2 = Ambos	Ninguna	
* 06	Acceso a la troncal a través de Redes	Sistema de Red No. 1 ~ 50	Ninguna	
* 07	Estacionamiento de la estación Espera	Ninguno	Parpadeo lento (verde): retención (propia) Parpadeo rápido (verde): recuperar (propio)	
* 10 ACD	Iniciar / Cerrar sesión		Activado: Conectado Desactivado: Cerrar sesión	
* Llamada de emergencia	12 ACD		Encendido: mientras llama a su supervisor o después de que su supervisor le responda Parpadeo rápido: Supervisor mientras suena Parpadeo lento: error en la llamada de emergencia	
* 13 ACD	modo fuera de servicio (Resto Modo)		Activado: durante la configuración Parpadeo lento: configuración del modo de descanso	
* 15 terminales ACD	monitor de voz		Activado: mientras monitor de voz	

Función Número	Función	Datos adicionales	Indicación LED	Nota
* 17 ACD	Tiempo de finalización del trabajo		Encendido: mientras termina el tiempo Parpadeo lento: durante el tiempo de finalización de la configuración	
* 19 ACD	Queue Status pantalla		Ninguna	
* 32	Mensaje de advertencia		Encendido (Rojo): Reproducir mensaje de advertencia Apagado: Detener mensaje de advertencia	
* 33	Modo sensor		Encendido (Rojo): Sensor de seguridad encendido Apagado: Sensor de seguridad apagado (125 ms: encendido / 125 ms: apagado / 125 ms: encendido / 625 ms: apagado): Se está iniciando el temporizador de retardo del sensor de seguridad (PRG20-50-01).	
* 35	Historial de llamadas al sistema		Encendido (Verde): Usando Encendido (Rojo): Otro uso Apagado: No usar	

Patrón de LED 0: [APAGADO]



Patrón LED 1: [FL: encendido (500 m s)/apagado (500 m s)]



Patrón LED 2: [WK: encendido (250 m s)/apagado (250 m s)]



Patrón de LED 3: [RW: encendido (125 m s)/apagado (125 m s)]



Patrón LED 4: [IR: encendido (125 m s)/apagado (125 m s)/ encendido (125 m s)/apagado (625 m s)]



Patrón de LED 5: [IL encendido (875 m s)/apagado (125 m s)]



Patrón de LED 6: [IW encendido (625 m s)/apagado (125 m s)/encendido (125 m s)/apagado (125 m s)]



Patrón LED 7: [ENCENDIDO]



Terminal Multilínea Digital/IP 2W

Referencia de indicación de LED:

ENCENDIDO = Patrón de LED 7. (Terminal multilínea digital/IP de 2 W)

APAGADO = LED patrón 0. (Terminal Multilínea Digital/IP 2W)

Parpadeo rápido = Patrón de LED 3. (Terminal multilínea digital/IP de 2 W)

Parpadeo lento (Nivel de función general) = Patrón de LED 5 (Terminal multilínea digital/IP de 2 W).

Parpadeo lento (nivel de función de apariencia) = patrón de LED 1.

Parpadeo rápido = LED patrón 3 (terminal multilínea digital/IP de 2 W).

Parpadeo entrecortado = Patrón de LED 4 (Terminal multilínea digital/IP de 2 W).

Condiciones

- Cuando una tecla se programa usando el código de servicio 752, no se puede programar con una función usando el código 751 hasta que la tecla no esté definida (000). Por ejemplo, con una tecla de estacionamiento programada marcando 752 + * 04 debe estar indefinida marcando 752 + 000 antes de que pueda programarse como una tecla Voice Over marcando 751 + 48.

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa 15: Ampliación, Configuración básica

15-08: Configuración del tono de timbre de la extensión virtual entrante

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el **Programa 15-08: Configuración del tono de timbre de la extensión virtual entrante** para asignar un rango de tono de timbre (0 ~ 8) a las extensiones virtuales entrantes asignadas a una tecla de extensión virtual (Programa 15-07). Si habilita el timbre para la tecla en el Programa 15-09, la tecla suena con el tono que configuró en este programa. Véase también el Programa 22-03. La siguiente tabla muestra los tonos disponibles. Hay 128 puertos de extensión disponibles.

Datos de entrada

Número de extensión	Máximo ocho dígitos
---------------------	---------------------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
01	Patrón de timbre entrante	0 ~ 8 0 = Patrón de tono 1 1 = Patrón de tono 2 2 = Patrón de tono 3 3 = Patrón de tono 4 4 = Tono de llamada de extensión entrante 5 = Melodía1 (2W Terminal multilínea digital/IP) 6 = Melodía2 (2W Terminal multilínea digital/IP) 7 = Melodía3 (2W Terminal multilínea digital/IP) 8 = Melodía4 (2W Terminal multilínea digital/IP)	Cuando se asigna una extensión o una extensión virtual a la tecla de función en el teléfono de tecla, seleccione el tono de timbre cuando reciba una llamada en esa tecla.	0

Tabla 2-4 Programa 15-08 - Patrones de frecuencia de señal entrante

Señal entrante	Escribe	Frecuencia 1	Frecuencia 2	Modulación
Patrón 1	Alto	1100 Hz	1400 Hz	16 Hz
	Medio	660 Hz	760 Hz	16 Hz
	Bajo	520 Hz	660 Hz	16 Hz
Patrón 2	Alto	1100 Hz	1400 Hz	8 hercios
	Medio	660 Hz	760 Hz	8 hercios
	Bajo	520 Hz	660 Hz	8 hercios
Patrón 3	Alto	2000 Hz	760 Hz	16 Hz
	Medio	1400 Hz	660 Hz	16 Hz
	Bajo	1100 Hz	540 Hz	16 Hz
Patrón 4	Alto	2000 Hz	760 Hz	8 hercios
	Medio	1400 Hz	660 Hz	8 hercios
	Bajo	1100 Hz	540 Hz	8 hercios

Señal entrante	Escribe	Frecuencia 1	Frecuencia 2	Modulación
Tono de llamada de extensión entrante	Alto Medio Bajo	1100 Hz 660 Hz 520 Hz	1400 Hz 760 Hz 660 Hz	8 hercios 8 hercios 8 hercios
Patrón 5	Alto Medio Bajo	1400 Hz 760 Hz 660 Hz	540 Hz 540 Hz 540 Hz	16 Hz 16 Hz 16 Hz
Patrón 6	Alto Medio Bajo	1400 Hz 760 Hz 660 Hz	540 Hz 540 Hz 540 Hz	8 hercios 8 hercios 8 hercios
Patrón 7	Alto Medio Bajo	2000 Hz 2000 Hz 1100 Hz	1100 Hz 540 Hz 760 Hz	16 Hz 16 Hz 16 Hz
Patrón 8	Alto Medio Bajo	2000 Hz 2000 Hz 1100 Hz	1100 Hz 540 Hz 760 Hz	8 hercios 8 hercios 8 hercios

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa 15: Ampliación, Configuración básica

15-09: Asignación de anillo de extensión virtual

Nivel:

en

Descripción

Utilice el **Programa 15-09: Asignación de timbre de extensión virtual** para asignar las opciones de timbre para una Tecla de extensión virtual de extensión o Tecla de respuesta de grupo de extensión virtual que se define en el Programa 15-07. Usted hace una asignación para cada Modo de Servicio Nocturno.

Asigne números de extensión y nombres a los puertos de extensión virtual en el Programa 15-01. Programe las llaves de Extensión Virtual en el Programa 15-07 (código * 03). Hay 50 puertos de extensión virtual.

Datos de entrada

Número de extensión	Máximo ocho dígitos
---------------------	---------------------

Número clave	01 ~ 32
--------------	---------

Modo Día/Noche	1 ~ 8
----------------	-------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto
01	El sonar	0 = Sin timbre 1 = Anillo	0

Condiciones

- Programe las teclas de función de número de directorio múltiple para **que NO** suenen antes de quitar la tecla de programación telefónica.

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa 15: Ampliación, Configuración básica

15-10: Configuración de orden de tono de timbre de extensión virtual entrante

Nivel:

en

Descripción

Utilice el Programa 15-10: Configuración del orden de tono de timbre de la extensión virtual entrante para establecer la prioridad (1 ~ 4) para los tonos de timbre de la extensión virtual establecidos en el Programa 15-08. Cuando las llamadas de la extensión virtual suenan en una extensión simultáneamente, suena el tono con el número de orden más alto (p. ej., 1). Las otras teclas solo parpadean. Hay 50 puertos de extensión virtual.

Programa

15

Datos de entrada

Número de extensión	Máximo ocho dígitos
---------------------	---------------------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Programa relacionado
01	orden de prioridad	1 ~ 4	Cuando se configuran dos o más extensiones virtuales en una tecla de función en el teléfono, y el patrón de tono por el cual el sonido de cada extensión difiere, se configura la prioridad del sonido del timbre.	15-08
	Datos	0 ~ 8 0 = Patrón de tono 1 1 = Patrón de tono 2 2 = Patrón de tono 3 3 = Patrón de tono 4 4 = Tono de llamada de extensión entrante 5 = Melody1 (terminal multilínea digital/IP de 2 W) 6 = Melody2 (terminal multilínea digital/IP de 2 W) 7 = Melody3 (terminal multilínea digital/IP de 2 W) 8 = Melody4 (terminal multilínea digital/IP de 2 W)		

Defecto

- Por defecto, los tonos de llamada de la extensión virtual tienen el siguiente orden:

orden de prioridad	Tono de timbre (establecido en el programa 15-08)
1	0 (Patrón de tono 1)
2	1 (Patrón de tono 2)
3	2 (Patrón de tono 3)
4	3 (Patrón de tono 4)

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa 15: Ampliación, Configuración básica

15-11: Asignación de timbre retardado de extensión virtual

Nivel:

en

Descripción

Utilice el **Programa 15-11: Asignación de timbre retardado de extensión virtual** para asignar las opciones de timbre retardado para una extensión virtual o teclas de respuesta de grupo de extensiones virtuales (definidas en el programa 15-09). Usted hace una asignación para cada Modo de Servicio Nocturno. Hay 50 puertos de extensión virtual.

Asigne números de extensión (Programa 11-04) y nombres (Programa 15-01) a los puertos de extensión virtual. Programe las teclas de número de directorio múltiple (extensión virtual) en el programa 15-07 (código * 03).

Datos de entrada

Número de extensión	Máximo ocho dígitos
Número clave	01 ~ 32
Modo Día/Noche	1 ~ 8

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto	Relacionado Programa
01	El sonar	0 = Timbre inmediato 1 = Timbre retrasado	0	20-04-03 15-09-01

Condiciones

- Programe las teclas de la extensión virtual para que **NO** suenen antes de retirar la tecla del teléfono programación.
- El programa 15-09-01 debe asignarse a Llamada inmediata antes de asignar la tecla VE a Demora Anillo.

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa

15

Programa 15: Ampliación, Configuración básica

15-12: Destino de grabación de conversación para extensiones

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el Programa 15-12: Destino de grabación de conversación para extensiones para configurar el destino de grabación de conversación para cada extensión.



Si ambos Programas 14-09 y 15-12 definen un destino, se sigue el destino del Programa 15-12.

Datos de entrada

Número de extensión	Máximo ocho dígitos
---------------------	---------------------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
01	Número de extensión de destino de grabación	Máximo ocho dígitos	Introduzca el número de extensión en el que deben grabarse las llamadas de troncales.	Sin configuración
02	Grabación automática de llamadas entrantes	0 = Desactivado 1 = encendido	Determine si las llamadas entrantes de una extensión deben grabarse automáticamente.	0

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa 15: Ampliación, Configuración básica

15-13: Teclas de bucle

Nivel:

EN

Descripción

Use el **Programa 15-13: Teclas de bucle** para asignar los datos de la tecla de bucle para cada terminal del conjunto de teclas. Las teclas de bucle pueden ser entrantes, salientes o en ambos sentidos. Las teclas de bucle de salida utilizan la entrada del elemento 1. Las teclas de bucle de entrada utilizan la entrada del elemento 2. Las teclas de bucle de ambos sentidos siguen las entradas de los elementos 1 y 2.

Datos de entrada

Número de extensión	Máximo ocho dígitos
---------------------	---------------------

Número clave	01 ~ 32
--------------	---------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto
01	Opción saliente	0 ~ 50 (0 = asigna la tecla de bucle para ARS, 1 ~ 50 = asigna la tecla de bucle al grupo de troncales especificado)	0
02	Opción entrante	0 ~ 50 (0 = Asigna la tecla de bucle a todos los grupos de troncales, 1 ~ 50 = Asigna la tecla de bucle al grupo de troncales especificado)	0

Condiciones

- Configure Loop Key en el Programa 15-07 antes de configurar el Programa 15-13.

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa

15

Programa 15: Ampliación, Configuración básica

15-14: Teclas de un toque

Nivel:

SB

Descripción

Use el **Programa 15-14: Teclas de un toque** para definir los datos de las teclas de un toque para cada terminal multilinea.

Para que cada teléfono inalámbrico utilice la función Transferir cuando está fuera de cobertura, ingrese el número de destino (hasta 36 dígitos) y el nombre (hasta 12 caracteres) en la casilla de un toque 10. Asegúrese de agregar los códigos de acceso a troncales requeridos para llamadas externas números. Si esta información de bandeja se cambia a través de 15-14-01 oa través de la programación del usuario, también se cambia el destino de las llamadas transferidas.

Datos de entrada

Número de extensión	Máximo ocho dígitos
---------------------	---------------------

Número clave	01 ~ 10
--------------	---------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
01	Marcar datos	Máximo de 36 dígitos (0 ~ 9, *, #, @, P, R) @ = Supervisión de espera de respuesta: solo troncales ISDN P = Pausa - Analógico Solo maletero R = Flash de gancho - Analógico Solo maletero	Si PRG 15-02-60 se establece en (0), las entradas de marcación rápida personal de las estaciones se programan aquí. Por número de clave (1 ~ 10) asigne el número de teléfono al que se llamará cuando se acceda a la papelera.	Sin configuración
02	Nombre	Máximo de 12 caracteres	Por número de clave (1 ~ 10) asigne un nombre que se usará cuando busque en el directorio. Si no se asigna un nombre para un contenedor de marcación rápida, la entrada de marcación rápida no aparecerá en el directorio.	Sin configuración

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa 15: Ampliación, Configuración básica

15-16: Configuración de ID de registro SIP para extensión

Nivel:

EN

Descripción

Use el Programa 15-16: Configuración de ID de registro SIP para extensión para definir la ID de registro SIP para extensiones.

Datos de entrada

Número de extensión	Máximo ocho dígitos
---------------------	---------------------

Perfil	1 ~ 6
--------	-------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto
01	Identificación de registro	Ninguno, 0 ~ 31	Sin configuración

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa

15

Programa 15: Ampliación, Configuración básica

15-17: Indicación de mensaje CO en espera

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el Programa 15-17: Indicación de mensaje en espera de LN para configurar la asignación de parpadeo del LED de mensaje en espera en cada línea LN.

Datos de entrada

Número de extensión, incluidas las extensiones virtuales	Hasta ocho dígitos
--	--------------------

Número de puerto troncal	1 ~ 128
--------------------------	---------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto
01	Asignación de destellos LED	0 = LED apagado 1 = LED encendido	0

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa 15: Ampliación, Configuración básica

15-18: Opciones mejoradas de la tecla de extensión virtual

Nivel:

EN

Descripción

Use el **Programa 15-18: Opciones mejoradas de la tecla de extensión virtual** para definir la operación cuando se presiona una tecla de extensión virtual.

Datos de entrada

Número de extensión, incluidas las extensiones virtuales	Hasta ocho dígitos
--	--------------------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto	Relacionado Programa
01	Extensión virtual Operación clave Modo	0 = Liberar 1 = Aterrizar en la llave	Defina si las llamadas a una tecla de extensión virtual aterrizan en la apariencia virtual o en la extensión/LN.  Esto se asigna para la clave de extensión virtual, no para la extensión en la que reside.	0	20-04-01
02	Modo de visualización al realizar una llamada en Clave de extensión	0 = Nombre de la extensión secundaria 1 = Estación real Nombre	Define si las llamadas hacia o desde una tecla de extensión virtual muestran el nombre de la clave de extensión virtual o el nombre de la extensión en la que reside.	0	
03	Mostrar CLI	0 = Sin información CLI 1 = Mostrar información de CLI	Cuando se establece en 0, la identificación de la persona que llama de una llamada externa/llamada de estación dirigida a una extensión virtual no se mostrará si la extensión virtual no está configurada para que suene. Cuando se establece en 1, se mostrará la identificación de la persona que llama de una llamada externa dirigida a una extensión virtual si la extensión virtual no está configurada para que suene. Las llamadas de estación a una virtual que no está asignada para sonar mostrarán el nombre o el número de la estación si PRG 15-18-04 está configurado en 1.	0	15-09-01
04	Mostrar Interno Información de la llamada	0 = No mostrar 1 = Mostrar	Cuando se establece en 0, las llamadas internas a la extensión virtual no mostrarán el nombre o el número de la extensión que está llamando. Cuando se establece en 1, las llamadas internas a la extensión virtual mostrarán el nombre o el número de la extensión que está llamando si la virtual está asignada para sonar o si PRG 15-18-03 está establecido en 1.	0	15-09-01 15-18-03
05	un anillo	0 = Ciclo de timbre normal 1 = un anillo	Cuando se establece en 0, la extensión virtual sigue el ciclo de timbre normal. Cuando se configura en 1, la extensión virtual solo sonará una vez (la extensión virtual debe configurarse primero para que suene en PRG 15-08).	0	15-09-01

Programa

15

Condición

- Si un DIL llama a una extensión virtual, el modo de operación de la tecla de la extensión virtual debe establecerse en 1.

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa 15: Ampliación, Configuración básica

15-20: Asignación de nombre de tecla de línea LCD

Nivel:

EN

Descripción

Use este bloque de memoria para asignar un nombre a cada tecla de línea LCD de la opción ADM y teléfono Cygnus. Se pueden asignar hasta 14 caracteres.

Datos de entrada

Número de extensión	Hasta ocho dígitos
---------------------	--------------------

Número clave	1 ~ 32
--------------	--------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto
01	Nombre	Hasta 13 caracteres	Consulte a continuación
	Nombre (carácter chino)	El carácter chino de un máximo de 6 caracteres	

Defecto

Número de clave	Nombre	Nombre (carácter chino)
LK01	CO 001	todo en blanco
:	:	:
LK06	:	:
LK07	:	:
LK08	CO 008	:
LK09	todo en blanco	:
:	:	:
LK32	todo en blanco	todo en blanco



Depende de PRG15-07-01

Cuando se ingresan caracteres chinos, si no se ingresa el carácter, es un error. No es un error cuando solo se ingresa un carácter.

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa 15: Ampliación, Configuración básica

15-22: Configuración de extensión móvil

Nivel:

EN

Descripción

Use el Programa 15-22: Configuración de extensión móvil para configurar la información del sistema para la función de extensión móvil.

Datos de entrada

Número de extensión	Hasta ocho dígitos
---------------------	--------------------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
01	Configuración de objetivo de extensión móvil	0 = Sin configuración 1 ~ 999 = marcación rápida Bandeja 1 ~ 999 (PRG 13-04)	Establezca qué contenedor de marcación rápida se utiliza para llamar cuando se llama a la extensión móvil.	0
02	Confirmación de conexión	0 = Siempre (el usuario debe marcar * cuando responda para que la llamada se interrumpa en TODOS los tipos de línea). 1 = En línea analógica (el usuario debe marcar * cuando se responda para que la llamada se corte solo en líneas analógicas). 2 = Nunca (Cuando se contesta la llamada, la llamada se corta inmediatamente.)	Por Extensión Móvil, asignada en PRG 11-02, seleccione si se requiere una confirmación (el usuario marca*) para permitir que la llamada se corte cuando se responda.	0
03	Código de acceso a troncal	0 = Acceso a troncal normal (PRG 11-09-01) 1 = Acceso a troncal individual (PRG 11-09-02)	Seleccione si el Normal (0) o Individual (1) El acceso a troncales se utiliza al realizar la llamada al número de móvil.	0
04	Llamar de vuelta	0 = Deshabilitar 1 = Habilitar		0

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa 15: Ampliación, Configuración básica

15-24: Registro de terminal SIP estándar

Nivel:

EN

Descripción

Use el Programa 15-24: Registro de terminal SIP estándar para registrar datos en el terminal SIP estándar donde no se usa Registro.

Datos de entrada

Número de extensión	Hasta ocho dígitos
---------------------	--------------------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
01	Uso de la dirección IP	0.0.0.0 ~ 255.255.255.255	Dirección IP del terminal SIP estándar que se utiliza como extensión SIP. Cuando el Programa 15-24-03 se establece en 1, este Programa no se puede cambiar de 0.0.0.0 (excepto usando Programación de PC).	0.0.0.0
02	Puerto de procedimiento de llamada	1 ~ 65535	Puerto de procedimiento de llamada del terminal SIP estándar que se utiliza como extensión SIP.	5060
03	Configuración de registro cuando no se utiliza REGISTER	0 = Deshabilitar 1 = Habilitar	Habilita o deshabilita el método de registro. Se producirá un error si el Programa 15-24-01 es 0.0.0.0 y este Programa está configurado en 1 (excepto cuando se usa Programación de PC).	0
04	Protocolo de transporte	0 = UDP 1 = TCP	Este programa establece el protocolo de transporte.	0

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa

15

Programa 15: Ampliación, Configuración básica

15-25: Configuración de página sin DESI

Nivel:

EN

Descripción

Este programa define la configuración de página de cada extensión sin DESI (sofisticada).

Datos de entrada

Número de extensión	Hasta ocho dígitos
---------------------	--------------------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto
01	Evento de notificación de llamada entrante	0 = Deshabilitar 1 = Habilitar	1
02	Cambio de pantalla automático durante una llamada entrante	0 = Deshabilitar 1 = Habilitar	1
03	Configuración de pantalla automática mientras está inactivo	0 = Deshabilitar 1 ~ 4 = pagina1 ~ paga4	0
04	Configuración automática de pantalla mientras habla	0 = Deshabilitar 1 ~ 4 = pagina1 ~ paga4	0

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa 15: Ampliación, Configuración básica

15-28: Tono de timbre entrante de troncal de configuración de extensión

Nivel:

EN

Descripción

Use el Programa 15-28: Tono de timbre entrante de troncal de Configuración de extensión para definir el tono de timbre para cada puerto de troncal de extensión.

Datos de entrada

Número de extensión	Hasta ocho dígitos
Número de puerto troncal	1 ~ 128
Modo Día/Noche	1 ~ 8

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto	Relacionado Programa
01	Troncal entrante Tono de llamada	0 ~ 8 0 = Tono de llamada entrante de troncal (2W Digital/IP Terminal multilinea) 1 = Alto (2W Digital/IP Terminal multilinea) 2 = Medio (2W Terminal multilinea digital/IP) 3 = Bajo (2W Digital/IP Terminal multilinea) 4 = Melody1 (terminal multilinea digital/IP de 2 W) 5 = Melody2 (terminal multilinea digital/IP de 2 W) 6 = Melody3 (terminal multilinea digital/IP de 2 W) 7 = Melody4 (terminal multilinea digital/IP de 2 W) 8 = Melody5 (terminal multilinea digital/IP de 2 W)	Asigne tonos de timbre individuales en la extensión para cada troncal y cada modo Noche. Cuando se selecciona 0 (Tono de timbre entrante de troncal), sigue la configuración del Programa 15-02-02. Cuando se selecciona 2 (Tono de timbre externo entrante), sigue la configuración del Programa 22-03.	0	22-03 15-02-02

Condiciones

Ninguna

Programa

15

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa 16: Configuración del grupo de departamento

16-01: Configuración de datos básicos del grupo de departamento

Nivel:

EN

Descripción

Use el Programa 16-01: Configuración de datos básicos del grupo de departamento para configurar el modo de función para cada grupo de departamento. Hay 50 grupos de departamentos disponibles.

Datos de entrada

Número de grupo de departamento	1 - 50
---------------------------------	--------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto	Relacionado Programa
01	Departamento Nombre	Máximo 12 caracteres	Este programa se utiliza para asignar un nombre al grupo de departamentos.	Sin configuración	11-07
02	Ciclo de llamadas de departamento	0 = Enrutamiento normal (Prioridad) 1 = Fácil - Enrutamiento UCD (Circular)	Utilice esta opción para establecer el enrutamiento de llamadas para llamadas de departamento. El enrutamiento puede ser circular (ciclos a todos los teléfonos del grupo) o prioridad (ciclos a las extensiones de mayor prioridad primero).	0	16-02
03	Departamento Enrutamiento cuando Ocupado (paso automático Llamar)	0 = Normal (la persona que llama por el intercomunicador escucha el tono de ocupado). 1 = Circular (la persona que llama a través del intercomunicador se enruta a un miembro del grupo inactivo).	Establezca esta opción para establecer cómo el sistema enruta una llamada de intercomunicador a un miembro del grupo de departamento ocupado. Las personas que llaman desde el intercomunicador a la extensión pueden oír si está ocupado o dirigirse al primer número de departamento disponible. Esto sólo ocurre para llamadas a la extensión directamente, no al número de departamento asignado en el Programa 11-07.	0	16-02
04	Modo de búsqueda	0 = Detenerse en el último miembro (sin bucle) 1 = Circular	Use esta opción para configurar la acción que se tomará cuando una llamada llegue al último teléfono. extensión en el grupo de departamentos (0 = búsqueda detenida, 1 = repetición de búsqueda con enrutamiento circular a través del grupo de departamentos).	0	16-02
05	Grupo de extensión Todos los modos de timbre Operación	0 = Manual (Llama a las extensiones de una en una cuando se presiona el código de servicio). 1 = Automático (Hacer sonar todas las extensiones).	Determine si las llamadas que suenan en un grupo de departamentos deben sonar en todas las extensiones del grupo simultáneamente de forma automática o manual al usar el código de servicio definido en el Programa 11-12-09.  Cuando se establece en (1) Automático, solo las llamadas ICM y las llamadas DID sonarán en todas las estaciones del grupo de departamentos.	0	11-16-10
06	STG Retiro Modo	0 = Deshabilitado (La llamada se ubicará en el grupo). 1 = Automático (La llamada sigue PRG 22-11-11.)		0	
07	Restricción de recuperación de llamadas para STG	0 = Deshabilitado (La llamada se recuperará). 1 = Habilitado (la llamada no se recuperará).	Determine si una llamada no contestada transferida a un grupo de departamentos debe recuperar la extensión desde la que se transfirió.	0	24-02-04

Programa

dieciséis

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto	Relacionado Programa
08	Maximum Queuing number for Departamento Llamada de grupo	0 ~ 32 0 = Sin colas	Este programa establece la cantidad de llamadas que pueden ponerse en cola en un grupo de departamentos cuando todos los miembros del grupo están ocupados.	0	
09	Departamento Tiempo de caza sin respuesta	0 ~ 64800 segundos	Establezca cuánto tiempo suena una llamada en una extensión de grupo de Departamento antes de que ocurra la búsqueda.	15	
10	Caza mejorada Escribe	0 = Sin caza 1 = Caza cuando está ocupado 2 = Cazar cuando no Contestada 3 = Buscando cuando está ocupado o sin respuesta	Configure el tipo de búsqueda para cada Grupo de Extensión (Departamento).	0	

Programa

dieciséis

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

- Llamadas de departamento

Programa 16: Configuración del grupo de departamento

16-02: Asignación de grupo de departamento para extensiones

Nivel:

EN

Descripción


Utilice el **Programa 16-02: Asignación de grupos de departamentos para extensiones** para configurar los grupos de departamentos. El sistema utiliza estos grupos (50 grupos de departamentos) para las llamadas a departamentos. Asigne números piloto a los grupos de departamentos que configuró en el programa 11-07. Esto permite a los usuarios del sistema realizar llamadas a los departamentos. Use el Programa 16-01 para configurar la prioridad de cada extensión en cada Grupo de Departamento. Cuando llega una llamada al grupo, las extensiones suenan en orden de prioridad.

Programa

dieciséis

Datos de entrada

Número de extensión	Máximo ocho dígitos
---------------------	---------------------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto	Descripción	Programa relacionado
01	Número de grupo	1 ~ 50	1 - xxx (Ver )	Configure el grupo de departamentos al que llama el número piloto y la prioridad de extensión cuando se llama a un grupo. <small>Los grupos de captura de llamadas se configuran en 23-02.</small>	11-07 16-01
	Prioridad	1 ~ 200			



El valor inicial de una prioridad se convierte en el orden numérico de los puertos asignado en los Programas 11-02 y 11-04.

Tabla 2-5 Valor predeterminado

Extensión	Grupo	Prioridad
101 ~ 212	1	1 ~ 112
213 ~ 228	50	1 ~ 16
250 ~ 299	1	129 ~ 178

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

- Llamadas de departamento

Programa 16: Configuración del grupo de departamento

16-03: Grupo de departamento secundario

Nivel:

EN

Descripción

Use el **Programa 16-03: Grupo de Departamento Secundario** para establecer un segundo Grupo de Departamento para extensiones. Se pueden asignar hasta 16 extensiones por grupo de departamentos. Hay 50 grupos de departamentos disponibles.

Datos de entrada

Departamento (Extensión) Número de grupo	1 ~ 50
--	--------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción
01	Número de extensión secundario	1 ~ 16	Este programa se configura al colocar los teléfonos en dos o más grupos.
	Número de extensión	Máximo 8 dígitos	
	orden de prioridad	0 ~ 200	

Defecto

- Todos los grupos de extensión: Sin configuración

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

- Llamadas de departamento

Programa 16: Configuración del grupo de departamento

16-04: Restricción de llamadas entre grupos de departamentos

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el Programa 16-04: Restricción de llamadas entre grupos de departamentos para establecer llamadas internas entre miembros de diferentes grupos de departamentos (estación) que pueden restringirse por grupo. Cada grupo de departamentos puede restringir llamadas a hasta 8 grupos de departamentos en Grupo de departamentos - Restricción de llamadas departamentales.

Datos de entrada

Número de grupo de extensión (departamento)	1 ~ 50
---	--------

Índice de grupo restringido	1 ~ 8
-----------------------------	-------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
01	Departamento restringido Número de grupo	0 ~ 50	Las llamadas entre miembros de diferentes grupos de departamentos (estación) se pueden restringir por grupo.	0

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa

dieciséis

Programa 20: Configuración de opciones del sistema

20-01: Opciones del sistema

Nivel:
EN

Descripción

Utilice el Programa 20-01: Opciones del sistema para configurar varias opciones del sistema.

Datos de entrada

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto	Relacionado Programa
01	Acceso del operador Modo	0 = Llamada de paso 1 = Circular	Utilice este programa para configurar la prioridad de una llamada al llamar a un operador telefónico.	0	20-17
02	Mensaje de texto Modo	0 = modo de llamada 1 = modo ausente	Use este programa para seleccionar el modo al llamar al teléfono que configuró el mensaje de texto.	1	11-11-14 15-07-08
04	Temporizador de intervalos para Datos BLF	0 ~ 64800 (0 ~ 6480 segundos)	Mientras está en funcionamiento en red, envía un mensaje BLF a otro sistema en un intervalo de 100 s.	0	
05	Recibir DTMF Tiempo activo	0 ~ 64800 segundos	Para OPX, teléfonos analógicos y ciertas troncales analógicas (como DISA), el sistema conecta un receptor DTMF al puerto para este momento. El sistema libera el receptor después de que expira el tiempo.	10	25-07-01
06	Duración de la alarma	0 ~ 64800 segundos	Este tiempo establece la duración de la señal de alarma.	30	11-11-12
07	Timbre de devolución de llamada Duración	0 ~ 64800 segundos	La devolución de llamada suena en una extensión para este tiempo.	15	11-12-05 15-07-35
08	Cola de troncales Tiempo de devolución de llamada	0 ~ 64800 segundos	La devolución de llamada de Trunk Queuing hace sonar una extensión para este momento.	15	11-12-05 15-07-35
09	Devolución de llamada/Troncal Cancelar cola Tiempo	0 ~ 64800 segundos	El sistema cancela una solicitud de devolución de llamada de extensión o cola de troncal después de este tiempo.	64800	11-12-05 15-07-35
10	Protector de maletero Temporizador	0 ~ 64800 segundos	La cantidad de tiempo que el sistema espera para tomar la siguiente línea exterior después de que el sistema libera una línea exterior.	1	
12	Teléfono/Web Tiempo de cierre de sesión profesional	1 ~ 86400 (86400 segundos = 1 día)	El sistema se desconecta automáticamente de una sesión de Phone/Web Pro después de este tiempo de inactividad.	900 (15 minutos)	
	Extensión móvil tiempo de devolución de llamada	1 ~ 64800 segundos	La cantidad de tiempo que el sistema espera hasta que finaliza la devolución de llamada.	15	22-15-04
17	Día/Noche Cambiar clave Modo	0 = Alternar (Seguirá a PRG 12-08-01.) 1 = Omitir (Cuando se presiona ed, el sistema pasará al siguiente período de tiempo del modo nocturno en PRG 12-02).	Este programa establece el modo de operación para la tecla Modo Noche (PRG 15-07 tecla 09).	0	15-07

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto	Relacionado Programa
20	Tono de progreso para Extensión móvil Ajuste	0 = Deshabilitar 1 = Habilitar	Habilite/desactive ProgressiveTone al llamar a una extensión móvil.	1	
21	Operación de grabación en espera	0 = Continuar 1 = Salir		1	

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa

20

Programa 20: Configuración de opciones del sistema

20-02: Opciones del sistema para teléfonos multilínea

Nivel:

EN

Descripción

Use el **Programa 20-02: Opciones de sistema para teléfonos multilínea** para configurar varias opciones de sistema para teléfonos multilínea.

Datos de entrada

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Relacionado por defecto	Programa
01	Tecla de bucle de maletero Modo de operación	0 = Mantener lámpara 1 = Extinción <i>Modo</i> 0 = Mantener lámpara 1 = LED apagado <i>Entrante:</i> 300 IPM Parpadeo rojo <i>Hablando:</i> Iluminación verde Llevar afuera (en Talking TEL) <i>Tenencia:</i> 60 IPM Parpadeo Llevar afuera verde (en espera TELÉFONO)		1	
04	Recuperar la línea Después de la transferencia	0 = Extinción 1 = Mantener lámpara	Habilite (1) o deshabilite (0) una capacidad de extensión para responder una llamada después de que se haya transferido, pero antes de que se responda.	1	
05	Auricular ocupado Modo	0 = No (Deshabilitar) 1 = Sí (Habilitar)	Configure las condiciones bajo las cuales una extensión de auriculares está ocupada para las llamadas entrantes.	0	20-09-07
06	Tiempo de preselección	0 ~ 64800 segundos	Cuando un usuario de terminal multilínea preselecciona una tecla de línea, el sistema recuerda la preselección para ese momento.	5	
07	Modo de visualización de Fecha y hora	1 ~ 10	Configure cómo aparecen la hora y la fecha en los teléfonos con pantalla. Hay ocho modos de visualización.	3	
08	Tiempo de mantenimiento de la pantalla LCD	0 ~ 64800 segundos		5	
09	Desconectar Supervisión	0 = Deshabilitar (Apagado) 1 = Habilitar (Encendido)	Use esta opción para habilitar o deshabilitar desconecte la supervisión de los troncales del sistema.	1	

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Relacionado por defecto	
					Programa
10	tiempo antes de cambiar al modo de ahorro de energía	0 = Sin turno (modo de ahorro de energía desactivado) 1 = 1 minuto 2 = 2 minutos 3 = 4 minutos 4 = 8 minutos 5 = 16 minutos 6 = 32 minutos 7 = 64 minutos		0	15-02-18
11	Control de micrófono manos libres	0 = Desactivado 1 = encendido	Utilice esta opción para controlar la configuración del micrófono manos libres del terminal multilínea después de desconectarlo y volverlo a conectar. Si se establece en 0, el micrófono siempre está apagado cuando se vuelve a conectar el terminal. Si se establece en 1, el micrófono permanece en el mismo estado en el que se encontraba cuando se vuelve a conectar el terminal.	1	
12	Intercomunicador forzado Timbre (Llamada ICM Escribe)	0 = Deshabilitar (Voz) 1 = Habilitar (Señal)	Use esta opción para habilitar o deshabilitar el timbre de intercomunicador forzado. Si está habilitado, las llamadas internas entrantes normalmente suenan. Si está deshabilitado, el intercomunicador llama por voz. anunciar	1	
15	Pantalla de identificación de llamadas Modo	0 = Nombre y Número (Ambos) 1 = Preferencia de nombre 2 = Preferencia numérica		0	
18	Tiempo de visualización del registro de marcación	0 ~ 64800 segundos		30	
19	Tecla DSS - Virtual Modo de extensión	0 = No 1 = Sí	Establece el modo de una tecla de extensión virtual que aparece en una consola DSS.	0	99-01-46
24	Modo de desplazamiento LCD	0 = Carácter 1 = punto		0	
26	Modo de salida de F-Route desde el historial de entrada	0 : APAGADO 1 : ENCENDIDO		0	
27	Monitor ACD para Modo comercial	0 : APAGADO 1 : ENCENDIDO	ACD Monitor se puede utilizar en cualquier momento.	0	41-02-01 41-05-01 41-06-01 41-07-01 15-07-01

Programa

20

Tabla 2-6 Nota [Terminal multilínea digital (2W/IP)]

Modo de visualización del reloj
tipo1 "DD MMM WWW hh:mmAP" (12H)

Modo de visualización del reloj	
tipo2	"hh: mmAP MMM DD WWW" (12H)
tipo 3	"MM-DD WWW hh:mmAP" (12H)
tipo 4	"hh: mmAP WWW DD MMM" (12H)
tipo5	"DD MMM WWW hh:mm" (24H)
tipo6	"hh:mm MMM DD WWW" (24H)
tipo 7	"MM-DD WWW hh:mm" (24H)
type8	"hh: mm WWW DD MMM" (24H)
MM --- Mes	Ej.) "1", "10"
MMM -- Mes	Ej.) "ENE"
DD --- Día	Ej.) "1", "31"
WWW -- Día de la semana	Ej.) "MI"
AP --- AM/PM	
hh --- Hora	Ej.) "6", "18"
mm --- Minuto	Ej.) "05"

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa 20: Configuración de opciones del sistema

20-03: Opciones del sistema para teléfonos de una sola línea

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el Programa 20-03: Opciones del sistema para teléfonos de una sola línea para configurar varias opciones para teléfonos de una sola línea.

Datos de entrada

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto	Relacionado Programa
01	TR Llamada en espera Modo de respuesta	0 = Hook Flash (Enganche) 1 = Hook Flash + Código de servicio 794	Para un teléfono de línea única ocupado, establezca el modo utilizado para responder una llamada de troncal en espera.	0	11-12-47
02	Ignorar recibido Marcación DP en DTMF Puerto TR	0 = No ignorar (No) 1 = Ignorar (Si)	Use esta opción para definir si el sistema debe recibir pulsos de marcación y señales DTMF (0) o ignorar pulsos de marcación y solo aceptar señales DTMF (1).	0	15-03-01
03	SLT DTMF Marcar para Líneas troncales	0 = Método de marcación Quing 1 = Método de marcación directa	<p>• Tipo 0: El sistema mantiene los dígitos marcados por el teléfono de línea única en un troncal en un búfer. Después de recibir todos los dígitos, el sistema envía todos los dígitos a la troncal. Si el espacio de tiempo entre dígitos es más largo que el tiempo en el Punto 4, el sistema considera todos los dígitos recibidos. • Tipo 1: El sistema pasa el</p> <p>recibido dígitos desde el teléfono de línea única a la troncal inmediatamente. Si el teléfono de una sola línea tiene una tecla de marcación del último número sin pausa, es posible que esta tecla no pueda usar la tecla de marcación del último número con la configuración de Tipo 1.</p> <p>Cuando utilice un dispositivo buscapersonas externo de otro fabricante, establezca esta opción en 1. Además, establezca el Programa 20-03-04 en 1</p>	0	20-03-04
04	Envío de marcación Hora de inicio para SLT o ARS	0 ~ 64800 segundos	Cuando el usuario de ARS o de una extensión analógica accede a una troncal y marca una llamada externa, el sistema espera este tiempo antes de marcar el primer dígito. Cuando utilice un dispositivo buscapersonas externo de otro fabricante, establezca esta opción en 1. Además, establezca el Programa 20-03-03 en 1.	3	20-03-03
05	Operación TR Modo	0 = Modo Normal 1 = Modo extendido 1 2 = Modo extendido 2		0	

Programa

20

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto	Relacionado Programa
06	Auricular sonando Hora de inicio (para TR)	0 ~ 64800 segundos	Defina la hora de inicio del timbre del auricular. Una vez transcurrido este tiempo desde el momento en que un teléfono de una sola línea está descolgado, el sistema establece el teléfono de una sola línea en el modo de timbre de los auriculares.	5	20-13-38
07	<small>Marcación de llamada externa</small> Envío forzado Hora de inicio <small>(Marcación forzada)</small>	0 ~ 64800 segundos		0	20-03-03 20-03-04

Programa

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

- Teléfonos de una sola línea

Programa 20: Configuración de opciones del sistema

20-04: Opciones del sistema para extensiones virtuales

Nivel:

EN

Descripción

Use el **Programa 20-04: Opciones de sistema para Virtual Extensions** para configurar varias opciones de sistema para Virtual Extensions. Hay 50 puertos de extensión virtual disponibles.

Datos de entrada

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto	Relacionado Programa
03	Cobertura de llamadas Intervalo de retraso	0 ~ 64800 segundos	Las extensiones virtuales configuradas para timbre retardado (consulte el programa 15-11) llaman a la extensión después de este tiempo.	10	
04	Extensión virtual Modo de captura de llave	0 = normales 1 = Opción mejorada	Cuando se establece en Mejorado , el BLF no se mostrará como ocupado cuando la estación esté en una llamada externa. Cuando se establece en Normal , el BLF se mostrará como ocupado cuando se encuentre en una llamada externa.	1	
05	Modo de tono de llamada para llamadas entrantes a VE	0 = Desactivado 1 = encendido	Habilite el tono de timbre distintivo cuando suene entrante.	0	22-03-01 15-08-01

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

- Extensiones virtuales

Programa

20

Programa 20: Configuración de opciones del sistema

20-06: Clase de servicio para extensiones

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el **Programa 20-06: Clase de servicio para extensiones** para asignar una Clase de servicio (COS) a una extensión. Hay 15 clases de servicio que se pueden asignar. Para especificar las opciones en cada Clase de servicio, consulte los Programas 20-07 a 20-13. Usted hace ocho entradas para el Programa 20-06, una para cada Modo de Servicio Nocturno.

Datos de entrada

Número de extensión	Máximo ocho dígitos
---------------------	---------------------

Modo Día/Noche	1 ~ 8
----------------	-------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto
01	Clase de servicio para extensiones	1 ~ 15	La extensión 101 es de clase 15 y la otra extensión es de clase 1

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

- Clase de servicio

Programa 20: Configuración de opciones del sistema

20-07: Clase de opciones de servicio (nivel de administrador)

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el Programa 20-07: Opciones de clase de servicio (nivel de administrador) para definir la disponibilidad del servicio de administrador para cada clase de servicio (COS) de extensión.

Datos de entrada

Número de clase de servicio	1 - 15
-----------------------------	--------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto	Relacionado Programa
01	noche manual Servicio habilitado	0 = APAGADO (el usuario no puede controlar el modo nocturno manual). 1 = ENCENDIDO (el usuario puede controlar el modo nocturno manual).	Apaga o enciende una extensión para la conmutación manual del servicio nocturno.	COS1 ~ 14/ COS15 = 1	11-10-01
02	Cambiando el Música en espera Tono	0 = Desactivado 1 = encendido	Apaga o enciende una extensión para cambiar el tono de Música en espera.	COS1 ~ 14/ COS15 = 1	11-10-02
03	Configuración de la hora	0 = Desactivado 1 = encendido	Apaga o enciende una extensión para configurar la hora a través del código de servicio 728.	COS1 ~ 14/ COS15 = 1	11-10-03
04	Velocidad de almacenamiento Entradas de marcación	0 = Desactivado (Denegar) 1 = encendido	Apaga o enciende una extensión para almacenar números de marcación rápida del sistema o de grupo.	COS1 ~ 14/ COS15 = 1	11-10-04
05	Establecer/Cancelar Troncal automático a Transferencia troncal	0 = Desactivado 1 = encendido	Activa o desactiva la capacidad de un usuario de extensión para utilizar los códigos de servicio de reenvío de troncal a troncal.	COS1 ~ 14/ COS15 = 0	11-10-06 11-10-07 11-10-08
06	Costo de carga Monitor	0 = Desactivado 1 = encendido		COS1 ~ 14/ COS15 = 0/1	11-10-09
10	Programable Tecla de función Programación (Apariencia Nivel)	0 = Desactivado 1 = encendido	Activa o desactiva la capacidad de un usuario de extensión para programar las teclas de función de apariencia mediante el código de servicio 752.	COS1 ~ 14/ COS15 = 1	11-11-38
11	Tronco forzado Desconectar (solo troncal de registro analógico)	0 = Desactivado 1 = encendido	Activa o desactiva la capacidad del usuario de una extensión para utilizar la desconexión troncal forzada.	COS1 ~ 14/ COS15 = 1	11-10-26
12	Deshabilitar puerto troncal	0 = Desactivado 1 = encendido		COS1 ~ 14/ COS15 = 1	11-10-27
13	Registro de 13 VRS (Operación de mensaje de VRS)	0 = Desactivado 1 = encendido	Activa o desactiva la capacidad del usuario de la extensión para grabar, borrar y escuchar mensajes de VRS.	COS1 ~ 14/ COS15 = 0/1	11-10-20
14	VRS Generales Reproducir mensaje	0 = Desactivado 1 = encendido	Enciende o apaga una extensión para marcar 4 o el Código de Servicio 611 para escuchar el Mensaje General.	COS1 ~ 14/ COS15 = 0/1	11-10-21

Programa

20

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto	Relacionado Programa
15	VRS Generales Registro de mensajes/ Borrar	0 = Desactivado 1 = encendido	Activa o desactiva la capacidad del usuario de una extensión para marcar el código de servicio 612 y grabar, escuchar o borrar el mensaje general.	COS1 ~ 14/ COS15 = 0/1	11-10-22
18	Impresión SMDR Datos de extensión acumulados	0 = Desactivado 1 = encendido		COS1 ~ 14/ COS15 = 1	11-10-23
19	Impresión SMDR Departamento Grupo (STG) y ella	0 = Desactivado 1 = encendido		COS1 ~ 14/ COS15 = 1	11-10-24
20	Impresión SMDR Datos de código de cuenta acumulados	0 = Desactivado 1 = encendido		COS1 ~ 14/ COS15 = 1	11-10-25
23	CO MSG Esperando Indicación Número de devolución de llamada Programación	0 = Desactivado 1 = encendido	Permitir la siguiente operación. LED claro forzado (característica más 20). Asignación de área de número de devolución de llamada MWI (Función más 28). Edite los dígitos del número de devolución de llamada (Función más 29).	COS1 ~ 14/ COS15 = 0	
24	Fijar/Cancelar Rechazo de llamada privada	0 = Desactivado (el usuario no puede controlar la función). 1 = encendido	Por clase de servicio (PRG 20-06-01), este programa se utiliza para permitir o denegar la capacidad de las estaciones para configurar o cancelar la función de rechazo de llamadas privadas.	COS1 ~ 14/ COS15 = 1	11-10-32
25	Establecer/Cancelar llamada Rechazo de identificación	0 = Desactivado (el usuario no puede controlar la función). 1 = encendido	Habilite o deshabilite la capacidad de una extensión para establecer o cancelar el rechazo de identificación de llamadas.	COS1 ~ 14/ COS15 = 1	11-10-33 11-10-34
26	Modo de acceso telefónico Cambiar	0 = Apagado (La estación no puede controlar la conmutación DDI). 1 = Encendido (La estación puede controlar la conmutación DDI).		COS1 ~ 14/ COS15 = 1	11-10-35
27	Administrador de No llamar	0 = Desactivado 1 = encendido		COS1 ~ 14/ COS15 = 0	15-01-07 15-07-89 21-01-19
30	Configuración de la fecha	0 = Desactivado 1 = encendido		COS1 ~ 14/ COS15 = 1	11-10-41
31	Reenvío de llamada en todo el sistema claro	0 = Desactivado 1 = encendido		COS1 ~ 14/ COS15 = 0/1	
33	Comprobación del identificador de llamadas	0 = Desactivado 1 = encendido	Este programa establece la comprobación de identificación de llamadas.	COS 1 ~ 5 = 0	
34	Borrar alarma	0 = Desactivado 1 = encendido		COS 15 = 1	
35	Guardar estadística Información de RTP	0 = Desactivado 1 = encendido	Se configura la disponibilidad para guardar en la tarjeta SD la información estadística de RTP.	COS 15 = 1	

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

- Clase de servicio

Programa 20: Configuración de opciones del sistema

20-08: Opciones de clase de servicio (servicio de llamadas salientes)

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el Programa 20-08: Opciones de clase de servicio (Servicio de llamadas salientes) para definir la disponibilidad de la función de llamadas salientes para cada clase de servicio (COS) de extensión.

Datos de entrada

Número de clase de servicio	1 - 15
-----------------------------	--------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto	Relacionado Programa
01	Llamadas de intercomunicación	0 = Desactivado 1 = encendido	Apaga o enciende la llamada Intercom para la extensión.	COS 1 - 15 = 1	
02	Troncal saliente Llamadas	0 = Desactivado 1 = encendido	Apaga o enciende la llamada de troncal saliente para la extensión.	COS 1 - 15 = 1	
03	Velocidad del sistema Discado	0 = Desactivado (Denegar) 1 = encendido	Activa o desactiva la capacidad de una extensión para realizar llamadas salientes utilizando los números de marcación rápida del sistema.	COS 1 - 15 = 1	
04	Velocidad de grupo Ninguno	0 = Desactivado (Denegar) 1 = encendido	Activa o desactiva la capacidad de una extensión para realizar llamadas salientes utilizando números de marcación rápida de grupo.	COS 1 - 15 = 1	
05	Vista previa del número de marcación (marcación preestablecida)	0 = Desactivado 1 = encendido	Activa o desactiva una extensión para utilizar la vista previa del número de marcación.	COS 1 - 15 = 1	
06	Restricción de peaje Anular	0 = Desactivado 1 = encendido	Activa o desactiva la anulación de restricción de llamadas (código de servicio 663).	COS 1 - 15 = 0 21-01-07 21-07	
07	Repetir rellamada	0 = Desactivado 1 = encendido	Apaga o enciende una extensión para usar Repetir rellamada.	COS 1 - 15 = 1	
08	Restricción de peaje Bloqueo de marcación	0 = Desactivado 1 = encendido	Activa o desactiva una extensión para utilizar Bloqueo de marcación.	COS 1 - 15 = 1	
09	Timbrado de línea directa/extensión	0 = Desactivado 1 = encendido	Activa o desactiva la extensión Ringdown para extensiones con este COS.	COS 1 - 15 = 1	
10	Señal/Llamada de voz	0 = Desactivado 1 = encendido	Apaga o enciende una extensión, lo que le permite forzar la respuesta de manos libres o el timbre de intercomunicación forzado para las llamadas de intercomunicación salientes.	COS 1 - 15 = 1	
11	Proteger para el Modo de llamada Cambiar de Llamador	0 = Desactivado 1 = encendido	(Llamada Interna)	COS 1 - 15 = 0	
12	Departamento Llamada de paso de grupo	0 = Desactivado 1 = encendido	Activa o desactiva una extensión para usar la llamada por pasos de grupo de departamentos.	COS 1 - 15 = 1	

Programa

20

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto	Relacionado Programa
13	Establecer parte que llama Número	0 = Desactivado (cuando se establece en Desactivado, el sistema no enviará ninguna información de la persona que llama saliente). 1 = Encendido (cuando se establece en ENCENDIDO, el sistema enviará información de la persona que llama para la estación o la troncal).	Determina si se permiten los indicadores de detección y presentación de la identidad de la línea que llama ISDN.	COS 1 ~ 15 = 0 10-03-05	15-01-04
14	Llamada Dirección Información	0 = Desactivado 1 = encendido		COS 1 ~ 15 = 0	
15	Bloquear saliente <small>Identificador de llamadas</small>	0 = Desactivado 1 = encendido	Activa o desactiva la capacidad del sistema para bloquear automáticamente la información de identificación de llamadas salientes cuando un usuario realiza una llamada. Si esta opción está activada, el sistema inserta automáticamente el código de bloqueo del identificador de llamadas (definido en el programa 14-01-21) antes de los dígitos marcados por el usuario.	COS 1 ~ 15 = 0 14-01-20	14-01-21
	Pantalla E911 Extensión marcada Nombre y Número	0 = Desactivado 1 = encendido	Apaga o enciende una extensión para mostrar el nombre y el número de la extensión que marcó E911.	COS 1 ~ 15 = 0	
17 ARS	Anulación de Acceso al maletero Mapa	0 = Desactivado 1 = encendido	Activa o desactiva la capacidad de una extensión para anular la programación del mapa de acceso a troncales para llamadas salientes.	COS 1 ~ 15 = 0	
19	Línea directa para SPK	0 = Desactivado 1 = encendido	La capacidad de una extensión para activar o desactivar Hotline cuando se descuelga a través de la tecla de altavoz.	COS 1 ~ 15 = 0 20-08-09	
20	Teclado de acceso directo	0 = Desactivado 1 = encendido	La capacidad de una extensión para realizar una llamada simplemente marcando el número sin descolgar primero.	COS 1 ~ 15 = 0	
21	Maletero automático Tomando presionando la tecla SPK	0 = Desactivado 1 = encendido	La capacidad de una extensión para acceder automáticamente a la ruta troncal cuando se descuelga a través de la tecla de altavoz.	COS 1 ~ 15 = 0	
22	Voz en off para Extensión virtual ocupada	0 = Desactivado 1 = encendido	La capacidad de una extensión para convertir la voz en off en una extensión virtual ocupada.	COS 1 ~ 15 = 0	
23	Indicación en pantalla para la detección del sensor de seguridad	0 = Desactivado 1 = encendido	Habilite (1) o deshabilite (0) la capacidad de una extensión para mostrar una indicación para la detección del sensor de seguridad.	COS 1 ~ 15 = 0	
24	Indicación de pantalla para llamada de emergencia por inspección remota	0 = Desactivado 1 = encendido	Habilite (1) o deshabilite (0) la capacidad de una extensión para mostrar una indicación de llamada de emergencia mediante inspección remota.	COS 1 ~ 15 = 0	

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

- Clase de servicio

Programa 20: Configuración de opciones del sistema

20-09: Opciones de clase de servicio (servicio de llamadas entrantes)

Nivel:


EN

Descripción

Utilice el Programa 20-09: Opciones de clase de servicio (Servicio de llamadas entrantes) para definir la disponibilidad de la función de llamadas entrantes para cada clase de servicio (COS) de extensión.

Datos de entrada

Número de clase de servicio	1 - 15
-----------------------------	--------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto	Relacionado Programa
01	Segunda convocatoria de HIZO/ DISA/DIL/E&M Anular	0 = Desactivado (no se permitirá la segunda llamada). 1 = Activado (se permite la segunda llamada).	Activa o desactiva la capacidad de la extensión para recibir una segunda llamada de una persona que llama DID, DISA, DIL o de línea compartida.  Con esta opción establecida en 1, la extensión de destino debe estar ocupada para que suene una segunda llamada DNIS. Si la extensión de destino no tiene una tecla de troncal disponible para la segunda llamada y una llamada anterior está sonando en la extensión pero aún no ha sido respondida, la segunda persona que llama escuchará ocupado independientemente de la configuración de este programa.  En TELPro/WebPro/PCPro, el nombre del elemento se cambia a "2.ª llamada externa" de "2.ª Cal DID Override".	COS 1 ~ 15 = 1	
02	Visualización del identificador de llamadas	0 = Desactivado 1 = encendido	Apaga o enciende la pantalla del identificador de llamadas en una extensión.	COS 1 ~ 15 = 1	
04	Notificación para Llamada entrante Lista de existencia	0 = Desactivado 1 = encendido	Determina si la pantalla de una extensión muestra o no la lista de verificación cuando se pierde una llamada entrante. un usuario.	COS 1 ~ 15 = 1	
05	Señal/Llamada de voz	0 = Desactivado 1 = encendido	Apague o encienda la capacidad de una extensión para habilitar Respuesta de manos libres o Timbre de intercomunicador forzado para sus próximas llamadas de intercomunicador.	COS 1 ~ 15 = 1	11-11-15 11-11-16
06	Hora entrante Monitor	0 = Desactivado 1 = encendido		COS 1 ~ 15 = 1	
07	Cola de llamadas	0 = Desactivado (las llamadas no están en cola). 1 = Activado (las llamadas están en cola).	Active o desactive la capacidad de una extensión para tener llamadas en cola si una llamada suena en la extensión cuando está ocupada.	COS 1 ~ 15 = 1 20-13-06	
09	Denegar llamada por cobrar Recepción	0 = Desactivado 1 = encendido		COS 1 ~ 15 = 1 20-09-09	

Programa

20

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto	Relacionado Programa
13 NOM activo	Mientras suena	0 = Inmediato 1 = próxima llamada	<p>Quando se establece en 0, y si se establece DND durante una llamada entrante, la llamada del terminal se detiene inmediatamente.</p> <p>Quando se establece en 1, y si se establece DND durante una llamada entrante, la llamada del terminal sigue sonando y se establece para la siguiente llamada.</p>	COS 1 ~ 15 = 1	

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

- Clase de servicio

Programa 20: Configuración de opciones del sistema

20-10: Opciones de clase de servicio (Servicio de respuesta)

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el Programa 20-10: Opciones de clase de servicio (Servicio de respuesta) para definir la disponibilidad de la función de respuesta para cada Clase de servicio (COS) de extensión.

Datos de entrada

Número de clase de servicio	1 - 15
-----------------------------	--------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
01	Captura de llamadas grupales (dentro del grupo)	0 = Desactivado 1 = encendido	Activa o desactiva la Captura de llamadas de grupo para las llamadas que suenan en un Grupo de captura de extensión y las llamadas de grupo que suenan (Código de servicio * #).	COS 1 - 15 = 1
02	Captura de llamadas para otro grupo	0 = Desactivado 1 = encendido	Activa o desactiva la captura de llamadas grupales para las llamadas que suenan fuera de un grupo (código de servicio 769).	COS 1 - 15 = 1
03	Captura de llamadas para el grupo especificado	0 = Desactivado 1 = encendido	Activa o desactiva la captura de llamadas grupales para un grupo específico (código de servicio 768).	COS 1 - 15 = 1
04	Teléfono de recogida de llamada	0 = Desactivado 1 = encendido	Apaga o enciende una extensión para ser capturada por una captura de llamada	COS 1 - 15 = 1
05	Captura de llamadas dirigida para el propio grupo	0 = Desactivado 1 = encendido	Activa o desactiva la Captura de llamadas dirigida para las llamadas que suenan en un Grupo de captura de extensiones (Código de servicio 756).	COS 1 - 15 = 1
06	Conferencia Meet-Me y megafonía	0 = Desactivado 1 = encendido	Apaga o enciende una extensión para usar Meet Me Conference and Paging.	COS 1 - 15 = 1
07	Descolgado automático Responder	0 = Desactivado 1 = encendido	Apaga o enciende una extensión para usar Respuesta automática universal (no se requiere código de servicio).	COS 1 - 15 = 0
08	Extensión virtual desactivada Respuesta de gancho	0 = Desactivado (Línea de llamada preferencia deshabilitada) 1 = Activado (Línea de llamada preferencia habilitada)	Apaga o enciende una extensión para contestar una llamada entrante en una extensión virtual simplemente levantando el auricular.	COS 1 - 15 = 1
09	Devolución de llamada de captura de llamada	0 = Desactivado 1 = encendido	Active o desactive la capacidad de una extensión para usar la captura de llamadas para capturar llamadas de devolución de llamada.	COS 1 - 15 = 1
10	respuestas predeterminadas	0 = Desactivado 1 = encendido		COS 1 - 15 = 0

Condiciones

Ninguna

Programa

20

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa 20: Configuración de opciones del sistema

20-11: Clase de opciones de servicio (servicio de espera/transferencia)

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el Programa 20-11: Opciones de Clase de Servicio (Servicio de Espera/Transferencia) para definir la disponibilidad de la característica de Espera y Transferencia para cada Clase de Servicio (COS) de extensión.

Datos de entrada

Número de clase de servicio	1 - 15
-----------------------------	--------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
01	Desviar todas las llamadas	0 = Desactivado 1 = encendido	Activa o desactiva la capacidad de una extensión para iniciar el Desvío total de llamadas.	COS 1 - 15 = 1
02	Desvío de llamadas cuando Ocupado	0 = Desactivado 1 = encendido	Activa o desactiva la capacidad de una extensión para usar el Desvío de llamadas cuando está ocupado.	COS 1 - 15 = 1
03	Reenvío de llamadas Cuando no responde	0 = Desactivado 1 = encendido	Activa o desactiva la capacidad de una extensión para usar el desvío de llamadas cuando no se responde.	COS 1 - 15 = 1
04	Desvío de llamadas (ambos El sonar)	0 = Desactivado 1 = encendido	Activa o desactiva la capacidad de una extensión para activar el desvío de llamadas con ambos timbres.	COS 1 - 15 = 1
05	Desvío de llamadas con Sigueme	0 = Desactivado 1 = encendido	Activa o desactiva la capacidad de una extensión para iniciar el desvío de llamadas con Sigueme.	COS 1 - 15 = 1
06	Transferencia no filtrada (Transferencia de timbre interno)	0 = Desactivado 1 = encendido	Activa o desactiva la capacidad de una extensión para usar la Transferencia no verificada.	COS 1 - 15 = 1
07	Transferir sin Tenencia	0 = Desactivado 1 = encendido	Activa o desactiva la capacidad de una extensión para usar Transferir sin espera.	COS 1 - 15 = 0
08	Información de la transferencia Monitor	0 = Desactivado 1 = encendido	Activa o desactiva una capacidad de extensión para la pantalla de prerespuesta de transferencia entrante.	COS 1 - 15 = 1
09	Inicio de espera grupal	0 = Desactivado 1 = encendido	Activa o desactiva la capacidad de una extensión para iniciar una espera de grupo.	COS 1 - 15 = 1
10	Respuesta en espera de grupo	0 = Desactivado 1 = encendido	Activa o desactiva la capacidad de una extensión para atender una llamada en espera de grupo.	COS 1 - 15 = 1
11	Colgado automático Transferir	0 = Desactivado 1 = encendido	Activa o desactiva la capacidad de una extensión para utilizar la transferencia automática con el teléfono colgado.	COS 1 - 15 = 0
12	Desvío de llamadas desactivado Premisa (Externa Reenvío de llamadas)	0 = Desactivado 1 = encendido	Activa o desactiva la capacidad de una extensión para configurar el desvío de llamadas fuera de las instalaciones para su teléfono.	COS 1 - 15 = 1
13	Transferencia del operador después de la devolución de llamada en espera	0 = Desactivado 1 = encendido	Activa o desactiva la capacidad de una extensión para tener una llamada que recupera de la transferencia en espera al operador.	COS 1 - 15 = 1
14	Restricción de transferencia de troncal a troncal	0 = Desactivado 1 = encendido	Activa o desactiva la restricción de transferencia de troncal a troncal. Si está habilitada, la transferencia de troncal a troncal no es posible.	COS 1 - 15 = 0
15	Saludo personal VRS (mensaje de saludo)	0 = Desactivado 1 = encendido	Activa o desactiva un código de servicio para grabar, escuchar o borrar el mensaje de saludo personal.	COS 1 - 15 = 1

Programa

20

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
	Redirección de llamadas	0 = Desactivado 1 = encendido	Activa o desactiva la capacidad de un usuario de terminal multilinea para transferir una llamada a un destino predeterminado (como un operador, correo de voz u otra extensión) sin contestar la llamada.	COS 1 ~ 15 = 1
17	Grupo de departamentos Transferencia de troncal a troncal (cada teléfono Transferencia de grupo)	0 = Desactivado 1 = encendido	Activa o desactiva la capacidad de un usuario de extensión para configurar el reenvío de troncal a troncal para un grupo de departamentos.	COS 1 ~ 15 = 1
18	Recuperación de transferencia en Recibir CoS	0 = Desactivado 1 = encendido	Permitir (0)/Denegar (1) sin respuesta Transferir llamadas rojas desde la recuperación de la extensión de origen.	COS 1 ~ 15 = 0
19	Espera/Estacionamiento extendido	0 = Apagado 1 = encendido	Determine si una clase de servicio de extensión debe permitir un estacionamiento normal o extendido.	COS 1 ~ 15 = 0
20	Sin devolución de llamada	0 = Desactivado 1 = encendido	Apaga o enciende una extensión para recibir devoluciones de llamada.	COS 1 ~ 15 = 0
21	Restricción para Tan dem Trunking en Colgar	0 = Desactivado 1 = encendido	Permitir (0) o Denegar (1) la capacidad de un usuario de extensión para configurar una llamada en tándem/conferencia automáticamente cuando cuelgan.	COS 1 ~ 15 = 0
22	Conferencia restringida no supervisada	0 = Permitir 1 = Negar	Permitir (0) o Denegar (1) la capacidad de una extensión para iniciar una conferencia no supervisada.	COS 1 ~ 15 = 0
23	Desvío de llamadas CAR/VE Establecer cancelar	0 = Desactivado 1 = encendido	Active o desactive la capacidad de una extensión para configurar o cancelar el desvío de llamadas para una extensión virtual.	COS 1 ~ 15 = 1
24	Espera de estacionamiento del maletero Modo	0 = Retención no exclusiva (Apagado) 1 = Retención exclusiva (activada)	Configure el tipo de espera cuando una extensión pone en espera una llamada externa.	COS 1 ~ 15 = 1
25	Transferir llamada aparcada	0 = Desactivado 1 = encendido	Active o desactive la capacidad de una extensión para transferir una llamada estacionada.	COS 1 ~ 15 = 1
26	Modo de retención de estacionamiento de la estación	0 = Desactivado 1 = encendido		COS 1 ~ 15 = 0
27	Búsqueda de estacionamiento de llamadas	0 = Desactivado 1 = encendido		COS 1 ~ 15 = 1
28	Ambos Ring Enhance ment	0 = normales 1 = mejorado		COS 1 ~ 15 = 0
30	Inhabilitar la indicación de DSV de llamadas en la pantalla LCD	0 = Desactivado 1 = encendido	Cuando se establece en 1, la configuración de DSV de llamada no se muestra en la pantalla LCD del terminal.	COS 1 ~ 15 = 1
31	Transferir a Remoto Conferencia	0 = Desactivado 1 = encendido	Utilice esta opción para habilitar o deshabilitar la capacidad de una extensión para transferir una llamada a una conferencia remota.	COS 1 ~ 15 = 1

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

- Clase de servicio

Programa 20: Configuración de opciones del sistema

20-12: Opciones de clase de servicio (Servicio de costo de carga)

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el Programa 20-12: Opciones de Clase de Servicio (Servicio de Costo de Cobro) para definir la disponibilidad del servicio de Costo de Cobro para cada clase de servicio de extensión.

Datos de entrada

Número de clase de servicio	1 ~ 15
-----------------------------	--------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto
02	Aviso de cargo (ISDN-AOC)	0 = Desactivado 1 = encendido	COS 1 ~ 15 = 0
03	Visualización de costos (TTU)	0 = Desactivado 1 = encendido	COS 1 ~ 15 = 1

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

- Clase de servicio

Programa

20

Programa 20: Configuración de opciones del sistema

20-13: Opciones de Clase de Servicio (Servicio Suplementario)

Nivel:

EN

Descripción

Use el Programa 20-13: Opciones de Clase de Servicio (Servicio Suplementario) para definir la disponibilidad de características suplementarias para cada Clase de Servicio (COS) de extensión.

Datos de entrada

Número de clase de servicio	1 - 15
-----------------------------	--------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto	Relacionado Programa
01	Alarma de conversación larga	0 = Desactivado 1 = encendido	Activa o desactiva el Tono de Aviso para Conversación Larga (no para teléfonos de una sola línea).	COS 1 ~ 15 = 0	
02	Corte de conversación larga (entrante)	0 = Desactivado 1 = encendido	Activa o desactiva la capacidad de una extensión para usar el corte de conversación larga para las llamadas entrantes.	COS 1 ~ 15 = 0	
03	Corte de conversación larga (saliente)	0 = Desactivado 1 = encendido	Activa o desactiva la capacidad de una extensión para usar el corte de conversación larga para las llamadas salientes.	COS 1 ~ 15 = 0	
04	Llamar Reenviar/NOM Anular (Omitir Llamar)	0 = Desactivado 1 = encendido	Activa o desactiva la capacidad de una extensión para usar el desvío de llamadas/anulación de DND.	COS 1 ~ 15 = 1	
05	Intercomunicador desactivado Señalización de gancho	0 = Desactivado (señalización de descolgado de ICM desactivada). 1 = Activado (señalización de descolgado de ICM habilitada).	Activa o desactiva la capacidad de una extensión para recibir señales de descolgado.	COS 1 ~ 15 = 1	
06	Apagado automático Señalización de gancho (Anulación automática)	0 = Apagado (manualmente) 1 = Encendido (automáticamente)	Permite que una extensión ocupada reciba manualmente (0) o automáticamente (1) señales de descolgado.	COS 1 ~ 15 = 1	
07	Mensaje en espera	0 = Desactivado 1 = encendido	Activa o desactiva la capacidad de una extensión para dejar Mensaje en espera.	COS 1 ~ 15 = 1	
08	Conferencia	0 = Desactivado 1 = encendido	Activa o desactiva la capacidad del usuario de una extensión para iniciar una conferencia o una conferencia Meet-Me.	COS 1 ~ 15 = 1	
09	Liberación de privacidad	0 = Desactivado 1 = encendido	Activa o desactiva la capacidad del usuario de una extensión para iniciar una conferencia de llamada de voz	COS 1 ~ 15 = 1	
10	Monitor de intrusión	0 = Voz 1 = Supervisor	Permite que el Modo de Interrupción de la extensión sea el modo de Voz (0) o el modo de Monitoreo (1).	COS 1 ~ 15 = 0 20-13-45	
monitor de 11	habitaciones, Iniciando la Extensión	0 = Desactivado 1 = encendido	Activa o desactiva la capacidad del usuario de la extensión para supervisar la sala de otras extensiones.	COS 1 ~ 15 = 1	

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto	Relacionado Programa
monitor de	12 habitaciones, Extensión Ser monitoreado	0 = Desactivado 1 = encendido	Activa o desactiva la capacidad de una extensión para ser monitoreada por otras extensiones.	COS 1 ~ 15 = 1	
13	Señal de marcación continua (DTMF) en llamada ICM	0 = Desactivado 1 = encendido	Activa o desactiva la capacidad del usuario de una extensión para usar la marcación continua, que permite el envío de señales DTMF mientras habla en la extensión.	COS 1 ~ 15 = 1	
14	Llamada de departamento (PLT No Extensión llamada)	0 = Desactivado 1 = encendido	Activa o desactiva la capacidad de un usuario de extensión para llamar a un piloto de grupo de departamento.	COS 1 ~ 15 = 1	
15	Irrupción, Iniciar	0 = Desactivado 1 = encendido	Activa o desactiva la capacidad del usuario de una extensión para interrumpir las llamadas de otros.	COS 1 ~ 15 = 0	
	Barge-In, Recibir	0 = Desactivado 1 = encendido	Activa o desactiva la capacidad de una extensión para que otras extensiones intervengan en las llamadas.	COS 1 ~ 15 = 0	
17	Tono de irrupción/ Pantalla (Tono de intrusión)	0 = Desactivado 1 = encendido	Activa o desactiva el tono de Interrupción. Si está activado, las personas que llaman escuchan un tono de alerta y su pantalla indica la Interrupción cuando otra extensión irrumpe en su conversación. Si está apagado, no hay tono de alerta ni indicación en pantalla.	COS 1 ~ 15 = 1	
18	Programable Tecla de función Programación (Nivel general)	0 = Desactivado 1 = encendido	Activa o desactiva la capacidad del usuario de la extensión para programar las teclas de funciones generales utilizando el código de servicio 751 (por defecto). (Consulte el Programa 20-07-10 para el Código de servicio 752.)	COS 1 ~ 15 = 1	
19	Mensajería de pantalla seleccionable (Mensaje de texto)	0 = Desactivado 1 = encendido	Activa o desactiva la capacidad del usuario de una extensión para usar Mensajería de pantalla seleccionable.	1	
20	Código de cuenta/ Restricción de peaje Alerta de operador (Transferencia de operación restringida)	0 = Desactivado (Llamada restringida.) 1 = Activado (llamada enrutada al operador).	Activa o desactiva la alerta del operador cuando el usuario de una extensión ingresa incorrectamente un código de cuenta o viola la restricción de llamadas.	COS 1 ~ 15 = 0	
21	Nombre de extensión	0 = Desactivado 1 = encendido	Activa o desactiva la capacidad del usuario de una extensión para programar su nombre.	COS 1 ~ 15 = 1	
22	Pantalla de estado ocupado (Estado de la parte llamada)	0 = Desactivado 1 = encendido	Activa o desactiva la capacidad de mostrar el estado detallado de la persona a la que se llama.	COS 1 ~ 15 = 0 20-13-06	
23	Mostrar el motivo de la transferencia	0 = Desactivado 1 = encendido	Seleccione si una extensión debe mostrar el motivo por el que se transfiere una llamada a su extensión (Desvío de llamada por ocupado, Desvío de llamada sin respuesta y DND).	COS 1 ~ 15 = 0	
24	Liberación de privacidad por Pressing Line Llave	0 = Desactivado 1 = encendido	Activa o desactiva la capacidad de un usuario para presionar una tecla de línea para irrumpir en una llamada externa. La función Irrupción debe estar habilitada si se va a utilizar esta opción.	COS 1 ~ 15 = 0	
26	Escuchar en grupo	0 = Desactivado 1 = encendido	Activa o desactiva la capacidad del usuario de una extensión para usar Group Listen.	COS 1 ~ 15 = 1	
27	ocupado en aprovechar Extensión virtual	0 = Desactivado 1 = encendido	Si se establece en 1, puede llamar a una extensión ocupada que esté hablando en una tecla de extensión virtual. El programa 20-13-06 (Llamada en espera) debe establecerse en 0 para que funcione esta opción.	COS 1 ~ 15 = 1	
28	Permitir Clase de servicio para ser Cambio	0 = Desactivado 1 = encendido	Activa o desactiva la capacidad de cambiar una clase de servicio de extensión a través del código de servicio 677.	COS 1 ~ 15 = 0	

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto	Relacionado Programa
29	Visualización de megafonía	0 = Desactivado 1 = encendido	Activa o desactiva la capacidad del usuario de una extensión para mostrar información de localización.	COS 1 ~ 15 = 1	
30	Música de fondo	0 = Denegar (el usuario no puede controlar la música de fondo en su estación). 1 = Permitir (el usuario puede controlar la música de fondo en su estación).	Permitir o denegar que un usuario de extensión active y desactive la música de fondo.	COS 1 ~ 15 = 1	
31	Línea conectada Identificación (COLP)	0 = Desactivado 1 = encendido		COS 1 ~ 15 = 0	
32	Denegar múltiples Barge-Ins	0 = Desactivado 1 = encendido	Permite o deniega que una extensión tenga varios usuarios Irromper en su conversación.	COS 1 ~ 15 = 0	
33	Puesto de supervisor de ACD Mejora	0 = Desactivado 1 = encendido		COS 1 y 15 = 0	
34	manual de bloques Señalización de descolgado	0 = Desactivado 1 = encendido	Activa o desactiva la capacidad del usuario de una extensión para bloquear las señales de descolgado enviadas manualmente por un compañero de trabajo.	COS 1 ~ 15 = 0	
35	Block Camp On 0 = Off (Camp On bloqueado.)	1 = Activado (Campamento activado permitido).	Activa o desactiva la capacidad del usuario de una extensión para bloquear a las personas que llaman para que no marquen a Camp On.	COS 1 ~ 15 = 0	
36	Duración de la llamada Pantalla de temporizador	0 = Desactivado 1 = encendido	Apaga o enciende la pantalla de una extensión del tiempo de duración de la llamada. El sistema espera hasta que expire el tiempo entre dígitos (Programa 21-01-01) antes de iniciar este temporizador.	COS 1 ~ 15 = 1	
38	Auricular sonando para SLT	0 = Desactivado 1 = encendido	Activa o desactiva la capacidad del usuario de una extensión para usar el timbre del auricular	COS 1 ~ 15 = 0	
39	ACD Queue Sta tu pantalla	0 = Desactivado 1 = encendido	Apague o encienda la pantalla de estado de cola de ACD para una clase de servicio de extensión. Cualquier extensión que tenga esta opción habilitada, también escuchará la alarma de cola.	COS 1 ~ 15 = 0	41-20
40	No molestar	0 = Desactivado 1 = encendido	Activa o desactiva la capacidad del usuario de una extensión para configurar o cancelar No molestar.	COS 1 ~ 15 = 1	11-11-08 15-07-03
41	Indicación de mensaje de correo de voz en DSS	0 = Desactivado 1 = encendido	Activa o desactive la indicación de mensaje de correo de voz para una extensión en una consola DSS.	COS 1 ~ 15 = 0	
42	Datos de extensión Habilitación de intercambio	0 = Desactivado 1 = encendido	Apague o encienda la capacidad de un usuario de extensión para usar Intercambio de datos de extensión.	COS 1 ~ 15 = 1 15-11-12	
43	Desconectado Supervisión	0 = Desactivado 1 = encendido	Configure PRG 20-13-43 1: Activar y PRG 20-03-09 0: Desactivar para utilizar esta función. Al configurar esta función, la cambiará automáticamente a inactiva cuando la persona que llama termine la llamada.	1	20-02-09
44	Live Monitor Es apertura	0 = Desactivado 1 = encendido	Apague o encienda la capacidad de un usuario de extensión para usar Live Monitor.	COS 1 ~ 15 = 1	
45	Modo de tecla silenciada mientras se supervisa la llamada	0 = Desactivado 1 = encendido	Establecido por clase de servicio, cuando está en el modo de monitoreo de llamadas determina si las partes monitoreadas reciben la intrusión en tono de alerta cuando el modo de guía está habilitado.	COS 1 ~ 15 = 1 20-13-10	
46	Conferencia remota encia	0 = Desactivado 1 = encendido		COS 1 ~ 15 = 1	11-19 20-34

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto	Relacionado Programa
47	Número de Estación Monitor	0 = Desactivado 1 = encendido	Determine si un Número de estación se mostrará (Encendido) o no se mostrará (Apagado) en la pantalla LCD cuando el teléfono esté en estado inactivo.	COS 1 ~ 15 = 1	
48	Nombre de estación Monitor	0 = Desactivado 1 = encendido	Determine si un Número de estación se mostrará (Encendido) o no se mostrará (Apagado) en la pantalla LCD cuando el teléfono esté en estado inactivo.	COS 1 ~ 15 = 1	
49	BLF Indicación en CO entrante Estado	0 = Apagado (Deshabilitado) 1 = Encendido (Habilitado)	Determine si un BLF de la estación se encenderá cuando una llamada CO normal esté sonando en el teléfono.	COS 1 ~ 15 = 0	
51	Número y Nombre aparece en el Directorio	0 = Desactivado 1 = encendido	Determine si el nombre y el número de una extensión aparecerán en la lista (Activado) o no (Desactivado) en el directorio.	COS 1 ~ 15 = 1	
52	VoIPDB Todo DSP Pantalla ocupada	0 = Deshabilitar 1 = Habilitar	Establezca si la alarma "Todos los DSP ocupados" se muestra en la pantalla LCD cuando la persona que llama realiza una llamada IP y no hay un recurso VoIPDB DSP.	COS 1 ~ 15 = 1	
53	Selección de idioma para una extensión específica	0 = Deshabilitar 1 = Habilitar		COS 1 ~ 15 = 0 11-11-68	15-02-01 47-02-16
54	Llamada en espera para terminal SIP estándar	0 = Deshabilitar 1 = Habilitar		COS 1 ~ 15 = 0 20-13-05	20-13-06 20-09-01 20-09-07
55	Llamada de intercomunicación a Vigilancia de la habitación	0 = Desactivado 1 = encendido		COS 1 ~ 15 = 1	

Programa

20

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

- Clase de servicio

Programa 20: Configuración de opciones del sistema

20-14: Opciones de clase de servicio para DISA/E&M

Nivel:

EN

Descripción

Use el Programa 20-14: Opciones de clase de servicio para DISA/E&M para habilitar/deshabilitar DISA y opciones de Clase de servicio de línea de enlace. Usted asigna una Clase de servicio DISA a los usuarios DISA en el Programa 25-09. Asignar Clases de Servicio de línea de enlace en 34-02. Se pueden definir hasta 15 clases de servicio DISA/E&M.



Este programa admite llamadas de troncal analógica a troncal analógica y de troncal ISDN a troncal ISDN. Sin embargo, las llamadas de troncal analógica a troncal ISDN y de troncal ISDN a troncal analógica NO son compatibles con este programa.

Datos de entrada

Número de clase de servicio	1 - 15
-----------------------------	--------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
01	Absorción del primer dígito (Eliminar el primer dígito marcado)	0 = Desactivado 1 = encendido	Para las líneas de enlace, habilite o deshabilite la capacidad de absorber (ignorar) el primer dígito entrante. Use esto para hacer que la troncal de enlace sea compatible con el servicio de línea de enlace de 3 y 4 dígitos. Esta opción no se aplica a DISA.	COS 1 - 15 = 0
02	Grupo de troncales Enrutamiento/Acceso ARS	0 = Desactivado 1 = encendido	Esta opción activa o desactiva la capacidad de una persona que llama de DISA o troncal punto a marcar 9 para enrutamiento de grupo de troncales o selección automática de ruta (ARS/F-Route).	COS 1 - 15 = 1
03	Acceso de grupo de troncales	0 = Apagado 1 = encendido	Esta opción activa o desactiva la capacidad de un llamante DISA o de troncal punto a acceder a grupos de troncales para llamadas externas (Código de servicio 704).	COS 1 - 15 = 1
04	Sistema saliente De marcación rápida	0 = Desactivado 1 = encendido	Esta opción activa o desactiva DISA o la capacidad de la persona que llama de troncal punto a usar el Marcado rápido del sistema.	COS 1 - 15 = 0
05	Llamada del operador	0 = Desactivado 1 = encendido	Esta opción activa o desactiva la capacidad de una persona que llama DISA o troncal punto a marcar 0 para el operador del sistema telefónico.	COS 1 - 15 = 1
06	Paginación interna	0 = Desactivado 1 = encendido	Esta opción activa o desactiva la capacidad de una persona que llama de DISA o troncal de enlace para utilizar la paginación interna del sistema telefónico.	COS 1 - 15 = 1
07	Paginación externa	0 = Desactivado 1 = encendido	Esta opción activa o desactiva la capacidad de una persona que llama DISA o troncal de enlace para usar el sistema telefónico de paginación externa.	COS 1 - 15 = 1
08	Acceso directo a troncal	0 = Desactivado 1 = encendido	Esta opción activa o desactiva la capacidad de una persona que llama de DISA o troncal punto a usar Acceso directo a troncal (Código de servicio #9).	COS 1 - 15 = 0
09	Desconexión troncal forzada <No para punto ISDN T>	0 = Desactivado 1 = encendido	Esta opción activa o desactiva la capacidad de una persona que llama con troncal punto a utilizar la desconexión forzada de troncal (Código de servicio 11-10-26). Esta opción no está disponible para las personas que llaman DISA.	COS 1 - 15 = 0

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
10	Configuración de desvío de llamadas por control remoto a través de DISA	0 = Desactivado 1 = encendido	Habilite o deshabilite la capacidad de una persona que llama DISA para usar los códigos de servicio de desvío de llamadas (Programas 11-11-01 ~ 11-11-05).	COS 1 ~ 15 = 0
11	DISA/Tie Trunk Barge En	0 = Desactivado 1 = encendido	Esta opción activa o desactiva la capacidad de una persona que llama DISA o troncal punto a usar la Interrupción.	COS 1 ~ 15 = 0
12	Recuperar retención de estacionamiento	0 = Desactivado 1 = encendido	Esta opción activa o desactiva la capacidad de una persona que llama DISA o troncal punto a recuperar una llamada en espera de estacionamiento.	COS 1 ~ 15 = 1

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

- Clase de servicio
- Acceso directo al sistema interno (DISA)

Programa 20: Configuración de opciones del sistema

20-15: Configuración del ciclo de timbre

Nivel:

EN

Descripción

Use el Programa 20-15: Configuración del ciclo de timbre para definir los ciclos de timbre para cada tipo de timbre.

Datos de entrada

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto
01	Tipo de señal entrante: Llamada entrante normal en el troncal	Número de ciclo de llamada: 1 ~ 13	2
02	Tipo de señal entrante: PBX, CES Llamada entrante	Número de ciclo de llamada: 1 ~ 13	8
03	Tipo de señal entrante: entrante Llamada Interna	Número de ciclo de llamada: 1 ~ 13	12
04	Tipo de señal entrante: DID/ALGUNOS/VRS	Número de ciclo de llamada: 1 ~ 13	8
05	Tipo de señal entrante: DID/DDI	Número de ciclo de llamada: 1 ~ 13	8
06	Tipo de señal entrante: Dial-In en la línea de enlace E&M	Número de ciclo de llamada: 1 ~ 13	12
07	Tipo de señal entrante: Caja de puerta Timbre para SLT	Número de ciclo de llamada: 1 ~ 13	8
08	Tipo de señal entrante: Anillo de extensión virtual	Número de ciclo de llamada: 1 ~ 13	8
09	Tipo de señal entrante: Devolución de llamada	Número de ciclo de llamada: 1 ~ 13	11
10	Tipo de señal entrante: Alarma para SLT	Número de ciclo de llamada: 1 ~ 13	5
11	Tipo de señal entrante: VRS Mensaje en espera Llamada entrante	Número de ciclo de llamada: 1 ~ 13	6

Tabla 2-7 Ciclos de timbre

Número	Terminal Multilínea Digital/IP 2W
1	En
2	Encendido: 2.0 / Apagado: 4.0
3	Encendido: 1.0 / Apagado: 2.0
4	Encendido: 0.5 / Apagado: 0.5
5	Encendido: 0,25 / Apagado: 0,25
6	Encendido: 0,5 / Apagado: 0,5 / Encendido: 0,5 / Apagado: 1,5
7	Encendido: 0,25 / Apagado: 0,25 / Encendido: 0,25 / Apagado: 5,25
8	Encendido: 0,375 / Apagado: 0,25 / Encendido: 0,375 / Apagado: 2,0
9	Encendido: 0,25 / Apagado: 0,125 / Encendido: 0,25 / Apagado: 0,125 / Encendido: 0,25 / Apagado: 2,0
10	Encendido: 1.0 / Apagado: 4.0

Número	Terminal Multilínea Digital/IP 2W
11	Encendido: 0,25 / Apagado: 0,25 / Encendido: 0,25 / Apagado: 4,25
12	Encendido: 1.0 / Apagado: 3.0
13	Encendido: 0,25 / Apagado: 0,25 / Encendido: 0,25 / Apagado: 2,25

Número	DT700
1	En
2	Encendido: 2.0 / Apagado: 4.0
3	Encendido: 1.0 / Apagado: 2.0
4	Encendido: 0.5 / Apagado: 0.5
5	Encendido: 0,25 / Apagado: 0,25
6	Encendido: 0,5 / Apagado: 0,5 / Encendido: 0,5 / Apagado: 1,5
7	Encendido: 0,25 / Apagado: 0,25 / Encendido: 0,25 / Apagado: 5,25
8	Encendido: 0,375 / Apagado: 0,25 / Encendido: 0,375 / Apagado: 2,0
9	Encendido: 0,25 / Apagado: 0,125 / Encendido: 0,25 / Apagado: 0,125 / Encendido: 0,25 / Apagado: 2,0
10	Encendido: 1.0 / Apagado: 4.0
11	Encendido: 0,25 / Apagado: 0,25 / Encendido: 0,25 / Apagado: 4,25
12	Encendido: 1.0 / Apagado: 3.0
13	Encendido: 0,25 / Apagado: 0,25 / Encendido: 0,25 / Apagado: 2,25

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa 20: Configuración de opciones del sistema

20-16: Mensajes de visualización seleccionables

Nivel:
en

Descripción

Use el Programa 20-16: Mensajes de pantalla seleccionables para ingresar los Mensajes de pantalla seleccionables. Hay 20 mensajes alfanuméricos, con hasta 24 caracteres. Use la siguiente tabla cuando programe mensajes.

Utilice este dígito del teclado...	Cuando quieras ...
1	Introducir caracteres: 1 @ [¥] ^ _ ` { } Á À Á Á Æ Ç È É Ì Ó 0
2	Introduzca los caracteres: AC, ac, 2.
3	Introducir caracteres: DF, df, 3.
4	Introduzca los caracteres: GI, gi, 4.
5	Introduzca los caracteres: JL, jl, 5.
6	Introduzca los caracteres: MO, mo, 6.
7	Introduzca los caracteres: PS, PS, 7.
8	Introduzca los caracteres: TV, tv, 8.
9	Introduzca los caracteres: WZ, wz, 9.
0	Introduzca caracteres: 0! " # \$ % & ' () ò ó ú á ä æ ö ü a e ý ÿ
*	Ingrese caracteres: * + , " . / : ; < = > ? ý ÿ ý ÿ ç £
#	# = Acepta una entrada (solo se requiere si se necesitan dos letras en la misma tecla, por ejemplo: TOM). Presionando # otra vez = Espacio. (En el modo de programación del sistema, use la tecla programable de flecha derecha para aceptar y/o agregar un espacio).
Borrar/Atrás o DND (2W Digital/IP Terminal multilinea)	Borre la entrada de carácter, un carácter a la vez.
Destello	Borre todas las entradas desde el punto del cursor parpadeante hacia la derecha.

Datos de entrada

Número de mensaje de visualización seleccionable	1 ~ 20
--	--------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto
01	Mensajes de pantalla seleccionables 24 caracteres		Consulte a continuación

Defecto

Número	Mensaje
1	EN REUNIÓN HASTA ## : ##
2	SALA DE REUNIONES - #####
3	REGRESAR ## : ##
4	POR FAVOR LLAMA #####

Número	Mensaje
5	LLAMADA OCUPADA DESPUÉS DE ## : ##
6	FUERA A ALMUERZO VUELTA ## : ##
7	VIAJE DE NEGOCIOS ## / ##
8	VIAJE DE NEGOCIOS #####
9	IDO POR EL DÍA
10	DE VACACIONES HASTA ## / ##
11	MENSAJE 11
12	MENSAJE 12
13	MENSAJE 13
14	MENSAJE 14
15	MENSAJE 15
16	MENSAJE 16
17	MENSAJE 17
18	MENSAJE 18
19	MENSAJE 19
20	MENSAJE 20

Condiciones

- Valor de tiempo ## : ## debe ir seguido de dos espacios.

Característica Referencia cruzada

- Mensajes de pantalla seleccionables

Programa 20: Configuración de opciones del sistema

20-17: Extensión del operador

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el Programa **20-17: Extensión del operador** para designar un operador. Cuando un usuario de extensión marca 0 (definido por el Programa 11-01 Tipo 5), las llamadas van al operador seleccionado en este programa.

Si no asigna una extensión en el Programa 90-11-01, las alarmas del sistema aparecen en la extensión asignada en esta opción.

Datos de entrada

Número de operador	1 ~ 10
--------------------	--------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto	Relacionado Programa
01	Número de extensión del operador	Hasta ocho dígitos	Defina los números de extensión que deben utilizar los operadores.	operador n.º 1 = 101 operador n.º 2 ~ 10 = sin configuración	11-01 20-01-01
02	Consola de operador	0 = Conjunto de teclas normales 1 = Operador especial Consola	Determina un tipo de consola de operadora cuando cualquier usuario de extensión marque "0". Las extensiones asignadas a "0" se	0	

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

- Intercomunicador

Programa 20: Configuración de opciones del sistema

20-18: Temporizadores de tono de servicio

Nivel:

EN

Descripción

Use el Programa 20-18: Temporizadores de tono de servicio para configurar los valores de los temporizadores de tono de servicio del sistema. Consulte el siguiente cuadro para obtener una descripción de cada opción, su rango y configuración predeterminada.

Datos de entrada

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto	Relacionado Programa
01	Marcación de extensión Tiempo de tono	0 ~ 64800 segundos	Después de obtener el tono de marcación de intercomunicador, el usuario de un teléfono tiene este tiempo para marcar el primer dígito de la llamada de intercomunicador.	30	
02	Temporizador de tono ocupado	0 ~ 64800 segundos		15	
03	Tono de congestión	0 ~ 64800 segundos	Un tono de ocupado cuando los recursos del sistema se agotan. (Tales como los recursos del receptor DTMF).	10	
04	Tono de llamada en espera Temporizador	0 ~ 64800 segundos	Esta opción establece el tiempo entre los tonos de llamada en espera. Este temporizador también establece el tiempo entre las alertas de Señalización de teléfono descolgado.	10	
05	Tono de confirmación multilínea	0 ~ 64800 segundos		10	
06	Intervalo de llamada Tono de espera	3 ~ 64800 segundos		10	
07	Tono de intrusión Tiempo de repetición	0 ~ 64800 segundos	Después de que se interrumpe una llamada (como Interrupción, Grabación de conversación de correo de voz o Voz en off), el sistema repite el Tono de intrusión después de este tiempo. Normalmente, debe ingresar 0 para deshabilitar este tiempo.	0	
08	Tono de conferencia Intervalo	0 ~ 64800 segundos		0	
09	Aviso sonoro Señalización de tono Intervalo	0 ~ 64800 segundos		60	14-01-18

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

- Patrones distintivos de timbre, tonos y destellos

Programa 20: Configuración de opciones del sistema

20-19: Opciones del sistema para el identificador de llamadas

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el Programa 20-19: Opciones del sistema para la identificación de llamadas para definir las opciones del sistema para la función de identificación de llamadas.

Datos de entrada

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto	Relacionado Programa
01	Formato de visualización del identificador de llamadas	0 = Primeros 10 dígitos (Up per) 1 = Últimos 10 dígitos (Lo bajo es)	(si los dígitos que se muestran son más de 12 dígitos)	0	
02	Espera de identificación de llamadas Temporizador	0 ~ 30 segundos	Cuando se recibe una llamada CO entrante, el SL2100 inicia el temporizador. Esperará el tiempo programado para la información de identificación de llamadas de Telco antes de conectar la llamada CO.	5	
03	Identificador de llamadas Editar Modo	0 = Desactivado 1 = encendido	Si el modo de edición de identificación de llamadas está deshabilitado (0), no se agregará ningún código de acceso a la identificación de llamadas. Si esta opción está habilitada (1), el código de acceso ingresado en PRG 10-02-02 y 10-02-03 se agregará al comienzo de la identificación de llamadas.	0	
04	Instalación de espera IE Temporizador	0 ~ 64800 segundos	Este temporizador se usa con troncales ISDN para determinar cuánto tiempo espera el sistema para recibir el nombre del identificador de llamadas de la compañía telefónica.	10	
05	Remite del identificador de llamadas Tiempo de cola (Espera del remitente)	0 ~ 64800 segundos		0	
07	Larga distancia Código	Hasta dos dígitos		1	20-19-08
08	Codigo de AREA	Hasta seis dígitos		Sin configuración	20-19-07
09	Parte que llama Nombre para RDSI Tronco	Máximo de 12 dígitos (0 ~ 9, *, #)	Cuando se programa un nombre en este programa, este será el nombre que se enviará a todas las personas que llamen y que tengan habilitado el PRG 15-01-10.	Sin configuración	

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

• Identificador de llamadas

Programa 20: Configuración de opciones del sistema

20-20: Configuración de mensajes para datos de identificación de llamadas no

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el Programa 20-20: Configuración de mensajes para datos de identificación que no sean de la persona que llama para definir los mensajes que se muestran cuando no se recibe información de identificación de la persona que llama.

Datos de entrada

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto
01	Llamada privada	24 caracteres alfanuméricos	PRIVADO
02	Llamar desde fuera del área de servicio	24 caracteres alfanuméricos	FUERA DEL ÁREA
03	Información de llamadas con error	24 caracteres alfanuméricos	SIN INFORMACIÓN DE LLAMADOR

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

• Identificador de llamadas

Programa

20

Programa 20: Configuración de opciones del sistema

20-21: Opciones del sistema para conversación larga

Nivel:

EN

Descripción

Use el Programa 20-21: Opciones del sistema para conversación larga para definir las opciones del sistema para la característica de conversación larga.

Datos de entrada

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto	Relacionado Programa
01	Alarma de conversación larga 1	0 ~ 64800 segundos	El tono de advertencia para llamadas interurbanas largas suena después de este tiempo.	170	14-01-15
02	Alarma de conversación larga 2	0 ~ 64800 segundos	Después del tono inicial de advertencia de llamada interurbana larga, suenan tonos de advertencia adicionales después de este tiempo.	180	14-01-15
03	Corte de conversación larga para llamada entrante	0 ~ 64800 segundos	Este temporizador determina cuánto tiempo espera el sistema antes de desconectar una llamada entrante.	0	14-01-14
04	Corte de conversación larga para llamada saliente	0 ~ 64800 segundos	Este temporizador determina cuánto tiempo espera el sistema antes de desconectar una llamada saliente.	0	14-01-14
05	Corte de conversación para monitor remoto	0 ~ 64800 segundos		180	

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

- Corte de conversación larga

Programa

20

Programa 20: Configuración de opciones del sistema

20-23: Opciones del sistema para CTI

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el Programa 20-23: Opciones del sistema para CTI para definir las opciones del sistema para la función CTI.

Datos de entrada

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
01	Temporizador de timbre retrasado para CTI	0 ~ 64800 segundos		50 segundos
02	ALERTA tiempo de reproducción (CTI)	0 ~ 64800 segundos		8 segundos
03	Puente virtual troncal - TSP	0 = Deshabilitar (No) 1 = Habilitar (Sí)	Habilite o deshabilite el sistema para enviar información de extensión virtual o troncal al controlador TSP.	0
04	El Temporizador que espera un descolgado para Teléfono de línea única	0 ~ 64800 segundos		30 segundos
06	Dirección IP de CTI de terceros	0.0.0.0 - 255.255.255.255	Muestra la dirección IP del servidor CTI de terceros actualmente conectado.	0.0.0.0

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa 20: Configuración de opciones del sistema

20-25: Opciones RDSI

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el Programa 20-25: Opciones ISDN para definir las opciones del sistema ISDN.

Datos de entrada

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
01	Enviar el lanzamiento Mensaje después de que el suscriptor cuelgue	0 = Servicio desactivado 1 = Servicio activado		1
02	Progreso Indicar Elemento de información Detectar	0 = Servicio desactivado 1 = Servicio activado		1
03	Capacidad de portador Seleccionar desde SLT Saliente	0 = audio de 3,1 kHz 1 = Discurso		0
04	Enviar DT hasta que el usuario marque el primer dígito (Local Tono de marcación)	0 = Servicio desactivado 1 = Servicio activado	Con el modo de envío superpuesto, si el lado de la red detiene el tono de marcación cuando se incluye CLI en el mensaje de CONFIGURACIÓN, el sistema envía el tono de marcación hasta que el usuario marque el primer dígito en lugar de la red.	0
05	T305 Inicio del temporizador después de Desconexión de envío Mensaje	0 = Servicio desactivado 1 = Servicio activado		1
06	Llamada en curso Enviar Modo	0 = Servicio desactivado 1 = Servicio activado		1
07	Tono de ocupado local Modo establecido cuando se recibe un mensaje de desconexión	0 = Tono de ocupado local desactivado 1 = Tono de ocupado desde NT (lado de la red)		0
08	Uso de la capa inferior Compatibilidad (LLC)	0 = Deshabilitar (Apagado) 1 = Habilitar (Encendido)	Este programa debe establecerse en (0 = Deshabilitar) para la Marcación internacional cuando se utiliza la Presentación del número de llamada (CPN) desde la estación.	0
09	Envío de compatibilidad de capa alta (HLC)	0 = Deshabilitar (Apagado) 1 = Habilitar (Encendido)		0
10	Terminal de punto S Toma troncal analógica	0 = Deshabilitar (Apagado) 1 = Habilitar (Encendido)		1
11	Cambio automático Reloj del sistema Cuando Información de fecha/hora Elemento recibido	0 = Deshabilitar (Apagado) 1 = Habilitar (Encendido)		0
12	Opciones de desvío de llamadas (Envío de conexión automática)	0 = Normal - Sin mensaje (Apagado) 1 = Normal - No Mes sage (On)	Las llamadas entrantes se desvían automáticamente y devuelven el mensaje de conexión cuando la llamada saliente recibe un mensaje de alerta.	0
13	Tono de ocupado local (Liberar)	0 = Desactivado 1 = encendido	El tono de ocupado se envía cuando el punto T recibe un mensaje de LIBERACIÓN de la red.	0

Programa

20

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
14	Liberación sin respuesta Enviar	0 = Desactivado 1 = encendido	Configuración del modo de operación para cuando expira el segundo temporizador T303.	0
15	Selección de referencia de llamada para PRI 2B-Ch Transferir	0 = Desactivado 1 = encendido		0
18	Incluir CPN en Restricción de presentación	0 = No incluir 1 = Incluir	<p>Cuando se establece el bit indicador de presentación (pulsando la tecla 63 en PRG 15-07), el mensaje de configuración de ISDN cambia de la siguiente manera: Cuando se establece en "Incluir", el CPN de la estación o troncal se envía en el mensaje de configuración.</p> <p>Cuando se establece en "Deshabilitar", el CPN de la estación o troncal NO se envía en el mensaje de configuración.</p>	0
19	Enviar mensaje de progreso al reenviar	0 = Deshabilitar 1 = Habilitar	Cuando está habilitado, si una llamada ISDN se reenvía fuera del sistema, se enviará un mensaje de progreso para la llamada inicial.	0
20	Enviar Enviando Información Completa	0 = Sin enviar 1 = Enviar		0

Programa

20

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

- Compatibilidad RDSI

Programa 20: Configuración de opciones del sistema

20-26: Multiplicador para el costo de carga

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el Programa 20-26: Multiplicador para el costo de carga para definir el Multiplicador para el costo de carga para cada clase de servicio de extensión.

Datos de entrada

Clase de servicio	1 ~ 15
-------------------	--------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto
01	Valor (%)	100 ~ 500	100

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa

20

Programa 20: Configuración de opciones del sistema

20-28: Conversación de troncal a troncal

Nivel:

EN

Descripción

Use el Programa 20-28: Conversación de troncal a troncal para definir las opciones del sistema para Conversación de troncal a troncal.

Datos de entrada

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto	Relacionado Programa
01	Conversación Continuar código	0 ~ 9, *, # (Establecido solo para un dígito)	Ingrese el código que se puede marcar para continuar la conversación después de escuchar el tono de advertencia de liberación de troncal a troncal.	Sin configuración	14-01-25 20-28-03 24-02-07 24-02-10 25-07-07 25-07-08
02	Conversación Código de desconexión	0 ~ 9, *, # (Establecido solo para un dígito)	Ingrese el código que se puede marcar para desconectar la conversación después de escuchar el tono de advertencia de liberación de troncal a troncal.	Sin configuración	14-01-25 24-02-07 24-02-10 25-07-07 25-07-08
03	Conversación Continuar tiempo	0 ~ 64800 segundos	Ingrese cuánto tiempo se extiende la conversación cuando se marca el código de continuación de conversación.	0	14-01-25 20-28-01 24-02-07 24-02-10 25-07-07 25-07-08

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa 20: Configuración de opciones del sistema

20-29: Clase de temporizador para extensión

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el **Programa 20-29: Clase de temporizador para extensión** para asignar la clase de temporizador a cada extensión. Hay 16 clases que se pueden asignar. Usted hace ocho entradas para este Programa, una para cada Modo de Servicio Nocturno. Esta entrada incluye números de extensiones virtuales.

Los detalles de las clases son asignados por el Programa 20-31.

Datos de entrada

Número de extensión	Hasta ocho dígitos
---------------------	--------------------

Modo Día/Noche	1 ~ 8
----------------	-------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto
01	Clase de temporizador para extensión	0 ~ 15 0 = No asignado	0

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa

20

Programa 20: Configuración de opciones del sistema

20-30: Clase de temporizador para troncales

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el **Programa 20-30: Clase de temporizador para troncales** para asignar la clase de temporizador a cada troncal. Hay 16 clases que se pueden asignar. Usted hace ocho entradas para este Programa, una para cada Modo de Servicio Nocturno. Los detalles de las clases son asignados por el Programa 20-31.

Datos de entrada

Número de puerto troncal	1 ~ 128
--------------------------	---------

Modo Día/Noche	1 ~ 8
----------------	-------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto
01	Clase de temporizador para troncales	0 ~ 15 0 = No asignado	0

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa 20: Configuración de opciones del sistema

20-31: Clase de temporizador Asignación de temporizador

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el Programa 20-31: Clase de temporizador Asignación de temporizador para asignar valores a los temporizadores según la clase de servicio.

Datos de entrada

Número de clase de temporizador	1 ~ 15
---------------------------------	--------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto	Relacionado Programa
01	Cola de troncales Tiempo de duración de devolución de llamada	0 ~ 64800 segundos	Trunk Queuing Callback hace sonar una extensión por esta cantidad de tiempo	15	20-01-08
02	Devolución de llamada / Troncal Cancelar cola Tiempo	0 ~ 64800 segundos	El sistema cancela una solicitud de devolución de llamada de extensión o cola de troncal después de esta cantidad de tiempo.	64800	20-01-09
03	Extensión virtual Intervalo de retraso	0 ~ 64800 segundos	Las extensiones virtuales configuradas para timbre retardado (consulte 15-11: Asignación de timbre retardado de extensión virtual) llaman a la extensión después de este tiempo.	10	20-04-03
04	Intercom Interdi gits Time (Inter com I/D Timer)	0 ~ 64800 segundos	Al realizar llamadas Intercom, los usuarios de la extensión deben marcar cada dígito en este tiempo.	10	21-01-02
05	Interdígitos del tronco Hora (Troncal I/D Temporizador)	0 ~ 64800 segundos	El sistema espera a que expire este tiempo antes de colocar la llamada en un estado de conversación (el Temporizador de llamadas comienza después de que vence el tiempo, Voice Over e Interrupción no se permiten hasta después de que vence el tiempo).	10	21-01-03
06	Hora de la línea directa Hora de inicio (Inicio de línea directa)	0 ~ 64800 segundos	Una extensión Ringdown llama automáticamente al destino programado después de este tiempo.	5	21-01-09
07	Llamar sin respuesta Hora de alarma	0 ~ 64800 segundos	Si una troncal suena en un teléfono multilínea por más tiempo que este tiempo, el sistema cambia la cadencia del timbre. Esto indica al usuario que la llamada ha estado sonando demasiado tiempo.	60	22-01-03
08	DIL/Entrante Número de grupo de timbre Tiempo de respuesta	0 ~ 64800 segundos	Un DIL que suena en su destino programado por más tiempo que este tiempo se desvía al grupo de timbre sin respuesta de DIL (establecido en el Programa 22-08).	0	22-01-04
09	DID Ring-No-An swer Time	0 ~ 64800 segundos	En los sistemas con interceptación de llamada sin respuesta DID, este tiempo establece el tiempo de llamada sin respuesta. Este tiempo es el tiempo que una llamada DID suena en la extensión de destino antes de redirigirse al grupo de timbre de interceptación.	20	22-01-06

Programa

20

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto	Relacionado Programa
10	Tiempo de recuperación en espera (No exclusivo Mantener)	0 ~ 64800 segundos	Una llamada en espera recupera la extensión que la puso en espera después de este tiempo. Esta vez funciona con el Tiempo de devolución de llamada de llamada en espera (Programa 24-01-02).	60	24-01-01
11	Llamada de llamada en espera Tiempo atrás (no Retención exclusiva)	0 ~ 64800 segundos	Una troncal que llama desde Espera o Estacionamiento hace sonar una extensión para este tiempo. Este tiempo funciona con Tiempo de llamada en espera o Tiempo de espera en estacionamiento. Después de este tiempo, el sistema vuelve a invocar el tiempo de recuperación de espera. El ciclo entre el programa de tiempo 24-01-01 y 24-01-02 y el programa 24-01-06 y 24-01-07 continúa hasta que un usuario responde la llamada.	30	24-01-02
12	Retención exclusiva Tiempo de recuperación	0 ~ 64800 segundos	Una llamada dejada en Espera exclusiva recupera la extensión que la puso en Espera después de este tiempo.	90	24-01-03
13	Retención exclusiva Recuperar devolución de llamada Tiempo	0 ~ 64800 segundos	Una Llamada en Espera Exclusiva hace sonar una extensión para este tiempo. Si no se contesta, la llamada vuelve a estar en espera del sistema.	30	24-01-04
14	Tiempo de espera de estacionamiento - Normal	0 ~ 64800 segundos	Una llamada estacionada por más tiempo que este intervalo de tiempo recupera la extensión que la estacionó inicialmente.	60	24-01-06
15	Tiempo de desvío de llamadas retrasadas (Desvío de llamadas n.º Responder)	0 ~ 64800 segundos	Si se activa en una extensión, el desvío de llamadas retrasado se produce después de este tiempo. Esto también establece cuánto tiempo espera una llamada transferida en una extensión desviada al correo de voz antes de enrutarse al buzón de correo de la extensión llamada.	10	24-02-03
	Recuperación de transferencia Tiempo	0 ~ 64800 segundos	Una llamada transferida no respondida vuelve a llamar después de este tiempo a la extensión que la transfirió inicialmente.	20	24-02-04
17	DID/DISA Tiempo sin respuesta (Desconexión o IRG o VM)	0 ~ 64800 segundos	Una persona que llama de VRS/DISA puede llamar a una extensión durante este tiempo antes de que el sistema configure la llamada como Timbre sin respuesta. Una vez transcurrido este tiempo, la llamada sigue el enrutamiento programado de Timbre sin respuesta (establecido en el Programa 25-03 y 25-04).	0	25-07-02
18	Desconectar después Retransferir a IRG	0 ~ 64800 segundos		60	25-07-03
19	Advertencia de conversación larga Tiempo de tono (troncal a troncal)	0 ~ 64800 segundos	Determine el tiempo que una persona que llama DISA o cualquier troncal a troncal (como Tandem Trunking) la conversación puede durar antes de que se escuche el tono de conversación larga	3600	25-07-07
20	Desconexión de conversación larga (Troncal a troncal)	0 ~ 64800 segundos	Este tiempo determina cuánto tiempo espera el sistema antes de desconectar una llamada DISA o cualquier llamada de conversación de troncal a troncal (como troncalización en tándem) después de escuchar el tono de conversación larga.	10	25-07-08
21	ALGUNOS Internos Tiempo de paginación	0 ~ 64800 segundos	Esta es la longitud máxima de una página interna colocada por una persona que llama DISA. Si la página continúa más tiempo que este tiempo, el sistema finaliza la llamada DISA.	30	25-07-09

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto	Relacionado Programa
22	DISA externo Tiempo de paginación	0 ~ 64800 segundos	Esta es la longitud máxima de una página externa colocada por una persona que llama DISA. Si la página continúa más tiempo que este tiempo, el sistema finaliza la llamada DISA.	30	25-07-10
23	Página Anuncio Duración	0 ~ 64800 segundos	Este temporizador establece la duración máxima de los anuncios de la página. (Solo afecta a la paginación externa)	1200	31-01-02
24	Tiempo de respuesta de la extensión móvil	0 ~ 64800 segundos		3	22-01-12
25	Tiempo de devolución de llamada de la extensión móvil	1 ~ 64800 segundos		15	20-01-16

Condiciones

- Estos temporizadores se utilizan cuando una extensión o troncal se asigna a una clase de 1 a 16 en 20-29-01 o 20-30-01. Cuando la clase de temporizador se establece en 0, se utiliza el temporizador de todo el sistema.
- Todos los valores predeterminados son los mismos que los temporizadores de todo el sistema.

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa

20

Programa 20: Configuración de opciones del sistema

20-34: Configuración del grupo de conferencia remota


Nivel:
en

Descripción

Utilice el Programa 20-34: Configuración de grupo de conferencia remota para definir las opciones de Conferencia remota.

Datos de entrada

Número de grupo de conferencia remota	1 ~ 4
---------------------------------------	-------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto	Relacionado Programa
01	Conferencia Nombre	Hasta 12 caracteres	Ingrese el nombre que se muestra en el momento de una conferencia remota. Esta entrada se mostrará en la pantalla LCD del teléfono	Grupo1 = Conf1 Grupo2 = Conf2 Grupo3 = Conf3 Grupo4 = Conf4	
02	Clave	4 dígitos Fijo (0 ~ 9, @ = carácter salvaje)	Defina la contraseña de una conferencia remota.	Grupo1 = 1111 Grupo2 = 2222 Grupo3 = 3333 Grupo4 = 4444	
03	Número máximo de participantes	0 ~ 16	Defina el número máximo de participantes de una Conferencia Remota.	8	
04	Max Conferencia Duración	0 ~ 64800 segundos	Defina la duración máxima de una Conferencia Remota. Cuando pasa este tiempo, el SL2100 desconecta la conferencia.	7200	
05	Alerta de tono final Tiempo	0 ~ 64800 segundos	Determine cuánto tiempo antes de desconectar una llamada de conferencia remota (basado en la duración máxima de la conferencia anterior) el SL2100 debe enviar un pitido. Esto se utiliza para advertir a los participantes de la conferencia de la desconexión pendiente.	300	
08	Grabación automática	0 = Deshabilitar 1 = Habilitar	Habilite o deshabilite la grabación automática para una conferencia remota. Si está deshabilitado, se debe usar una tecla de línea para comenzar a grabar.	0	
09	Buzón de correo de destino de grabación	1 ~ 128	Ingrese el número de buzón donde se almacenarán las grabaciones.  Este es el número de buzón, no el número de extensión de un buzón.	Sin configuración	47-02

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

- Conferencia, Remota

Programa 20: Configuración de opciones del sistema

20-35: Configuración del operador de la extensión

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el Programa 20-35: Configuración de operador de la extensión para asignar una extensión a un grupo de operadores.

Datos de entrada

Número de extensión	Hasta ocho dígitos
---------------------	--------------------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto
01	Configuración del operador de la extensión	0 - 15 (0 = No establecido)	0

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa 20: Configuración de opciones del sistema

20-36: Configuración del operador de la troncal

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el Programa 20-36: Configuración del operador de la troncal para asignar una troncal a un grupo de operadores.

Datos de entrada

Número de puerto troncal	1 ~ 128
--------------------------	---------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
01	Configuración del operador de la troncal	0 ~ 15 (0 = Sin configuración)	Permite al usuario seleccionar el Grupo de operadores por troncal cuando se utiliza DISA. Después de que el usuario ingrese la contraseña DISA de 6 dígitos, si el usuario marca 0, este comando decidirá a qué operador enrutar la llamada.	0

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa

20

Programa 20: Configuración de opciones del sistema

20-37: Configuración del grupo de extensión del operador

Nivel:

EN

Descripción

Use el Programa 20-37: Configuración del grupo de extensión del operador para definir el(los) operador(es) en el grupo de operadores.

Datos de entrada

Grupo de operadores	1 ~ 15
---------------------	--------

Número de operador	1 ~ 10
--------------------	--------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto
01	Configuración del grupo de extensión del operador	Hasta ocho dígitos	Sin configuración

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa 20: Configuración de opciones del sistema

20-38: Configuración del grupo de operadores

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el Programa 20-38: Configuración del grupo de operadores para configurar la prioridad de una llamada al llamar a un teléfono de operador.

Datos de entrada

Grupo de operadores	1 ~ 15
---------------------	--------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
01	Acceso del operador Modo	0 = Paso 1 = Circular	Asigne si se llama al operador, comenzando con el primer operador, cada vez (0) o se intenta primero con un operador diferente (1)	0

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa

20

Programa 20: Configuración de opciones del sistema

20-42: Modo nocturno para cada paquete

Nivel:

EN

Descripción

Use el Programa 20-42: **Modo Nocturno para cada paquete** para asignar el Modo Nocturno a cada paquete. Este Programa utiliza la función de ecología (Programa 20-43).

Datos de entrada

Número de paquete	02 ~ 12
-------------------	---------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto	Relacionado Programa
01	Grupo Modo Ecología No	1 ~ 4	Asigne el número de grupo del modo nocturno por cada paquete (ranura)	1	12-02

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa

20

Programa 20: Configuración de opciones del sistema

20-43: Fuente de alimentación para cada paquete

Nivel:

EN

Descripción

Use el Programa 20-43: Fuente de alimentación para cada paquete para asignar el Modo nocturno a cada paquete.

Este Programa utiliza la función de ecología (Programa 20-43).

Datos de entrada

Número de paquete	2 ~ 12
-------------------	--------

Modo de operación	1 ~ 8
-------------------	-------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto	Relacionado Programa
01	Modo Ecología 0 = Corte la energía 1 = fuente de alimentación		Asigna el modo de suministro de energía a cada paquete base	1	12-02

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa

20

Programa 20: Configuración de opciones del sistema

20-44: Configuración del modo reloj

Nivel:

EN

Descripción

Use el Programa 20-44: Configuración del modo de reloj para definir el modo de reloj.

Datos de entrada

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
01	Grupo de megafonía interna para el mensaje de vigilancia	0 ~ 64 0 = Sin configuración 1 ~ 50 = N° de grupo de megafonía interna	Defina el número de grupo de paginación interna para el mensaje de observación.	0
02	Paginación externa Grupo para Watch Me sage	0 ~ 8 0 = Sin configuración 1 ~ 50 = Número de grupo de megafonía externo	Definir número de grupo de megafonía externo para Viendo mensaje	0
03	Mensaje VRS para Modo reloj	0 ~ 100 0 = Sin configuración 1 ~ 100 = mensaje VRS no.	Definir el número de VRS utilizado para ver el mensaje	0
04	Temporizador de intervalos para Ver mensaje	0 ~ 60	Defina el tiempo de intervalo para enviar el mensaje de observación.	0

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa 20: Configuración de opciones del sistema

20-45: Configuración de vigilancia remota

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el Programa 20-45: Configuración de vigilancia remota para definir la vigilancia remota.

Datos de entrada

Número de terminal	1 ~ 6
--------------------	-------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
01	Terminal de anillo para inspección remota	Número de extensión (hasta 8 dígitos)	Número de extensión para inspección remota	Sin configuración
02	Configuración de la duración del timbre	0000 ~ 2359	Hora de inicio del timbre para la extensión inspeccionada	0000
03	Temporizador de timbre	0 ~ 60	Tiempo de continuación del timbre para la extensión inspeccionada	0
04	Número de marcación automática Configuración de área	0 ~ 999	Número de marcación rápida cuando no detecta respuesta en la extensión y realiza una llamada de emergencia	0
05	Mensaje VRS para un responder	0 ~ 100	Número de mensaje de VRS cuando la extensión inspeccionada respondió	0
06	Mensaje VRS para Au to Dial	0 ~ 100	Número de mensaje de VRS cuando se respondió el destino de la llamada de emergencia.	0
07	Tiempo de repetición automática Marcar	0 ~ 255	Repita el número para hacer una llamada de emergencia.	0
08	Llamada de marcación automática Tiempo	0, 10 ~ 3600	Tiempo de continuación de la llamada al realizar una llamada de emergencia.	0
09	Intervalo de marcación automática	0, 10 ~ 3600		0

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa

20

Programa 20: Configuración de opciones del sistema

20-46: Configuración del sensor de seguridad

Nivel:
EN

Descripción

Utilice el Programa 20-46: Configuración del sensor de seguridad para definir el sensor de seguridad.

Datos de entrada

Número de sensor de seguridad	1 ~ 6
-------------------------------	-------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
01	Modo sensor	0 = Desactivado 1 = encendido	Defina el puerto de la puerta para usar como sensor.	0
02	Grupo de megafonía interna para mensaje de advertencia	0 ~ 50 0 = Sin configuración 1 ~ 50 = N° de grupo de megafonía interna	Definir el número de grupo de paginación interna para Mensaje de advertencia	0
03	Paginación externa Grupo de Advertencia Mensaje	0 ~ 3 0 = Sin configuración 1 ~ 3 = N° de grupo de megafonía externa	Defina el número de grupo de megafonía externa para el mensaje de advertencia.	0
04	Mensaje VRS para Advertencia	0 = Sin configuración 1 ~ 100 = mensaje VRS no.	Defina el número de VRS utilizado para el mensaje de advertencia.	0
05	Número de marcación automática Configuración de área	0 ~ 999	Defina el número de marcación rápida cuando el sensor detecta una advertencia.	0
06	Mensaje VRS para un responder	0 ~ 100 0 = Sin configuración 1 ~ 100 = mensaje VRS no.	Defina el número de mensaje de VRS cuando se responda el destino de la llamada de emergencia.	0
07	Temporizador de espera de marcación automática	0 ~ 64800	Defina el tiempo de espera antes de realizar la marcación automática de emergencia.	30
08	Tiempo de repetición automática Marcar	0 ~ 255	Defina el número de repetición para hacer una llamada de emergencia.	3
09	Llamada de marcación automática Tiempo	0, 1 ~ 3600 0 = No Auto Dial	Defina el tiempo de continuación de la llamada al realizar una llamada de emergencia.	30
10	Terminal monitoreada	Número de extensión (hasta 8 dígitos)	Defina el número de extensión para monitorear desde el exterior. El terminal IP no puede establecerse como extensión supervisada.	Sin configuración
11	Intervalo de marcación automática	0 ~ 3600		0

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa 20: Configuración de opciones del sistema

20-47: Configuración del patrón de tiempo para el modo reloj

Nivel:

EN

Descripción

Use el Programa 20-47: Configuración del patrón de tiempo para el modo de reloj para definir el patrón de tiempo del modo de reloj.

Datos de entrada

Patrón de tiempo	1 ~ 8
------------------	-------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
01	Hora del modo de reloj Patrón	0 = Desactivado 1 = encendido	Defina el modo de reloj encendido/apagado contra el patrón de tiempo 1-8	0

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa 20: Configuración de opciones del sistema

20-48: Configuración del patrón de tiempo para el sensor de seguridad

Nivel:

EN

Descripción

Use el Programa 20-48: Configuración del patrón de tiempo para el sensor de seguridad para definir el patrón de tiempo del sensor de seguridad.

Datos de entrada

Patrón de tiempo	1 ~ 8
------------------	-------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
01	Tiempo del sensor de seguridad Patrón	0 = Desactivado 1 = encendido	Defina el sensor de seguridad encendido/apagado contra el patrón de tiempo 1 ~ 8	0

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa

20

Programa 20: Configuración de opciones del sistema

20-55: Temporizador de retardo para sensor de seguridad

Nivel:

EN

Descripción

Use el Programa 20-55: Temporizador de retardo para el sensor de seguridad para establecer el tiempo para que la seguridad esté operativa. Una vez que alcance la hora, la seguridad se iniciará si la seguridad se configura manualmente.

Datos de entrada

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto
01	Temporizador de retardo del sensor	0 ~ 3600 (segundos) 0 = El sensor se iniciará inmediatamente	60

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa 20: Configuración de opciones del sistema

20-57: Configuración de información de usuario de UC

Nivel:

en

Descripción

Este programa es para configurar los datos de usuario que utiliza el modo UC.


Datos de entrada

Número de tabla de información del usuario	1 - 128
--	---------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto	Relacionado Programa
01	ID de usuario	Hasta 16 caracteres		Sin configuración	
02	Clave	Hasta 16 caracteres		Sin configuración	
03	Apellido	Hasta 20 caracteres		Sin configuración	
04	Primer nombre	Hasta 20 caracteres		Sin configuración	
07 TEL1		Datos de marcación (hasta 24 dígitos) 0-9, *, #, @, P, R		Sin configuración	
08	Apellido2	Hasta 20 caracteres		Sin configuración	
09	Nombre2	Hasta 20 caracteres		Sin configuración	
10	TEL2	Datos de marcación (hasta 24 dígitos) 0-9, *, #, @, P, R		Sin configuración	
11	Apellido3	Hasta 20 caracteres		Sin configuración	
12	Nombre3	Hasta 20 caracteres		Sin configuración	
13	TEL3	Datos de marcación (hasta 24 dígitos) 0-9, *, #, @, P, R		Sin configuración	
14	Móvil1	Datos de marcación (hasta 24 dígitos) 0-9, *, #, @, P, R		Sin configuración	
15	Móvil2	Datos de marcación (hasta 24 dígitos) 0-9, *, #, @, P, R		Sin configuración	
16	Correo electrónico1	Hasta 128 caracteres		Sin configuración	
17	Correo electrónico2	Hasta 128 caracteres		Sin configuración	
18	empresa	Hasta 128 caracteres		Sin configuración	
19	Departamento/ División	Hasta 128 caracteres	Solo WebPro/PCPro	Sin configuración	
20	Ciudad	Hasta 64 caracteres		Sin configuración	
21	Estado/Provincia	Hasta 32 caracteres		Sin configuración	
22	Código postal	Hasta 32 caracteres		Sin configuración	
23	País	Hasta 32 caracteres		Sin configuración	
24	Nota de perfil	Hasta 256 caracteres		Sin configuración	

Programa

20

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto	Relacionado Programa
41	Número de extensión	Marcar (Hasta 8 dígitos)	Este es el número de extensión relacionado con la cuenta UC. Se ingresa automáticamente en el momento del registro del cliente UC. Mientras un cliente UC está en línea, no se aplica el cambio.	Sin configuración	11-02-01
42	Idioma	Idioma: 0 = japonés 1 = inglés 2 = alemán 3 = francés 4 = italiano 5 = español 6 = holandés 7 = portugués 8 = noruego 9 = danés 10 = sueco 11 = turco 12 = rumano 13 = polaco 14 = ruso 15 = chino simplificado 16 = Chi tradicional nese 17 = tailandés 18 = vietnamita 19 = indonesio 20 = Idioma20 21 = Idioma21 22 = Idioma22 23 = Idioma23 24 = Idioma24 25 = Idioma25 26 = Idioma26 27 = Idioma27 28 = Idioma28 29 = Idioma29 30 = Idioma30	Esta es la configuración de idioma para InUC Web Client.  Cuando se selecciona un idioma no admitido, el cliente usa el idioma predeterminado <i>calibre</i>	1	

Programa

20

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa 20: Configuración de opciones del sistema

20-58: Configuración de presencia del servidor UC

Nivel:

EN

Descripción

Datos de entrada

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
01	Presencia del servidor de UC Estados: En la Oficina	0 = Deshabilitar 1 = Habilitar	Habilite para usar el estado de presencia En la oficina	1 = Habilitar
02	Presencia del servidor UC Estados: De vacaciones	0 = Deshabilitar 1 = Habilitar	Habilitar para usar el estado de presencia Vacaciones	1 = Habilitar
03	Presencia del servidor UC Estados: Negocios Viaje	0 = Deshabilitar 1 = Habilitar	Habilite para usar el estado de presencia Negocios Viaje	1 = Habilitar
04	Presencia del servidor UC Estados: En una reunión	0 = Deshabilitar 1 = Habilitar	Habilite para usar el estado de presencia en un Reunión	1 = Habilitar
05	Presencia del servidor UC Estados: Salir a almorzar	0 = Deshabilitar 1 = Habilitar	Habilite para usar el estado de presencia Fuera para Almuerzo	1 = Habilitar
06	Presencia del servidor UC Estados: Enfermo	0 = Deshabilitar 1 = Habilitar	Habilitar para usar el estado de presencia Enfermo	1 = Habilitar
07	Presencia del servidor UC Unidos: Ido por el Día	0 = Deshabilitar 1 = Habilitar	Habilite para usar el estado de presencia "Gone for the Day"	1 = Habilitar
08	Presencia del servidor UC Estados: Fuera de la oficina	0 = Deshabilitar 1 = Habilitar	Habilite para usar el estado de presencia Fuera de la oficina	1 = Habilitar
09	Presencia del servidor UC Estados: No disponible	0 = Deshabilitar 1 = Habilitar	Habilitar para usar el estado de presencia No disponible	1 = Habilitar
10	Presencia del servidor UC Estados: Desconocido	0 = Deshabilitar 1 = Habilitar	Habilite para usar el estado de presencia Desconocido	1 = Habilitar
11	Servidor UC personalizado Uso de presencia	0 = Deshabilitar 1 = Habilitar	Habilitar si se requieren más estados de presencia del cliente	0 = Deshabilitar
12	Servidor UC personalizado Presencia 1 definición	32 caracteres	Introduzca su propia Presencia indica 1 nombre	Definido por el usuario 1
13	Servidor UC personalizado Presencia 1 uso	0 = Deshabilitar 1 = Habilitar	Habilitar/deshabilitar el uso de estados de presencia personalizados 1	0 = Deshabilitar
14	Servidor UC personalizado Presencia 2 definición	32 caracteres	Introduzca su propio nombre de los estados de presencia 2	Definido por el usuario 2
15	Servidor UC personalizado Presencia 2 uso	0 = Deshabilitar 1 = Habilitar	Habilitar/deshabilitar el uso de estados de presencia personalizados 2	0 = Deshabilitar
16	Servidor UC personalizado Presencia 3 definición	32 caracteres	Ingrese su propio nombre de los estados de presencia 3	Definido por el usuario 3
17	Servidor UC personalizado Presencia 3 uso	0 = Deshabilitar 1 = Habilitar	Habilitar/deshabilitar el uso de estados de presencia personalizados 3	0 = Deshabilitar
18	Servidor UC personalizado Presencia 4 definición	32 caracteres	Ingrese su propio nombre de los estados de presencia 4	Definido por el usuario 4

Programa

20

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
19	Servidor UC personalizado Presencia 4 usos	0 = Deshabilitar 1 = Habilitar	Habilitar/deshabilitar el uso de estados de presencia personalizados 4	0 = Deshabilitar

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa 20: Configuración de opciones del sistema

20-59: Configuración de usuario del servidor UC

Nivel:

EN

Descripción

Datos de entrada

Ajustes de usuario	112
--------------------	-----

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
01	ID de usuario de UC	Hasta 255 caracteres	ID único dentro del sistema	Sin configuración
02	Contraseña de usuario de UC	Hasta 32 caracteres		Sin configuración
03	Cliente UC-DT	0 = Deshabilitar 1 = Habilitar		0 = Deshabilitar
04	Cliente Web UC	0 = Deshabilitar 1 = Habilitar		0 = Deshabilitar
05	Extensión de UC-Deskset	Marcar (Hasta 8 dígitos)		Sin configuración
06	Extensión UC-Softphone	Marcar (Hasta 8 dígitos)		Sin configuración
07	UC-IM-Permitir	0 = Deshabilitar 1 = Habilitar		1 = Habilitar
08	Permitir datos compartidos de UC	0 = Deshabilitar 1 = Habilitar		0 = Deshabilitar
09	UC-Presencia Global Cambiar Permitir	0 = Deshabilitar 1 = Habilitar		0 = Deshabilitar
10	Función de mensaje UC Permitir	0 = Deshabilitar 1 = Habilitar		1 = Habilitar
11	Monitor de teléfono UC permitido	0 = Deshabilitar 1 = Habilitar		0 = Deshabilitar
12	Bloque UC a ser monitoreado	0 = Deshabilitar 1 = Habilitar		0 = Deshabilitar
13	UC-Server Connect	0 = Deshabilitar 1 = Habilitar		1 = Habilitar
14	Nivel de licencia UC	0 = Softphone 1 = Escritorio 2 = Softphone + Escritorio		1 = Escritorio
15	Modo de inicio de sesión de UC	0 = Softphone 1 = Escritorio		1 = Escritorio
16	Modo de operadora de UC	0 = Deshabilitar 1 = Habilitar		0 = Deshabilitar
17	Modo de prueba UC	0 = Deshabilitar 1 = Habilitar		0 = Deshabilitar
18	UC-Interfaz de correo de voz	0 = Deshabilitar 1 = Habilitar		1 = Habilitar
19	Modo de agente UC-ACD	0 = Deshabilitar 1 = Habilitar		0 = Deshabilitar

Programa

20

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
20	UC-Abandonar llamada atrás	0 = Deshabilitar 1 = Habilitar		0 = Deshabilitar
21	Integración UC-CRM	0 = Deshabilitar 1 = Habilitar		0 = Deshabilitar

Condiciones

Ninguna

Programa

20**Característica Referencia cruzada**

Ninguna

Programa 20: Configuración de opciones del sistema

20-60: Configuración de telefonía del servidor UC

Nivel:

EN

Descripción

Datos de entrada

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
01	Consulta Servidor UC Llame para Inmediato Transferir	0 = Deshabilitar 1 = Habilitar	UC SVR para utilizar la llamada de consulta para transferencia inmediata	0 = Deshabilitar
02	Emergencia del servidor UC Número	Máximo 16 dígitos (1 - 0, *, #)		911

Programa

20

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa 20: Configuración de opciones del sistema

20-61: Configuración de la función de alertas de llamadas del servidor UC

Nivel:

EN

Descripción

Datos de entrada

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto
01	Alertas de llamadas abandonadas del servidor UC	0 = Deshabilitar 1 = Habilitar	0 = Deshabilitar
02	Tiempo de espera mínimo del servidor UC	0000 ~ 2359	0
03	Temporizador de llamada clara del servidor UC	0000 ~ 2359	0
04	Servidor UC Borrar llamada si coincide El identificador de llamadas vuelve a la cola	0 = Deshabilitar 1 = Habilitar	1 = Habilitar

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa

20

Programa 20: Configuración de opciones del sistema

20-62: Tabla de excepciones UC

Nivel:

EN

Descripción

Datos de entrada

Número de tabla de excepciones de UC	1 ~ 99
--------------------------------------	--------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
01	Marcar datos	Máximo 24 dígitos (1 - 0, *, #)	Ingrese la tabla de excepciones para incluir todos los números necesarios para ser excluidos con el plan de marcación	Sin configuración

Programa

20

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa 20: Configuración de opciones del sistema

20-63: Configuración de grupo de dispositivos múltiples

Nivel:

en

Descripción

Este programa configura el grupo de dispositivos múltiples.

Datos de entrada

Número de grupo	1 ~ 50
-----------------	--------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto	Relacionado Programa
01	Extensión piloto Número	Marcar (Hasta 8 dígitos)	Configure el número de extensión del terminal pí lot. Es un error si no es el número de extensión. No se permite la configuración duplicada con el mismo grupo o el otro grupo.	Sin configuración	11-02
02	Número de extensión de miembro 1	Marcar (Hasta 8 dígitos)	Configure el número de extensión del terminal miembro1. Es un error si no es el número de extensión. No se permite la configuración duplicada con el mismo grupo o con el otro grupo.	Sin configuración	11-02
03	Número de extensión de miembro 2	Marcar (Hasta 8 dígitos)	Configure el número de extensión del terminal miembro2. Es un error si no es el número de extensión. No se permite la configuración duplicada con el mismo grupo o con el otro grupo.	Sin configuración	11-02
04	Número de extensión de miembro 3	Marcar (Hasta 8 dígitos)	Configure el número de extensión del terminal miembro3. Es un error si no es el número de extensión. No se permite la configuración duplicada con el mismo grupo o con el otro grupo.	Sin configuración	11-02
05	Número de extensión de miembro 4	Marcar (Hasta 8 dígitos)	Configure el número de extensión del terminal miembro4. Es un error si no es el número de extensión. No se permite la configuración duplicada con el mismo grupo o con el otro grupo.	Sin configuración	11-02
06	Extensión de miembro sión número 5	Marcar (Hasta 8 dígitos)	Configure el número de extensión del terminal miembro5. Es un error si no es el número de extensión. No se permite la configuración duplicada con el mismo grupo o con el otro grupo.	Sin configuración	11-02
07	Número de extensión de miembro 6	Marcar (Hasta 8 dígitos)	Configure el número de extensión del terminal miembro6. Es un error si no es el número de extensión. No se permite la configuración duplicada con el mismo grupo o con el otro grupo.	Sin configuración	11-02
08	Extensión de miembros sión número 7	Marcar (Hasta 8 dígitos)	Configure el número de extensión del terminal miembro7. Es un error si no es el número de extensión. No se permite la configuración duplicada con el mismo grupo o con el otro grupo.	Sin configuración	11-02

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa 20: Configuración de opciones del sistema

20-64: Configuración de la aplicación web UC

Nivel:
en

Descripción

Este programa es para configurar la aplicación web UC.

Datos de entrada

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto	Relacionado Programa
01	Conferencia web Temporizador de duración	0 ~ 64800	Duración máxima de la conferencia web (seg). Si se establece 0, la duración no tiene límite.	7200	
02	Alerta de fin de Web Conferencia	0 ~ 64800	El tiempo (seg) que muestra un cuadro de diálogo de alerta antes de que caduque el temporizador de duración de la conferencia web. Si se establece 0 o un valor mayor que el Temporizador de duración de la conferencia web, no se muestra el cuadro de diálogo de alerta.	300	20-64-01
03	Número de puerto de MI	0 ~ 65535		0	
04	Permitir contraseña en blanco	0 = No permitir 1 = Permitir	Se establece si se permite una contraseña en blanco en el momento del inicio de sesión de UC Aplicación web y videoconferencia encia	0	20-57-02
05	Ingrese la operación clave al editar IM	0 = nueva línea 1 = Enviar MI	Cuando se establece "0 = Nueva línea", la tecla Intro crea una nueva línea y Ctrl+Intro envía un mensaje instantáneo. Cuando se establece "1 = Enviar IM", la tecla Intro envía un IM y Ctrl+Intro crea una línea nueva.	1	20-57-02

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa 20: Configuración de opciones del sistema

20-66: Configuración del servidor STUN/TURN

Nivel:

en

Descripción

Este programa es para configurar el servidor STUN/TURN para la conferencia web UC.

Datos de entrada

Número de servidor	1 ~ 4
--------------------	-------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
01	Tipo de servidor	0 = Deshabilitar 1 = ATURDIR 2 = GIRO	Configure el tipo de servidor STUN/TURN. Si es 0 = Desactivar, el servidor STUN/TURN del índice no funciona.	0
02	Dirección IP / Servidor Nombre	Hasta 128 caracteres	Configure la dirección IP o el nombre de dominio del servidor STUN/TURN. Si es un nombre de dominio, cada cliente hace la resolución de la dirección y el ejemplo de entrada es... ejemplo.servidor.com	Sin configuración
03	Número de puerto	0-65535	Configure el puerto del servidor.	3478
04	Nombre de autenticación	Hasta 32 caracteres	Establezca el nombre de autenticación, si necesita autenticación. Si no necesita autenticación, déjelo en blanco.	Sin configuración
05	Clave	Hasta 32 caracteres	Establecer contraseña, si necesita autenticación. Si no necesita autenticación, déjelo en blanco.	Sin configuración

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa

20

Programa 20: Configuración de opciones del sistema

20-70: Configuración de estado de presencia personalizado

Nivel:

en

Descripción

Este programa es para configurar el estado de presencia personalizado para la aplicación web InUC.

Datos de entrada

Índice.	1 ~ 5
---------	-------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
01	Icono	0 = flecha 1 = asterisco 2 = a las 3 = cama 4 = café 5 = libro 6 = edificio 7 = cerradura 8 = móvil 9 = metro	Configure el icono de presencia.	0
02	Color del icono	0 = Verde 1 = naranja 2 = rojo	Establezca el color del icono de presencia.	0
03	Nombre de estado	Hasta 16 caracteres	Establezca el nombre del estado de presencia.	Ninguna

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa 21: Configuración de llamadas salientes

21-01: Opciones del sistema para llamadas salientes

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el Programa 21-01: Opciones del sistema para llamadas salientes para configurar las opciones del sistema para el Servicio de llamadas salientes.

Programa

21

Datos de entrada

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto	Relacionado Programa
01	Tronco de incautación Modo de línea	0 = Ruta Prioritaria 1 = Ruta Circular	Seleccione el baúl basado en el baúl Ruta Prioritaria (0) o en base a la troncal que no ha sido utilizada en el tiempo más largo (1).	0	14-05 14-06
02	Tiempo de prohibición de intercomunicación	0 ~ 64800 segundos	Al realizar llamadas Intercom, los usuarios de la extensión deben marcar cada dígito en este tiempo.	10	
03	Interdígito del tronco Tiempo (Externo)	0 ~ 64800 segundos	El sistema espera a que expire este tiempo antes de colocar la llamada en un estado de conversación (el Temporizador de llamadas comienza después de que expira el tiempo, Voice Over e Interrupción no se permiten hasta después de que expira el tiempo).	5	14-02-08
04	Tiempo de detección del tono de marcación	0 ~ 64800 segundos	Si la detección del tono de marcación está habilitada, el sistema espera esta vez a que Telco devuelva el tono de marcación. Cuando expira el tiempo, el sistema asume que no hay tono de marcación. Para deshabilitar este tiempo (y hacer que el sistema espere continuamente), ingrese 0.	5	14-02-05
05	Tiempo de desconexión cuando el tono de marcación no detectado	0 ~ 64800 segundos	Si 14-02-11 está habilitado, el sistema omite una troncal si no se detecta el tono de marcación. Esta opción se aplica a las llamadas realizadas mediante marcación rápida, ARS, rellamada al último número o guardar el número marcado. No corresponde a la tecla de línea ni a las llamadas de acceso directo a troncales.	3	
06	Marcar pausa en primer dígito	0 ~ 64800 segundos		1	
07	Restricción de peaje Tiempo de anulación	0 ~ 64800 segundos	Después de marcar los códigos de anulación de restricción de llamadas, el sistema elimina la restricción de llamadas de la extensión durante este tiempo.	10	20-08-06 21-07
08	Preset Dial Display Tiempo de espera	0 ~ 64800 segundos		10	
09	Temporizador de extensión de llamada descendente (inicio de línea directa)	0 ~ 64800 segundos	Una extensión Ringdown llama automáticamente a su destino programado después de este tiempo.	5	20-08-09 21-11

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto	Relacionado Programa
10	Marcar dígitos para Restricción de peaje Sendero	0 ~ 24	Si esta opción se programa con una entrada distinta de 0, una llamada no tiene una ruta de conversación a menos que el usuario marque al menos el número de dígitos ingresados en esta opción al realizar una llamada saliente. Esto significa que una entrada de 4 o más en este programa causa un problema al marcar el 911 (solo en EE. UU.). Dado que es solo un número de 3 dígitos, la llamada no tiene una ruta de conversación, lo que impide que el despachador de emergencia escuche a la persona que llama. Esta opción debe mantenerse en su configuración predeterminada de 0 para evitar problemas al marcar el 911 (solo en EE. UU.).	0	
11	Tiempo entre dígitos para control de ruta de restricción de peaje	0 ~ 60 segundos		0	
12	Marque E911 Enrutamiento Sin Acceso al maletero	0 = Código de acceso a troncal Requerido 1 = Código de acceso a troncal No requerido	Si está habilitado (1), el usuario de una extensión puede marcar el 911 (solo EE. UU.) sin marcar primero un código de acceso a troncal ni presionar una tecla de línea. Si está deshabilitado (0), el usuario de una extensión debe marcar un código de acceso a troncal (p. ej., 9) o presionar una tecla de línea antes de marcar el 911 (solo en EE. UU.).	1	
13	Llamada de alarma de Tim (E911)	0, 1~ 64800 segundos (0 = Desactivado)	Utilice esta opción para establecer la duración del tiempo de timbre de alarma E911. Si se establece en 0, la alarma E911 no suena.	0	11-12-56 20-08-16
14	Cuenta forzada Código entre dígitos Temporizador	0 ~ 64800 segundos	Si el usuario no ingresa el código de cuenta en el tiempo especificado en este programa, la llamada será restringida.	3	
15	Deshabilitar saliente en línea entrante (Restricción de peaje)	0 = Deshabilitar (Apagado) 1 = Habilitar (Encendido)	Habilite o deshabilite la función Saliente Deshabilitar en línea entrante.	0	15-01-05 21-01-16 21-01-17 80-03-01
	Supervisar marcación Temporizador de detección	0 ~ 64800 segundos	Con la función Deshabilitar saliente en línea entrante, si no se detecta el tono de marcado después de que la extensión responde a una línea entrante, el sistema determina que la llamada no se puede completar y libera el receptor DTMF.	20	15-01-05 21-01-16 21-01-17 80-03-01
17	Restricción Dígito en Saliente Deshabilitar en Entrante Línea	Dígitos 1 ~ 9	Con la función Deshabilitar saliente en línea entrante, determine la cantidad de dígitos que se marcarán antes de que se desconecte la llamada.	4	15-01-05 21-01-15 21-01-16 80-03-01
18	Restablecer marcar después Fallo de Tronco Acceso	0 = Deshabilitar (Apagado) 1 = Habilitar (Encendido)	Habilite (1) o deshabilite (0) la capacidad de continuar marcando códigos o extensiones después de recibir Trunk Busy. Esto debe establecerse en Habilitado (1) para que funcione la función de desconexión troncal forzada.	1	
19	No-Llamar-Establecer arriba	0 = Sin servicio 1 = Restricción común ampliada		0	15-01-07
20	Identificador de llamadas Devolver llamada con Modo de código de área	0 = Deshabilitar 1 = Inicio/Devolución de llamada manual 2 = Llamada automática atrás	0 = Deshabilitar 1 = La devolución de llamada CID es manual 2 = La devolución de llamada es automática en función de las entradas de Home NPA, HNPA Excepciones y Locales NPA Extranjeros	0	21-01-21 21-01-22 21-26-01 21-27-01 21-28-01

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto	Relacionado Programa
21	Excepción HNPA Escribe	0 = Peaje 1 = locales	Establece la excepción de la lista HNPA.	0	21-01-20 21-01-22 21-26-01 21-27-01 21-28-01
22	10 dígitos locales Llamadas	0 = 7 dígitos (sin código de área) 1 = 10 dígitos (con área Código)	Decide si la llamada local necesita marcar con código de área o no.	0	21-01-20 21-01-21 21-26-01 21-27-01 21-28-01

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

- Llamadas a la Oficina Central, Colocación

Programa

21

Programa 21: Configuración de llamadas salientes

21-02: Enrutamiento de grupos de troncales para extensiones

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el Programa 21-02: Enrutamiento de grupos de troncales para extensiones para asignar rutas del Programa 14-06 a las extensiones.

Datos de entrada

Número de extensión	Máximo ocho dígitos
---------------------	---------------------

Modo Día/Noche	1 ~ 8
----------------	-------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto	Relacionado Programa
01	Número de tabla de rutas	0 ~ 50 (0 = Sin configuración)	1	14-06 14-01-07

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa 21: Configuración de llamadas salientes

21-03: Enrutamiento de grupo de troncales para troncales

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el Programa 21-03: Enrutamiento de grupo de troncales para troncales para configurar la tabla de enrutamiento de troncales para el desvío automático de llamadas externas. La tabla de rutas se configura en el programa 14-06.

Datos de entrada

Número de puerto troncal	1 ~ 128
--------------------------	---------

Modo Día/Noche	1 ~ 8
----------------	-------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto	Relacionado Programa
01	Número de tabla de rutas	0 ~ 50 (0 = Sin configuración)	1	14-06 14-07-01

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

- Enrutamiento de grupos de troncales

Programa

21

Programa 21: Configuración de llamadas salientes

21-04: Clase de restricción de peaje para extensiones

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el **Programa 21-04: Clase de restricción de llamadas para extensiones** para asignar una clase de restricción de llamadas a una extensión. Los detalles de la Restricción de Peajes se definen en el Programa 21-05 y 21-06.



Un teléfono y una troncal tendrán una Clase de Restricción. La clase superior se aplica a las llamadas salientes.

Datos de entrada

Número de extensión	Máximo ocho dígitos
---------------------	---------------------

Modo Día/Noche	1 ~ 8
----------------	-------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto	Relacionado Programa
01	Clase de restricción	1 ~ 15 = Clase de peaje 1 ~ 15	2	14-01-08 21-05

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa 21: Configuración de llamadas salientes

21-05: Clase de restricción de peaje

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el Programa 21-05: Clase de restricción de llamadas para establecer las clases de restricción de llamadas del sistema (1 ~ 15).

Datos de entrada

Número de clase de restricción de llamadas	1 ~ 15
--	--------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto	Relacionado Programa
01	Llamada internacional Tabla de restricciones	0 = Desasignar (No se aplica ninguna tabla de restricción internacional). 1 = Asignar (Se aplica tabla en PRG 21-06-01.)	Esta opción asigna/designa la tabla de restricción de llamadas internacionales para la clase de restricción de llamadas que está programando. Ingrese los datos de la tabla de restricción de llamadas internacionales en el programa 21-06-01.	Clase No1, 6 ~ 15: 0 Clase No2 ~ 5: 1	21-06-01
02	Llamada internacional Tabla de códigos de permisos	0 = Desasignar (No se aplicó ninguna tabla de permisos internacionales). 1 = Asignar (Se aplica tabla en PRG 21-06-02.)	Esta opción asigna/designa la Tabla de permisos de llamadas internacionales para la Clase de restricción de llamadas que está programando. Ingrese los datos de la Tabla de permisos de llamadas internacionales en el Programa 21-06-02.	Clase No1, 3 ~ 15: 0 Clase No2: 1	21-06-02
04	Número máximo de asignación de tabla de dígitos	0 = Sin tabla aplicada 1 ~ 4 = Tablas 1 ~ 4 (Definido en PRG 21-06-03)	Seleccione la tabla (definida en 21-06-03) que se utilizará para determinar el número máximo de dígitos permitidos para las llamadas salientes.	Clase No1 ~ 2, 6 ~ 15: 0 Clase No3: 1 Clase No4: 2 Clase No5: 3	21-06-03
05	Permiso Común Tabla de códigos	0 = Desasignar (No se aplica la tabla de permisos comunes). 1 = Asignar (Se aplica tabla en PRG 21-06-04.)	Elige si se hace referencia o no a la mesa creada el 21-06-04.	Clase No1, 8 ~ 15: 0 Clase No2 ~ 7: 1	21-06-04
06	Tabla de restricciones comunes	0 = Desasignar (No se aplica ninguna tabla de restricción común). 1 = Asignar (Se aplica tabla en PRG 21-06-05.)	Elige si se hace referencia o no a la mesa creada el 21-06-05.	Clase No1, 6 ~ 15: 0 Clase No2 ~ 5: 1	21-06-05
07	Tabla de códigos de permisos	0 = Sin tabla de permisos Asignado 1 ~ 4 = Tablas de permisos 1 ~ 4 (asignado en PRG 21-06-06)	Establezca las tablas 1 ~ 4 cuando se refiera a la tabla establecida el 21-06-06.	Clase No1 ~ 2, 6 ~ 15: 0 Clase No3: 1 Clase No4: 2 Clase No5: 3	21-06-06
08	Tabla de Restricciones	0 = Sin Tabla de Permisos Asignado 1 ~ 4 = Restringir Tablas 1 ~ 4 (asignado en PRG 21-06-07)	Establezca las tablas 1 ~ 4 cuando se refiera a la tabla establecida el 21-06-07.	0	21-06-07

Programa

21

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto	Relacionado Programa
09	Restricción para Velocidad común Diales	0 = No restringe 1 = Verificación de restricción siguiente	Utilice esta opción para habilitar/deshabilitar la Restricción de llamadas para los números de marcación rápida comunes. Si está habilitado, los números de marcación rápida del sistema tienen las mismas restricciones que los números marcados manualmente.	0	
10	Restricción para Grupo Velocidad Di como	0 = No restringe 1 = Verificación de restricción siguiente	Utilice esta opción para activar/desactivar la Restricción de llamadas para números de marcación rápida de grupo. Si está habilitado, los números de marcación rápida de grupo tienen las mismas restricciones que los números marcados manualmente.	0	
11	Restricción de llamadas de intercomunicación	0 = Desactivar (llamada ICM no restringida). 1 = Habilitar (llamada ICM restringida).	Determine si las llamadas internas entrantes están restringidas.	0	
12	Restricción de llamadas de PBX ción	0 = Deshabilitar (llamada PBX/CTX no restringida). 1 = Habilitar (llamada PBX/CTX restringida).	Utilice esta opción para configurar cómo el sistema restringe las llamadas a través de troncales PBX. Si habilita la Restricción de llamadas de PBX, el sistema inicia la Restricción de llamadas después del código de acceso a la PBX. El usuario no puede marcar una extensión de PBX. Si deshabilita la Restricción de llamadas de PBX, el sistema solo restringe las llamadas que contienen el código de acceso de PBX. El sistema no restringe llamadas a extensiones de PBX. Consulte la función de compatibilidad de PBX. Asegúrese de que el Programa 21-05-04 (Asignación de Tabla de Número Máximo de Dígitos) permita la Marcación de Llamadas con Cargo de PBX (normalmente 12 dígitos).	Clase 1 ~ 6 = 0 Clase 7 = 1 Clase 8 ~ 15 = 0	
13	Restricción de empate Llamadas de línea	0 = Deshabilitar (No) 1 = Habilitar (Si)	Elige si se activa o desactiva la restricción interurbana del dial configurada por el 34-08.	0	34-08

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa 21: Configuración de llamadas salientes

21-06: Configuración de datos de la tabla de restricción de llamadas

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el Programa 21-06: Configuración de datos de la tabla de restricción de llamadas para configurar los datos de restricción de llamadas del sistema. Marque # se puede ingresar en cada tabla.

Datos de entrada

Artículo No.	Artículo	Mesa	Datos de entrada	Defecto
01	<p>Tabla de Restricción de Llamadas Internacionales</p> <p>Esta opción le permite programar la Tabla de Restricción para llamadas internacionales.</p> <p>El sistema cuenta con 10 Tablas de Restricción de Llamadas Internacionales.</p> <p>Cada entrada puede tener hasta cuatro dígitos.</p>	[título: tabla] 1 ~ 10	Marcar (Hasta cuatro dígitos)	Tablas 1 ~ 10 = Sin configuración
02	<p>Tabla de códigos de permisos de llamadas internacionales</p> <p>Esta opción le permite programar la tabla de permisos para llamadas internacionales.</p> <p>El sistema cuenta con 20 Tablas de Permisos de Llamadas Internacionales.</p> <p>Cada entrada puede tener hasta seis dígitos.</p>	[título: tabla] 1 ~ 20	Marcar (Hasta seis dígitos)	Tablas 1 ~ 20 = Sin configuración
03	<p>Número máximo de asignación de tabla de dígitos</p> <p>Esta opción selecciona el número máximo de dígitos permitidos en las llamadas salientes para cada tabla.</p>	[título: tabla] 1 ~ 4	4 ~ 30	Tablas 1 ~ 4 = 30
04	<p>Tabla de códigos de permisos comunes</p> <p>Esta opción le permite programar la Tabla de códigos de permisos comunes.</p> <p>Esta tabla contiene hasta 10 códigos que normalmente permite marcar a los usuarios.</p>	[título: tabla] 1 ~ 10	Marcar (Hasta cuatro dígitos)	Tabla 1 = 911 Tabla 2 = 1800 Tabla 3 = 1888 Tabla 4 = 1822 Tabla 5 = 1833 Tabla 6 = 1844 Tabla 7 = 1855 Tabla 8 = 1866 Tabla 9 = 1877 Tabla 10 = Sin configuración
05	<p>Tabla de Restricciones Comunes</p> <p>Esta opción le permite programar la Tabla de Códigos de Restricciones Comunes.</p> <p>Esta tabla contiene hasta 10 códigos que normalmente evita que marquen los usuarios.</p>	[título: tabla] 1 ~ 10	Dial (Hasta 12 dígitos)	Tabla 1 = 900 Tabla 2 = 1900 Tabla 3 = 976 Tablas 4 ~ 10 = Sin configuración
06	<p>Tabla de códigos de permiso</p> <p>Esta opción le permite programar las tablas de códigos de permiso.</p> <p>Si el sistema tiene habilitada la Restricción de llamadas, los usuarios pueden marcar números solo si lo permiten estas tablas y la Tabla de permisos comunes (21-06-04).</p> <p>Hay cuatro tablas de códigos de permisos, con hasta 200 entradas en cada tabla.</p> <p>El sistema permite llamadas exactamente cuando ingresa el código.</p>	[título: tabla] 1 ~ 4 (tabla) 001 ~ 200 (Entrada)	Dial (Hasta 12 dígitos)	Tablas 1 ~ 4 = Sin configuración

Programa

21

Artículo No.	Artículo	Mesa	Datos de entrada	Defecto
07	<p>Denegar Tabla de Restricciones</p> <p>Esta opción le permite programar las Tablas de Códigos de Restricción.</p> <p>Si el sistema tiene habilitada la Restricción de Llamadas, los usuarios no pueden marcar los números que aparecen en estas tablas.</p> <p>Hay cuatro tablas de códigos restringidos, con hasta 60 entradas en cada tabla.</p> <p>El sistema restringe las llamadas exactamente a medida que ingresa el código.</p>	[título: tabla] 1 - 4 (tabla) 1 - 60 (Entrada)	Dial (Hasta 12 dígitos)	Tablas 1 - 4 = Sin configuración
08	<p>Código de acceso a PBX Use esta opción para ingresar el Código de acceso a PBX.</p> <p>Cuando el sistema está detrás de un PBX, este es el código que los usuarios marcan para acceder a una troncal de PBX.</p> <p>La restricción interurbana comienza después del código de acceso al PBX.</p> <p>Para las troncales PBX (Programa 14-04), el sistema solo restringe las llamadas de larga distancia que contienen el código de acceso.</p> <p>Programa siempre esta opción cuando el sistema esté detrás de un PBX, incluso si no desea utilizar la Restricción de llamadas.</p> <p>Los Códigos de Acceso PBX pueden tener hasta dos dígitos, usando 0-9, #, * y TECLA DE LÍNEA 1 (no importa).</p> <p>Cuando use códigos de cuenta, no use un asterisco en un código de acceso a PBX. De lo contrario, después de * , la troncal deja de enviar dígitos a la oficina central.</p> <p>Las entradas 1-4 corresponden a los 4 Códigos de Acceso a PBX.</p> <p>Cada código puede tener hasta dos dígitos.</p>	[título: tabla] 1 - 4	Marcar (Hasta dos dígitos)	Tablas 1 - 4 = Sin configuración
09	<p>Código saliente de marcado específico</p>	[título: tabla] 1 - 20	Marcar (Hasta ocho dígitos)	Tablas 1 - 20 = Sin configuración
10	<p>Configuración del código de llamada saliente</p>	[título: tabla] 1 - 20	Marcar (Hasta cuatro dígitos)	Tablas 1 - 20 = Sin configuración

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa 21: Configuración de llamadas salientes

21-07: Configuración de contraseña de anulación de restricción de llamadas

Nivel:

en

Descripción

Utilice el Programa 21-07: Configuración de contraseña de anulación de restricción interurbana para asignar códigos de anulación de restricción interurbana a puertos de extensión. Cada código debe tener cuatro dígitos, usando cualquier combinación de 0 ~ 9, # y * .

Cada extensión puede tener un código separado o muchas extensiones pueden compartir el mismo código de anulación.

Datos de entrada

Número de extensión	Máximo ocho dígitos
---------------------	---------------------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto	Relacionado Programa
01	Clave	Cuatro dígitos (fijo)	Sin configuración	21-01-07 20-08-06

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa

21

Programa 21: Configuración de llamadas salientes

21-08: Configuración de repetición de marcación

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el Programa 21-08: Configuración de repetición de marcación para definir los datos automáticos de repetición de marcación.

Datos de entrada

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
01	Número de rellamadas repetidas	0 ~ 255	Establece cuántas veces se repite automáticamente una Repetición de rellamada si la llamada no se realiza.	3
02	Repetir intervalo de rellamada Tiempo	0 ~ 64800 segundos	Configure el tiempo entre los intentos de Repetir rellamada.	60
03	Llamada de marcación repetida Temporizador	0 ~ 64800 segundos	Después de marcar la llamada externa, Repetir rellamada mantiene la llamada después de este tiempo. Después de este tiempo, el sistema finaliza la llamada, espera el Tiempo de repetición de rellamada (Temporizador 02) y vuelve a intentarlo.	30
04	Tiempo para enviar ocupado Tono para Troncal RDSI	0 ~ 64800 segundos	Establece el tiempo (seg) para enviar el tono de ocupado con una línea RDSI, cuando la persona a la que se llama está ocupada.	0

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa 21: Configuración de llamadas salientes

21-09: Configuración del bloqueo de marcación

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el Programa 21-09: Configuración de bloqueo de marcación para definir la Clase de restricción de llamada de bloqueo de marcación y la Contraseña de bloqueo de marcación que utilizará la extensión de supervisor.

Datos de entrada

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
01	Clase de restricción de peaje Con bloqueo de marcación	1 ~ 15	Asigne una Clase de servicio de restricción de llamadas cuando se utilice la función Bloqueo de marcación.	15
02	Contraseña de supervisor 0 ~ 9, *	, # (4 dígitos fijos)	Asigne una contraseña de 4 dígitos para que la use el supervisor para habilitar o deshabilitar el bloqueo de marcación para otras extensiones.	Sin configuración

Condiciones

- Esta función funciona mediante contraseña y control de Clase de Servicio (el supervisor no es un extensión). Si Dial Block está disponible para todas las clases de servicio, todos pueden convertirse en supervisores si conocen la contraseña de Dial Block.

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa

21

Programa 21: Configuración de llamadas salientes

21-10: Clase de restricción de bloqueo de marcación por extensión

Nivel:

EN

Descripción

Use el Programa 21-10: Clase de restricción de bloqueo de marcación por extensión para definir la Clase de restricción interurbana para cada extensión cuando la extensión está configurada para Restricción de bloqueo de marcación. Si este dato es 0, la Clase de restricción de llamadas sigue el Programa 21-09-01.

Datos de entrada

Número de extensión	Máximo ocho dígitos
---------------------	---------------------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto
01	Clase de restricción de peaje	0, 1 ~ 15 (0 = Sin configuración)	0

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa 21: Configuración de llamadas salientes

21-11: Asignación de llamada de extensión (línea directa)

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el **Programa 21-11: Asignación de llamada de extensión (línea directa)** para definir el número de destino de la línea directa para cada número de extensión.

Datos de entrada

Número de extensión	Máximo ocho dígitos
---------------------	---------------------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto	Relacionado Programa
01	Número de destino de la línea directa	1 ~ 0, * , #, Pausa, Hook Flash, @ (Código para esperar para supervisión de respuesta) (máximo 36 dígitos)	Sin configuración	20-08-09 21-01-09

Condiciones

- El código @ se utiliza para realizar una llamada saliente automáticamente a una troncal DISA o a VM Auto Asistente. Este código solo se puede utilizar en llamadas salientes ISDN. No se admiten llamadas internas ni llamadas salientes analógicas.

Característica Referencia cruzada

- Extensión Ringdown (línea directa), interna/externa

Programa

21

Programa 21: Configuración de llamadas salientes

21-12: Configuración del número de la persona que llama ISDN para troncales

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el **Programa 21-12: Configuración del número de la parte que llama ISDN para troncales** para asignar números de la parte que llama para cada troncal (máximo 16 dígitos por entrada). Cuando se realiza una llamada desde una extensión que no tiene asignado un Número de llamada de extensión (Programa 21-13), el sistema envía el número de llamada para la troncal ISDN definida en 21-12.



Si el número de la persona que llama se asigna en los programas 21-12 y 21-13, el sistema envía los datos en el programa 21-13.

Datos de entrada

Número de puerto troncal	1 ~ 128
--------------------------	---------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
01	Número de la persona que llama Datos	Máximo de 16 dígitos (0 ~ 9, *, #) La mayoría de las empresas de telecomunicaciones solo aceptarán 10 dígitos.	Este programa se utiliza para asignar un número de parte que llama por troncal. Si la información de CPN está programada tanto en la troncal como en la estación, cuando se realiza una llamada, el CPN de la estación se enviará a la compañía telefónica.	Sin configuración

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

- Compatibilidad RDSI

Programa 21: Configuración de llamadas salientes


21-13: Configuración del número de la persona que llama ISDN para las extensiones

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el **Programa 21-13: Configuración del número de la parte que llama ISDN para extensiones** para asignar a cada extensión un Número de la parte que llama (máximo 16 dígitos por entrada). El número que llama es el número de abonado del número de acceso telefónico. Cuando se realiza una llamada desde una extensión que no tiene asignado un Número de llamada de extensión (Programa 21-13), el sistema envía el número de llamada para la troncal ISDN definida en el Programa 21-12.

 Si se asigna un número de parte que llama en los programas 21-12 y 21-13, el sistema envía los datos en el programa 21-13.

Datos de entrada

Número de extensión	Máximo ocho dígitos
---------------------	---------------------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
01	Número de la persona que llama Datos	Máximo de 16 dígitos (0 ~ 9, *, #) <small>La mayoría de las empresas de telecomunicaciones solo aceptarán 10 dígitos.</small>	Este programa se utiliza para asignar un número de parte que llama por estación. Si la información de CPN está programada tanto en la troncal como en la estación, cuando se realiza una llamada, el CPN de la estación se enviará a la compañía telefónica.	Sin configuración

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

- Compatibilidad RDSI

Programa

21

Programa 21: Configuración de llamadas salientes

21-14: Configuración de contraseña de restricción de peaje a pie

Nivel:

en

Descripción

Use el Programa 21-14: Configuración de contraseña de restricción de peaje a pie para asignar la contraseña y la clase de restricción de peaje para la restricción de peaje a pie. Cada código tiene seis dígitos, usando cualquier combinación de 0 ~ 9, # y * .

Datos de entrada

Número de tabla de identificación	1 ~ 500
-----------------------------------	---------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto
01	ID de usuario	Marque (seis dígitos)	Sin configuración
02	Clase de restricción de peaje a pie Número	1 ~ 15	1

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

- Restricción de código/Restricción de llamadas

Programa 21: Configuración de llamadas salientes

21-15: Enrutamiento de grupos de troncales individuales para extensiones

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el **Programa 21-15: Enrutamiento de grupo de troncales individuales para extensiones** para designar la ruta de acceso a troncales alternativas a la que se accede cuando un usuario marca el Código de acceso a ruta de troncales alternativas. Consulte el Programa [11-09: Código de acceso a troncales en la página 2-74](#) cuando configure códigos de troncales alternativas. Consulte [14-06: Enrutamiento de grupos de troncales en la página 2-124](#) para configurar las rutas de troncales. Al ingresar datos para esta opción, ingrese el número de ruta o 0 para evitar el enrutamiento.

Datos de entrada

Número de extensión	Máximo ocho dígitos
---------------------	---------------------

Modo Día/Noche	1 ~ 8
----------------	-------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
01	Número de tabla de ruta	0 ~ 50 0 = Sin configuración (las llamadas no se enrutarán).	Esto asigna extensiones por modo día/noche a una tabla de rutas (PRG 14-06-01). Este programa sigue el código de acceso a la troncal especial de PRG 11-01-01 y 11-09-02.	0

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

- Llamadas a la Oficina Central, Colocación

Programa

21

Programa 21: Configuración de llamadas salientes

21-16: Enrutamiento de grupos de troncales para redes

Nivel:
EN

Descripción

Utilice el **Programa 21-16: Enrutamiento de grupos de troncales para redes** para asignar rutas del Programa 14-06 para un sistema en red. Esto es necesario para tomar la troncal en un sistema en red (la extensión en el Sistema A intenta realizar una llamada externa usando una troncal en el Sistema B).

El número de ruta se especifica para cada ID de sistema (01 ~ 04).

Datos de entrada

identificación del sistema	1 ~ 50
----------------------------	--------

Modo Día/Noche	1 ~ 8
----------------	-------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto	Relacionado Programa
01	Tabla de rutas Número	0 ~ 50 0 = Sin configuración (las llamadas no se enrutarán).	Si entra una llamada desde el otro lado de la red, este programa determina la tabla de rutas (PRG 14-06-01) a la que se accederá en el sistema local.	1	14-06

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

- Red SL

Programa 21: Configuración de llamadas salientes

21-17: Configuración del número de la parte que llama para la troncal IP (H.323/SIP)

Nivel:

EN

Descripción

Use el Programa 21-17: IP Trunk (H.323/SIP) Configuración del número de la parte que llama para Trunk configure el número de la parte que llama SIP para troncales individuales.

Datos de entrada

Número de puerto troncal	1 ~ 128
--------------------------	---------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto	Relacionado Programa
01	Número de la persona que llama	Hasta 16 dígitos (1 ~ 0, *, #)	Sin configuración	15-01-04 20-08-13

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa

21

Programa 21: Configuración de llamadas salientes

21-19: Configuración del número de la persona que llama de la troncal IP (SIP) para Extensión

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el Programa 21-19: Configuración del número de la parte que llama de la troncal IP (SIP) para la extensión para configurar el número de la parte que llama SIP para una extensión individual.

Datos de entrada

Número de extensión	Hasta ocho dígitos
---------------------	--------------------

Perfil	1 ~ 6
--------	-------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto	Relacionado Programa
01	Número de la persona que llama	Hasta 16 dígitos (1 ~ 0, *, #)	Sin configuración	15-01-04 20-08-13

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa 21: Configuración de llamadas salientes

21-20: Configuración de discernimiento de llamadas de troncales SIP para la extensión

Nivel:

SB

Descripción

Utilice el Programa 21-20: Configuración del discernimiento de llamadas de troncales SIP para la extensión para configurar el Discernimiento de llamadas de troncales SIP.

Datos de entrada

Número de extensión	Hasta ocho dígitos
---------------------	--------------------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto
01	Tono de discernimiento	0 = Desactivado 1 = encendido	1

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa

21

Programa 21: Configuración de llamadas salientes

21-21: Restricción de peaje para troncales (base de troncales incautadas) Ajuste)

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el Programa 21-21: Restricción interurbana para troncales (Configuración básica de troncales incautadas) para definir la clase de restricción interurbana para cada troncal. Los detalles de la restricción de peaje están definidos por los Programas 21-05 y 21-06.

Este programa se compara con la Clase de restricción de estación. Se aplica la clase superior.

Datos de entrada

Número de puerto troncal	1 ~ 128
Modo Día/Noche	1 ~ 8

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto	Relacionado Programa
01	Clase de restricción 1	15 = Clase de peaje 1 ~ 15	Por Modo Día/Noche asigne una clase de restricción de llamadas a cada troncal. Se recomienda no utilizar la clase 2, ya que por defecto todas las estaciones se asignan en la clase 2.	1	14-01-08 21-05

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa 21: Configuración de llamadas salientes

21-22: Indicación de mensaje en espera CO - Configuración de devolución de llamada

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el Programa 21-22: Indicación de mensaje en espera CO - Ajustes de devolución de llamada para definir los ajustes de Indicación de mensaje en espera CO.

Datos de entrada

Número de puerto troncal	1 ~ 128
--------------------------	---------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
01 CO MWI	Habilitación de devolución de llamada	0 = Sin servicio VMWI 1 = Habilitar servicio VMWI	Habilite o deshabilite la devolución de llamada CO MWI.	0
02 CO MWI	Devolución de llamada Configuración del área de número	0 ~ 999	Defina el número de bandeja de marcación rápida para la devolución de llamada MWI.	999

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa

21

Programa 21: Configuración de llamadas salientes

21-26: Configuración NPA de inicio

Nivel:


EN

Descripción

Use el **Programa 21-26: Configuración de NPA de inicio** para establecer el dial de NPA de inicio. Para utilizar este programa, el PRG 21-01-20 debe establecerse en 2: devolución de llamada automática.

Datos de entrada

Índice	1 ~ 16
--------	--------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto	Relacionado Programa
01 Inicio NPA		En blanco o 3 dígitos (0 ~ 9, *) * = Comodín	Establecer el NPA (código de área local)  Si usa el comodín "**", asegúrese de que sea de 3 dígitos (Ejemplo: 1**)		21-01-20 21-01-21 21-01-22 21-27-01 21-28-01

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa 21: Configuración de llamadas salientes

21-27: Configuración de excepciones HNPA

Nivel:


EN

Descripción

Use el Programa 21-27: Configuración de excepciones HNPA para establecer el número de marcación enviado. Para utilizar este programa, el PRG 21-01-20 debe configurarse como 2: devolución de llamada automática.

Datos de entrada

Índice	1 ~ 96
--------	--------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto	Relacionado Programa
01	Excepciones de la HNPA	En blanco o 6 dígitos (0 ~ 9, *) * = Comodín	Es un código de área de 6 dígitos que comienza con el cual desea tener una excepción.  Si usa el comodín "**", asegúrese de que sea de 6 dígitos (Ejemplo: 123****)		21-01-20 21-01-21 21-01-22 21-26-01 21-28-01

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa

21

Programa 21: Configuración de llamadas salientes

21-28: Configuración de locales NPA extranjeros

Nivel:


EN

Descripción

Use el **Programa 21-28: Configuración de Locales NPA Extranjeros** para establecer el número de marcación enviado. Para utilizar este programa, el PRG 21-01-20 debe configurarse como 2: devolución de llamada automática.

Datos de entrada

Número de sistema	1 ~ 96
-------------------	--------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto	Relacionado Programa
01	Excepciones de NPA extranjeras	En blanco o 6 dígitos (0 ~ 9, *) * = Comodín	Locales NPA extranjeros, esto se usa para hacer excepciones de algunas combinaciones de códigos de oficina de código de área que no están dentro de su código de área local pero que se pueden marcar como una llamada local (como Metro-Lines)  Si usa el comodín "**", asegúrese de que sea de 6 dígitos (Ejemplo: 123***)		21-01-20 21-01-21 21-01-22 21-26-01 21-27-01

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa 22: Configuración de llamadas entrantes

22-01: Opciones del sistema para llamadas entrantes

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el Programa 22-01: Opciones del sistema para llamadas entrantes para definir las opciones del sistema para llamadas entrantes.

Datos de entrada

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto	Relacionado Programa
01	Llamada entrante Prioridad	0 = Prioridad de llamada interna 1 = Prioridad de llamada externa	Utilice esta opción para determinar si las llamadas internas o las llamadas externas tienen prioridad de respuesta cuando ambas suenan simultáneamente.	1	15-02-22
02	Llamada entrante Llamar sin respuesta Alarma	0 = Deshabilitar (Apagado) 1 = Habilitar (Encendido)	Si está habilitada, una llamada entrante que suene más tiempo que el intervalo de alarma de timbre sin respuesta (22-01-03), cambia a una cadencia de timbre única para indicar que la llamada ha estado sonando por demasiado tiempo. Si está deshabilitado, esto no ocurre.	0	22-01-03 22-01-04
03	Llamar sin respuesta Hora de alarma	0 ~ 64800 segundos	Si una troncal suena en un teléfono multilínea durante más tiempo que este intervalo, el sistema cambia la cadencia del timbre. Esto indica al usuario que la llamada ha estado sonando demasiado tiempo.	60	22-01-02
04	DIL sin respuesta Tiempo de recuperación	0 ~ 64800 segundos 0 = Sin desbordamiento	Un DIL que suena en su destino programado por más tiempo que este intervalo se desvía al Grupo de timbre sin respuesta de DIL (establecido en el Programa 22-08).	0	
06	DID Ring-No-An swer Time	0 ~ 64800 segundos	En sistemas con intercepción de llamada sin respuesta DID, esto establece el tiempo de llamada sin respuesta. Este tiempo es el tiempo que una llamada DID suena en la extensión de destino antes de redirigirse al grupo de timbre de intercepción.	20	22-12
07	HIZO Entrante Número de grupo de timbre Tiempo de respuesta	0 ~ 64800 segundos		20	
08	N.º de llamada piloto DID Tiempo de respuesta	0 ~ 64800 segundos		60	
09	DID a Troncal a Temporizador de no respuesta de troncal	0 ~ 64800 segundos		20	
10 VRS	en espera Mensaje Operación	0 = Operación automática 1 = Operación Manual	Configure el modo de funcionamiento para la operadora automática y el mensaje en cola.	0	22-14 22-15 22-08 22-04 22-01-04 20-15-11 15-07

Programa

22

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto	Relacionado Programa
11	VRS en espera Intervalo de mensaje Tiempo	0 ~ 64800 segundos	Configure el tiempo de duración del envío de Auto - Attendant & Queuing. El mensaje se envía repetidamente durante el tiempo especificado.	20	22-14-06 22-15-06 41-11-06
12	Tiempo de respuesta de la extensión móvil	0~ 64800 segundos		3	22-15-04

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

- Llamadas a la Oficina Central, Respuesta

Programa 22: Configuración de llamadas entrantes

22-02: Configuración del troncal de llamadas entrantes

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el Programa 22-02: Configuración de troncal de llamadas entrantes para asignar el tipo de troncal entrante para cada troncal. Hay un elemento para cada modo de servicio nocturno.

Datos de entrada

Número de puerto troncal	1 - 128
Modo Día/Noche	1 - 8

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto	Relacionado Programa
01	Servicio Troncal Escribe	0 = normales 1 = VRS (segundo tono de marcación si no está instalado VRS) 2 = ALGUNOS 3 = HIZO 4 = DIL 5 = Línea de unión 6 = VRS retrasado 7 = ANI/DNIS 8 = Modo DID (DDI) Traspuesta	Utilice esta opción para configurar el tipo de función para la troncal que está programando.	0	14-04

Condiciones

- Al conectarse a troncales T1, después de cambiar el Programa 22-02-01 para que coincida con el tipo de servicio T1 conectado de Telco, el cable T1 o la placa T1 deben desconectarse y luego volver a conectarse para que la placa T1 se sincronice.
- Cuando el tipo de troncal se establece en 3 (DID), la transferencia DID a destino en 22-11-04 para cada función DID no es compatible. Esta función solo se admite para troncales DID cuando se asigna como VRS. • Cuando el tipo de troncal se establece en 3 (DID), la función Destino de intercepción de DID para cada DID no está disponible. soportado. Esta función solo se admite para troncales DID asignadas como VRS.

Característica Referencia cruzada

- Llamadas a la Oficina Central, Respuesta

Programa 22: Configuración de llamadas entrantes

22-03: Rango de tono de timbre de troncal

Nivel:

EN

Descripción

Use el **Programa 22-03: Rango de tono de timbre de troncal** para seleccionar el rango de tono de timbre para el troncal. La troncal utiliza un tono de llamada en el rango seleccionado cuando llama a una extensión. Hay ocho tonos de llamada disponibles. Personalice los tonos de timbre de la troncal en el programa 82-01.

Datos de entrada

Número de puerto troncal	1 - 128
--------------------------	---------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto	Relacionado Programa
01	Patrón de tono de timbre	0 = Tono 1 1 = Tono 2 2 = Tono 3 3 = Tono 4 4 = Melodía 1 5 = Melodía 2 6 = Melodía 3 7 = Melodía 4 8 = Melodía 5 9 = Tono 5 10 = Tono 6 11 = Tono 7 12 = Tono 8	Utilice este programa para seleccionar el rango de tonos de llamada para la troncal. La troncal usa un tono de timbre en el rango seleccionado cuando llama a una extensión. Hay ocho tonos de timbre disponibles.	0	15-02

Tabla 2-8 Programa 22-03 - Patrones de frecuencia de señal entrante

Señal entrante Patrón de frecuencia	Escribe	Frecuencia 1	Frecuencia 2	Modulación
Patrón 1	Alto	1100Hz	1400Hz	16Hz
	Medio	660Hz	760Hz	16Hz
	Bajo	520Hz	660Hz	16Hz
Patrón 2	Alto	1100Hz	1400Hz	8 hercios
	Medio	660Hz	760Hz	8 hercios
	Bajo	520Hz	660Hz	8 hercios
Patrón 3	Alto	2000Hz	760Hz	16Hz
	Medio	1400Hz	660Hz	16Hz
	Bajo	1100Hz	540 Hz	16Hz
Patrón 4	Alto	2000Hz	760Hz	8 hercios
	Medio	1400Hz	660Hz	8 hercios
	Bajo	1100Hz	540 Hz	8 hercios
Patrón 5	Alto	1400Hz	540 Hz	16Hz
	Medio	760Hz	540 Hz	16Hz
	Bajo	660Hz	540 Hz	16Hz
Patrón 6	Alto	1400Hz	540 Hz	8 hercios
	Medio	760Hz	540 Hz	8 hercios
	Bajo	660Hz	540 Hz	8 hercios

Señal entrante Patrón de frecuencia	Escribe	Frecuencia 1	Frecuencia 2	Modulación
Patrón 7	Alto	2000Hz	1100Hz	16Hz
	Medio	2000Hz	540 Hz	16Hz
	Bajo	1100Hz	760Hz	16Hz
Patrón 8	Alto	2000Hz	1100Hz	8 hercios
	Medio	2000Hz	540 Hz	8 hercios
	Bajo	1100Hz	760Hz	8 hercios

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

- Tonos de llamada seleccionables

Programa

22

Programa 22: Configuración de llamadas entrantes

22-04: Asignación de grupo de timbre de extensión entrante

Nivel:

en

Descripción

Use el Programa 22-04: **Asignación de grupo de timbre de extensión entrante** para asignar extensiones a grupos de timbre. Las llamadas suenan en las extensiones de acuerdo con la programación del Grupo de Timbre. Use el Programa 22-05 para asignar troncales a grupos de timbre y use el Programa 22-06 para configurar el timbre de los teléfonos. Un grupo de llamadas entrantes (IRG) puede tener asignados hasta 48 números de extensión.



Hay 50 grupos de timbre disponibles.

Datos de entrada

Número de grupo de llamada entrante	1 ~ 50
-------------------------------------	--------

Número de miembro de IRG	1 ~ 48
--------------------------	--------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto	Relacionado Programa
01	Número de extensión	Máximo de ocho dígitos	Use este programa para asignar extensiones (hasta 48) a grupos de timbre. Las llamadas suenan en las extensiones de acuerdo con la programación del Grupo de Timbre.	Group01 tiene 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107 y 108 (Primeros 8 puertos sonando)	22-02 22-05 22-06

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

- Grupos de timbre

Programa 22: Configuración de llamadas entrantes

22-05: Asignación de grupo de anillo de troncal entrante

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el **Programa 22-05: Asignación de grupo de timbre de troncales entrantes** para asignar troncales a grupos de timbre entrantes. Hay 50 grupos de timbre disponibles.

Datos de entrada

Número de puerto troncal	1 ~ 128
--------------------------	---------

Modo Día/Noche	1 ~ 8
----------------	-------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto	Relacionado Programa
01	Grupo entrante Número	0 = Sin configuración 1 ~ 50 = Timbre entrante Grupo 101 = No utilizado 102 = Correo In-Mail 103 = máquina virtual centralizada	Utilice este programa para asignar troncales de timbre normales (22-02) a grupos de timbre entrantes (22-04).	1	14-02 22-04 22-06

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

- Grupos de timbre

Programa

22

Programa 22: Configuración de llamadas entrantes

22-06: Modo de timbre entrante normal

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el **Programa 22-06: Modo de timbre entrante normal** para definir si una extensión debe sonar o no para el Modo de timbre entrante normal.

Datos de entrada

Número de extensión	Máximo ocho dígitos
---------------------	---------------------

Modo Día/Noche	1 ~ 8
----------------	-------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto	Relacionado Programa
01	Número de grupo entrante	0 = Sin timbre 1 = Anillo	1	22-04 22-05

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

- Llamadas a la Oficina Central, Respuesta

Programa 22: Configuración de llamadas entrantes

22-07: Asignación DIL

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el **Programa 22-07: Asignación DIL** para asignar la extensión de destino o el Grupo de llamadas de departamento para cada troncal entrante DIL. Un DIL llama a una extensión directamente, sin ninguna otra programación de Mapa de acceso o Grupo de llamada. Si una extensión tiene una tecla de línea, el DIL hace sonar la tecla de línea. Utilice el Programa 22-02 para designar una troncal como DIL. Puede realizar ocho asignaciones de DIL, una para cada modo de servicio nocturno.

Datos de entrada

Número de puerto troncal	1 ~ 128
--------------------------	---------

Modo Día/Noche	1 ~ 8
----------------	-------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
01	Número de destino del anillo de transferencia	Máximo de 8 dígitos (0 ~ 9, *, #)	Asigne un número de extensión o grupo de departamento para la troncal DIL.	Sin configuración

Condiciones

- El programa 22-02 debe configurarse en cuatro para la troncal.

Característica Referencia cruzada

- Línea interna directa (DIL)

Programa

22

Programa 22: Configuración de llamadas entrantes

22-08: DIL/IRG Destino sin respuesta

Nivel:

EN

Descripción

Para DIL Delayed Ringing, use **el Programa 22-08: DIL/IRG Destino sin respuesta** para asignar el grupo de timbre DIL sin respuesta. Un DIL no contestado llama a este grupo después de que vence el Tiempo sin respuesta DIL (Programa 22-01-04). DIL Delayed Ringing también puede redirigir llamadas externas que suenan en un grupo de timbre. Realice ocho asignaciones, una para cada modo de Servicio Nocturno.

Datos de entrada

Número de puerto troncal	1 ~ 128
--------------------------	---------

Modo Día/Noche	1 ~ 8
----------------	-------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto
01	Número de grupo de llamada entrante	0 = Sin configuración 1 ~ 50 = Grupo entrante 101 = No utilizado 102 = Correo In-Mail 103 = máquina virtual centralizada	1

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

- Línea interna directa (DIL) •
- Grupo de llamada

Programa 22: Configuración de llamadas entrantes

22-09: Configuración de datos básicos DID

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el Programa 22-09: Configuración de datos básicos de DID para definir la configuración básica de las llamadas entrantes de marcación entrante para cada grupo de troncales.

Datos de entrada

Número de grupo de troncales	1 ~ 50
------------------------------	--------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
01	Dígito de recepción de marcación	1 ~ 8	Ingrese el número de dígitos que la tabla espera recibir de la compañía telefónica. Utilice este programa para hacer que el sistema sea compatible con el servicio DID de 3 y 4 dígitos. Si se trata de troncales RDSI, analizamos los últimos dígitos que se configuran aquí. Si es T-1 o DID analógico, analiza los primeros dígitos que aquí se asignan.	4
02	Recibido Vacante Operación numérica	0 = Desconectar (llamada denegada) 1 = Transferencia (llamada enrutada a PRG 22-12)	Si el sistema recibe un DID que no está enrutado, este programa establece lo que hace el sistema con la llamada. Si el dato de configuración es un (0), Desconectar, el sistema denegará la llamada. Si los datos de configuración son (1), Transferir, la llamada se enrutará al grupo de timbre especificado en PRG 22-12-01.	0
03	Subdireccionamiento Modo	0 = Extensión # Especificar (Intercomunicador) 1 = Tabla de conversión DID		0
04	Modo de recepción DID para ISDN	0 = Recepción en bloque 1 = Recepción superpuesta		0
05	Dígitos del código local	0 ~ 15 (0 = Sin local Código)	(Solo modo de recepción superpuesto)	0
06	Código local	Marque (máximo 16 dígitos) (solo modo de recepción superpuesta)		Sin configuración
07	Código piloto	Marque (1 dígito: 0 ~ 9)	(Solo modo de recepción superpuesta)	Sin configuración
08	T302 Operación de tiempo límite	0 = Desconectar (Cortar) 1 = Transferencia (Consulte el Programa 22-12: Grupo de timbre de intercepción DID).	(Solo modo de recepción superpuesto)	0

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

- Marcación interna directa (DID)

Programa 22: Configuración de llamadas entrantes

22-10: Configuración de la tabla de traducción DID

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el **Programa 22-10: Configuración de la tabla de traducción DID** para especificar el tamaño de las tablas de traducción DID. Hay 1000 entradas de la tabla de traducción que puede asignar entre 20 tablas de traducción.

Datos de entrada

Número de área de la tabla de conversión	1 ~ 20
--	--------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto
01	Configuración de la primera área (dirección de inicio)	0 ~ 1000 (0 = Sin configuración)	Consulte a continuación
	Configuración de la primera área (dirección final)		
	Configuración de la 2.ª área (dirección de inicio)		
	Configuración de la 2.ª área (Dirección final)		

Defecto

Área de la tabla de conversión	1º		2do	
	Tabla de inicio	Mesa final	Tabla de inicio	Mesa final
1	1	100	0	0
2	101	200	0	0
3	201	300	0	0
4	301	400	0	0
5	0	0	0	0
:	:	:	:	:
20	0	0	0	0

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

- Marcación interna directa (DID)

Programa 22: Configuración de llamadas entrantes

22-11: Tabla de traducción DID

Nivel:

en

Descripción

Utilice el **Programa 22-11: Tabla de traducción DID** para especificar cada entrada de la tabla de traducción (1000). • Los dígitos recibidos por el sistema (máximo de ocho) • La extensión que marca el sistema después de la traducción (máximo de 36 dígitos) • El nombre que debe mostrarse en la pantalla de la extensión marcada cuando suena (máximo de 12 caracteres) • El destino de la transferencia: 1 y 2



Si los destinos de la transferencia están ocupados o no reciben respuesta, esas llamadas se transfieren al destino final de la transferencia (Programa 22-10).


- Modo de operación


Use la siguiente tabla cuando ingrese y edite texto para nombres. Presione la tecla una vez para el primer carácter, dos veces para el segundo carácter, etc. Por ejemplo, para ingresar una C, presione 2 tres veces.

Tecla para ingresar nombres	
Al ingresar nombres en los procedimientos a continuación, consulte este cuadro. Los nombres pueden tener hasta 12 dígitos.	
Utilice este dígito del teclado...	Cuando quieras ...
1	Introducir caracteres: 1 @ [¥] ^ _ `{ } →← Á Ä Å Æ Ç È É Ê Ë Ì Í Æ
2	Introduzca los caracteres: CA, CA, 2.
3	Introducir caracteres: DF, df, 3.
4	Introduzca los caracteres: GI, gi, 4.
5	Introduzca los caracteres: JL, jl, 5.
6	Introduzca los caracteres: MO, mo, 6.
7	Introduzca los caracteres: PS, PS, 7.
8	Ingrese caracteres: TV, tv, 8.
9	Introduzca los caracteres: WZ, wz, 9.
0	caracteres: 0 ! " # \$ % & ' () ó õ ú á ä æ ö ü ý ÿ ÿ Å Introducir
*	Ingrese caracteres: * + , - . / : ; < = > ? ÿ ÿ ÿ ÿ ÿ € £
#	# = Acepta una entrada (solo se requiere si se necesitan dos letras en la misma tecla, por ejemplo: TOM). Presionando # otra vez = Espacio. (En el modo de programación del sistema, use la tecla programable de flecha derecha para aceptar y/o agregar un espacio).
Borrar/Atrás o DND (terminal multilínea digital/IP de 2 W)	Borre la entrada de carácter, un carácter a la vez.
Destello	Borre todas las entradas desde el punto del cursor parpadeante hacia la derecha.

Datos de entrada

Número de tabla de conversión	1 ~ 1000
-------------------------------	----------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
01	Número recibido	Máximo de ocho dígitos (0 ~ 9, *, #, @)	Estos son los dígitos DID recibidos.	Sin configuración
02	Objetivo	Máximo 36 dígitos (0 ~ 9, *, #, @)	Introduzca el número de destino al que se envía el número DID.	Sin configuración
03	Nombre DID	Máximo 12 caracteres Este es el nombre que se le asigna al	dígitos DID cuando suena la extensión.	Sin configuración
04	Operación de transferencia Modo	0 = Sin Transferencia 1 = ocupado 2 = Sin respuesta 3 = Ocupado/Sin respuesta	El modo de operación de transferencia permite que las llamadas DID tengan más opciones de enrutamiento que solo el número de destino. Si el modo de operación de transferencia se establece en "Sin transferencia", las llamadas solo se entregarán al número de destino especificado en PRG 22-11-02. Si se establece en uno de los otros tres modos, seguirá ese modo a través de todos los destinos de transferencia asignados.	0
05	Transferir destino 1	0 = Sin configuración 01 ~ 50 = Timbre entrante Grupo 101 = No utilizado 102 = Correo In-Mail 103 = máquina virtual centralizada 201 ~ 250 = Departamento Grupo 400 = VRS 401 = ALGUNOS 501 ~ 599 = Número de extensión válido/Mes VRS sabio 1000 ~ 1999 = Común Esfera ABB (000 ~ 999)		0
06	Transferir objetivo 2	0 = Sin configuración 01 ~ 50 = Timbre entrante Grupo 101 = No utilizado 102 = Correo In-Mail 103 = máquina virtual centralizada 201 ~ 250 = Departamento Grupo 400 = VRS 401 = ALGUNOS 501 ~ 599 = Número de extensión válido/Mes VRS sabio 1000 ~ 1999 = Común Esfera ABB (000 ~ 999)	400 - Permita que la persona externa marque un número de extensión diferente en la tabla de traducción (por ejemplo, si no hay respuesta a un número marcado, la persona que llama escucha un tono de marcado, lo que le permite ingresar otro número de extensión válido). 401: proporcione a la persona que llama opciones de marcación DISA (requiere el uso de la contraseña DISA).  Esto aplica para el 22-11-05 y el 22-11-06.	0
07	Llamada en espera	0 = Deshabilitar (No) 1 = Habilitar (Si)	El programa 20-09-07 anula esta configuración.	0
08	Número máximo de Llamadas DID	0 ~ 128 (0 = Sin límite)	Según la tabla de traducción de DID, un DID se puede limitar para aceptar solo una cierta cantidad de llamadas. Si se entrega una llamada al sistema cuando se ha alcanzado el límite, la persona que llama desde el exterior recibirá un tono de ocupado.	0
09	Fuente de música en espera	0 = Puerto IC/MOH 1 = Puerto de música ambiental		0

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
11	Grupo de timbre entrante Transferir	0 = Deshabilitar (las llamadas no se enrutarán a PRG 22-12). 1 = Habilitar (las llamadas se enrutarán a PRG 22-12).	Habilite (1) o deshabilite (0) la capacidad de cada tabla de conversación para seguir la programación del grupo de timbre definida en el programa 22-12-01: Grupo de timbre de interceptación DID. Si el Programa 22-11-05 (Conversión de número de traducción DID, Destino de transferencia número 1) y el Programa 22-11-06 (Conversión de número de traducción DID, Destino de transferencia número 2) están configurados, la prioridad de la transferencia está en este (Programa 22-11-05 y luego Programa 22-11-06) luego si el Programa 22-11-11 está habilitado, las llamadas se desbordarán del Destino de Transferencia Número 2 al destino programado en el PRG 22-12-01.  <i>Si el terminal está en modo de corte de energía desde la función de ecología, este comando no se aplicará.</i>	1
13	Identificar para extensión móvil	0 = Desactivado 1 = encendido	Me aseguraré de móvil. Si no coinciden, el delantero. Si no coinciden, y luego pasa al C.	0

Condiciones

Cuando el tipo de troncal se establece en 3 (DID) en 22-02-01, el destino de transferencia DID para cada función DID no es compatible. Esta función solo se admite para troncales DID cuando se asigna como VRS.

Característica Referencia cruzada

- Marcación interna directa (DID)

Programa 22: Configuración de llamadas entrantes

22-12: Grupo de timbre de intercepción DID

Nivel:

EN

Descripción

Para cada tabla de traducción DID, use el **Programa 22-12: Grupo de timbre de intercepción DID** para definir el primer grupo de destino para las llamadas DID.

Dependiendo de la entrada en los Programas 22-09-02 y 22-11-04, las llamadas entrantes se enrutan al primer grupo de destino de la siguiente manera: • Intercepción de número vacante (número vacante significa que no hay teléfono conectado, no hay tablero de estación instalado, o el número de extensión no está definido en el Programa 11-02)

- Intercepción de ocupado
- Intercepción de timbre sin respuesta

Si el destino es 0, las llamadas se desvían al grupo de timbre de la troncal definido en el Programa 22-11 según la tabla asignada a la troncal DID.



Si se configuran los Programas 22-11-05 y 22-11-06, la prioridad de transferencia es en este orden: Programa 22-11-05 + Programa 22-11-06 + Programa 22-12.

Para llamadas ocupadas y sin respuesta, si el primer y tercer destino están programados, pero el segundo destino no, la llamada entrante va al tercer destino después del primero. Si el primer y segundo destino no están definidos, pero el tercero sí lo está, la llamada va directamente al tercer destino.

Datos de entrada

Número de área de la tabla de conversión	1 ~ 20
--	--------

Modo Día/Noche	1 ~ 8
----------------	-------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto
01	Número de grupo de llamada entrante	0 = Sin configuración 1 ~ 50 = Grupo de timbre entrante 101 = No utilizado 102 = Correo In-Mail 103 = máquina virtual centralizada	1

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

- Marcación interna directa (DID)

Programa 22: Configuración de llamadas entrantes

22-13: Asignación de grupo de troncales DID a tabla de traducción

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el **Programa 22-13: Asignación de grupos de troncales DID a tablas de traducción** para asignar los grupos de troncales DID a las tablas de traducción DID. Las troncales DID deben estar en su propio grupo. Si tiene más de un tipo de troncal DID, coloque cada tipo en un Grupo de troncales separado. Para cada Grupo de troncales, usted realiza una entrada en la Tabla de traducción para cada modo de Servicio nocturno.

Datos de entrada

Número de grupo de troncales	1 ~ 50
------------------------------	--------

Modo Día/Noche	1 ~ 8
----------------	-------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto
01	Tabla de traducción	0 ~ 20 (0 = Sin configuración)	1

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

- Marcación interna directa (DID)

Programa 22: Configuración de llamadas entrantes

22-14: Mensaje retrasado VRS para IRG

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el Programa 22-14: Mensaje retrasado VRS para IRG (timbre de grupo entrante) para definir los temporizadores, el número de mensaje VRS y el tipo de tono para el mensaje de espera VRS para cada grupo de timbre entrante.

Datos de entrada

Número de grupo de llamada entrante	1 ~ 50
-------------------------------------	--------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
01	1 ^{er} Mensaje retrasado Hora de inicio	0 ~ 64800 segundos	Tiempo antes de que se reproduzca el mensaje de retraso de VRS para IRG.	0
02	1 ^{er} Mensaje retrasado Número	0 ~ 101 0 = Sin mensaje 101 = Mensaje fijo	Mensaje VRS que se utiliza para el 1.er mensaje retrasado.	0
03	1 ^{er} Mensaje retrasado Recuento de envíos	0 ~ 255 (tiempo)	Este es el número de veces que se reproduce el primer mensaje de retraso. Si se establece en 0, el primer mensaje de retraso no se reproduce.	0
04	2 ^o Mensaje retrasado Número	0 ~ 101 0 = Sin mensaje 101 = Mensaje fijo	Mensaje VRS que se utiliza para el segundo mensaje retrasado.	0
05	2 ^o Mensaje retrasado Recuento de envíos	0 ~ 255 (tiempo)	Este es el número de veces que se reproduce el segundo mensaje de retraso. Si se establece en 0, el segundo mensaje de retraso no se reproduce.	0
06	Tipo de tono en el mensaje Intervalo	0 = Tono de devolución de llamada 1 = Tono MOH 2 = Fuente de música ambiental	Lo que se escucha entre el mensaje de retraso.	0
07	Tiempo de desconexión después del final de VRS Mensaje retrasado	0 ~ 64800 segundos 0 = Sin desconectar	Tiempo, después de que se reproduzcan todos los segundos mensajes de demora, antes de que se desconecte la persona que llama.	60

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa

22

Programa 22: Configuración de llamadas entrantes

22-15: Mensaje retrasado de VRS para el grupo de departamentos

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el Programa 22-15: Mensaje retrasado VRS para el grupo de departamentos para definir para cada grupo de departamento (extensión) los temporizadores, el número de mensaje VRS y el tipo de tono para el mensaje retrasado VRS. Hay 50 grupos de departamentos disponibles.

Datos de entrada

Número de grupo de extensión	1 ~ 50
------------------------------	--------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
01	1 ^{er} Mensaje retrasado Hora de inicio	0 ~ 64800 segundos	Tiempo antes de que se reproduzca el mensaje de retraso de VRS para el grupo de departamentos.	0
02	1 ^{er} Mensaje retrasado Número	0 ~ 101 0 = Sin mensaje 101 = Mensaje fijo	Mensaje VRS que se utiliza para el 1.er mensaje retrasado.	0
03	1 ^{er} Mensaje retrasado Recuento de envíos	0~255 (tiempo)	Este es el número de veces que se reproduce el primer mensaje de retraso. Si se establece en 0, el primer mensaje de retraso no se reproduce.	0
04	2 ^o _ Mensaje retrasado Número	0 ~ 101 0 = Sin mensaje 101 = Mensaje fijo	Mensaje VRS que se utiliza para el segundo mensaje retrasado.	0
05	2 ^o _ Mensaje retrasado Recuento de envíos	0 ~ 255 (tiempo)	Este es el número de veces que se reproduce el segundo mensaje de retraso. Si se establece en 0, el segundo mensaje de retraso no se reproduce.	0
06	Tipo de tono en el mensaje Intervalo	0 = Tono de devolución de llamada 1 = Tono MOH 2 = Fuente de música ambiental	Lo que se escucha entre el mensaje de retraso.	0
07	Tiempo de desconexión después del final de VRS Mensaje retrasado	0 ~ 64800 segundos 0 = Sin desconectar	Tiempo, después de que se reproduzcan todos los segundos mensajes de demora, antes de que se desconecte la persona que llama.	60

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

- Grupo de departamentos

Programa 22: Configuración de llamadas entrantes

22-16: Configuración del área de destino de rechazo de llamada privada

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el Programa 22-16: Configuración del área de destino del rechazo de llamadas privadas para definir el número de grupo de marcación rápida para el rechazo de llamadas privadas.

Datos de entrada

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
01	Grupo de marcación rápida Número	0 ~ 50 0 = Sin grupo asignado (no funcionará el rechazo del identificador de llamadas).	Este programa se utiliza para asignar un grupo de marcación rápida (1 ~ 50) que se utilizará para el almacenamiento de coincidencias de número de rechazo de identificación de llamadas.	0

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

- Grupo de departamentos

Programa

22

Programa 22: Configuración de llamadas entrantes

22-17: Configuración del área de la tabla de conversión de acceso telefónico para la hora **Patrón**

Nivel:

en

Descripción

Use el Programa 22-17: Configuración del área de la tabla de conversión de acceso telefónico para el patrón de tiempo para definir la zona horaria y la tabla de conversión de acceso telefónico (Programa 22-11) para el patrón de tiempo.

Datos de entrada

Número de tabla de conversión	1 ~ 500
-------------------------------	---------

Número de patrón de tiempo	1 ~ 8
----------------------------	-------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
01	Marcación recibida	Hasta ocho dígitos		Sin configuración
02	Comienzo del tiempo	0000 ~ 2359 (Hora)	Defina la Hora de Inicio para cada tabla de Traducción DID en PRG 22-17-01.	0000
03	Fin del tiempo	0000 ~ 2359 (Hora)	Defina la hora de finalización para cada tabla de traducción DID en PRG 22-17-01.	0000
04	Número de tabla de conversión de acceso telefónico	1 ~ 1000 (Estas son las entradas de la tabla en PRG 22-11).		0
05	Día de la semana	1: sol 2: mi 3: martes 4: miércoles 5: Otoño 6: viernes 8: sol 9: vacaciones 0 = Desactivado 1 = encendido	Asigne el Día de la semana para cada tabla de conversión DID.	1

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa 22: Configuración de llamadas entrantes

22-18: Configuración de asignación de llamadas privadas

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el **Programa 22-18: Configuración de asignación de llamadas privadas** para definir la asignación y el patrón de timbre entrante para llamadas privadas.

Datos de entrada

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto	Relacionado Programa
01	Modo de transferencia	0 = No definido (La llamada privada no se transferirá a un usuario en el sistema, se puede enrutar a un mensaje VRS en PRG 40-10-06). 1 = Dial Interno (Especificado en PRG 22-18-02) 2 = Grupo de timbre entrante (Especificado en PRG 22-04)	Deje este programa establecido en (0) No definido para enrutar a la persona que llama privada a un mensaje VRS para rechazar la llamada. Este programa también se puede usar para enrutar la llamada privada a un destino interno (PRG 22-18-02) o un grupo de timbre (PRG 22-04).	0	14-01-27 15-02-02 40-10-06
02	Número de destino	1 = Dial interno (hasta 36 dígitos) 0 ~ 9, *, #, P, R, @ 2 = Timbre entrante Grupo 0 ~ 50		Sin configuración	14-01-27 15-02-02 40-10-06

Programa

22

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto	Relacionado Programa
03	Timbre entrante Patrón	<p>[1 o 2]</p> <p>Patrón de timbre entrante (0 ~ 13) 0 = patrón normal 1 = patrón de tono 1 2 = patrón de tono 2 3 = patrón de tono 3</p> <p>4 = Patrón 4 (terminal multilínea digital/IP de 2 W)</p> <p>5 = Patrón de escala 1 (2W Digital/IP Multilínea Terminal)</p> <p>6 = Patrón de escala 2 (2W Digital/IP Multilínea Terminal)</p> <p>7 = patrón de escala 3 (2W Digital/IP Multilínea Terminal)</p> <p>8 = Patrón de escala 4 (2W Digital/IP Multilínea Terminal)</p> <p>9 = patrón de escala 5 (2W Digital/IP Multilínea Terminal)</p> <p>10 = Patrón 5 (terminal multilínea digital/IP de 2 W)</p> <p>11 = Patrón 6 (Terminal multilínea digital/IP de 2 W)</p> <p>12 = Patrón 7 (terminal multilínea digital/IP de 2 W)</p> <p>13 = Patrón 8 (terminal multilínea digital/IP de 2 W)</p>		0	14-01-27 15-02-02 40-10-06

Programa

22

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa 22: Configuración de llamadas entrantes

22-20: Timbre flexible mediante la configuración del identificador de llamadas

Nivel:

EN

Descripción

Use el **Programa 22-20: Timbre flexible por configuración de identificación de llamadas** para configurar el timbre flexible por identificación de llamadas por modo de patrón de temporizador.

Datos de entrada

Número de puerto troncal	1 ~ 128
--------------------------	---------

Modo Día/Noche	1 ~ 8
----------------	-------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto	Relacionado Programa
01	Timbre flexible	0 = Deshabilitar 1 = Habilitar	1	13-04 14-01-30

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa

22

Programa 23: Configuración de funciones de respuesta

23-02: Grupos de captura de llamadas

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el Programa 23-02: Grupos de captura de llamadas para asignar extensiones a los Grupos de captura de llamadas. Este programa también le permite asignar una prioridad de grupo de captura de llamadas de extensión. Si dos extensiones en un grupo suenan al mismo tiempo, la captura de llamadas grupales intercepta primero la extensión de mayor prioridad.



Hay 50 grupos de captura de llamadas disponibles.

Datos de entrada

Número de extensión	Máximo ocho dígitos
---------------------	---------------------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto	Relacionado Programa
01	Prioridad	Grupo No. - Orden de prioridad (1 - 50) - (1 - 9999)	Utilice este programa para asignar extensiones a Grupos de captura de llamadas que no sean el grupo de extensiones configurado por un Programa 16-02.	1 - xxx (Nota: el valor predeterminado sigue el orden de puerto de PRG11-02 o PRG11-04).	11-12-27 11-12-28 15-07-24 15-07-25 15-07-26 11-12-2

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

- Captura de llamadas grupales

Programa 23: Configuración de funciones de respuesta

23-03: Respuesta universal/ Respuesta automática

Nivel:

EN

Descripción

Use el **Programa 23-03: Respuesta universal/Respuesta automática** para asignar rutas troncales (configuradas en el Programa 14-06) a extensiones para Respuesta universal. Si la llamada que suena en el sistema de megafonía está en una ruta asignada por extensión, el usuario puede marcar el código de respuesta universal (#0) para atender la llamada.

También puede usar este programa para permitir que el usuario de una extensión conteste automáticamente las llamadas externas que suenan en otras extensiones (no en la suya). Cuando el usuario levanta el auricular, responde automáticamente a las llamadas que suenan según la programación de enrutamiento de grupos de troncales (definida en el Programa 14-06). Sin embargo, las llamadas que suenan del usuario de la extensión siempre tienen prioridad sobre las llamadas que suenan en las extensiones de otros compañeros de trabajo. Consulte la función Preferencia de línea en el Manual de funciones y especificaciones de SL2100 para obtener más información.



Haga una entrada para cada modo de Servicio Nocturno.

Datos de entrada

Número de extensión	Máximo ocho dígitos
---------------------	---------------------

Modo Día/Noche	1 ~ 8
----------------	-------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto	Relacionado Programa
01	Tabla de rutas Número	0 ~ 50	Utilice este programa para permitir que el usuario de una extensión conteste automáticamente las llamadas externas que suenan en otras extensiones. Cuando el usuario levanta el auricular, responde automáticamente a las llamadas que suenan según la programación de enrutamiento de grupos de troncales (definida en el Programa 14-06).	0	14-06

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

• Preferencia de Línea •

Servicio Nocturno

Programa 23: Configuración de funciones de respuesta

23-04: Preferencia de línea de llamada para extensiones virtuales

Nivel:

EN

Descripción

Use el Programa 23-04: Preferencia de línea que suena para extensiones virtuales para configurar la prioridad de respuesta automática descolgado para llamadas que suenan en las teclas de extensión virtual en un teléfono.



Hay 50 puertos de extensión virtual disponibles.

Datos de entrada

Número de extensión	Máximo ocho dígitos
orden de prioridad	1 ~ 4

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto	Relacionado Programa
01	Grupo de extensión Número	0 ~ 50 (0 = Sin configuración)	Quando una extensión tiene una extensión virtual asignada a una tecla de función programable, este programa determina la prioridad para responder automáticamente a las llamadas que suenan cuando se levanta el auricular. Si se selecciona 0 o 00, cuando el usuario levanta el auricular, el usuario responde una llamada de cualquier grupo.	0	16-02

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

- Extensiones virtuales

Programa 24: Configuración de retención/transferencia

24-01: Opciones del sistema para retención

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el Programa 24-01: Opciones del sistema para Retener para definir las opciones del sistema para la función Retener.

Datos de entrada

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto	Relacionado Programa
01	Tiempo de recuperación de espera	0 ~ 64800 segundos	Una llamada en espera recupera la extensión que la puso en espera después de este tiempo. Esta vez funciona con Hold Recall Tiempo de devolución de llamada (Ítem 2).	60	
02	Espera Rellamada Tiempo de devolución de llamada	0 ~ 64800 segundos	Una troncal que llama desde Espera o Estacionamiento hace sonar una extensión para este tiempo. Este tiempo funciona con Tiempo de llamada en espera o Tiempo de espera en estacionamiento. Después de este tiempo, el sistema vuelve a invocar el tiempo de llamada de espera. El ciclo entre los tiempos 01 y 02 y 06 y 07 continúa hasta que un usuario responde la llamada.	30	
03	Retención exclusiva Tiempo de recuperación	0 ~ 64800 segundos	Una llamada dejada en Espera exclusiva recupera la extensión que la puso en Espera después de este tiempo.	90	
04	Retención exclusiva Recuperar devolución de llamada Tiempo	0 ~ 64800 segundos	Una Llamada en Espera Exclusiva hace sonar una extensión para este tiempo. Si no se contesta, la llamada vuelve a estar en espera del sistema.	30	
05	Liberación forzada de llamada retenida	0 ~ 64800 segundos	Dependiendo de la configuración del programa 14-01-16, el sistema desconecta las llamadas en espera por más tiempo que este.	1800	14-01-16
06	Tiempo de espera de estacionamiento - Normal	0 ~ 64800 segundos	Una llamada que se deja estacionada más tiempo que este tiempo recuerda la extensión que la estacionó inicialmente.	60	20-31-14
07	Tiempo de espera de estacionamiento - Extendido (Rellamada)	0 ~ 64800 segundos	Una llamada que se deja estacionada más tiempo que este tiempo recuerda la extensión que la estacionó inicialmente.	300	

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

- Mantener
- Parque

Programa 24: Configuración de retención/transferencia

24-02: Opciones del sistema para transferencia

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el Programa 24-02: Opciones del sistema para transferencia para definir las opciones del sistema para la función de transferencia.

Datos de entrada

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto	Relacionado Programa
01	Transferencia ocupada	0 = Deshabilitar (No) 1 = Habilitar (Si)	Utilice esta opción para evitar o permitir que las extensiones transfieran llamadas a extensiones ocupadas. Si está deshabilitado, las llamadas transferidas a extensiones ocupadas se recuperan inmediatamente.	1	
02	MOH o Devolución de llamada en llamadas transferidas	0 = Tono de espera 1 = Tono de devolución de llamada	Use esta opción para habilitar o deshabilitar MOH en Transferencia. Si está habilitado (0), una persona que llama transferida escucha MOH mientras su llamada suena en la extensión de destino. Si está deshabilitado (1), una persona que llama transferida escucha el timbre mientras su llamada suena en la extensión de destino.	1	20-03-02
03	Tiempo de desvío de llamadas retrasadas	0 ~ 64800 segundos	Si se activa en una extensión, el desvío de llamadas retrasado se produce después de este tiempo. Esto también establece cuánto tiempo espera una llamada transferida en una extensión desviada al correo de voz antes de enrutarse al buzón de correo de la extensión llamada.	10	20-31-15
04	Recuperación de transferencia Tiempo	0 ~ 64800 segundos	Una llamada transferida no respondida vuelve a llamar a la extensión que la transfirió inicialmente después de este tiempo.	20	20-31-16
05	mensaje en espera Intervalo de timbre Tiempo	0 ~ 64800 segundos	Para teléfonos de línea única (SLT) sin luces de mensaje en espera, este es el tiempo entre timbres intermitentes. Si este valor se establece en 0, el sistema suena una vez.	30	
07	De troncal a troncal Liberación de transferencia Tono de advertencia	0 ~ 64800 segundos	El tiempo comienza cuando una troncal comienza a comunicarse con otra troncal (por ejemplo: transferencia de troncal a troncal, saliente de troncal, troncalización en tándem). Cuando expira este tiempo, se escucha un tono de advertencia. Si se establece el Programa 24-02-10, la conversación se desconecta después de que expire el tiempo. Este tiempo se establece nuevamente cuando el temporizador de dígitos externo expira. Una de las troncales utilizadas debe ser una troncal analógica (o una línea arrendada).	1800	14-01-25 20-28-01 20-28-02 20-28-03 24-02-10
08	Transferencia retrasada Tiempo para todos los grupos de departamentos	0 ~ 64800 segundos		10	11-11-28 11-11-29 15-07-59

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto	Relacionado Programa
09	Dos canales B Reintentar transferencia Temporizador	1 ~ 30 segundos		10	10-03-16 (A)
10	Desconectar De troncal a troncal	0 ~ 64800 segundos		0	14-01-25 20-28-01 20-28-02 20-28-03 24-02-07
11	Paso sin respuesta Transferir	0 ~ 64800 segundos		10	14-01-26
12	sin respuesta De troncal a troncal Transferir	0 ~ 64800 segundos		0	14-01-26
13	Flash de gancho Temporizador de envío Cuando el sistema responde automáticamente	0 ~ 64800 segundos	Tiempo antes de enviar el hook flash para Call Forward Centrex.	2	
15	SIP fuera de rango Temporizador	0 ~ 30 segundos	Cuando no recibe ninguna respuesta dentro de esta configuración de temporizador, el sistema determina que el terminal SIP está fuera de rango. Cuando se establece en 0, el temporizador no es válido.	4	

Programa

24

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

- Transferir

Programa 24: Configuración de retención/transferencia

24-03: Grupo Parque

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el **Programa 24-03: Grupo de estacionamiento** para asignar una extensión a un Grupo de estacionamiento. El sistema permite un total de 64 Grupos de Parques. Un usuario de extensión puede tomar solo una llamada estacionada en órbita por un usuario de extensión en su propio grupo.

Datos de entrada

Número de extensión	Máximo ocho dígitos
---------------------	---------------------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto	Relacionado Programa
01	Número de grupo de parque	1 ~ 50	Asigne una extensión a un grupo de estacionamiento. El sistema permite un total de 50 Grupos de Parques.	1	15-07-01

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

- Parque

Programa 24: Configuración de retención/transferencia

24-04: Configuración de destino de transferencia automática de troncal a troncal

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el Programa 24-04: Configuración de destino de transferencia automática de troncal a troncal para asignar el contenedor de números de marcación rápida que debe usarse como el destino de la transferencia automática de troncal a troncal.

Datos de entrada

Número de puerto troncal	1 ~ 128
--------------------------	---------

Modo Día/Noche	1 ~ 8
----------------	-------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto	Relacionado Programa
01	Área de marcación rápida Número	0 ~ 999	El número de teléfono de destino de la transferencia de troncal a troncal utiliza el número registrado en el marcado rápido. Utilice este programa para configurar el número de bandeja de marcación rápida.	999	11-10-08 13-04 24-05

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

- Desvío de llamadas, fuera de las instalaciones

Programa

24

Programa 24: Configuración de retención/transferencia

24-05: Configuración de destino de transferencia de grupo de departamento

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el Programa 24-05: Configuración de destino de transferencia de grupo de departamentos para asignar el contenedor de marcación rápida que se utiliza como destino de la extensión para el grupo de extensiones.



Hay 50 grupos de departamentos disponibles.

Datos de entrada

Número de grupo de extensión	1 ~ 50
Modo Día/Noche	1 ~ 8

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto	Relacionado Programa
01	Área de marcación rápida Número	0 ~ 999	El área de marcación rápida se utiliza para programar el número de destino del número de teléfono transferido cuando se transfiere una llamada de grupo de departamento mediante la función de reenvío de troncal a troncal.	999	11-11-27 13-04 24-04

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

- Transferir

Programa 24: Configuración de retención/transferencia

24-09: Configuración de división de desvío de llamadas

Nivel:

EN

Descripción


Utilice el Programa 24-09: Ajustes de división de desvío de llamadas para asignar el tipo de desvío de llamadas y el número de destino para cada extensión/extensión virtual. El destino puede tener hasta 24 dígitos, usando 0 ~ 9, * # y @. Asegúrese de incluir el código de acceso a la troncal (p. ej., 9) en el número si el destino está fuera de las instalaciones.

 Solo ISDN utiliza el símbolo @.

 La pausa se puede configurar con LK 1.

Datos de entrada

Número de extensión	Máximo ocho dígitos
---------------------	---------------------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto
01	Tipo de desvío de llamadas	0 = Desvío de llamadas desactivado 1 = Desvío de llamadas con ambos timbres 2 = Desvío de llamadas cuando no hay respuesta 3 = Desvío de todas las llamadas 4 = Desvío de llamadas cuando está ocupado o no contestado 5 = Desvío de llamadas cuando ocupado	0
02	Destino de desvío de llamadas CO para Ambos suenan, todas las llamadas, sin respuesta	Máximo de 36 dígitos (0 ~ 9, * , #, @, P, R)  Solo ISDN utiliza el símbolo @	Sin configuración
03	Destino de desvío de llamadas de intercomunicación para ambos timbres, todas las llamadas, sin llamadas responder	Máximo de 36 dígitos (0 ~ 9, * , #, @, P, R)	Sin configuración
04	Desvío de llamadas CO Destino ocupado	Máximo de 36 dígitos (0 ~ 9, * , #, @, P, R)	Sin configuración
05	Desvío de llamada de intercomunicador ocupado Destino	Máximo de 36 dígitos (0 ~ 9, * , #, @, P, R)	Sin configuración
06	Destino de desvío de llamadas para CTX/PBX para todas las llamadas, sin respuesta	Máximo de 36 dígitos (0 ~ 9, * , #, @, P, R)	Sin configuración
07	Destino de desvío de llamadas para CTX/PBX para Ocupado	Máximo de 36 dígitos (0 ~ 9, * , #, @, P, R)	Sin configuración

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

- Desvío de llamadas, fuera de las instalaciones

Programa 25: Configuración VRS/DISA

25-01: Configuración de datos básicos de línea VRS/DISA

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el Programa 25-01: Configuración de datos básicos de línea VRS/DISA para definir la configuración básica de cada línea VRS/DISA.

Datos de entrada

Número de puerto troncal	1 - 128
--------------------------	---------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto	Relacionado Programa
01	Dial VRS/DISA - En modo	0 = Especificar código de servicio de número de extensión (intercomunicador) 1 = Usar tabla de conversión de marcación	0	22-11
02	ID de usuario DISA	0 = Desactivado 1 = encendido	1	25-08
03	Alarma de transferencia VRS/DISA	0 = Normal (Apagado) 1 = Alarma (Encendido)	0	

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

- Acceso directo al sistema interno (DISA)

Programa

25

Programa 25: Configuración VRS/DISA

25-02: Mensaje DID/DISA VRS

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el **Programa 25-02: Mensaje VRS DID/DISA** para asignar el número de mensaje VRS que se utilizará como mensaje de operadora automática para cada troncal asignada como VRS/DISA.

Datos de entrada

Número de puerto troncal	1 ~ 128
--------------------------	---------

Modo Día/Noche	1 ~ 8
----------------	-------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Datos adicionales	Defecto
01	Mensaje (Halkie) Fuente 0 = Sin	Talkie 1 = VAU: 1 ~ 100 (Núm. de mensaje VAU) 3 = TR : 1 ~ 50 (Nº de grupo de estaciones)	1 = 1 ~ 100 (Número de mensaje VRS) 3 = 1 ~ 50 (Número de grupo de estaciones)	Tipo de altavoz = 1 Datos adicionales = 1

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

- Acceso directo al sistema interno (DISA)

Programa 25: Configuración VRS/DISA

25-03: Grupo de anillo de transferencia VRS/DISA con incorrecta Discado

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el **Programa 25-03: Grupo de timbre de transferencia VRS/DISA con marcación incorrecta** para configurar lo que sucede con una llamada cuando la persona que llama DISA o la operadora automática marca incorrectamente o espera demasiado tiempo para marcar. La llamada puede desconectarse (0) o transferirse a un destino alternativo (un grupo de timbre o correo de voz). Al configurar el modo de funcionamiento DISA y DID, realice una entrada para cada modo de servicio nocturno.

Datos de entrada

Número de puerto troncal	1 ~ 128
--------------------------	---------

Modo Día/Noche	1 ~ 8
----------------	-------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto	Relacionado Programa
01	Número de grupo entrante	0 = Desconectar 1 ~ 50 = Grupo de timbre entrante 102 = Correo In-Mail 103 = máquina virtual centralizada 104 = Asignar el número de marcación rápida	0	22-04

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

- Acceso directo al sistema interno (DISA)

Programa

25

Programa 25: Configuración VRS/DISA

25-04: Grupo de timbre de transferencia VRS/DISA sin respuesta/

Ocupado

Nivel:

EN

Descripción

Use el **Programa 25-04: Grupo de timbre de transferencia VRS/DISA sin respuesta/Ocupado** para configurar el modo de operación de cada troncal DISA. Esto establece lo que sucede con la llamada cuando la persona que llama de DISA o de la operadora automática llama a una extensión ocupada o que no responde. La llamada puede desconectarse (0) o transferirse a un destino alternativo (un grupo de timbre o correo de voz). Al configurar el modo de funcionamiento DISA y DID, realice una entrada para cada modo de servicio nocturno.

Datos de entrada

Número de puerto troncal	1 ~ 128
--------------------------	---------

Modo Día/Noche	1 ~ 8
----------------	-------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto	Relacionado Programa
01	Número de grupo entrante	0 = Desconectar 1 ~ 50 = Grupo de timbre entrante 101 = No utilizado 102 = VMSU o VMI 103 = máquina virtual centralizada 104 = Asigna el número de marcación rápida	0	22-04

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

- Acceso directo al sistema interno (DISA)

Programa 25: Configuración VRS/DISA

25-05: Asignación de mensajes de error de VRS/DISA

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el Programa 25-05: Asignación de mensajes de error de VRS/DISA para asignar el número de mensaje de VRS que se utilizará como mensaje de error de la operadora automática. Para cada troncal VRS/DISA que responda el VRS, ingrese el mensaje VRS (1 ~ 100) que la persona que llama externa escucha si marca incorrectamente. Si ingresa 0 (es decir, sin mensaje de error), la llamada se redirecciona de acuerdo con los Programas 25-03 y 25-04.

Para cada troncal, haga una entrada separada para cada modo de Servicio Nocturno.

Datos de entrada

Número de puerto troncal	1 ~ 128
--------------------------	---------

Modo Día/Noche	1 ~ 8
----------------	-------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto
01	Número de mensaje de VRS	0 ~ 100 (0 = Sin configuración)	0

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

- Acceso directo al sistema interno (DISA)

Programa

25

Programa 25: Configuración VRS/DISA

25-06: Configuración de operadora de código de un dígito VRS/DISA

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el **Programa 25-06: Configuración de operadora de código de un dígito VRS/DISA** para configurar la marcación de un dígito a través del VRS. Esto brinda a las personas que llaman de VRS acceso con una sola tecla a las extensiones, al operador de la compañía, a los grupos de llamadas del departamento y al correo de voz. Para cada mensaje de VRS configurado para contestar llamadas externas (consulte los Programas 25-04 y 25-05), usted especifica: • El dígito que marca la persona que llama de VRS (0 ~ 9, *, #). Tenga en cuenta que si asigna destinos a dígitos,

las personas que llaman desde el exterior no pueden marcar extensiones del sistema.

- El destino alcanzado (Máximo de ocho dígitos) cuando la persona que llama marca el dígito especificado.

El destino puede ser una extensión, un número piloto de llamadas de departamento o el número maestro del correo de voz. Se puede asignar un código de un dígito para cada mensaje de operadora automática.

Ejemplo:


Número de mensaje = 01, Destino = 2, Número de mensaje siguiente = 0, Marcar = 399

En este ejemplo, cuando una persona externa marca 2, el sistema transfiere la llamada a 399. Esto significa que la extensión 200~299 no puede recibir llamadas de usuarios de VRS/DISA durante/después del Mensaje VRS 01.

Datos de entrada

Número de mensaje del operador	1 ~ 100
--------------------------------	---------

Marcación recibida	1 ~ 9, 0, * , #
--------------------	-----------------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
01	Próxima operadora Mes número sabio	0 ~ 100 (0 = Sin configuración) 101 = correo de voz y respuestas 104 = Consulte 25-04 : Anillo de transferencia VRS/DISA Grupo sin respuesta/ Ocupado en la página 2-324 105 = Marque la otra extensión	Define el siguiente número de mensaje de operadora o número de destino para cada código de acceso de 1 dígito en el servicio de operadora automática	0
02	Número de destino Hasta ocho dígitos	 Debe ser un ex válido número de tensión que se programa en el mando 11-02 o 11-04.		Sin configuración

Condiciones

- Es posible que la persona que llama externa no pueda marcar extensiones o líneas individuales si se define el mismo primer dígito aquí.

Característica Referencia cruzada

- Acceso directo al sistema interno (DISA) • Sistema de respuesta de voz (VRS)

Programa 25: Configuración VRS/DISA

25-07: Temporizadores del sistema para VRS/ DISA

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el **Programa 25-07: Temporizadores del sistema para VRS/DISA** para establecer el valor de los temporizadores del sistema que afectan a DID y DISA. Consulte el siguiente cuadro para obtener una descripción de cada opción, su rango y configuración predeterminada.

Datos de entrada

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto	Relacionado Programa
01	Esfera VRS/DISA Tiempo de tono	0 ~ 64800 segundos	Después de contestar una troncal DISA, el sistema espera esta vez a que la persona que llama marque el primer dígito de la contraseña DISA. Si la persona que llama no marca durante este tiempo, el sistema corta la llamada.	10 segundos	25-03 25-04
02	Tiempo sin respuesta VRS/ DISA	0 ~ 64800 segundos	Una persona que llama de VRS/DISA puede llamar a una extensión durante este tiempo antes de que el sistema configure la llamada como Timbre sin respuesta. Una vez transcurrido este tiempo, la llamada sigue el enrutamiento programado de timbre sin respuesta (establecido en los programas 25-03 y 25-04).	0	25-04 20-31-17
03	Desconectar después VRS/DISA retransferencia a IRG	0 ~ 64800 segundos	Desde la troncal DISA, cuando la llamada puede ir al grupo de timbre entrante de los programas 25-03 y 25-04. Esta configuración determina cuánto tiempo sonará la llamada en el IRG.	60 segundos	20-31-18
04	Tiempo de llamada a Teléfono de respuesta automática	0 ~ 64800 segundos	Configure el tiempo de espera de respuesta de la extensión de respuesta automática cuando se recibe una llamada de troncal DID entrante.	10 segundos	25-02
05	Duración Tiempo para orientación Mensaje por respuesta automática teléfono <small>Establecer</small>	0 ~ 64800 segundos	Establezca el tiempo de anuncio de la extensión de respuesta automática después del cual se desconecta una llamada de troncal DID entrante.	10 segundos	25-02
07	Advertencia de conversación larga Tiempo de tono	0 ~ 64800 segundos	Determine el tiempo que una persona que llama DISA o cualquier conversación de troncal a troncal (como Troncal Troncal) puede hablar antes de que se escuche el tono de conversación larga.	3600	14-01-25 20-28-01 20-28-02 20-28-03 20-31-19
08	Desconexión de conversación larga Tiempo	0 ~ 64800 segundos	Este tiempo determina cuánto tiempo espera el sistema antes de desconectar una llamada DISA o cualquier llamada de conversación de troncal a troncal (como troncalización en tándem) después de escuchar el tono de conversación larga.	10	14-01-25 20-28-01 20-28-02 20-28-03 20-31-20

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto	Relacionado Programa
09	ALGUNOS Internos Tiempo de paginación	0 ~ 64800 segundos	Esta es la longitud máxima de una página interna colocada por una persona que llama DISA. Si la página continúa más tiempo que este tiempo, el sistema finaliza la llamada DISA.	30 segundos 20-31-21	
10	DISA externo Tiempo de paginación	0 ~ 64800 segundos	Esta es la longitud máxima de una página externa colocada por una persona que llama DISA. Si la página continúa más tiempo que este tiempo, el sistema finaliza la llamada DISA.	30 segundos 20-31-22	
11	Tiempo de retardo de respuesta VRS/DISA	0 ~ 64800 segundos	Configura el tiempo que el sistema espera después de recibir una llamada VRS/ DISA entrante antes de que el sistema responda automáticamente la llamada.	0 segundo	
13	VRS/DISA Ocupado Intervalo de tono	0 ~ 64800 segundos	Si una persona que llama DISA marca una extensión ocupada (y el Programa 25-04 = 0), el sistema reproduce un tono de ocupado durante este tiempo antes de desconectarse.	5 segundos	
14	Tiempo de respuesta de VRS retrasado	0 ~ 64800 segundos	Asigne el tiempo de retardo desde el cambio de un estado de entrada normal al modo DID. Si este tiempo se establece en 0, la llamada cambia al modo DID inmediatamente.	10 segundos	

Programa

25

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

- Acceso directo al sistema interno (DISA)

Programa 25: Configuración VRS/DISA

25-08: Configuración de ID de usuario DISA

Nivel:
en

Descripción

Utilice el Programa 25-08: Configuración de ID de usuario DISA para establecer la contraseña DISA de 6 dígitos para cada usuario. Hay 15 usuarios cada uno con una contraseña de 6 dígitos.

Datos de entrada

Número de usuario DISA	1 ~ 15
------------------------	--------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto	Relacionado Programa
01	Clave	Marque (fijo - seis dígitos) 0, #9, *	Sin configuración	49-10-11

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

- Acceso directo al sistema interno (DISA)

Programa

25

Programa 25: Configuración VRS/DISA

25-09: Clase de servicio para usuarios DISA

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el **Programa 25-09: Clase de servicio para usuarios DISA** para establecer la Clase de servicio DISA para cada usuario. Cuando una persona que llama DISA ingresa una contraseña (definida en el Programa 25-08), el sistema identifica al usuario y asocia la Clase de Servicio DISA apropiada con la llamada. Asigne las opciones de Clase de servicio DISA en el Programa 20-14. Cuando programe la Clase de servicio DISA, haga una entrada para cada modo de Servicio nocturno.

Datos de entrada

Número de usuario DISA	1 ~ 15
------------------------	--------

Modo Día/Noche	1 ~ 8
----------------	-------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto	Relacionado Programa
01	Clase de función	1 ~ 15	1	20-14

Condiciones

- La clase de servicio DISA no puede ser 0.
- El programa 20-06 no se puede utilizar para asignar Clase de servicio a troncales DISA.

Característica Referencia cruzada

- Acceso directo al sistema interno (DISA)

Programa

25

Programa 25: Configuración VRS/DISA

25-10: Enrutamiento de grupo de troncales para DISA

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el **Programa 25-10: Enrutamiento de grupos de troncales para DISA** para asignar la ruta de Grupo de troncales elegida cuando un usuario realiza una llamada DISA al sistema y marca 9. Establezca Enrutamiento de grupos de troncales en el Programa 14-06. Habilite o deshabilite la capacidad de la persona que llama DISA para marcar 9 en el Programa 20-14-02. Asigne una ruta a cada clase de servicio DISA (1 ~ 15). El sistema asigna una clase de servicio DISA a una llamada en función de la contraseña que marca la persona que llama DISA.



Al programar, haga una entrada separada para cada Modo de Servicio Nocturno.

Datos de entrada

Número de usuario DISA	1 ~ 15
------------------------	--------

Modo Día/Noche	1 ~ 8
----------------	-------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto	Relacionado Programa
01	Número de tabla de rutas	0 ~ 50 (0 = Sin configuración)	1	14-06

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

- Acceso directo al sistema interno (DISA)

Programa 25: Configuración VRS/DISA

25-11: Clase de restricción de llamadas de DISA

Nivel:

EN

Descripción

Para los sistemas que utilizan Restricción de llamadas, use el **Programa 25-11: Clase de restricción de llamadas DISA** para asignar una Clase de restricción de llamadas (1-15) a cada usuario DISA (1~15). El sistema utiliza la Clase de restricción de llamadas que ingresa en los Programas 21-05 y 21-06. La Clase de restricción interurbana asignada a una llamada DISA se basa en la Clase de servicio DISA y el usuario, que está determinada por la contraseña que marca la persona que llama.



Al programar, haga una entrada separada para cada modo de Servicio Nocturno.

Datos de entrada

Número de usuario DISA	1 ~ 15
------------------------	--------

Modo Día/Noche	1 ~ 8
----------------	-------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto	Relacionado Programa
01	Clase de restricción de peaje	1 ~ 15	2	21-05

Condiciones

- El programa 21-05 no se puede utilizar para asignar Restricción de llamadas a troncales DISA.

Característica Referencia cruzada

- Acceso directo al sistema interno (DISA)

Programa

25

Programa 25: Configuración VRS/DISA

25-12: Enrutamiento de grupo de troncales alternativas para DISA

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el **Programa 25-12: Enrutamiento de grupo de troncales alternativas para DISA** para definir la ruta de troncales seleccionada cuando una persona que llama DISA marca el Código de acceso a troncales alternativas. La ruta seleccionada se basa en la Clase de servicio de la persona que llama DISA, que a su vez está determinada por la contraseña que marca la persona que llama. Al programar, haga una entrada separada para cada Modo de Servicio Nocturno.



Utilice el Programa 11-09-02 para configurar el Código de acceso a troncal alternativo. Use el Programa 14-06 para establecer rutas troncales.

Datos de entrada

Número de usuario DISA	1 ~ 15
------------------------	--------

Modo Día/Noche	1 ~ 8
----------------	-------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto	Relacionado Programa
01	Número de tabla de rutas	0 ~ 50 (0 = Sin configuración)	1	14-06

Condiciones

- No puede usar el Programa 21-15 para asignar enrutamiento de troncal alternativo a troncales DISA.

Característica Referencia cruzada

- Acceso directo al sistema interno (DISA) • Enrutamiento de grupos de troncales

Programa 25: Configuración VRS/DISA

25-13: Opción de sistema para DISA

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el **Programa 25-13: Opción del sistema para DISA** para ingresar la contraseña que las personas que llaman DISA deben marcar antes de que el sistema les permita grabar, escuchar o borrar los mensajes de VRS. Este programa también se utiliza para definir opciones de llamada DISA adicionales.

Datos de entrada

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
01	Acceso a mensajes de VRS Clave	1 ~ 9, 0, *, # (Seis dígitos fijos)	Ingrese la contraseña que las personas que llaman DISA deben marcar antes de que el sistema les permita grabar, escuchar y/o borrar los mensajes de VRS.	Sin configuración

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

- Acceso directo al sistema interno (DISA) •
- Sistema de respuesta de voz (VRS)

Programa

25

Programa 25: Configuración VRS/DISA

25-15: Configuración de destino de transferencia DISA

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el Programa 25-15: Configuración de destino de transferencia DISA para asignar un número de marcación rápida cuando se agote el tiempo de espera del tono de marcación o cuando se reciba un número incorrecto y la extensión de destino no responda o esté ocupada.

Datos de entrada

Número de puerto troncal	1 ~ 128
--------------------------	---------

Modo Día/Noche	1 ~ 8
----------------	-------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto	Relacionado Programa
01	Área objetivo de transferencia DISA en Esfera incorrecta	Número de bandeja de marcación rápida 0 ~ 999	999	13-04-01 13-04-02 25-03-01
02	Área objetivo de transferencia DISA en Sin respuesta o ocupado	Número de bandeja de marcación rápida 0 ~ 999	999	13-04-01 13-04-02 25-04-01

Condiciones

- Relacionado con Programas 25-03-01 25-04-01.

Característica Referencia cruzada

- Acceso directo al sistema interno (DISA) • Sistema de respuesta de voz (VRS)

Programa 25: Configuración VRS/DISA

25-16: Temporizador de un solo dígito DUD/DISA

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el Programa 25-16: Temporizador de un solo dígito DUD/DISA para definir la configuración de la base parlante DUD/DISA.

Datos de entrada

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto	Relacionado Programa
01	Temporizador de un solo dígito DUD/DISA	0 ~ 64800	0	
02	Artículo Detección DTMF (PB)	0 = Desactivado 1 = encendido	1	25-02-01 25-06-01 15-01-08 15-01-09 40-10-08 40-10-09

Programa

25

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

• Acceso directo al sistema interno (DISA) • Sistema de respuesta de voz (VRS)

Programa 26: Servicio ARS y menor costo

Enrutamiento

26-01: Servicio de selección automática de ruta (ARS/F-Route)

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el Programa 26-01: Servicio de selección de ruta automática (ARS/F-Route) para definir las opciones del sistema para la selección de ruta automática (ARS/F-Route).

Datos de entrada

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto	Relacionado Programa
01	Servicio ARS	0 = Deshabilitado (el servicio ARS está APAGADO). 1 = Habilitado (el servicio ARS está ACTIVADO).	Habilitar o deshabilitar ARS.	0	26-02 26-03 26-04 26-05
02	Salida de red en Inter-Digit Hora ARS	0 ~ 64800 segundos	Con Networking, esta vez reemplaza 20-03-04 al determinar si se han recibido todos los dígitos del protocolo de red. Si ARS está habilitado en el Sitio B, este tiempo se puede programar para 5 (500 ms) en el Sitio A. Si ARS está deshabilitado y el Sitio B está usando F-Route para marcación saliente, este tiempo se debe programar para 30 (tres segundos). onds) en el Sitio A.	30	20-03-04
03	ARS mal marcado Manejo de números	0 = Ruta a troncal Grupo 1 1 = Reproducir tono de advertencia al marcador	Si un usuario marca un número no programado en ARS, esta opción determina si el sistema debe enrutarse sobre el Grupo de troncales 1 o reproducir un tono de error.	0	21-02 26-02
06	Clase de servicio Acceso al partido	0 = Deshabilitado (el servicio ARS está APAGADO). 1 = Habilitado (el servicio ARS está ACTIVADO).	Esto habilita/deshabilita la configuración de la clase de servicio ARS.	0	26-02
07	Acceso a la ruta F Referencia CDS	0 = Ruta F 1 = ARS		0	26-02 44-05

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

- Selección automática de ruta (ARS/F-Route)

Programa 26: Servicio ARS y menor costo

Enrutamiento

26-02: Tabla de análisis de marcación para ARS/LCR

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el **Programa 26-02: Tabla de análisis de discado para ARS/LCR** para configurar las tablas de transacciones previas para seleccionar la Selección de ruta automática (ARS/F-Route). • Tipo de servicio 1 (Número de ruta a grupo de troncales): el número de rutas a un grupo de troncales. • Tipo de servicio 2 (ruta F seleccionada): el número está controlado por la tabla de ruta F.

Datos de entrada

Número de tabla de análisis de marcación	1 ~ 400
--	---------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto	Relacionado Programa
01	Marcar	Máximo de 16 dígitos (0 ~ 9, *, #, @)	Sin configuración	
02	Tipo de servicio ARS	0 = Sin servicio (Llamada restringida) 1 = Ruta al grupo de troncales 2 = Seleccionar acceso a ruta F	0	
03	Datos adicionales/Servicio Número	Tipo de servicio 1 0 ~ 50 (Número de grupo de troncales 0 = Sin ruta) 101 ~ 150 (ID de red) Tipo de servicio 2 [Programación de tiempo de ruta F no utilizada] 0 ~ 100 (número de tabla de rutas F) [Usar horario de ruta F] 0 ~ 100 (número de selección de ruta F)	0	44-04 44-05
04	ARS Clase de servicio	0 ~ 50 0 = Sin clase ARS (llamada restringida)	0	
05	Tratamiento Dial para ARS	0 ~ 15	0	
07	Parámetro especificado de red Mesa	0 ~ 16	0	26-12

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

- Selección automática de ruta (ARS/F-Route)

Programa 26: Servicio ARS y menor costo

Enrutamiento

26-03: Tratamientos de marcación ARS

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el **Programa 26-03: Tratamientos de marcación ARS** para asignar los 15 Tratamientos de marcación para la traducción automática de marcación ARS. Asigne tratamientos de marcación a números de servicio (grupos de troncales) en el programa 26-02. Las opciones de tratamiento de marcación ARS son: • **Dnn** : marque el número de dígitos NN o ejecute el código que sigue. Por ejemplo,

D041234 sale Wnn (esperar nn segundos) y P (pausa). Cada dígito del código cuenta

marca 1234. Las entradas válidas son 0-9, #, * ,

como dígito. Entonces, por ejemplo, si se agregó una "P" para una pausa, la entrada se vería así: D05P1234. Este

Dial Treat solo se puede agregar desde la programación del teléfono.

• **Wnn** : espera nn segundos. • **P** -

Pausa en Troncal Analógico. • **R** : vuelve a

marcar el número marcado inicialmente, incluidas las modificaciones. • **X** : cuando ARS está

habilitado, se debe ingresar X en el tratamiento de marcación para que el sistema emita

el número de extensión del autor de la llamada a la caja negra para la función E911. • **An** : inserte una ID de red

de tránsito para acceso alternativo en el mensaje SETUP. `n` se refiere a

PRG26-11.

• **E** - Fin del tratamiento de marcación. Todos los tratamientos de marcación deben terminar con el código E.

Se aplica solo a EE. UU.

• **3** : elimina el NPA si se marca como parte de la llamada inicial. • **2** :

elimina el encabezado si se marca como parte de la llamada inicial. • **1** :

agregue un 1 inicial si no se marcó como parte de la llamada inicial. • **Inpa** :

inserte el NPA especificado por npa.

Datos de entrada

Marque el número de la mesa de tratamiento	1 ~ 15
--	--------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto
01	Código de tratamiento	Máximo 36 caracteres	Sin configuración

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

• Selección automática de ruta (ARS/F-Route)

Programa 26: Servicio ARS y menor costo

Enrutamiento

26-04: Clase de servicio ARS

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el **Programa 26-04: Clase de servicio ARS** para configurar la Clase de servicio ARS para una extensión. La selección de ruta automática (ARS/F-Route) utiliza la clase de servicio ARS para determinar cómo enrutar las llamadas de extensión.

Datos de entrada

Número de extensión	Hasta ocho dígitos
---------------------	--------------------

Modo Día/Noche	1 ~ 8
----------------	-------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto
01	Clase	0 ~ 50 0 = Sin clase	0

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

- Selección automática de ruta (ARS/F-Route)

Programa

26

Programa 26: Servicio ARS y menor costo

Enrutamiento

26-11: Tabla de ID de red de tránsito

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el Programa 26-11: Tabla de identificación de la red de tránsito para definir la identificación de la red de tránsito para el acceso de transportistas alternativos, a la que se hace referencia en el Programa 26-03.

Datos de entrada

Tabla de ID de red de tránsito	1 ~ 4
--------------------------------	-------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto
01	ID de red de tránsito (ID de operador)	0000 ~ 9999 (Cuatro dígitos fijos o Sin configuración)	Tabla No. 1 ~ 4 = Sin configuración

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa 26: Servicio ARS y menor costo

Enrutamiento

26-12: Tabla de parámetros específicos de red para ARS

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el Programa 26-12: Tabla de parámetros específicos de la red para ARS para definir la Tabla de parámetros específicos de la red.

Datos de entrada

Tabla de parámetros específicos de la red	1 ~ 16
---	--------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
01	Número de la parte llamada - Tipo de selección de número	0 = Predeterminado del sistema 1 = Desconocido 2 = Número internacional 3 = Nº Nacional 4 = Número específico de red 5 = número de suscriptor 6 = Número de marcación rápida	Esta configuración es utilizada por los Programas 26-02-07 y 44-05-11 para determinar el elemento ISDN.	0
02	Número de la parte llamada - Selección de identificación del plan de numeración	0 = predeterminado del sistema 1 = Desconocido 2 = Plan RDSI 3 = Plan de datos 4 = Plan Télex 5 = Estándar Nacional Plan 6 = Plan Privado	Esta configuración es utilizada por los Programas 26-02-07 y 44-05-11 para determinar el elemento ISDN.	0

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa

26

Programa 30: Configuración de la consola DSS/DLS

30-01: Modo de funcionamiento de la consola DSS

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el **Programa 30-01: Modo de funcionamiento de la consola DSS** para configurar el modo de las consolas DSS del sistema. La entrada para esta opción se aplica a todas las consolas DSS del sistema. Las opciones disponibles son: • Modo

Regular (Negocios) (0) • Modo Hotel (1)

Datos de entrada

Número de consola DSS	1 ~ 12
-----------------------	--------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto
01	Modo de operación DSS	0 = Modo comercial 1 = Modo Hotel	0

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

• Consola de Selección Directa de Estación (DSS) •
Hotel/Motel

Programa 30: Configuración de la consola DSS/DLS

30-02: Asignación de extensión de consola DSS

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el **Programa 30-02: Asignación de extensiones de consola DSS** para identificar qué extensiones tienen consolas DSS conectadas. • Se pueden configurar hasta 12 extensiones diferentes con Consolas DSS. Una sola extensión puede tener hasta cuatro consolas DSS de 60 botones (12 es el máximo permitido por sistema).

Al programar, cada combinación de extensión/Consola(s) SDE se denomina Número de Consola. Hay 12 números de consola (1 ~ 12). Los números de consola se pueden asignar a extensiones. Al ingresar datos, la asignación para la consola número 1 normalmente se realiza primero.

Datos de entrada

Número de consola DSS	1 ~ 12
-----------------------	--------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
01	Puerto de extensión conectado a DSS	Hasta 8 dígitos	El número de extensión para el terminal multilínea conectado con la consola DSS.	Sin configuración

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

- Consola de Selección Directa de Estación (DSS)

Programa

30

Programa 30: Configuración de la consola DSS/DLS

30-03: Asignación de teclas de la consola DSS

Nivel:

en

Descripción

Utilice el **Programa 30-03: Asignación de teclas de la consola DSS** para personalizar las asignaciones de teclas para las consolas DSS de 60 botones. Una tecla de la consola DSS puede tener cualquier función con hasta ocho dígitos (p. ej., número de extensión o código de servicio).

Para evitar problemas con las lámparas al reasignar las teclas de la consola DSS, se recomienda borrar una tecla programada de extensión antes de reasignarla [Ingrese la tecla que se va a borrar + 00 o * 00 (si usa WebPro o programación de PC, elimine las asignaciones de teclas y cargue el cambio en el sistema antes de continuar.)] Sin borrar primero una tecla de extensión, es posible que la consola DSS no muestre la pantalla de luz correcta, aunque la función DSS funcione correctamente.

Si está programando el sistema desde la extensión a la que está conectada la consola DSS, ya sea por teléfono o utilizando el programa WebPro o PC, es posible que deba desconectar el DSS y volver a conectarlo para restablecer la iluminación de la consola.

Datos de entrada

Número de consola DSS	1 ~ 12
-----------------------	--------

Artículo No.	Número clave	Número de función	Datos adicionales
01	001 ~ 114	0 ~ 99, #0 ~ #99 (General Nivel funcional) * 00 ~ * 99 (Apariencia Nivel funcional)	Consulte la Tabla 2-9 Lista de números de función en la página 2-346

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto
01	Número de función	00-99; Función normal Código * 00 ~ * 99 (Apariencia Código de función)	[Función] LK1 01 (DSS/Un toque Clave) ~ LK60 01 (DSS/Uno tecla táctil)
	Datos adicionales	Consulte la Tabla 2-9 Lista de números de función en la página 2-346 .	[Adicional] LK1 101 ~ LK60 160

Tabla 2-9 Lista de números de función

[1] Nivel funcional general (00 ~ 99, #00 ~ #99)

Función Número	Función	Datos adicionales	Indicación LED	Nota
01	DSS/Un toque	Número de extensión o cualquier número (hasta 36 dígitos)	Encendido (Rojo): DSS Ext. Ocupado Desactivado: DSS ext. Inactivo, DND Externo, Transferencia DND, CFW Ocupado, CFW Noans, CFW Ocupado/Noans, CFW Ambos, CFW FL ME Parpadeo Rápido (Rojo): DND Intercom, DND Todos, CFW Imm	
02	Tecla de micrófono (ON/ APAGADO)		Encendido (Rojo): Micrófono encendido Desactivado: Micrófono desactivado	

Función Número	Función	Datos adicionales	Indicación LED	Nota
03	Tecla DND		Encendido (Rojo): Configuración DND	
04	Música de fondo (activar/desactivar)		Encendido (Rojo): Activo	
05	Auriculares		Encendido (Rojo): Funcionamiento de los auriculares	
06	Clave de transferencia		Ninguna	
07	Clave de conferencia		Encendido (Rojo): Operación de conferencia	
08	Lista de identificación de llamadas entrantes		Parpadeo lento (rojo): Nuevo CID existente Encendido (rojo): CID verificado existente Apagado: Sin CID	
09	Cambio de modo Día/Noche Número de modo (1 ~ 8)	Encendido: mientras cada modo		
10	Desvío de llamadas - Inmediato		Encendido (Rojo): Configuración	
11	Desvío de llamadas - Ocupado		Encendido (Rojo): Configuración	
12	Desvío de llamadas - No An responder		Encendido (Rojo): Configuración	
13	Desvío de llamadas - Ocupado/No Responder		Encendido (Rojo): Configuración	
14	Desvío de llamadas: ambos Anillo		Encendido (Rojo): Configuración	
15	Sígueme		Parpadeo rápido (rojo): Configuración Parpadeo lento (rojo): para configurar	
18	Configuración de mensajes de texto	Números de mensaje (1 ~ 20)	Encendido (Rojo): Configuración	
19	Megafonía de grupo externo Número de megafonía externa (1 ~ 3)		Encendido (Rojo): Activo	
20	Paginación de todas las llamadas externas		Encendido (Rojo): Activo	
21	Megafonía de grupo interno Número de megafonía interna (01 ~ 50)		Encendido (Rojo): Activo	
22	Paginación de todas las llamadas internas		Ninguna	
23	Meet-Me Respuesta a megafonía interna		Ninguna	
24	Captura de llamada		Ninguna	
25	Captura de llamada para otro Grupo		Ninguna	
26	Captura de llamada para especificado Grupo	Grupo de captura de llamadas Número (1 ~ 50)	Ninguna	
27	Marcación rápida - Sistema/ Privado	Ninguno o marcación rápida Número (00 ~ 99 o 000 ~ 999)	Ninguna	
28	Marcación rápida - Grupo	Ninguno o marcación rápida Número (00 ~ 99 o 000 ~ 999)	Ninguna	
29	Repetir rellamada		Encendido (rojo): repetición de marcación	
30	Volver a marcar el número guardado		Ninguna	
31	Marcación de notas		Ninguna	
32	Conferencia Meet-me		Ninguna	
33	Anular (Señalización de descolgado)		Ninguna	
34	Irrupción		Ninguna	
35	Acampar		Encendido (Rojo): Activo	
36	Llamada de paso de departamento		Ninguna	

Función Número	Función	Datos adicionales	Indicación LED	Nota
37	Llamada de anulación de DND/FWD		Ninguna	
38	mensaje en espera		Ninguna	
39	Supervisión de habitaciones		Parpadeo lento (rojo): Monitoreo Parpadeo Rápido (Rojo) : Para ser monitoreado	
41	Timbre de secretaria	Número de extensión (8 dígitos)	Encendido (Rojo): Persona que llama Parpadeo rápido: Parte llamada	
42	Jefe - Llamada secretaria Levantar	Número de extensión (8 dígitos)	Encendido (Rojo): Activo	
43	Llamada en serie		Ninguna	
44	Retención común		Ninguna	
45	Retención exclusiva		Ninguna	
46	Registro de grupo de departamento Afuera		Encendido (Rojo): Retirando	
49	Redirección de llamadas	Número de extensión o Número de correo de voz (8 dígitos)	Ninguna	
50	Código de cuenta		Ninguna	
52	Respuesta automática con Configuración del mensaje de retraso	Número de grupo entrante (1 ~ 50)	Encendido (Rojo): Configuración	
53	Respuesta automática con Inicio del mensaje de retraso		Encendido (Rojo): Retardo de respuesta de mensajes	
54	Desvío de llamadas externas por configuración de buzón de puerta		Encendido (Rojo): Configuración	
55	Nombre de extensión Editar		Ninguna	
56	LED de propósito general Operación	1 ~ 100 : (Rojo) Encendido  Apagado 101 ~ 200: (Verde) Encendido Apagado 201 ~ 300: (Rojo) Encendido y (Verde) Encendido y Apagado	1 ~ 100 : (Rojo) Encendido Apagado 101 ~ 200 : (Verde) Encendido Apagado 201 ~ 300: (Rojo) Encendido y (Verde) Encendido y Apagado	
57	LED de propósito general Indicación	1 ~ 100 : (Rojo) Encendido  Apagado	1 ~ 100 : (Rojo) Encendido Apagado	
58	Departamento Entrante Llamada - Inmediata	Grupo de extensión Número (1 ~ 50)	Parpadeo lento (rojo): establecer Desactivado: Cancelar	
59	Departamento Entrante Llamada - Retraso	Grupo de extensión Número (1 ~ 50)	Parpadeo lento (rojo): establecer Desactivado: Cancelar	
60	Departamento Entrante Llamar - No molestar	Grupo de extensión Número (1 ~ 50)	Parpadeo lento (rojo): establecer Desactivado: Cancelar	
62	Tecla de destello		Ninguna	
63	Llamada saliente sin Identificador de llamadas (RDSI)		Encendido (Rojo): Modo habilitado	
72	Tecla de instalación del teclado			
73	Tecla de retención del teclado			
74	Tecla de recuperación del teclado			
75	Tecla de conferencia del teclado			
76	Clave de aplicación	Cualquier dato de marcación (8 dígitos)	Ninguno	

Función Número	Función	Datos adicionales	Indicación LED	Nota
77	Correo de voz (in-skin)	Número de extensión o Número de piloto (8 dígitos)	- IntraMail/InMail - Parpadeo rápido (verde) : mensajes nuevos en el buzón propio Parpadeo lento (rojo) : mensajes nuevos en otro buzón - APSU/máquina virtual externa - Encendido (Rojo) : acceso al correo de voz Parpadeo rápido (verde) : mensajes nuevos en el buzón propio Parpadeo lento (rojo) : mensajes nuevos en otro buzón	
78	Conversación en la piel Grabación		Parpadeo rápido (rojo) : grabación	
79	Asistente automatizado en la piel	Número de extensión o Número de piloto (8 dígitos)	Parpadeo rápido : grabación	
80	Configuración de timbre en tándem Llave	Número de extensión	encendido (rojo) : Lado maestro Parpadeo lento (rojo) : lado esclavo	
81	Transferencia automática a Clave de transferencia	Línea Troncal No. 1 ~ 128	Desactivado : Cancelar Parpadeo lento (rojo) : establecer	
83	Grabación de conversación Función	0 = Pausa 1 = volver a grabar 2 = Dirección 3 = Borrar 4 = Página urgente		
84	Caída de línea (enviar parpadeo largo)			
86	Rechazo de llamada privada	Ninguna	Desactivado : patrón 1, patrón 5 ~ 8 Encendido (Rojo) : patrón 2 Parpadeo lento (rojo) : patrón 3 Parpadeo rápido (rojo) : patrón 4	
87	Rechazo de identificador de llamadas	Ninguna	Desactivado : Cancelar Parpadeo lento (rojo) : establecer	
88	Programa de cambio de modo de acceso telefónico 22-17, Tabla No. 1 ~ 500		Desactivado : patrón 1, patrón 5 ~ 8 Encendido (Rojo) : patrón 2 Parpadeo lento (rojo) : patrón 3 Parpadeo rápido (rojo) : patrón 4 (125 ms encendido/125 ms apagado/125 ms encendido/625 ms apagado) (rojo)	
90	Configuración de no llamar			
92	Indicación de llamada de despertador	Ninguno		
93	Indicación de estado de la habitación	Ninguno		
94	Operador de llamadas		Parpadeo rápido (Rojo) : Configuración - Llamadas sin respuesta (125 mseg : encendido y 125 mseg : apagado y 125 mseg : encendido y 625 mseg : apagado) (Rojo) : Configuración - Llamadas ocupadas Encendido (Rojo) : Configuración - Llamadas ocupadas/sin respuesta	
95	Cambio de página	Ninguna		La tecla de cambio de página solo se puede asignar entre el número de tecla DSS 55-60.
97	Número de interfono con llave de acceso a la caja de la puerta (1 ~ 6)		Encendido (Rojo) : Caja de puerta ocupada Apagado : caja de la puerta inactiva Parpadeo Rápido (Rojo) : Caja de Puerta Entrante	
98	Tecla de indicación de mensaje en espera	Ninguna		

Función Número	Función	Datos adicionales	Indicación LED	Nota
99	Clave de respuesta alternativa Ninguna			

Función Número	Función	Datos adicionales	Indicación LED
#04	Cambiar clase de restricción	Ninguno / Contraseña (PRG 21-14)	
#07	Modo de operación fijo	Número de grupo de servicio de modo nocturno (1-4)	
#10	Registro de la conferencia	Ninguna	Encendido: Grabación
#11	Alarma mayor		Encendido (Rojo): Alarma Apagado: Sin alarma
#12	Alarma menor		Encendido (Rojo): Alarma Apagado: Sin alarma
#13	Notificación del número de la persona que llama	Cualquier número (Máx. 36 dígitos)	Encendido (Rojo): Activar Apagado: Cancelar

Tabla 2-10 Lista de números de función

[2] Nivel de función de apariencia (* 00 - * 99) (Código de servicio 752)

Función Número	Función	Datos adicionales	Indicación LED
* 00	Clave de ICM		
* 01	Clave del maletero	Número de línea troncal 1 ~ 128	
* 04	Clave de estacionamiento	Número de parque (1 ~ 50)	
* 06	Acceso a troncales a través de redes	Número de sistema de red 1 ~ 4	
* 07	Estacionamiento de la estación		Parpadeo lento (rojo): Sosteniendo Parpadeo rápido (rojo): recuperar

Defecto

- Las teclas DSS 001 ~ 060 de todas las consolas DSS = DSS/Tecla de un toque 101 ~ 160.
- Las teclas DSS 061 ~ 114 de todas las consolas DSS = Sin configuración.

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

- Consola de Selección Directa de Estación (DSS)

Programa 30: Configuración de la consola DSS/DLS

30-04: Respuesta alternativa de la consola DSS

Nivel:
en

Descripción

Use el Programa 30-04: Respuesta alternativa de la consola DSS para asignar la estación de la consola DSS alternativa en caso de que se configure el modo fuera de servicio (presionando la tecla **ALT** en la consola DSS).

Datos de entrada

Número de consola DSS	1 ~ 12
-----------------------	--------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto
01	Respuesta alternativa de la consola DSS	DSS alternativo No. 1 ~ 12 (0 = Sin configuración)	0 = Sin configuración

Condiciones

- La extensión relacionada se asigna en el Programa 30-02. La tecla de respuesta alternativa (tecla ALT) se asigna en Programa 30-03.

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa

30

Programa 30: Configuración de la consola DSS/DLS

30-05: Mesa de lámpara de consola DSS

Nivel:

EN

Descripción

Use el Programa 30-05: Tabla de lámparas de la consola DSS para definir los patrones de LED para funciones en las consolas DSS.

Datos de entrada

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto
02	Extensión ocupada	0 - 7 (datos de patrón de lámpara)	7
03	Extensión DND	0 - 7 (datos de patrón de lámpara)	3
04	Agente ACD ocupado	0 - 7 (datos de patrón de lámpara)	7
05	Fuera de horario (ACD DSS)	0 - 7 (datos de patrón de lámpara)	0
06	Cierre de sesión del agente ACD (ACD DSS)	0 - 7 (datos de patrón de lámpara)	5
07	Inicio de sesión del agente ACD (ACD DSS)	0 - 7 (datos de patrón de lámpara)	4
08	Emergencia del agente ACD (ACD DSS)	0 - 7 (datos de patrón de lámpara)	6
09	Código de estado del hotel 1 (Hotel DSS)	0 - 7 (datos de patrón de lámpara)	7
10	Código de estado del hotel 2 (Hotel DSS)	0 - 7 (datos de patrón de lámpara)	1
11	Código de estado del hotel 3 (Hotel DSS)	0 - 7 (datos de patrón de lámpara)	2
12	Código de estado del hotel 4 (Hotel DSS)	0 - 7 (datos de patrón de lámpara)	3
13	Código de estado del hotel 5 (Hotel DSS)	0 - 7 (datos de patrón de lámpara)	5
14	Código de estado del hotel 6 (Hotel DSS)	0 - 7 (datos de patrón de lámpara)	3
15	Código de estado del hotel 7 (Hotel DSS)	0 - 7 (datos de patrón de lámpara)	6
16	Código de estado del hotel 8 (Hotel DSS)	0 - 7 (datos de patrón de lámpara)	4
17	Código de estado del hotel 9 (Hotel DSS)	0 - 7 (datos de patrón de lámpara)	3
18	Código de estado del hotel 0 (Hotel DSS)	0 - 7 (datos de patrón de lámpara)	0
19	Código de estado del hotel * (Hotel DSS)	0 - 7 (datos de patrón de lámpara)	4
20	Código de estado del hotel # (Hotel DSS)	0 - 7 (datos de patrón de lámpara)	5
21	Indicación de mensaje de correo de voz	0 - 7 (datos de patrón de lámpara)	3

Patrón de LED 0: [APAGADO]



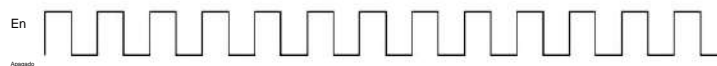
Patrón LED 1: [FL: encendido (500 m s)/apagado (500 m s)]



Patrón LED 2: [WK: encendido (250 m s)/apagado (250 m s)]



Patrón de LED 3: [RW: encendido (125 m s)/apagado (125 m s)]



Patrón LED 4: [IR: encendido (125 m s)/apagado (125 m s)/ encendido (125 m s)/apagado (625 m s)]



Patrón de LED 5: [IL encendido (875 m s)/apagado (125 m s)]



Patrón de LED 6: [IW encendido (625 m s)/apagado (125 m s)/encendido (125 m s)/apagado (125 m s)]



Patrón LED 7: [ENCENDIDO]



Patrones de LED para la consola DSS

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

- Consola de Selección Directa de Estación (DSS)

Programa 31: Configuración de paginación

31-01: Opciones del sistema para megafonía interna/externa

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el **Programa 31-01: Opciones del sistema para megafonía interna/externa** para definir las opciones del sistema para megafonía interna/externa.

El sistema muestra el nombre que usted programe en la pantalla del teléfono. Use la siguiente tabla cuando ingrese y edite texto. Cuando utilice los dígitos del teclado, presione la tecla una vez para el primer carácter, dos veces para el segundo carácter, etc. Por ejemplo, para ingresar C, presione 2 tres veces. Presione 2 seis veces para mostrar la letra minúscula.

Tecla para ingresar nombres	
Al ingresar nombres en los procedimientos a continuación, consulte este cuadro. Los nombres pueden tener hasta 12 dígitos.	
Utilice este dígito del teclado...	Cuando quieras ...
1	Introducir caracteres: 1 @ [¥] ^ _ ` { } Á À Å Ä Å Æ Ç È É Ê Ë Ì Í Ò
2	Introduzca los caracteres: AC, ac, 2.
3	Introducir caracteres: DF, df, 3.
4	Introduzca los caracteres: GI, gi, 4.
5	Introduzca los caracteres: JL, jl, 5.
6	Introduzca los caracteres: MO, mo, 6.
7	Introduzca los caracteres: PS, PS, 7.
8	Introduzca los caracteres: TV, tv, 8.
9	Introduzca los caracteres: WZ, wz, 9.
0	caracteres : 0 ! " # \$ % & ' () ò ó ú ä å æ ö ü ý ÿ À Introduzca
*	Ingrese caracteres: * + , " . / : ; < = > ? ý ÿ ý ÿ € £
#	# = Acepta una entrada (solo se requiere si se necesitan dos letras en la misma tecla, por ejemplo: TOM). Presionando # otra vez = Espacio. (En el modo de programación del sistema, use la tecla programable de flecha derecha para aceptar y/o agregar un espacio).
Borrar/Atrás o DND (2W Terminal Multilínea Digital/IP)	Borre la entrada de carácter, un carácter a la vez.
Destello	Borre todas las entradas desde el punto del cursor parpadeante hacia la derecha.

Datos de entrada

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto	Relacionado Programa
01	Localización de todas las llamadas Nombre de zona	Hasta 12 Caracteres	Asigne un nombre a cada zona de megafonía interna de todas las llamadas. El nombre aparece en la pantalla del teléfono que realiza el anuncio.	Agrupar todo	11-12-19 31-02-02
02	Página Anuncio Duración	0 ~ 64800 segundos	Este temporizador establece la duración máxima de los anuncios de la página. (Solo afecta a la paginación externa)	1200 segundos	

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto	Relacionado Programa
04	Liberación de privacidad Tiempo	0 ~ 64800 segundos	Una vez que el usuario inicia una conferencia Meet-Me o una conferencia de llamada de voz, el sistema espera este momento a que la persona buscada se una a la llamada.	90 segundos	

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

- Megafonía, externa •
Megafonía, interna

Programa 31: Configuración de paginación

31-02: Asignación de grupo de megafonía interna

Nivel:
EN

Descripción

Use el **Programa 31-02: Asignación de Grupo de Voceo Interno** para asignar extensiones a Grupos de Voceo Interno (es decir, Zonas de Voceo). La configuración de este programa también determina si el Grupo de megafonía interna puede recibir Megafonía de todas las llamadas internas. El sistema puede tener hasta 50 grupos de megafonía. Una extensión puede estar en un solo grupo de megafonía interna.

Datos de entrada

Número de extensión	Máximo ocho dígitos
---------------------	---------------------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto	Relacionado Programa
01	Paginación interna Número de grupo	0 ~ 50 (0 = Sin configuración)	Asigne extensiones a Grupos de Voceo Interno (es decir, Zonas de Voceo). El sistema permite hasta 50 Grupos de Voceo Interno. Una extensión puede estar en un solo grupo de megafonía interna.	Puerto 1 ~ 16 = 1 (Grupo 1), Puerto 17 ~ = 0	
02	Llamada interna a todos Recepción de megafonía	0 = Desactivado 1 = encendido	Permita o impida la paginación interna de todas las llamadas para cada extensión. Si está permitido, la extensión puede colocar y recibir anuncios de megafonía interna de todas las llamadas. Si se evita, las extensiones solo pueden hacer (no recibir) Todos los anuncios de megafonía interna de llamadas. Si se combinan, las zonas de megafonía también deben restringirse, cambie el grupo de zona de megafonía interna en el programa 31-07-01 a 0.	0	31-02-01

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

- Megafonía, interna

Programa 31: Configuración de paginación

31-03: Configuración del grupo de megafonía interna

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el **Programa 31-03: Ajustes del grupo de megafonía interna** para asignar nombres a los grupos de megafonía interna (es decir, zonas de megafonía) y para definir el tono de bienvenida para la megafonía interna.

El sistema muestra los nombres que usted programe en la pantalla del teléfono. Use la siguiente tabla cuando ingrese y edite texto. Cuando use los dígitos del teclado, presione la tecla una vez para el primer carácter, dos veces para el segundo carácter, etc. Por ejemplo, para ingresar una C, presione 2 tres veces. Presione 2 seis veces para mostrar la letra minúscula.

Tecla para ingresar nombres	
Al ingresar nombres en los procedimientos a continuación, consulte este cuadro. Los nombres pueden tener hasta 12 dígitos.	
Utilice este dígito del teclado...	Cuando quieras ...
1	Introducir caracteres: 1 @ [¥] ^ _ ` { } Á À Å Ä Å Æ Ç È É Ê Ë Ì Ó 0
2	Introduzca los caracteres: AC, ac, 2.
3	Introducir caracteres: DF, df, 3.
4	Introduzca los caracteres: GI, gi, 4.
5	Introduzca los caracteres: JL, jl, 5.
6	Introduzca los caracteres: MO, mo, 6.
7	Introduzca los caracteres: PS, ps, 7.
8	Introduzca los caracteres: TV, tv, 8.
9	Introduzca los caracteres: WZ, wz, 9.
0	caracteres : 0 ! " # \$ % & ' () * + , - . / : ; < = > ? [\] ^ _ ` { } ~ ¡ ¢ £ ¤ ¥ ¦ § ¨ © ª « ¬ ® ¯ ° ± ² ³ ´ µ ¶ · ¸ ¹ º » ¼ ½ ¾
*	Ingrese caracteres: * + , " . / : ; < = > ? [\] ^ _ ` { } ~ ¡ ¢ £ ¤ ¥ ¦ § ¨ © ª « ¬ ® ¯ ° ± ² ³ ´ µ ¶ · ¸ ¹ º » ¼ ½ ¾
#	# = Acepta una entrada (solo se requiere si se necesitan dos letras en la misma tecla, por ejemplo: TOM). Presionando # otra vez = Espacio. (En el modo de programación del sistema, use la tecla programable de flecha derecha para aceptar y/o agregar un espacio).
Borrar/Atrás o DND (2W Terminal Multilínea Digital/IP)	Borre la entrada de carácter, un carácter a la vez.
Destello	Borre todas las entradas desde el punto del cursor parpadeante hacia la derecha.

Datos de entrada

Número de grupo de megafonía interna	1 ~ 50
--------------------------------------	--------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
01	Grupo de megafonía interna Nombre	Hasta 12 Caracteres	Asigne un nombre a los Grupos de Voceo Interno (es decir, Zonas de Voceo). El sistema muestra el nombre que usted programe en la pantalla del teléfono.	Consulte a continuación

Defecto

Elemento 01: Nombre del grupo de megafonía interna

Grupo de paginación de extensiones	Nombre
01	Grupo 1
02	Grupo 2
:	:
50	Grupo 50

Programa

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

- Megafonía, interna

Programa 31: Configuración de paginación

31-04: Grupo de zona de megafonía externa

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el **Programa 31-04: Grupo de zona de megafonía externa** para asignar cada zona de megafonía externa a un grupo de megafonía externa. Los usuarios llaman al grupo de megafonía externa cuando transmiten anuncios a la zona externa.

Para simplificar la programación y la solución de problemas, siempre haga que el grupo de zona de megafonía externa tenga el mismo número que la zona de megafonía externa (es decir, 1 = 1, 2 = 2, etc.).

Datos de entrada

Número de altavoz externo	1 ~ 3
---------------------------	-------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto
01	Número de grupo de megafonía	0 ~ 3 (0 = Sin configuración, 1 ~ 3 = Número de grupo)	Altavoz 1: 1 (Grupo 1) Altavoz 2: 2 (Grupo 2) Altavoz 3: 3 (Grupo 3)

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

- Megafonía, externa

Programa

31

Programa 31: Configuración de paginación

31-05: Respuesta nocturna universal/llamada por página

Nivel:

EN

Descripción

Use el Programa 31-05: Respuesta Nocturna Universal/Timbre por Megafonía para asignar el timbre de Respuesta Nocturna Universal a cada zona de Voceo Externo. Para cada puerto troncal, haga una entrada separada para cada zona de megafonía externa. Para el timbre de UNA, haga una entrada separada para cada modo de Servicio Nocturno.

Datos de entrada

Número de puerto troncal	1 ~ 128
Modo Día/Noche	1 ~ 8
Número de altavoz externo	1 ~ 3

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto
01	Respuesta nocturna universal/timbre	0 = Sin timbre (No) 1 = Sonando (Sí)	0

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

- Servicio Nocturno
- Voceo, Externo

Programa 31: Configuración de paginación

31-06: Control de altavoz externo

Nivel:

EN

Descripción

Use el Programa 31-06: Control de altavoz externo para definir los ajustes para el altavoz externo usando un amplificador.

Datos de entrada

Número de altavoz externo	1 ~ 3
---------------------------	-------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
01	Splash de difusión Tono antes de la paginación (Tono de inicio de megafonía)	0 = Sin tono (Ninguno) 1 = Tono de bienvenida 2 = Tono de campanilla	Utilice esta opción para habilitar o deshabilitar el tono de bienvenida antes de realizar un megafonía en una zona externa. Si está habilitado, el sistema transmite un tono de bienvenida antes del anuncio de Megafonía externa.	2
02	Splash de difusión Tono después de megafonía (Hora de finalización de megafonía)	0 = Sin tono (Ninguno) 1 = Tono de bienvenida 2 = Tono de campanilla	Use esta opción para habilitar o deshabilitar el tono de bienvenida después de un Anuncio en una zona externa. Si está habilitado, el sistema transmite un tono de bienvenida al final de un anuncio de megafonía externa.	2
04	Transmisión de códec <small>Configuración de ganancia</small>	1 ~ 57 (- 15,5 ~ + 12,5 dB)		32

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

- Megafonía, externa

Programa

31

Programa 31: Configuración de paginación

31-07: Asignaciones de megafonía combinadas

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el **Programa 31-07: Asignaciones de megafonía combinadas** para asignar un grupo de megafonía externo (0 ~ 3) a una zona de megafonía interna (0 ~ 50) para megafonía combinada. Cuando el usuario de una extensión hace un anuncio combinado, transmiten simultáneamente tanto a la zona externa como a la interna.

Utilice el programa 31-04-01 para asignar una zona de megafonía externa (1 ~ 3) a un grupo de megafonía externa (0 ~ 3).

Datos de entrada

Número de grupo de megafonía externo	0 ~ 3 (0 = Todas las megafonías externas)
--------------------------------------	---

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto
01	Número de grupo de megafonía interna	0 ~ 50 (0 = Todas las paginaciones internas)	1

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

- Megafonía, externa •
- Megafonía, interna

Programa 31: Configuración de paginación

31-08: Música de fondo en megafonía externa

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el **Programa 31-08: Música de fondo en megafonía externa** para configurar la opción Música de fondo para cada zona de megafonía externa. Si está habilitado, el sistema reproduce música de fondo en la zona cuando está inactiva.

Datos de entrada

Número de altavoz externo	1 ~ 3
---------------------------	-------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
01 música de fondo		0 = BGM evitado (No) 1 = Música ambiental permitida (Si)	Utilice esta opción para permitir o evitar que la zona de megafonía externa que seleccione transmita música de fondo cuando esté inactiva.	0

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

- Música de fondo •
- Megafonía, externa

Programa

31

Programa 31: Configuración de paginación

31-10: Configuración básica del grupo de megafonía externa

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el Programa 31-10: Configuración básica del grupo de megafonía externa asigna el nombre del grupo de megafonía externa y define el tono de bienvenida para la megafonía externa.

Datos de entrada

Número de altavoz externo	1 - 3
---------------------------	-------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto
01	Nombre del altavoz externo	Hasta 12 Caracteres	Número de altavoz externo 1 = Grupo 1 Número de altavoz externo 2 = Grupo 2 Número de altavoz externo 3 = Grupo 3

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa

31

Programa 32: Configuración de caja de puerta y sensor

32-01: Configuración de los temporizadores de la caja de la puerta

Nivel:

EN

Descripción

Use el Programa 32-01: Configuración de los temporizadores de la caja de la puerta para asignar los temporizadores usados para la caja de la puerta.



La función Door Box se denomina Door Phone cuando se programa a través de WebPro y se utiliza un terminal multilínea.

Datos de entrada

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
01	Respuesta de la caja de la puerta Tiempo	0 ~ 64800 segundos	Un usuario puede contestar la caja de la puerta durante el tiempo especificado en este programa.	30 segundos
02	Cancelar bloqueo de puerta Tiempo	0 ~ 64800 segundos	Cuando un usuario activa el relé de apertura de la cerradura de la puerta, este programa especifica la cantidad de tiempo que permanece la cerradura de la puerta. abierto.	10 segundos
03	Reenvío de llamadas fuera de las instalaciones por Door Box Temporizador de desconexión	0 ~ 64800 segundos	Defina el período de conversación para una llamada de desvío de llamadas fuera de las instalaciones mediante un buzón de puerta. Cuando expira este temporizador, la persona que llama escucha un tono de ocupado durante tres segundos (tiempo fijo) y luego se desconecta la llamada.	60 segundos

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

- Caja de puerta

Programa

32

Programa 32: Configuración de caja de puerta y sensor

32-02: Asignación de timbre de caja de puerta

Nivel:

en

Descripción

Use el **Programa 32-02: Asignación de timbre de buzón de puerta** para asignar la extensión que suena cuando una persona que llama presiona el botón de llamada de buzón de puerta asociado.



La función *Door Box* se denomina *Door Phone* cuando se programa a través de *WebPro* y se utiliza un terminal multilinea.

Datos de entrada

Número de caja de puerta	1 ~ 6
Modo Día/Noche	1 ~ 8
Número de grupo del timbre de la caja de la puerta	01 ~ 32

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto
01	Número de extensión	Máximo ocho dígitos	Timbre de caja de puerta Miembro 1 = 101 Otro: Sin configuración

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

- Caja de puerta

Programa 32: Configuración de caja de puerta y sensor

32-03: Configuración básica de la caja de la puerta

Nivel:

EN

Descripción

Use el **Programa 32-03: Configuración básica de la caja de la puerta** para seleccionar el patrón del timbre y el nivel de ganancia para cada caja de la puerta. Hay seis patrones de timbre distintivos. Los tonos del timbre se definen en **80-01: Configuración del tono de servicio**, en la página 2-483



La función Door Box se denomina Door Phone cuando se programa a través de WebPro y se utiliza un terminal multilinea.

Datos de entrada

Número de caja de puerta	1 ~ 6
--------------------------	-------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto	Relacionado Programa
01	Patrón de campana	0 = Ninguno 1 = Anillo de caja de puerta 1 2 = Anillo de caja de puerta 2 3 = Anillo de caja de puerta 3 4 = Anillo de caja de puerta 4 5 = Anillo de caja de puerta 5 6 = Anillo de caja de puerta 6	Por cuadro de puerta, especifique el patrón de timbre para el timbre.	Interfono 1 = patrón chino 1 Interfono 2 = patrón chino 2 Interfono 3 = patrón chino 3 Interfono 4 = patrón chino 4 Interfono 5 = patrón chino 5 Interfono 6 = patrón chino 6	80-01
02	Transmisión de códec Configuración de ganancia	1-57 (-15,5~+12,5dB)	Este programa controla los niveles de ganancia del sistema a la caja de la puerta.	32	
03	códec recibir Configuración de ganancia	1-57 (-15,5~+12,5dB)	Este programa controla los niveles de ganancia desde la caja de la puerta hasta el sistema.	32	

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

- Caja de puerta

Programa 32: Configuración de caja de puerta y sensor

32-04: Configuración del nombre del cuadro de la puerta

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el Programa 32-04: Configuración del nombre de la caja de la puerta para definir el nombre de cada caja de la puerta.



La función Door Box se denomina Door Phone cuando se programa a través de WebPro y se utiliza un terminal multilinea.

Datos de entrada

Número de caja de puerta	1 ~ 6
--------------------------	-------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
01	Nombre de la caja de la puerta	Hasta 12 caracteres	Por cuadro de puerta, asigne un nombre de hasta 12 caracteres.	Interfono 1 = PUERTA-1 Interfono 2 = PUERTA-2 Interfono 3 = PUERTA-3 Interfono 4 = PUERTA-4 Interfono 5 = PUERTA-5 Interfono 6 = PUERTA-6

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

- Caja de puerta

Programa 34: Configuración de la línea de amarre

34-01: Configuración básica de la línea de amarre E&M

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el Programa 34-01: Configuración básica de la línea de enlace de E&M para definir los ajustes básicos para cada línea de enlace de E&M.

Datos de entrada

Número de puerto troncal	1 - 128
--------------------------	---------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto	Relacionado Programa
01	Inicio DID/E&M Señalización	0 = segundo tono de marcación 1 = Guiño 2 = inmediato 3 = Retraso	Configure el modo de señalización de inicio para troncales DID y Tie. Los troncales DID y Tie pueden usar señalización de inicio inmediato o de inicio intermitente.	1	22-02
02	Recibir marcación Tipo para corbata E&M Línea	0 = DP 1 = DTMF 2 = FM		1	10-09
03	Acceso telefónico E&M Modo	0 = Especificar extensión Número (intercomunicador) 1 = Usar tabla de conversión (NTT)	Determine si la llamada de línea de enlace entrante debe dirigirse como una llamada de intercom o si debe seguir la tabla de traducción DID en el programa 22-11.	0	22-11
04	Marcación de línea E&M Tono	0 = Deshabilitar (No) 1 = Habilitar (Sí)	Ingrese 1 si Tie Line debe enviar un tono de marcación al sistema de llamada después de establecer la llamada. Ingrese 0 si Tie Line no debe enviar tono de marcación.	1	
05	Restricción de llamadas del sistema	0 = Sistema 1 = cada extensión	Determinar si una llamada de línea de enlace entrante debe estar sujeta a restricción de llamadas. Si se establece en 0, utilizará el programa 21-05-13; si se establece en 1, utilizará los programas 21-05-01 ~ 21-05-13.	0	21-05

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa

34

Programa 34: Configuración de la línea de amarre

34-02: Clase de servicio de línea de conexión E&M

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el **Programa 34-02: Clase de servicio de línea de enlace de E&M** para asignar una Clase de servicio a una línea de enlace (hay 15 Clases de servicio de línea de enlace). Las opciones de Clase de Servicio se definen en el Programa 20-14. Para cada línea Tie, haga una entrada separada para cada modo de Servicio Nocturno.

Datos de entrada

Número de puerto troncal	1 ~ 128
--------------------------	---------

Modo Día/Noche	1 ~ 8
----------------	-------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto	Relacionado Programa
01	Clase	1 ~ 15	1	20-14

Condiciones

- El Programa 20-06 no se puede utilizar para asignar Clase de Servicio a líneas Tie.

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa 34: Configuración de la línea de amarre

34-03: Enrutamiento de grupos de troncales para líneas de enlace E&M

Nivel:

EN

Descripción

Use el **Programa 34-03: Enrutamiento de grupo de troncales para líneas de interconexión de E&M** para asignar la ruta de grupo de troncales 1 ~ 50) elegida cuando un usuario toma una Línea de interconexión y marca 9. (Establezca Enrutamiento de grupo de troncales en el Programa 14-07.) Si el sistema tiene Selección Automática de Ruta (ARS/F-Route), marcando 9 se accede a ARS. Haga una entrada separada para cada Línea de Interconexión - para cada Modo de Servicio Nocturno.

Datos de entrada

Número de puerto troncal	1 ~ 128
--------------------------	---------

Modo Día/Noche	1 ~ 8
----------------	-------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto
01	Número de tabla de rutas	0 ~ 50 (0 = Sin configuración)	1

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa

34

Programa 34: Configuración de la línea de amarre

34-04: Clase de restricción de peaje de línea de conexión E&M

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el Programa 34-04: Clase de restricción de peaje de línea de interconexión de E&M para ingresar una Clase de restricción de peaje para cada línea de interconexión. Hay 15 clases de restricción de peaje que se definen en los programas 21-05 y 21-06. Para cada línea de enlace, usted realiza una entrada de clase de restricción de peaje por separado para cada modo de servicio nocturno.

Datos de entrada

Número de puerto troncal	1 ~ 128
--------------------------	---------

Modo Día/Noche	1 ~ 8
----------------	-------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto	Relacionado Programa
01	Clase de restricción de peaje	1 ~ 15	2	21-05 14-01-08

Condiciones

- El Programa 20-06 no se puede utilizar para asignar Restricción de peaje a Líneas de interconexión.

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa 34: Configuración de la línea de amarre

34-05: Restricción de llamadas salientes de línea de empate

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el Programa 34-05: Restricción de llamadas salientes de línea de conexión para crear una matriz de restricción para llamadas de troncales salientes realizadas desde una troncal entrante (p. ej., marcadas desde una línea de enlace). Para cada grupo de troncales entrantes, active o desactive el acceso a cada grupo de troncales CO.

Datos de entrada

Número de grupo de troncales entrantes	1 ~ 50
--	--------

Número de grupo de troncales	1 ~ 50
------------------------------	--------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto
01	Número de grupo de troncales salientes	0 = Habilitar (Y-Tándem) 1 = Restringido (N-Tándem)	0

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa

34

Programa 34: Configuración de la línea de amarre

34-06: Agregar/ Eliminar dígito para línea de enlace E&M

Nivel:

EN

Descripción

Use el **Programa 34-06: Agregar/ Eliminar dígito para la línea de enlace de E&M** para establecer los dígitos que el sistema debe agregar o eliminar para las líneas de enlace. • **Eliminar dígito** Algunas redes Tie Line pasan el número de ubicación y el número de extensión al lado remoto. Este programa permite que el sistema ignore dichos números para una llamada.

Si los usuarios de extensiones individuales no desean recibir una llamada entrante, pueden eliminar todos los dígitos, incluido el número de extensión.

• **Agregar dígito** Si una red Tie Line requiere dígitos adicionales para redirigir la llamada a una ubicación, los dígitos de la ubicación se pueden agregar a los dígitos recibidos.

Datos de entrada

Número de grupo de troncales entrantes	1 - 50
--	--------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto
01	Eliminar dígito	0 - 255 (255 = eliminar todos los dígitos)	0
02	Dígitos de marcación adicionales	Hasta cuatro dígitos (0 - 9, * , #)	Sin configuración

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa 34: Configuración de la línea de amarre

34-07: Temporizador de línea de enlace E&M

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el Programa 34-07: Temporizador de línea de interconexión de E&M para definir los temporizadores de tono de servicio del sistema.

Datos de entrada

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto
01	Pausa del primer dígito (E&M inmediato Comienzo)	0 ~ 64800 segundos	3 segundos
02	Pausa del primer dígito (E&M Wink Start)	0 ~ 64800 segundos	0
03	Pausa del primer dígito (Troncal LD)	0 ~ 64800 segundos	3 segundos
04	Tiempo de guardia de maletero LD	0 ~ 64800 segundos	0
05	Temporizador de detección de respuesta de troncal para E&M	0 ~ 64800 segundos	30 segundos

Condiciones

- Si el Programa 34-07-05 se deja en el valor predeterminado (30), la llamada transferida vuelve a la estación que realizó la llamada. transferencia cuando no contesta.

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa

34

Programa 34: Configuración de la línea de amarre

34-08: Datos de restricción de peaje para líneas de interconexión de E&M

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el Programa 34-08: Datos de restricción de peaje para líneas de enlace de E&M para definir los datos de restricción de peaje para líneas de enlace de E&M. Estos datos deben definirse si la Restricción de peaje de línea de conexión está habilitada en el Programa 21-05-13.

Datos de entrada

Clase de servicio	1 ~ 15
-------------------	--------

Núm. de tabla	1 ~ 20
---------------	--------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto	Relacionado Programa
01	Marcar datos	Hasta 10 dígitos (0 ~ 9, *, #)	Sin configuración	21-05-13

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa 34: Configuración de la línea de amarre

34-09: Opciones de servicio ANI/DNIS


Nivel:

EN**Descripción**

Utilice el Programa 34-09: Opciones de servicio ANI/DNIS para definir la configuración de la opción de servicio ANI/DNIS para la clase de servicio E&M.

Datos de entrada

Clase de servicio	1 ~ 15
-------------------	--------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto	Relacionado Programa
01	Formato de recepción	0 = Dirección 1 = * AÑOS* 2 = * DNIS* 3 = * ANI* Dirección* 4 = * ANI* DNIS* 5 = * DNIS* ANI* (* = Código delimitador)	Utilice esta opción para especificar el formato de los datos ANI/DNIS recibidos de la compañía telefónica. Asegúrese de que su entrada sea compatible con el servicio que proporciona Telco. El carácter* indica un delimitador.  Si el Programa 34-01-02 se selecciona a 2 (MF), este Programa funciona solo como 4 = * ANI* DNIS*.	COS 1 = 0 COS 2 ~ 15 = 0	34-01-02 34-09-02
02	Dial delimitador Código	1 ~ 9, 0, #, *	Esta opción define el carácter que utiliza Telco como delimitador (consulte las entradas 1 ~ 5 en el punto 1 anterior). Las entradas válidas son 0 ~ 9, # y *.	COS 1 = * COS 2 ~ 15 = *	34-09-01
03	Configuración de ruta de Recibir marcación	0 = Ruta Fija (Artículo 08) (Sin enrutamiento) 1 = Rutas en DNIS o datos de dirección recibidos 2 = Rutas sobre datos ANI recibidos	Esta opción especifica la fuente de los datos que utiliza el sistema para enrutar las próximas llamadas ANI/DNIS. Si se selecciona la opción 2, consulte el Programa 34-09-04.	COS 1 = 0 COS 2 ~ 15 = 0	22-09-01 22-11-01 34-09-04 34-09-08

Programa

34

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto	Relacionado Programa
04	Configuración de la tabla de rutas del dial de destino	0 = Tabla ABB Programa 13-03) 1 = Tabla DDI (Programa 22-11)	<p>La opción establece cómo el sistema utiliza los datos de la ruta (recopilados en el punto 3) para enrutar las llamadas ANI/DNIS entrantes.</p> <p>Si se selecciona la opción 2 y la llamada se va a enrutar usando la tabla DID (1), se pueden hacer coincidir hasta ocho dígitos.</p> <p>El número de dígitos esperados establecido en el Programa 22-09-01 debe coincidir con los dígitos ANI definidos en el Programa 22-11-01. Por ejemplo, si un número ANI/ DNIS recibido fue * 2035551234* 3001* y el Programa 22-09-01 = 4, la entrada en 22-11-01 debe ser 1234 con la extensión de destino definida.</p> <p>Si la llamada se va a enrutar usando la tabla ABB (0), se pueden hacer coincidir hasta 36 dígitos. Definir el rango de la tabla ABB a utilizar en el Programa 34-09-06. Los datos se comparan con las entradas en el Programa 13-04-01 y luego se enrutan de acuerdo con el Programa 13-04-03.</p>	COS 1 = 0 COS 2 ~ 15 = 0	13-04 22-11-03 34-09-05
05	Pantalla ANI/DNIS como dial objetivo Nombre	0 = Pantalla desactivada 1 = Pantalla encendida	Utilice esta opción para establecer si los datos ANI deben aparecer o no en las pantallas de los teléfonos como parte de la pantalla del identificador de llamadas.	COS 1 = 1 COS 2 ~ 15 = 0	13-04 20-09-02 22-11-03 23-09-04
06	Configuración de la tabla SPD de enrutamiento	Inicio = 0, 100 ~ 900 Fin = 0, 99 ~ 999	<p>Utilice esta opción para definir qué parte de la tabla ABB configurada en el Programa 13-04 utiliza el sistema para las búsquedas de identificador de llamadas ANI/DNIS y el enrutamiento ANI/DNIS.</p> <p>Esto es necesario si los elementos 4 y 5 anteriores son 1 (identificador de llamadas activado). Cuando especifica una dirección inicial y final, el sistema utiliza la parte de la tabla para las búsquedas.</p> <p>Cuando especifica una dirección inicial y una longitud, el sistema usa esa parte de la tabla para el enrutamiento. Si los datos del número ANI/DNIS entrantes coinciden con la entrada de Número en la tabla, el sistema enruta de acuerdo con los datos de Nombre asociados. Esos datos pueden ser una extensión, un número piloto de grupo de departamentos, el número maestro de correo de voz o un grupo de timbre de troncales.</p>	COS 1 = Inicio = 900 Fin = 999 COS 2 ~ 15 = Inicio = 0 Fin = 0	13-04
07	Enrutamiento en ANI/ Error de DNS	0 = Reproducir tono de ocupado para Llamador 1 = Enrutar llamante a Grupo de timbre especificado en el programa 25-03 (Transferir)	Esta opción le permite determinar cómo el sistema maneja una llamada ANI/DNIS si se detecta un error de datos en la cadena de datos entrantes.	COS 1 = 1 COS 2 ~ 15 = 0	25-03
08	Enrutamiento cuando Destino ocupado o sin respuesta	0 = Reproducir tono de ocupado o devolución de llamada a la persona que llama (Ocupado/ Sin respuesta) 1 = Enrutar llamante a Grupo de timbre especificado en el programa 25-04 (Transferir)	Esta opción le permite determinar cómo el sistema maneja una llamada ANI/DNIS si el destino está ocupado o no responder.	COS 1 = 0 COS 2 ~ 15 = 0	25-04

Programa

34

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto	Relacionado Programa
09	Número que llama Longitud de la dirección	1 ~ 8	Cuando el elemento 01 = 0 (el formato de recepción ANI/DNIS es la dirección), use esta opción para especificar la longitud de la dirección. Las opciones son de 1 ~ 8 dígitos.	COS 1 = 7 COS 2 ~ 15 = 7	34-09-01

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa 34: Configuración de la línea de amarre

34-10: Borrado de dígitos para T1 ANI

Nivel:

EN

Descripción

Use el Programa 34-10: **Borrar dígitos para T1 ANI** para borrar los dígitos de información recibidos de la red en las troncales del grupo de funciones D.

Datos de entrada

Número de grupo de troncales entrantes	1 ~ 50
--	--------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
01	Eliminar dígito	0 ~ 9 (0 = Sin borrar)	Ejemplo : Información ANI = 111222 Eliminar = 2 dígitos Después de eliminar el dígito = 1222	2

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa 35: Configuración del código de cuenta SMDR

35-01: Opciones SMDR

Nivel:

EN

Descripción

Use el Programa 35-01: Opciones de SMDR para configurar las opciones de SMDR (Grabación detallada de mensajes de estación). Consulte el siguiente cuadro para obtener una descripción de cada opción, su rango y configuración predeterminada.

Datos de entrada

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
01	Tipo de puerto de salida	0 = Sin configuración 3 = LAN (CPU)	Esta opción especifica el tipo de conexión utilizada para SMDR. La velocidad en baudios para el puerto COM debe establecerse en el Programa 10-21-02 o 15-02-19.	3
03	Idioma del encabezado	0 = inglés 1 = alemán 2 = francés 3 = italiano 4 = español	Especifique el idioma en el que se debe imprimir el encabezado SMDR.	0
04	Omitir dígitos	0 ~ 24 (0 = No aplicado)	La cantidad de dígitos ingresados en esta opción no se imprime en el informe SMDR. Por ejemplo, si la entrada es 10, los primeros 10 dígitos que marca un usuario no aparecen en el informe SMDR.	0
05	Dígitos mínimos	0 ~ 24 (0 = No se aplica)	Las llamadas salientes deben tener al menos este número de dígitos para incluirlas en el informe SMDR.	0
06	Duración mínima de la llamada	0 ~ 65535 segundos (0 = Todos)	La duración de la llamada debe ser al menos este tiempo para que se incluya en el informe SMDR.	0
07	Tiempo mínimo de timbre (Para llamadas entrantes)	0 ~ 65535 segundos (0 = Todos)	Una llamada debe sonar durante al menos este tiempo para que se incluya en el informe SMDR.	0
08	Selección de formato	0 = Tipo de Formato1 (Norte America) 1 = Tipo de formato 2 (en el extranjero)		0

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

- Grabación detallada del mensaje de la estación

Programa 35: Configuración del código de cuenta SMDR

35-02: Opciones de salida SMDR

Nivel:

EN

Descripción

Use el **Programa 35-02: Opciones de salida SMDR** para configurar las opciones de salida SMDR (Registro de detalles de mensajes de estación). Consulte el siguiente cuadro para obtener una descripción de cada opción, su rango y configuración predeterminada.

Datos de entrada

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
01	Llamada restringida de larga distancia	0 = No mostrado 1 = Mostrado	SMDR puede incluir o excluir llamadas bloqueadas por Restricción de llamadas.	1
02	Llamadas PBX	0 = No mostrado 1 = Mostrado	Cuando el sistema está detrás de una PBX, SMDR puede incluir todas las llamadas (1) o solo las llamadas marcadas usando el código de acceso a la troncal de la PBX (0).	1
03	Número de troncal o Nombre	0 = Nombre 1 = Número	Seleccione si el sistema debe mostrar el nombre de la línea troncal (0) o el número (1) en los informes SMDR.  Si esta opción se establece en 1, el Programa 35-02-14 debe establecerse en 0.	1
04	Resumen (diario)	0 = No mostrado 1 = Mostrado	Establezca esta opción en (1) para que el informe SMDR proporcione un resumen diario (a medianoche todas las noches).	1
05	Resumen (Semanal)	0 = No mostrado 1 = Mostrado	Establezca esta opción en (1) para que el informe SMDR proporcione un resumen semanal (todos los sábados a la medianoche).	1
06	Resumen (mensual)	0 = No se muestra 1 = Mostrado	Establezca esta opción en (1) para que el informe SMDR proporcione un resumen mensual (a media noche del último día del mes).	1
07	Costo del cargo de peaje	0 = No mostrado 1 = Mostrado	Establezca esta opción para (1) hacer que el informe SMDR incluya cargos de peaje.	1
08	Llamada entrante	0 = No mostrado 1 = Mostrado	Habilite esta opción (1) para que el informe SMDR incluya las llamadas entrantes. Si deshabilita esta opción (0), las llamadas entrantes no se imprimen.	1
09	Número de extensión o Nombre	0 = Nombre 1 = número	Establezca esta opción (1) para que el informe SMDR incluya números de extensión. Establezca esta opción (0) para que el informe SMDR incluya nombres de extensión.	1
10	Todas las líneas ocupadas (ALB) Producción	0 = No mostrado 1 = Mostrado	Determine si se debe mostrar la indicación Todas las líneas ocupadas (ALB).	0
11	Número de tabla de restricciones de peaje a pie	0 = Sin salida 1 = Salida		1
12	Salida de nombre de tabla DID	0 = No mostrado 1 = Mostrado	Determine si se debe mostrar el nombre de la tabla DID.	0
13	Salida CLI cuando DID a Trunk	0 = No mostrado 1 = Mostrado	Determine si la salida CLI debe mostrarse para DID.	0

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
14	Fecha	0 = No mostrado 1 = Mostrado	Determine si la fecha debe mostrarse o no en los informes SMDR.  Esta opción debe establecerse en 0 si el nombre de la troncal está configurado para mostrarse en el Programa 35-02-03.	0
15	Número CLI/DID Traspuesta	0 = CLI (RECORTE) 1 = Número llamante DID 2 = Nombre de la persona que llama	Determine si debe mostrarse o no el cambio de número CLI/DID.	0
	Nombre de troncal o número marcado recibido	0 = Nombre de puerto de troncal 1 = Recibido Marcado Número 2 = Ambos	Determine cómo debe imprimirse el REDCE en las llamadas entrantes en troncales ANI/DNIS o DID. Si se establece en (1), las troncales ANI/DNIS pueden imprimir dígitos DNIS. Si se establece en (0), en su lugar se imprimen los nombres de las troncales.	0
17	Imprima el código de cuenta o el nombre de la persona que llama de la llamada entrante	0 = ACC 1 = CNOMBRE	Determine si SMDR debe imprimir el código de cuenta o el nombre de la persona que llama de la llamada entrante.	0
18	Modo de impresión para la persona que llama Nombre del entrante Llamar	0 = normales 1 = Avance de línea	Determine cómo SMDR debe imprimir el nombre de la persona que llama de la llamada entrante.	0
21	Terminal de punto S Número	0 = Número MSN 1 = Número de extensión		0
22	Marcación automática de seguridad	0 = Sin salida 1 = Salida	Llamada de emergencia desde el modo reloj. Defina la salida SMDR activada/desactivada. La salida es SAD (marcación automática de seguridad).	1
23	Ver marcación automática	0 = Sin salida 1 = Salida	Llamada de emergencia de Inspección Remota. Defina la salida SMDR activada/desactivada. La salida es WAD (Ver marcación automática)	1
25	Llamada en espera	0 = Sin salida 1 = Salida	Definir salida de llamada en espera activada/desactivada	1

Tabla 2-11 FORMATO SMDR

TIEMPO DE CLASE	OTRO	DURACIÓN	ESTACIÓN	MARCADA	No./CLI RD.COST	CUENTA	
aa bbbb	cc:cc	ddddddd	ee:ee:ee	fffffff	ggggggggggggggg	\$hh, hhh	iiiiii
aa bbbb	cc:cc	ddddddd	ee:ee:ee	fffffff	ggggggggggggggg	\$hh, hhh	iiiiii
:	:	:	:	:	:	:	:
aa bbbb	cc:cc	ddddddd	ee:ee:ee	fffffff	ggggggggggggggg	\$hh, hhh	iiiiii

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

- Grabación detallada del mensaje de la estación

Programa 35: Configuración del código de cuenta SMDR

35-05: Configuración del código de cuenta

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el **Programa 35-05: Configuración del código de cuenta** para configurar varias opciones de Código de cuenta para una clase de servicio de extensión. Asigne una Clase de Servicio a las extensiones en el Programa 20-06.

Datos de entrada

Número de clase de servicio	1 ~ 15
-----------------------------	--------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
01	Modo de código de cuenta 0 = Desactivar	<p>Desactivar códigos de cuenta</p> <p>bled</p> <p>1 = Códigos de cuenta Opcional (Esto es para la función de entrada de código de cuenta).</p> <p>2 = Código de cuenta requerido no verificado (Códigos de cuenta forzados habilitados, no se requiere verificación con el sistema)</p> <p>3 = Código de cuenta requerido y verificado (Códigos de cuenta forzados habilitados, se requiere verificación con PRG 35-06-01)</p>	<p>Utilice esta opción para seleccionar el modo de código de cuenta (0 - 3).</p>	0
02	Código de cuenta forzado Configuración de llamada interurbana	<p>0 = Códigos de cuenta para Todas las llamadas</p> <p>1 = Códigos de cuenta para Llamadas TOLL</p>	<p>Use esta opción para habilitar los códigos de cuenta para todas las llamadas o solo para llamadas con cargo (para el modo 2 o 3 en el punto 01 anterior).</p>	0
03	Códigos de cuenta para llamadas entrantes	<p>0 = Deshabilitado (El usuario no puede ingresar un código de cuenta).</p> <p>1 = Habilitado (el usuario puede ingresar un código de cuenta durante una llamada entrante).</p>	<p>Use esta opción para permitir que los usuarios ingresen códigos de cuenta para llamadas entrantes. Si está deshabilitado, cualquier código ingresado se marca en el troncal conectado.</p>	0
04	Ocultar códigos de cuenta	<p>0 = Códigos de cuenta mostrados</p> <p>1 = Códigos de cuenta no mostrados</p>	<p>Utilice esta opción para ocultar o mostrar los códigos de cuenta en la pantalla de un teléfono.</p>	0

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

- Código de cuenta forzado/verificado/no verificado

Programa 35: Configuración del código de cuenta SMDR

35-06: Tabla de código de cuenta verificada

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el **Programa 35-06: Tabla de códigos de cuenta verificados** para ingresar códigos de cuenta en la lista de códigos de cuenta verificados. Puede ingresar hasta 800 códigos con 1 ~ 16 dígitos, usando los caracteres 0 ~ 9 o #. Use el LK1 para ingresar un comodín. Por ejemplo, la entrada @234 significa que el usuario puede ingresar 0234-9234.

Datos de entrada

Código de cuenta verificado Número de contenedor	1 ~ 800
--	---------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
01	Cuenta verificada Código	1 ~ 9, 0, #, @ (@ = comodín) (Hasta 16 dígitos)	Si PRG 35-05-01 se establece en (3), requerido y verificado, aquí es donde se crea la lista de códigos de cuenta verificada en el sistema. Se pueden ingresar hasta 800 códigos de cuenta con 1 ~ 16 dígitos. Se pueden ingresar comodines usando el símbolo @. Por ejemplo, @234 significa que el usuario puede ingresar 0234 ~ 9234 como códigos de cuenta válidos. El dígito * no se puede utilizar en el código de cuenta porque este dígito se utiliza para iniciar y finalizar la entrada del código de cuenta.	Sin configuración

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

- Códigos de cuenta - Forzado/Verificado/No verificado

Programa 40: Sistema de grabación de voz

40-07: Asignación de idioma de indicaciones de voz para VRS

Nivel:

FM

Descripción

Utilice el Programa 40-07: Asignación de idioma de indicaciones de voz para VRS para especificar el idioma que se utilizará para las indicaciones de VRS.

Datos de entrada

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto
01	Asignación de idioma de indicaciones de voz para VRS	01 = inglés estadounidense 02 = inglés británico 03 = inglés australiano 04 = francés canadiense 05 = holandés 06 = Español Mexicano 07 = Español latinoamericano 08 = italiano 09 = alemán 10 = español madrileño 11 = noruego 12 = francés parisino 13 = portugués brasileño 14 = japonés 15 = chino mandarín 16 = coreano 17 = portugués ibérico 18 = griego 19 = danés 20 = sueco 21 = tailandés 22 = chino mandarín (Taiwán) 23 = flamenco 24 = turco 25 = árabe 26 = ruso	1

Programa

40

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

- Integración de correo de voz (analógico)

Programa 40: Sistema de grabación de voz

40-10: Opción de servicio de anuncios de voz

Nivel:

EN

Descripción

En el Programa 40-10: Opción de servicio de anuncio de voz , defina las opciones del sistema para la función de anuncio de voz.

Datos de entrada

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto	Relacionado Programa
01 VRS	Mes Fijo sabio	0 = Deshabilitar (el mensaje fijo de VRS no se reproducirá). 1 = Activar (se reproducirá un mensaje fijo de VRS).	Habilite (1) o deshabilite (0) la capacidad del sistema para reproducir los mensajes fijos de VRS (como Tiene un mensaje).	0	
02	Mensaje general Número	0 ~ 100 (0 = Sin servicio de mensajes generales)	Este elemento asigna el número de mensaje de VRS a utilizar para el mensaje general sabio.	0	
03 VRS	Sin respuesta Destino	0 ~ 50 (Grupo de timbre entrante Número)	Este elemento asigna el grupo de timbre transferido cuando no se contesta el SRV después del desvío de llamadas con mensaje de saludo personal.	0 (sin configuración)	
04 VRS	Sin respuesta Tiempo	0 ~ 64800 segundos	Si una extensión tiene habilitado el Saludo personal y todos los puertos VRS están ocupados, una llamada DIL o DISA a la extensión espera esta vez hasta que un puerto VRS se libere.	0	
05	Parque y página Temporizador de repetición (Reenvío de mensaje VRS)	0 ~ 64800 segundos	Si no se recoge un Estacionamiento y Localización durante este tiempo, se repite el anuncio de Localización.	0	
06	Establecer VRS Mes sage para Privado Rechazo de llamada (VRS Mensaje Llamada Privada)	0 = Ningún mensaje reproducido 1 ~ 100 = Mensaje VRS 1 ~ 100 101 = Mensaje fijo VRS (El mensaje solo se reproducirá si PRG 40-10-01 está habilitado).	Este elemento asigna el número de mensaje de VRS que se utilizará como rechazo de llamada privada. Cuando se configura Mensaje fijo, la guía de mensajes de VRS es: "Su llamada no puede pasar".	0	14-01-27
07	Configurar el mensaje VRS para el identificador de llamadas Rechazar (Mensaje VRS C.I.D.)	0 = Ningún mensaje reproducido 1 ~ 100 = Mensaje VRS 1 ~ 100 101 = Mensaje fijo VRS (El mensaje solo se reproducirá si PRG 40-10-01 está habilitado).	Este elemento asigna el número de mensaje de VRS que se utilizará como rechazo de identificación de llamadas. Cuando está configurado el Mensaje fijo, la guía de mensajes de VRS es: "Su llamada no puede pasar".	0	14-01-27
08	Operador de llamadas Mensaje ocupado	0 ~ 100 (0 = Sin mensaje)		0	15-01-08

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto	Relacionado Programa
09	Operador de llamadas Mes sin respuesta sabio	0 ~ 100 (0 = Sin mensaje)		0	15-01-09
10	Anuncio de resto de desvío de llamada	0 = No jugar 1 = Reproducir	Indicador que controla la reproducción de los anuncios de VRS para 'en el teléfono desviado'.	1	40-10-01
11	Anuncio de notificación de desvío de llamada	0 = No jugar 1 = Reproducir	Bandera que controla la reproducción de los anuncios VRS para 'hacia la llamada entrante'.	1	40-10-01

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

- Sistema de respuesta de voz (VRS)

Programa

40

Programa 40: Sistema de grabación de voz

40-11: Asignación de mensaje de preámbulo

Nivel:

EN

Descripción

En el Programa 40-11: **Asignación de mensaje de preámbulo** para asignar el número de mensaje VRS que se usará como mensaje de preámbulo para cada troncal. Cuando el usuario de la extensión contesta la llamada entrante, el mensaje VRS asignado se envía a la persona que llama desde el exterior.

Datos de entrada

Número de puerto troncal	1 ~ 128
--------------------------	---------

Modo Día/Noche	1 ~ 8
----------------	-------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto
01	Número de mensaje de VRS	0 ~ 100 (0 = Sin servicio)	0

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

- Sistema de respuesta de voz (VRS)

Programa 41: Configuración ACD

41-01: Opciones del sistema para ACD

Nivel:

EN

Descripción

En el Programa 41-01: Opciones del sistema para ACD, defina las opciones del sistema para la función ACD.

Datos de entrada

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto
01	Extensión de supervisión del sistema	Marcar (Hasta 8 dígitos)	Sin configuración
02	Dígito del código de ID de inicio de sesión	Marque 0 ~ 20 (0 = Sin ID)	0
03	Puertos de conexión ACD MIS	0 = Sin establecer 1 = -- Reserva -- 2 = -- Reserva -- 3 = LAN (CPU)	0
04	Notificación ACD MIS cuando ACD La llamada recibe Ocupado	0 = Habilitado 1 = Deshabilitado	0
05	Formato de salida ACD MIS	0 = Clásico 1 = Campo DDI de 8 dígitos 2 = Evento DDI adicional 3 = Formato XML	0

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

- Distribución automática de llamadas (ACD)

Programa

41

Programa 41: Configuración ACD

41-02: Grupo ACD y asignaciones de agentes

Nivel:

en

Descripción

En el Programa 41-02: Grupo ACD y Asignaciones de agentes, para establecer el nombre del Nombre del grupo de marcación rápida. para cada número de extensión ACD, asigne un grupo ACD (1 ~ 8). Se asigna un número de grupo ACD a cada número de período de trabajo (1 ~ 8).

La extensión asignada funciona como una extensión de agente ACD en los siguientes casos: • La troncal que pertenece a un grupo ACD recibe una llamada entrante mientras un agente ACD está conectado. • Una extensión transfiere una llamada a un grupo ACD utilizando el número piloto del grupo ACD. . • Se recibe una llamada entrante con un número DUD/DID/DISA que se asigna como piloto ACD número.

Datos de entrada

Número de extensión	Hasta ocho dígitos
---------------------	--------------------

Número de modo de período de trabajo de ACD	1 ~ 8
---	-------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
01 N.º de grupo ACD		0 ~ 8 0 = Sin configuración	Designa para cada troncal entrante, si se asigna o no el Servicio de Anuncio Nocturno.	0

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

- Distribución automática de llamadas (ACD)

Programa 41: Configuración ACD

41-03: Asignación de grupo de timbre entrante para grupo ACD

Nivel:

en

Descripción

En el Programa 41-03: **Asignación de grupo de timbre entrante para el grupo ACD** para cada grupo de troncales entrantes configurado en el Programa 22-05, designe en qué grupo ACD (1 ~ 8) deben sonar las troncales para cada uno de los ocho períodos de trabajo. Utilice también este programa para asignar un grupo de timbre de troncales entrantes como prioritario o normal. Use el Programa 41-06 para configurar los horarios de trabajo y los períodos de trabajo para las troncales. Use el Programa 41-07 para asignar los Horarios de Trabajo a los días de la semana.

Programa

41

Datos de entrada

Número de grupo de llamada entrante	1 ~ 50
-------------------------------------	--------

Número de modo de período de trabajo de ACD	1 ~ 8
---	-------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
01	Número de grupo ACD 0 ~ 8	0 = Sin configuración	Para cada grupo de troncales entrantes configurado en el Programa 22-05, designe qué Grupo ACD (1 ~ 8) deben sonar las troncales para cada uno de los ocho Períodos de trabajo.	0
02	Anuncio Nocturno Servicio	0 = No 1 = Sí	Designe para cada troncal entrante, si se asigna o no el Servicio de Anuncio Nocturno.	0
03	Datos prioritarios	0 = Sin prioridad 1 = máxima prioridad 4 = Prioridad baja	Determine si una llamada entrante a un grupo de timbre troncal debe seguir una asignación de prioridad.	0

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

- Distribución automática de llamadas (ACD) • Grupos de llamada

Programa 41: Configuración ACD

41-04: Configuración de estación de supervisión de grupo

Nivel:

en

Descripción

Este programa asigna una extensión de supervisión de grupo y un tipo de operación para cada grupo ACD.

Datos de entrada

Número de grupo ACD	1 ~ 8
---------------------	-------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto
01	Extensión de supervisión de grupo	Hasta 8 dígitos	Sin configuración
02	Tipo de operación	0 = La extensión del supervisor no recibe llamadas del Grupo ACD. 1 = La extensión del supervisor recibe únicamente llamadas de desbordamiento del grupo ACD. 2 = La extensión del supervisor recibe llamadas del Grupo ACD como todos los demás agentes.	0

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

- Distribución automática de llamadas (ACD)

Programa 41: Configuración ACD

41-05: Horarios de trabajo del agente ACD

Nivel:
en

Descripción

Utilice el **Programa 41-05: Horarios de trabajo de los agentes de ACD** para configurar los horarios de trabajo de los agentes y grupos de ACD. Para cada Programa de trabajo de ACD (1~4), designe las horas de inicio y fin para cada uno de los ocho Períodos de trabajo. Después de configurar los horarios en este programa, asígnelos a los días de la semana en el Programa 41-07. (Este es el mismo programa utilizado por Trunk Work Schedules.)

Las extensiones ACD pueden iniciar sesión solo durante su período de trabajo. Las extensiones ACD reciben las siguientes llamadas cuando están conectadas. • Llamada ACD en una troncal

Cuando se asigna el grupo de timbre entrante en el tiempo de funcionamiento (Programas 41-03 y 41-06). • Llamada de número piloto de ACD en cualquier momento, si las extensiones de ACD están disponibles.

Programa

41

Datos de entrada

Patrón de tiempo del programa de trabajo de ACD	1 ~ 4
---	-------

Número de modo de funcionamiento de ACD	1 ~ 8
---	-------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto
01	Hora de inicio	0000 ~ 2359	(Inicio) 0000
	Hora de finalización	0000 ~ 2359	(Fin) 0000

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

- Distribución automática de llamadas (ACD)

Programa 41: Configuración ACD

41-06: Horarios de trabajo de troncales

Nivel:

en

Descripción

Utilice el **Programa 41-06: Horarios de trabajo de troncales** para configurar los Horarios de trabajo para troncales. Para cada horario de trabajo (1 ~ 4), designe las horas de inicio y finalización para cada uno de los ocho períodos de trabajo. Después de configurar los horarios, asígnelos a los días de la semana en el Programa 41-07. (Este es el mismo programa utilizado por los horarios de trabajo de los agentes de ACD).

Datos de entrada

Número de patrón de horario de horario de trabajo de ACD	1 ~ 4
--	-------

Número de modo de funcionamiento de ACD	1 ~ 8
---	-------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto
01	Hora de inicio	0000 ~ 2359	(Inicio) 0000
	Hora de finalización	0000 ~ 2359	(Fin) 0000

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

- Distribución automática de llamadas (ACD)

Programa 41: Configuración ACD

41-07: Configuración de la programación semanal de ACD

Nivel:

en

Descripción

Utilice el Programa 41-07: Configuración del horario semanal de ACD para asignar los cuatro horarios de trabajo (1 ~ 4) a los días de la semana. Las asignaciones que realice en este programa se aplican tanto a los Horarios de trabajo del agente de ACD (Programa 41-05) como a los Horarios de trabajo de la línea troncal (Programa 41-06).

Datos de entrada

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto
01	Número de día	1 = domingo 2 = lunes 3 = martes 4 = miércoles 5 = jueves 6 = viernes 7 = sábado	0
	Patrón de tiempo	0 ~ 4 0 = Sin DCA	

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

- Distribución automática de llamadas (ACD)

Programa

41

Programa 41: Configuración ACD

41-08: Opciones de desbordamiento de ACD

Nivel:

en

Descripción

Para cada grupo ACD (1 ~ 8), use el **Programa 41-08: Opciones de desbordamiento de ACD** para asignar el modo de desbordamiento (0 ~ 9), el destino y los tipos de mensaje de anuncio. Las funciones de Anuncio de demora no están disponibles para las llamadas del número piloto de ACD. Cada grupo de ACD puede tener opciones de desbordamiento únicas. La siguiente tabla describe las opciones de entrada.

Datos de entrada

Número de grupo ACD	1 ~ 8
---------------------	-------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
01	Operación de desbordamiento Modo	0 = Sin desbordamiento (Ninguno) 1 = Desbordamiento sin anuncio 2 = Sin desbordamiento con Primer anuncio únicamente 3 = Sin desbordamiento con Anuncios primero y segundo 4 = Desbordamiento con Primero Solo anuncio 5 = Desbordamiento con Primero y Segundo Anuncio 6 = No utilizado 7 = No utilizado 8 = Sin desbordamiento con Segundo Anuncio <small>Solamente</small> 9 = Desbordamiento con segundo anuncio únicamente	Asigne el modo de desbordamiento (0 ~ 9), el destino y los tipos de mensaje de anuncio. Las funciones de Anuncio de demora no están disponibles para las llamadas del número piloto de ACD. Cada grupo ACD puede tener opciones de desbordamiento únicas.	0
02	Destino transferido cuando se desborda	0 ~ 8 (0: Sin configuración) 9 = Tabla Extendida (PRG 41-09) 10 = Integración de correo de voz (VM in-skin) 11 = Áreas de marcación rápida (PRG 41-08-05) 12 = Timbre entrante Grupo (PRG 41-08-06)	Asigne el modo de desbordamiento (0 ~ 9), el destino y los tipos de mensaje de anuncio. Las funciones de Anuncio de demora no están disponibles para las llamadas del número piloto de ACD. Cada grupo ACD puede tener opciones de desbordamiento únicas.	0
03	Anuncios de retraso tipo de fuente	1 = SRV 2 = correo electrónico	Asigne el modo de desbordamiento (0 ~ 9), el destino y los tipos de mensaje de anuncio. Las funciones de Anuncio de demora no están disponibles para las llamadas del número piloto de ACD. Cada grupo ACD puede tener opciones de desbordamiento únicas.	1
04	Tiempo de transferencia de desbordamiento de ACD	0 ~ 64800 (segundos) 0 = No transferir	Defina el tiempo antes de que ocurra el desbordamiento de ACD. Cada grupo de ACD puede tener opciones de desbordamiento únicas.	30

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
05	Área de marcación rápida Desbordamiento Destino	0 ~ 999 (se usa cuando 41-08-02 se establece en 11)	Asigne la bandeja de marcación rápida que se usará como destino de desbordamiento de ACD. El uso de una bandeja de marcación rápida para ACD Overflow solo se admite para llamadas fuera de las instalaciones.	999
06	Grupo de timbre entrante cuando se desborda	1 ~ 50 (se usa cuando 41-08-02 se establece en 12)	Asigne el grupo de timbre para que vayan las llamadas de desbordamiento de ACD.	1

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

- Distribución automática de llamadas (ACD)

Programa 41: Configuración ACD

41-09: Configuración de la tabla de desbordamiento de ACD

Nivel:

en

Descripción

Utilice el Programa 41-09: Configuración de la tabla de desbordamiento de ACD para definir el grupo de ACD al que se transfiere una llamada cuando se produce un desbordamiento.

Datos de entrada

Número de grupo ACD	1 ~ 8
---------------------	-------

Orden de prioridad No.	1 ~ 4
------------------------	-------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
01	ACD de destino Grupo	0 ~ 9 0 = Sin configuración 9 = correo electrónico	Defina el grupo ACD al que se transfiere una llamada cuando se produce un desbordamiento.	0

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

- Distribución automática de llamadas (ACD)

Programa 41: Configuración ACD

41-11: Anuncio de retraso de VRS

Nivel:
en

Descripción

Use el **Programa 41-11: Anuncio de retraso de VRS** para asignar el número de mensaje de VRS para usar como fuente de mensajes para el 1er y 2do mensaje de anuncio de retraso. Consulte el Programa 41-08 para obtener más información sobre la configuración de las opciones de desbordamiento de ACD.

Este programa se activa cuando la fuente y las opciones del anuncio de demora se asignan como VRS en el Programa 41-08-03.

Datos de entrada

Número de grupo ACD	1 ~ 8
---------------------	-------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
01	Inicio de mensaje de retraso <small>Temporizador</small>	0 ~ 64800 (segundos)	Ingrese el tiempo antes de que comience el primer mensaje de retraso.	0
02	1er mensaje de retraso Número	0 ~ 101 0 = Sin mensaje 101 = Mensaje fijo	Ingrese el mensaje VRS que se reproducirá como el primer mensaje de retraso.	0
03	1er mensaje de retraso Recuento de envíos	0 ~ 255	Ingrese el número de veces que se envía el 1er mensaje de retraso. Si se establece en 0, el mensaje no se reproduce.	0
04	Segundo mensaje de retraso Número	0 ~ 101 0 = Sin mensaje 101 = Mensaje fijo	Ingrese el mensaje VRS que se reproducirá como el segundo mensaje de retraso.	0
05	Segundo mensaje en espera Recuento de envíos	0 ~ 255	Ingrese el número de veces que se envía el segundo mensaje de demora. Si se establece en 0, el mensaje no se reproduce.	0
06	Tipo de tono en el mensaje Intervalo	0 = Tono de devolución de llamada 1 = Tono MOH 2 = Fuente de música ambiental	Ingrese lo que se escucha entre los mensajes de retardo.	0
07 ACD	Desconexión forzada Tiempo de conexión después del segundo mensaje de retraso	0 ~ 64800 (segundos) (0 = Sin Desconexión)	Configure el tiempo, después de que se reproduzca el último segundo mensaje de demora, antes de que se desconecte la llamada.	60
08	Anuncio de profundidad de cola	0 = Deshabilitar 1 = Después del 1° (1°) 2 = Después del 2do (2do) 3 = Después de 1 y 2 (1 y 2)	Entrada cuando se reproduce el anuncio de profundidad de la cola.	0

Condiciones

Ninguna

Programa

41

Característica Referencia cruzada

- Distribución automática de llamadas (ACD)

Programa 41: Configuración ACD

41-12: Configuración de anuncios nocturnos

Nivel:

en

Descripción

Use el **Programa 41-12: Configuración de Anuncio Nocturno** para configurar el tiempo de Anuncio Nocturno para cada grupo ACD. La disponibilidad de los anuncios nocturnos depende de la configuración del Programa 41-03-02. La función de anuncio nocturno no está disponible para las llamadas del número piloto de ACD.

Programa

41

Datos de entrada

Número de grupo de ACD	1 ~ 8
------------------------	-------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
03	Anuncio Nocturno ACD Tiempo de envío	0 ~ 64800 (segundos)	Defina la hora de reproducción del anuncio nocturno de ACD. La disponibilidad de anuncios nocturnos depende de la configuración en el Programa 41-03-02.	30

Condiciones

- La función de Anuncio Nocturno no está disponible para la llamada del número piloto de ACD.

Característica Referencia cruzada

- Distribución automática de llamadas (ACD)

Programa 41: Configuración ACD

41-13: Número de mensaje VRS para anuncio nocturno

Nivel:

en

Descripción

Utilice el Programa 41-13: Número de mensaje VRS para anuncio nocturno para definir el número de mensaje VRS que se utilizará como anuncio nocturno. Este programa se activa cuando la fuente de anuncios nocturnos se asigna como VRS en el Programa 41-12-01.

Datos de entrada

Número de grupo ACD	1 ~ 8
---------------------	-------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
01	Número de mensaje VRS	0 ~ 100 0 = Sin mensaje	Ingrese el número de mensaje de VRS que se utilizará como anuncio nocturno.	0
02	Tipo de tono en el mensaje Intervalo	0 = Tono de devolución de llamada 1 = Tono MOH 2 = Fuente de música ambiental	Ingrese lo que se escucha entre los anuncios nocturnos.	0

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

- Distribución automática de llamadas (ACD)

Programa 41: Configuración ACD

41-14: Configuración de opciones de ACD

Nivel:

en

Descripción

Utilice el **Programa 41-14: Configuración de opciones de ACD** para configurar varias opciones para los grupos de ACD. Cuando establece una opción para un grupo de ACD, la configuración está vigente (si corresponde) para todos los agentes del grupo. El siguiente cuadro muestra cada una de las opciones de ACD, las entradas disponibles y la entrada predeterminada.

Datos de entrada

N.º de grupo de ACD	1 ~ 8
---------------------	-------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
01	Modo de operación de llamada EMG	0 = Llamar a la extensión de supervisión del sistema cuando la extensión de supervisión de grupo está ocupada. 1 = No llamar a la extensión de supervisión del sistema cuando la extensión de supervisión de grupo está ocupada.		0
02	Cierre automático Modo	0 = Después de terminar, se presiona la tecla de modo. (Manual) 1 = Después de que la llamada termine automáticamente. (Auto)	Habilitar/deshabilitar el modo de finalización automática.	0
03	Prioridad ACD para llamadas de desbordamiento	0 = Prioridad de grupo propio 1 = Orden de prioridad por Programa 41-03-03	Determina si el grupo ACD debe usar su propia asignación de prioridad o si debe seguir la prioridad asignada en el Programa 41-03-03.	0
04	Respuesta automática en Auriculares	0 = Desactivado 1 = encendido	Habilitar (1)/Deshabilitar (0) Respuesta automática para agentes que usan auriculares.	0
06	Cola de llamadas después del segundo anuncio	0 = Habilitar (Si) 1 = Deshabilitar (No)	Determine si la persona que llama debe escuchar el segundo anuncio de retraso y luego ser sacado de la cola (1) o ser colocado nuevamente en la cola (0).	0
07	Apagado automático para SLT	0 = Sin cambio a Apagado modo de servicio 1 = Cambiar al modo fuera de servicio automáticamente (Saltar)	Habilitar (1)/Deshabilitar (0) el modo Automático fuera de servicio (descanso) para agentes con teléfonos de una sola línea.	0
08	Modo fuera de servicio ACD	0 = No se puede recibir inter última llamada 1 = Puede recibir llamadas internas	Activar (1)/Desactivar (0) la capacidad del agente para recibir llamadas internas en el modo fuera de servicio de ACD.	0
09	Cierre automático Hora de finalización	0 ~ 64800 (segundos)	Ingrese la hora en que el agente está en la hora de finalización de la finalización automática cuando se presiona la tecla Wrap, o se pone automáticamente en el modo Wrap.	0

Programa

41

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
10 ACD	Sin respuesta Saltar Tiempo	0 ~ 64800 (segundos)	Establezca la hora en que una llamada al grupo ACD suena en una extensión inactiva antes de enrutarla al siguiente agente.	10
12	Inicio Auriculares Oreja Timbrado de piezas (para TR)	0 ~ 64800 (segundos)	Establezca la hora de inicio del timbre para el auricular del auricular en un teléfono de una sola línea.	0
17	CTI: modo de operación cuando no se transfieren registros en grupos ACD	0 = Transferir a ACD grupo 1 = Aviso de error	Este programa permite que el servidor CTI transfiera una llamada troncal a un número piloto de ACD cuyo grupo no tiene un agente de inicio de sesión en CTI de terceros.	0

Programa

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

- Distribución automática de llamadas (ACD)

Programa 41: Configuración ACD

41-16: Desbordamiento del umbral ACD

Nivel:

en

Descripción

Utilice el Programa 41-16: Desbordamiento del umbral de ACD para definir el valor del desbordamiento de llamadas del umbral de ACD y el modo para cada grupo de ACD.

Datos de entrada

Número de grupo ACD	1 ~ 8
---------------------	-------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
01	Número de llamadas en Cola	0 ~ 128 0 = Sin limitación	Defina el número máximo de llamadas permitidas en la cola de ACD antes de que ocurra un desbordamiento.	0
02	Modo de operación para Cola ACD	0 = Se transfiere la última llamada en espera 1 = Se transfiere la llamada en espera más larga 2 = Enviar tono de ocupado	Defina cómo debe gestionar el sistema las llamadas cuando el número de llamadas en cola supere el umbral.	0

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

- Distribución automática de llamadas (ACD)

Programa

41

Programa 41: Configuración ACD

41-17: Configuración del modo de inicio de sesión de ACD

Nivel:

en

Descripción

Utilice el Programa 41-17: Configuración del modo de inicio de sesión de ACD para definir el modo de inicio de sesión de ACD para cada extensión. Si el modo de inicio de sesión de AIC está habilitado, configure los códigos de servicio de inicio de sesión de AIC y cierre de sesión de AIC para los miembros de AIC en el programa 11-13-08 y 11-13-09.

Datos de entrada

Número de extensión	Hasta ocho dígitos
---------------------	--------------------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto	Relacionado Programa
01	Modo de inicio de sesión	0 = Modo de inicio de sesión normal 1 = Modo de inicio de sesión AIC	0	41-18-01

Condiciones

- Si se establece en 1, tenga en cuenta que un supervisor no puede iniciar o cerrar la sesión de un miembro de AIC, ya que no es un ACD normal. agentes

Característica Referencia cruzada

- ACD (Distribución Automática de Llamadas)

Programa 41: Configuración ACD

41-18: Configuración del código de identidad del agente ACD

Nivel:
en

Descripción

Utilice el Programa 41-18: Configuración del código de identidad del agente ACD para definir la tabla de códigos de identidad del agente ACD.

Datos de entrada

Tabla AIC No.	1 ~ 128
---------------	---------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto	Relacionado Programa
01	Código de identidad del agente ACD	Hasta cuatro dígitos	Sin configuración	41-17
02	Número de grupo ACD predeterminado	0 ~ 8 0 = Sin configuración	0	
03	Número de grupo ACD en Modo 1	0 ~ 8 0 = Sin configuración	0	
04	Número de grupo ACD en modo 2	0 ~ 8 0 = Sin configuración	0	
05	Número de grupo ACD en modo 3	0 ~ 8 0 = Sin configuración	0	
06	Número de grupo ACD en Modo 4	0 ~ 8 0 = Sin configuración	0	
07	Número de grupo ACD en Modo 5	0 ~ 8 0 = Sin configuración	0	
08	Número de grupo ACD en modo 6	0 ~ 8 0 = Sin configuración	0	
09	Número de grupo ACD en Modo 7	0 ~ 8 0 = Sin configuración	0	
10	Número de grupo ACD en Modo 8	0 ~ 8 0 = Sin configuración	0	

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa

41

Programa 41: Configuración ACD

41-19: Anuncio de demora de correo de voz ACD

Nivel:

en

Descripción

Utilice el Programa 41-19: Anuncio de retraso del correo de voz ACD para asignar los buzones maestros InMail (Programa 47-03) como buzones de anuncios de retraso ACD.

Datos de entrada

Número de grupo de ACD	1 ~ 8
------------------------	-------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
01	Inicio de mensaje de retraso Temporizador	0 ~ 64800 (segundos)	Determine el tiempo que espera el sistema antes de reproducir el mensaje de retraso.	0
02	Número de buzón para el 1er anuncio Mensaje	Marque (hasta ocho dígitos) Asigne	el buzón de anuncios ACD del correo de voz como la fuente del mensaje para el primer mensaje de anuncio.	Sin configuración
03	1er mensaje de retraso Recuento de envíos	0 ~ 255 0 = No se reproduce ningún mensaje.	Determinar la cuenta de envío del primer mensaje de retraso. Esta entrada debe establecerse en 1 o más para que se reproduzca el mensaje.	0
04	Número de buzón para el segundo anuncio Mensaje	Marque (hasta ocho dígitos) Asigne	los buzones de correo de anuncios ACD del correo de voz como la fuente del mensaje para el segundo mensaje de anuncio.	Sin configuración
05	Segundo mensaje de retraso Recuento de envíos	0 ~ 255 0 = No se reproduce ningún mensaje.	Determinar la cuenta de envío del segundo mensaje de retraso. Esta entrada debe establecerse en 1 o más para que se reproduzca el mensaje.	0
06	Tipo de tono de espera en Intervalo de mensaje	0 = Tono de devolución de llamada 1 = Tono de música en espera 2 = Música de fondo Fuente	Determine lo que escucha la persona que llama entre los mensajes.	0
07	Tiempo de desconexión forzada de ACD después del 2.º Anuncio	0 ~ 64800 (segundos)	Asigne el tiempo que el sistema debe esperar después del final del mensaje de retraso de ACD antes de desconectarse.	0
08	Tiempo de intervalo de mensaje de retardo	0 ~ 64800 (segundos)	Configure el tiempo para el intervalo entre los mensajes de demora.	20

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa 41: Configuración ACD

41-20: Configuración de visualización de cola ACD

Nivel:

en

Descripción

Utilice el Programa 41-20: Ajustes de pantalla de cola de ACD para asignar las opciones para la función de pantalla de estado de cola de ACD. Este programa permite la visualización del estado de la cola y hace que suene una alarma cuando se cumplen los parámetros de este programa.

Datos de entrada

Número de grupo ACD	1 ~ 8
---------------------	-------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto	Relacionado Programa
01	Número de llamadas en cola	0 ~ 128 0 = Sin visualización	Establezca el número de llamadas que se pueden acumular en la cola ACD antes de que se visualice el estado de la cola (y la alarma de cola opcional).	0	
02	Estado de cola Tiempo de visualización	0 ~ 64800 (segundos)	Configure el tiempo que la pantalla Estado de la cola permanece en la pantalla del teléfono.	5 segundos)	
03	Estado de cola Intervalo de visualización	0 ~ 64800 (segundos)	Determine si una llamada entrante a un grupo de timbre troncal debe seguir una asignación de prioridad. Establezca la hora que actualiza la hora de la alarma de estado de la cola en la pantalla de la cola y hace que se active la alarma de cola opcional en los teléfonos activos en una llamada, desconectados o en finalización.	60 segundos)	
04 ACD	Llamada en espera Alarma	0 = Deshabilitar (Apagado) 1 = Habilitar (Encendido)	Activar/Desactivar la alarma de cola.	0	
05 ACD	Llamada en espera Tiempo de espera de alarma	0 ~ 64800 (segundos)	Configure la hora a la que debe sonar la alarma de llamada en espera.	0	
06	Número de llamadas para cambiar el estado de ACD Alarma de cola Clave de visualización	0 ~ 128 0 = No cambiar		0	41-20-01

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

- Distribución automática de llamadas (ACD)

Programa 42: Configuración del hotel

42-01: Opciones de sistema para hotel/motel

Nivel:

EN

Descripción

Use el Programa 42-01: Opciones del sistema para Hotel/Motel para asignar las opciones del sistema para el Servicio de Hotel/Motel.

Datos de entrada

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
01	Mensaje de respuesta Modo para despertar Llamar (Modo Hotel)	0 = MOH (tiempo de espera) 1 = Mensaje VAU 2 = Mensaje VAU + Tiempo		0
02	Asignación de mensaje de llamada de despertador	0 ~ 100 (0 = Sin configuración)	Mensaje VAU para llamadas de despertador. Debe realizar una entrada para este programa si ha seleccionado 1 o 2 en el punto 01 anterior.	0
03	Llamada de despertador No An responder	0 = Sin Transferencia 1 = Transferir al Operador		0
04	Configuración del modo de mensaje para la llamada de despertador (modo hotel)	0 = Tono de confirmación 1 = Mensaje VAU 2 = Marca de tiempo + VAU Mensaje 3 = Reproducir VRS fijo Mensaje + Hora	Establece el modo para confirmar la configuración cuando un usuario configura la llamada de despertador. Cuando un usuario selecciona 0 (mensaje fijo), debe escuchar "estaba configurando". Cuando un usuario selecciona "Reproducir mensaje VRS fijo + hora", debe escuchar lo siguiente: "Se ha configurado una llamada de despertador para [la hora de la llamada de despertador en formato de 12 horas]" Un ejemplo de esto es: "Se ha configurado una llamada de despertador para las 8:30 AM"	0
05	Asignación de mensaje de llamada de despertador	0 ~ 100 (0 = Sin configuración)		0
06	Estado de habitación flexible	0 = Desactivado 1 = encendido	Cuando PRG42-01-06 está activado, se puede realizar cualquier cambio de estado de la habitación desde cualquier estado. Ex) Código de estado del hotel 4 -> 3 Código de estado del hotel 4 -> 4	0
07	Posponer Devolución de llamada Tim es	0 ~ 30 (minuto) (0 = No activado)	Después de responder a una Llamada de despertador, para establecer la hora en que se activa la Devolución de llamada pospuesta. * Si se establece en 0, la Devolución de llamada posponer no se activa.	10
08	Snooze Callback Set ting Dial	0 ~ 9, * , # Hasta 1 dígito	Después de responder a una llamada de despertador, para establecer el dial de la configuración de devolución de llamada de repetición.	1

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

- Hotel/Motel

Programa 42: Configuración del hotel

42-02: Configuración de teléfono de hotel/motel

Nivel:
EN

Descripción

Utilice el Programa 42-02: Configuración de Teléfono de Hotel/Motel para definir la operación básica de las extensiones de Hotel/Motel.

Datos de entrada

Número de extensión	Hasta ocho dígitos
---------------------	--------------------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
01	Modo Hotel	0 = normales 1 = Hotel	Si desea que una extensión funcione en modo Hotel/Motel, ingrese 1. Si desea que el teléfono funcione en modo comercial, ingrese 0.	0
02	Clase de restricción de peaje Cuándo registrarse	1 ~ 15	Asigne una clase de restricción de llamadas de extensión cuando se registre. El sistema tiene 15 clases de restricción de llamadas (1 ~ 15). La entrada que realice en esta opción afecta al teléfono en todos los modos de Servicio Nocturno. (Consulte los Programas 21-05 y 21-06 para configurar las opciones de marcación de Restricción de llamadas). Cuando la extensión está desprotegida, utiliza la Clase de restricción de llamadas configurada en el Programa 21-04.	1
03	Estado de la habitación (solo de referencia)	1 = Habitación limpia (ocupada) 2 = Sirvienta requerida 3 = mucama en la habitación 4 = Inspección requerida 5 = Solicitud de mantenimiento 6 = fuera de servicio 7 = Reserva 1 8 = Reserva 2 9 = Reserva 3 0 = Habitación Limpia (Vacante) * = Reserva 5 # = Reserva 6	Este programa muestra el estado de la habitación de hotel de cada extensión de hotel.	-

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

- Hotel/Motel

Programa 42: Configuración del hotel

42-03: Clase de opciones de servicio (hotel/motel)

Nivel:

EN

Descripción

Use el Programa 42-03: Opciones de Clase de Servicio (Hotel/Motel) para configurar las opciones de Clase de Servicio (COS) de Hotel/Motel. Asigne la Clase de servicio a las extensiones en el Programa 42-02: Configuración de teléfono de hotel/motel. Hay 15 clases de servicio. Consulte el siguiente cuadro para obtener una descripción de cada opción de COS, su rango y configuración predeterminada. Para opciones adicionales de Clase de servicio, consulte los Programas 20-06.

Datos de entrada

Número de clase de servicio	1 ~ 15
-----------------------------	--------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
01	Operación de registro	0 = Desactivado 1 = encendido		Clase 1 ~ 15 = 1
02	Operación de salida 0 = Apagado	1 = encendido		Clase 1 ~ 15 = 1
03	Salida de estado de habitación 0 = Apagado	1 = encendido		Clase 1 ~ 15 = 1
04	Ajuste DND para otros Extensión	0 = Desactivado 1 = encendido		Clase 1 ~ 15 = 1
05	Configuración de llamada de despertador para otra extensión	0 = Desactivado 1 = encendido		Clase 1 ~ 15 = 1
06	Cambio de estado de habitación para otra extensión	0 = Desactivado 1 = encendido		Clase 1 ~ 15 = 1
07	Clase de restricción Cambio por otro Extensión	0 = Desactivado 1 = encendido		Clase 1 ~ 15 = 1
08	Llamada de habitación a habitación Restricción	0 = Desactivado 1 = encendido		Clase 1 ~ 15 = 1
09	Configuración de DND para el propio Extensión	0 = Desactivado 1 = encendido		Clase 1 ~ 15 = 1
10	Configuración de la llamada de despertador para la propia extensión	0 = Desactivado 1 = encendido		Clase 1 ~ 15 = 1
11	Cambiar el estado de la habitación para la extensión propia	0 = Desactivado 1 = encendido		Clase 1 ~ 15 = 1
12	Monitor de sala TR	0 = Desactivado 1 = encendido	Habilite (1) o deshabilite (0) la capacidad de un teléfono de una sola línea para usar Room Monitor.	Clase 1 ~ 15 = 1
13	Nivel de restricción PMS 0 = Desactivado	1 = encendido	Determina el nivel de restricción de PMS.	Clase 1 ~ 15 = 1

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

- Clase de servicio
- Hotel/Motel

Programa 42: Configuración del hotel

42-04: Códigos de servicio de un dígito del modo hotel

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el **Programa 42-04: Códigos de servicio de un dígito del Modo Hotel** para configurar los códigos de servicio de un dígito del Modo Hotel que se asignan en 42-02-01. Para cada grupo de llamadas de departamento (1 ~ 50), ingrese el destino para cada código de un solo dígito (1 ~ 9, 0, *, #). El destino puede ser cualquier código de hasta ocho dígitos, como un número

Datos de entrada

Departamento (Extensión) Número de grupo	1 ~ 50
--	--------

Marcación recibida	1 ~ 9, 0, *, #
--------------------	----------------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto
01	Códigos de servicio de un dígito del modo hotel	Número de destino Hasta ocho dígitos	Sin configuración

Condiciones

- Los códigos de servicio de un dígito que asigna en este programa esperan hasta que vence el tiempo entre dígitos antes de ejecutando

Característica Referencia cruzada

- Hotel/Motel

Programa

42

Programa 42: Configuración del hotel

42-05: Impresora de estado de habitación de hotel

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el Programa 42-05: Impresora de estado de la habitación del hotel para configurar el puerto LAN para que emita los datos del hotel (hoja de salida, estado de la habitación, etc.) y las opciones de salida para la función Hotel/Motel.

Datos de entrada

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto
01	Tipo de puerto de salida	0 = Sin configuración 3 = Y	0
03	Llamada de despertador Datos sin respuesta	0 = Sin salida 1 = Salida	0
04	Hoja de salida	0 = Sin salida 1 = Salida	0

Condiciones

- Los informes de estado de la habitación se pueden generar a través del puerto LAN.

Característica Referencia cruzada

- Hotel/Motel

Programa

42

Programa 42: Configuración del hotel

42-06: Configuración del servicio PMS

Nivel:

EN

Descripción

Utilice PRG 42-06: Configuración de servicio de PMS para establecer la configuración de integración de PMS.

Datos de entrada

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
01	Número de puerto PMS	0 ~ 65535	Determine el puerto TCP al que debe conectarse la aplicación para el flujo de integración.	5129
02	3:00 a. m. Sala de automóviles Escanear	0 = Desactivado 1 = encendido	Determine si el sistema escanea el estado de las habitaciones de hotel a las 3:00 a. m.	0
03	Mensaje de registro Escribe	0 = Desactivado 1 = encendido	Determina si se envía un mensaje de entrada o salida cuando se realiza la acción en la central.	0
04	CheckOut Auto Cambio de estado	0 = Desactivado 1 = encendido	Determina el estado de la habitación cuando se retira una habitación.	0
05	AREYUTHERE/LINEA Tiempo de envío EST	1 ~ 128 segundos	Define el tiempo que pasa después de cualquier mensaje PMS enviado desde la PBX que la PBX envía un mensaje AREYUTHERE.	10
06	AREYUTHERE/LINEA Recuento de envíos EST	0 ~ 20 (veces)	Este es el conteo de reintentos para los mensajes AREYUTHERE no reconocidos.	3
07	Cambio de estado flexible automático de salida	0 = Desactivado 1 = encendido	Cuando PRG 42-06-07 y PRG 42-06-04 están activados, el estado programado con PRG 42-06-08 se puede configurar al finalizar la compra independientemente del estado anterior.	0
08	Estado de salida Estado flexible automático Cambio	1 = Habitación Limpia (Ocupada) 2 = Sirvienta requerida 3 = mucama en la habitación 4 = Inspección requerida 5 = Solicitud de mantenimiento 6 = fuera de servicio 7 = Reserva 1 8 = Reserva 2 9 = Reserva 3 0 = Habitación Limpia (Vacante) * = Reserva 5 # = Reserva 6	Cuando PRG 42-06-07 está activado, el estado programado con PRG 42-06-08 se puede configurar al finalizar la compra.	4

Programa

42

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

- Hotel/Motel

Programa 42: Configuración del hotel

42-07: Tabla de conversión de nivel de restricción PMS

Nivel:

EN

Descripción

Utilice **PRG 42-07: Tabla de conversión de nivel de restricción de PMS** para cambiar la clase de restricción de llamadas predeterminada al registrarse para una habitación (PRG 42-02-02). Este comando traduce el nivel de Restricción de peaje recibido de la aplicación de hostelería en una Clase de restricción de peaje del sistema.

Datos de entrada

Nivel de restricción	0 - 3
----------------------	-------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto
01	Tabla de conversión de nivel de restricción de PMS	1 ~ 15	Nivel 0 = 10 Nivel 1 = 11 Nivel 2 = 12 Nivel 3 = 13

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

- Hotel/Motel

Programa

42

Programa 42: Configuración del hotel

42-09: Configuración flexible para el estado de la habitación

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el Programa 42-09: Configuración flexible para el estado de la habitación para habilitar la marcación de códigos de estado de la habitación. Tenga en cuenta que las definiciones de código solo se aplican al sistema en sí.

Datos de entrada

Estado de la habitación	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 0, *, #
-------------------------	------------------------------------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto
01	Configuración flexible para el estado de la habitación	1 = Habitación Limpia (Ocupada) 2 = Sirvienta requerida 3 = mucama en la habitación 4 = Inspección requerida 5 = Solicitud de mantenimiento 6 = fuera de servicio 7 = Reserva 1 8 = Reserva 2 9 = Reserva 3 0 = Habitación Limpia (Vacante) * = Reserva 5 # = Reserva 6	1 - # = Ninguno

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

- Hotel/Motel

Programa 44: Configuración de ruta ARS/F

44-01: Opciones del sistema para ARS/F-Route


Nivel:

EN

Descripción

Utilice el Programa 44-01: Opciones del sistema para ARS/F-Route para definir las opciones del sistema para la función de ruta ARS/F.

Datos de entrada

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto	Relacionado Programa
01	Ruta ARS/F Horario	0 = No utilizado 1 = Usado	Si esta opción se establece en 0, la tabla F-Route seleccionada está determinada solo por los dígitos marcados sin ninguna relación con el día o la hora de la llamada. Si esta opción se establece en 1, el sistema primero se refiere al PRG 44-10. Si hay una coincidencia, se utiliza el patrón definido en ese programa. De lo contrario, se utilizan el patrón de ruta F en PRG 44-09 y el ajuste de tiempo en 44-08.	0	44-04 44-05 44-08 44-09 44-10
02	Simulación de tono de marcación	1 dígito (0 ~ 9)  *, # no se puede usar	Cuando el primer dígito marcado coincide con los datos establecidos en este programa, el sistema envía un DT simulado a la persona que llama después de recibir el primer dígito. El plan de numeración para el dial debe configurarse como F-Route en PRG 11-01.	Sin configuración	
03	Tipo de tono	0 = IME interno 1 = IME externo	Configure el tipo de DT simulado que puede cambiar el tono utilizado en PRG 44-01-02 y PRG 44-02-04.	0	44-01-02 44-02-04

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

- Selección automática de ruta (ARS/F-Route)

Programa

44

Programa 44: Configuración de ruta ARS/F

44-02: Tabla de análisis de marcación para acceso a ruta ARS/F

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el Programa 44-02: Tabla de análisis de discado para acceso a ruta ARS/F para configurar la tabla de pretransacción para seleccionar ruta ARS/F.

Datos de entrada

Número de tabla de análisis de marcación	1 ~ 200
--	---------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto	Relacionado Programa
01	Marcar	Hasta ocho dígitos (Utilice la tecla de línea 1 para una No me importa dígito, @)	Establezca el número de dígitos que analizará el sistema para el enrutamiento ARS.	Sin configuración	
02	Tipo de servicio	0 = Sin ajuste (Ninguno) 1 = Llamada de extensión (Propio) 2 = Tabla de ruta ARS/F (Ruta F) 3 = Marcar Extensión Ana Tabla de listado (opción)	<ul style="list-style-type: none"> Tipo de servicio 1 (Núm. de extensión a) El número va a una extensión después de borrar los dígitos delanteros. <i>Datos adicionales</i> Asigne los dígitos que se borrarán encima del número para el uso del número de extensión. Se debe eliminar al menos un dígito. • Tipo de servicio 2 (ARS/Ruta F) El número está controlado por la tabla ARS/F-Route. <i>Datos adicionales:</i> si no se utiliza el horario de ruta ARS/F, asigne el número de tabla de ruta ARS/F para el programa 44-05. Si se usa el horario de ruta ARS/F, asigne el número de selección de ruta ARS/F para el programa 44-04. • Tipo de servicio 3 (tabla de análisis de extensión de marcación) La longitud total del número supera los 8 dígitos. <i>Datos adicionales:</i> Asigne el número de la tabla de análisis de extensión de marcación que se usará en el programa 44-03. 	0	44-02-01 44-03 44-05

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto	Relacionado Programa
03	Tipo de servicio de datos	adicional 1 = 0 ~ 255 (Eliminar dígitos, 255 = Eliminar todos los dígitos) Tipo de servicio 2 = [Programación de tiempo de ruta F no utilizada] 0 ~ 500 (número de tabla de ruta F) <PRG 44-05> [Usar horario de ruta F] 0 ~ 100 (Núm. de selección de ruta F) <PRG 44-04> Tipo de servicio 3 = 0 ~ 4 (Núm. de área de tabla de extensión) <PRG 44-03>	Para el Tipo de Servicio seleccionado en 44-02-02, ingrese los datos adicionales requeridos. • 1: Eliminar dígito = 0 ~ 255 (255 = Eliminar todos los dígitos) • 2: [Programa 44-01: 0] Número de tabla de ruta ARS/F = 0 ~ 100 (0 = Sin configuración) Consulte el Programa 44-05. [Programa 44-01: 1] Número de tabla de selección de ruta ARS/ F = 0 ~ 100 (0 = Sin configuración) Consulte el Programa 44-04. • 3: Número de tabla de análisis de extensión de marcación = 0 ~ 4 (0 = Sin configuración) Consulte el Programa 44-03.	0	44-02-01 44-02-02 44-04 44-05
04	Simulación de tono de marcación	0 = Desactivado 1 = encendido	Si está habilitada, esta opción envía un tono de marcación a la persona que llama después de determinar el enrutamiento. Esto puede ser necesario si la oficina central en el destino no envía tono de marcación.	0	44-01-03

Programa

44

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

- Selección automática de ruta (ARS/F-Route)

Programa 44: Configuración de ruta ARS/F

44-03: Tabla de extensión de análisis de marcación

Nivel:

EN

Descripción

Cuando el programa 44-02-02 se establece en el tipo 3, utilice el programa 44-03: tabla de extensión de análisis de marcación para establecer la tabla de análisis de extensión de marcación. Estas tablas se utilizan cuando los dígitos analizados deben ser más de ocho dígitos. Si los dígitos recibidos no coinciden con los dígitos establecidos en las tablas 1 ~ 250, el número de tabla 252 se usa para referirse al siguiente área de tabla de extensión (1 ~ 4) que se buscará. Si los dígitos recibidos no se identifican en las tablas 1 ~ 250, se utiliza el número de tabla de selección de ruta F definido en la tabla 251.

Datos de entrada

Número de área de tabla de extensión	1 ~ 4
Número de tabla de análisis de marcación	1 ~ 252

Número de tabla de análisis de marcación: 1 ~ 250

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto	Relacionado Programa
01	Marcar	Hasta 36 dígitos Dígitos = 1 ~ 9, 0, * , #, @ (Presione la tecla de línea 1 para el carácter comodín @)	Sin configuración	44-02
02	Tabla de selección de ruta ARS/F Número	[Horario de ruta F no utilizado] 0 ~ 100 (No. de tabla de ruta F) <PRG 44-05> [Usar horario de ruta F] 0 ~ 100 (Nº de selección de ruta F) <PRG 44-04>	0	44-01 44-04 44-05

Número de tabla de análisis de marcación: 251

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto	Relacionado Programa
03	Tabla de selección de ruta ARS/F Número	Horario de ruta F no utilizado] 0 ~ 100 (No. de tabla de ruta F) <PRG 44-05> [Usar horario de ruta F] 0 ~ 100 (Nº de selección de ruta F) <PRG 44-04>	0	44-01 44-03-01 44-04 44-05

Número de tabla de análisis de marcación: 252

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto	Relacionado Programa
04	Número de área de tabla siguiente	0 ~ 4	0	44-03-01

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

- Selección automática de ruta (ARS/F-Route)

Programa 44: Configuración de ruta ARS/F

44-04: ARS/F-Selección de ruta para horario

Nivel:

EN

Descripción

Use el **Programa 44-04: ARS/F-Route Selection for Time Schedule** para asignar cada número de ARS/F-Route Selection a un número de tabla de ARS/F-Route para cada modo horario de ARS/F-Route. Hay ocho modos de tiempo para ARS/F-Route Access.

Datos de entrada

Número de selección de ruta ARS/F	1 ~ 100
-----------------------------------	---------

Modo de tiempo de ruta ARS/F	1 ~ 8
------------------------------	-------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto	Relacionado Programa
01	Número de tabla de ruta ARS/F 0 ~ 100 (0 = Sin servicio)		0	44-01 44-05

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

- Selección automática de ruta (ARS/F-Route)

Programa 44: Configuración de ruta ARS/F

44-05: Tabla de ruta ARS/F

Nivel:

EN

Descripción

Use el Programa 44-05: ARS/F-Route Table para configurar la tabla ARS/F-Route. Hay cuatro tipos de orden. Si los grupos de troncales de mayor prioridad están ocupados, se utiliza el siguiente grupo de orden. Si se selecciona una ruta de menor prioridad, la persona que llama puede ser notificada con un pitido.

Datos de entrada

Número de tabla de rutas ARS/F	1 ~ 100
--------------------------------	---------

Número de prioridad	1 ~ 4
---------------------	-------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto	Relacionado Programa
01	Grupo de troncales Número	0 = Sin configuración 1 ~ 50 = Grupo de troncales 101 ~ 150 = Redes 255 = intercomunicador	Seleccione el número de grupo de troncales que se usará para la llamada ARS saliente.	0	
02	Eliminar dígitos	0 ~ 255 (255 = Eliminar todo)	Introduzca el número de dígitos que se borrarán del número marcado.	0	44-05-08
03	Dial adicional Tabla de números	0 ~ 100	Ingrese el número de la mesa (definido en el Programa 44-06) para marcar dígitos adicionales.	0	44-05-08 44-06
04	Tono de pitido	0 = Desactivado 1 = encendido	Seleccione si se escuchará o no un pitido si se usa un grupo de troncales de menor prioridad para marcar.	0	
05	Número de tabla de ganancia para interna Llamadas	0 ~ 100 0 = Sin configuración	Seleccione el número de la tabla de ganancia a utilizar para la llamada interna (definido en el Programa 44-07).	0	44-07-03 44-07-04
06	Número de tabla de ganancia para tándem Conexiones	0 ~ 100 0 = Sin configuración	Seleccione el número de tabla de ganancia que se usará para la llamada en tándem (definido en el Programa 44-07).	0	44-07-01 : 44-07-04
07 ARS	Clase de Servicio	0 ~ 50 0 = Sin Clase ARS (Llamar Restringido)	Seleccione la clase de servicio ARS que se usará para la tabla. Una extensión ARS COS se determina en el Programa 26-04-01.	0	26-04-01
08	Tratamiento de marcado	0 ~ 15	Seleccione el tratamiento de marcación que se usará para la tabla. Si se selecciona un tratamiento de marcación, los programas 44-05-02 y 44-05-03 se ignoran y en su lugar se utiliza el tratamiento de marcación definido en el programa 26-03-01.	0	26-03-01
09	Dígito máximo	0 ~ 36	Ingrese el número máximo de dígitos para enviar al usar la ruta F.	0	
11	Parámetro especificado de red Mesa	0 ~ 16	Introduzca un número de mesa del Programa 26-12.	0	

Programa

44

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

- Selección automática de ruta (ARS/F-Route)

Programa

44

Programa 44: Configuración de ruta ARS/F

44-06: Tabla de discado adicional

Nivel:

EN

Descripción

Use el Programa 44-06: Tabla de marcación adicional para configurar la tabla de marcación adicional para agregarla antes del número de ruta ARS/F marcado. La Tabla de marcación adicional utilizada se determina en el Programa 44-05-03.

Datos de entrada

Número de tabla de marcación adicional	1 ~ 100
--	---------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto	Relacionado Programa
01	Dial adicional	Hasta 36 dígitos Introduzca: 1 ~ 9, 0, *, #, Pausa (presione LK 1 para ingresar una pausa)	Sin configuración	44-05-03

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

- Selección automática de ruta (ARS/F-Route)

Programa

44

Programa 44: Configuración de ruta ARS/F

44-07: Tabla de ganancia para acceso a ruta ARS/F

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el **Programa 44-07: Tabla de ganancia para ARS/Acceso a ruta F** para configurar la tabla de ganancia/PAD. Si una extensión marca el número de ruta ARS/F: • Se activa la tabla de ganancia de marcación de extensión, asignada en el programa

44-05. • La tabla de ganancia de marcación de extensión sigue las configuraciones de transmisión saliente y recepción saliente.

Si la llamada entrante se transfiere a otra línea utilizando ARS/F-Route: • Se activa la tabla de ganancia en tándem, asignada en el programa 44-05. • La tabla de ganancia en tándem sigue las configuraciones de transmisión entrante y recepción entrante para configuración de transmisión saliente y recepción saliente para la línea saliente.



Para llamadas ARS/F-Route, las ganancias de CODEC definidas en los Programas 14-01-02 y 14-01-03 no están activadas.

Datos de entrada

Número de tabla de ganancias	1 ~ 100
------------------------------	---------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto
01	Transmisión entrante	1 ~ 57 (- 15,5 dB ~ + 12,5 dB)	32 (0dB)
02	Recibir entrante	1 ~ 57 (- 15,5 dB ~ + 12,5 dB)	32 (0dB)
03	Transmisión saliente	1 ~ 57 (- 15,5 dB ~ + 12,5 dB)	32 (0dB)
04	Recepción saliente	1 ~ 57 (- 15,5 dB ~ + 12,5 dB)	32 (0dB)

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

- Selección automática de ruta (ARS/F-Route)

Programa 44: Configuración de ruta ARS/F

44-08: horario para la ruta ARS/F

Nivel:

EN

Descripción

Use el **Programa 44-08: Horario para ARS/F-Route** para definir el patrón diario de la función ARS/F Route. ARS/F-Route tiene 10 patrones de tiempo. Estos patrones se utilizan en los Programas 44-09 y 44-10. El patrón diario consta de 20 ajustes de tiempo.

Datos de entrada

Número de patrón de horario	1 ~ 10
-----------------------------	--------

Número de tiempo	01 ~ 20
------------------	---------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Pro relacionado gramo
01	Hora de inicio	0000 ~ 2359	44-01
	Hora de finalización	0000 ~ 2359	
	Modo	1 ~ 8	

Defecto

Todos los patrones de programación = 0 : 00 - 0 : 00, Modo 1

Ejemplo :

Patrón 1

0:00	8:00	18:00	22:00	0:00
Modo 3	Modo 1	Modo 2	Modo 3	

Hora Número 01 = 00 : 00 - 08 : 00 Modo 3

Hora Número 02 = 08 : 00 - 18 : 00 Modo 1

Hora Número 03 = 18 : 00 - 22 : 00 Modo 2

Hora Número 04 = 22 : 00 - 00 : 00 Modo 3

Patrón 2

0:00	0:00
Modo 2	

Hora Número 01 = 00 : 00 - 00 : 00 Modo 2

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

- Selección automática de ruta (ARS/F-Route)

Programa

44

Programa 44: Configuración de ruta ARS/F

44-09: Horario semanal para la ruta ARS/F

Nivel:

EN

Descripción

Use el Programa 44-09: Horario semanal para ARS/F-Route para definir un horario semanal para usar ARS/F-Route. El número de patrón se define en el Programa 44-08-01.

Datos de entrada

Número de día	1 = domingo 2 = lunes 3 = martes 4 = miércoles 5 = jueves 6 = viernes 7 = sábado
---------------	--

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto	Relacionado Programa
01	Número de patrón de programación	0 ~ 10 (0 = Sin configuración)	Domingo ~ Sábado día = Patrón 1	44-08

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

- Selección automática de ruta (ARS/F-Route)

Programa

44

Programa 44: Configuración de ruta ARS/F

44-10: Calendario de días festivos para la ruta ARS/F

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el **Programa 44-10: Calendario de vacaciones para la ruta ARS/F** para definir un calendario anual para la ruta ARS/F. Este programa se utiliza para establecer días especiales, como feriados nacionales. El número de patrón se define en el Programa 44-08-01.

Datos de entrada

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto	Relacionado Programa
01	Número de patrón de horario	0 ~ 10 (0 = Sin configuración)	01 de enero ~ 31 de diciembre = Patrón 0	44-08

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

- Selección automática de ruta (ARS/F-Route)

Programa 45: Integración de correo de voz

45-01: Opciones de integración de correo de voz

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el Programa 45-01: Opciones de integración de correo de voz para personalizar ciertas opciones de integración de correo de voz.

Datos de entrada

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto	Relacionado Programa
01	Grupo departamental de correo de voz Número	0 ~ 50 0 = Sin correo de voz	Asigne qué número de grupo de extensión (departamento) se asignará como grupo de correo de voz.	50	
02	Nombre maestro del correo de voz	Hasta 12 Caracteres	Ingrese el nombre maestro del correo de voz.	MENSAJE DE VOZ	
03	Llamada de correo de voz Poner en pantalla	0 = Desactivado 1 = encendido	Habilite/desactive la capacidad de procesar los comandos de filtrado de llamadas (1 + número de extensión) enviados desde el correo de voz. Normalmente, debe habilitar esta opción para permitir la detección de llamadas de correo de voz. Deshabilite esta opción si su sistema ha sido modificado para que las extensiones comiencen con el dígito 1 (p. ej., 101, 102, etc.). Consulte también la función "Numeración de sistema flexible".	0	45-01-11
04	Estacionar y Página 0 = Apagado	0 = Apagado 1 = encendido	Habilite/desactive la capacidad del sistema para procesar los comandos Estacionamiento y Localización de correo de voz (*). Normalmente debería habilitar esta opción.	1	45-01-12
05	mensaje en espera	0 = Desactivado 1 = encendido	Activar/desactivar la capacidad del sistema para procesar los comandos de espera de mensaje de correo de voz (#). Normalmente debería habilitar esta opción. Si está habilitado, asegúrese de que las cadenas de notificación de mensaje programadas no contengan el código para el acceso a la troncal.	1	45-01-13
06	Alerta de registro Intervalo de tono Tiempo	0 ~ 64800 segundos	Esta vez establece el intervalo entre las alertas de registro de conversación de correo de voz.	30	
07	Piloto de correo de voz centralizado No.	Marcar (Hasta 8 dígitos)	Asigne este número igual que el número de extensión o el número piloto.	Sin configuración	
08	Voz centralizada Departamento de correo Número de grupo	0 ~ 50 0 = Sin correo de voz asignado	Asigne qué número de grupo de extensión (departamento) se utiliza como grupo de correo de voz centralizado.	0	
09	Voz centralizada maestro de correo Nombre	Hasta 12 caracteres	Asigne el nombre maestro del correo de voz centralizado.	CVM	
10	Nuevo soporte de protocolo NSL	0 = Apagado (Deshabilitar) 1 = Encendido (Habilitar)		0	

Programa

45

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto	Relacionado Programa
11	Prefijo de llamada Poner en pantalla	Marque (un dígito)		1	45-01-03
12	Prefijo para Park y Page	Marque (un dígito)		*	45-01-04
13	Prefijo para mensaje en espera	Marque (un dígito)		#	45-01-05
15	Voz analógica Selección de protocolo de correo	0 = Fijo 1 = Programa	Asigna si se usan códigos fijos o los códigos usados en el Programa 45-04 se usan para el protocolo de correo de voz analógico.	0	45-04 11-11-50/5 1
	Fax de correo de voz Asignación de adición de dígitos	Hasta cuatro dígitos	Asigne hasta cuatro dígitos delante del número de estación enviado al puerto SLT cuando se desvía una llamada.	Sin configuración	15-03-16
17	Buzón de respuesta Número	0 = No 1 = Sí	Si incluir o no el número de casilla de correo en el protocolo de correo de voz analógico.	1	45-04
18	Número de troncal Cartografía	2 ~ 3	Asigne los dígitos de la asignación de números de troncales.	2	

Programa

45

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

- Integración de correo de voz (analógico)

Programa 45: Integración de correo de voz

45-02: Configuración de la opción NSL

Nivel:

en

Descripción

Utilice el Programa 45-02: Configuración de opciones de NSL para configurar las opciones de NSL para la integración del correo de voz.

Datos de entrada

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto
01	Enviar tono DTMF o mensaje 6KD	0 = Enviar tono DTMF al puerto SLT-VM 1 = Enviar mensaje 6KD al puerto serie	1
02	Tono de marcación de envío forzado	0 = normales 1 = Forzado	0
03	Enviar mensaje 51A	0 = Desactivado 1 = encendido	1
05	Enviar mensaje a las 16:00	0 = Desactivado 1 = encendido	0

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa

45

Programa 45: Integración de correo de voz

45-04: Asignación de adición de dígitos de correo de voz

Nivel:

EN

Descripción

Use el Programa 45-04: Asignación de Agregar Dígito de Correo de Voz para definir los dígitos a agregar.

Datos de entrada

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto	Relacionado Programa
01	Inicio de sesión remoto (interno)	Hasta cuatro dígitos	Sin configuración	45-01-15
02	Inicio de sesión directo	Hasta cuatro dígitos	Sin configuración	45-01-15
03	Transferir mensaje	Hasta cuatro dígitos	Sin configuración	45-01-15
04	Reenviar todo	Hasta cuatro dígitos	Sin configuración	45-01-15
05	Reenviar-ocupado	Hasta cuatro dígitos	Sin configuración	45-01-15
06	ARN directo	Hasta cuatro dígitos	Sin configuración	45-01-15
07	Inicio de sesión remoto	Hasta cuatro dígitos	Sin configuración	45-01-15
08	Grabación de conversación	Hasta cuatro dígitos	Sin configuración	45-01-15
09	Borrar cadena	Hasta cuatro dígitos	Sin configuración	45-01-15

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa 45: Integración de correo de voz

45-05: Señal de protocolo de envío de correo de voz sin

dígitos

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el Programa 45-05: Señal de protocolo de envío de correo de voz sin dígitos adicionales para enviar información sobre el número de troncal y/ o el número de estación si se integra al correo de voz cuando el Programa 45-04-XX se deja en blanco y 45-01-15 está configurado en "Programar".

Datos de entrada

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto	Relacionado Programa
01	Inicio de sesión remoto Interno	0 = Desactivado 1 = encendido	0	45-01-15 45-04-01
02	Inicio de sesión directo	0 = Desactivado 1 = encendido	0	45-01-15 45-04-02
03	Transferir mensaje/QVM	0 = Desactivado 1 = encendido	0	45-01-15 45-04-03
04	Reenviar todo	0 = Desactivado 1 = encendido	0	45-01-15 45-04-04
05	Reenviar-ocupado	0 = Desactivado 1 = encendido	0	45-01-15 45-04-05
06	ARN directo	0 = Desactivado 1 = encendido	0	45-01-15 45-04-06
07	Inicio de sesión remoto	0 = Desactivado 1 = encendido	0	45-01-15 45-04-07
08	Grabación de conversación	0 = Desactivado 1 = encendido	0	45-01-15 45-04-08
09	Borrar cadena	0 = Desactivado 1 = encendido	0	45-01-15 45-04-09

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa 47: Correo InMail

47-01: Opciones del sistema de correo InMail


Nivel:

EN

Descripción

Utilice el Programa 47-01: Opciones del sistema InMail para configurar las opciones de todo el sistema InMail.

Datos de entrada

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
02	Nombre maestro de mensajes InMail	Hasta 12 caracteres	(Nombre principal) La CPU debe reiniciarse para que un cambio en este programa tenga efecto. Utilice esta opción para modificar el nombre de todos los puertos InMail. El sistema muestra brevemente este nombre cuando un usuario de terminal multilinea con pantalla llama a un puerto de correo de voz (ya sea presionando Mensaje , su tecla de correo de voz o marcando el número principal). Siempre debe terminar el nombre con los caracteres ## . El sistema sustituye el número de puerto por el último #. Usando el nombre predeterminado InMail ## , por ejemplo, la pantalla del teléfono muestra InMail #1 al llamar al puerto 1.	Correo ## (El sistema sustituye el número de puerto para el # al llamar al puerto.)
03	Mensaje entrante Longitud	1 ~ 4095 segundos	(Duración del mensaje secundario) Utilice esta opción para establecer la longitud máxima de los mensajes grabados para: • Usuarios del buzón del suscriptor que marcan RS para grabar y enviar un mensaje. • Usuarios de extensiones que dejan un mensaje en un Buzón de suscriptor. • Llamadas externas de operadora automática acceder a un buzón mediante un comando GOTO y luego marcar RS para grabar y enviar un mensaje. • Saludos del buzón del suscriptor. • Mensajes de anuncio. • Menús de instrucciones del buzón de enrutamiento de llamadas.  <i>La longitud de un registro de conversación es 10 veces la longitud del mensaje del suscriptor. Dado que el tiempo de grabación de la conversación no puede exceder los 4095 segundos, cualquier configuración en la duración del mensaje del suscriptor mayor que 4095 no tiene efecto en la duración de las conversaciones grabadas.</i>	120 segundos
04	Duración del mensaje de no suscriptor	1 ~ 4095 segundos	(Longitud de mensaje Mbox) Utilice esta opción para establecer la longitud máxima de los mensajes grabados para: • Llamadas de la operadora automática que dejan un mensaje o un mensaje rápido en un buzón de suscriptor. • Llamadas externas transferidas por un usuario de extensión a un buzón de abonado.	120 segundos

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
05	Mensaje Copia de seguridad/ Ir tiempo adelantado	1 ~ 60 segundos	(Msj Bkup/Adv Time) Utilice esta opción para configurar el tiempo de copia de seguridad/continuación. Esta vez establece la copia de seguridad de InMail cuando un usuario marca B mientras escucha un mensaje. Este intervalo también establece qué tan lejos salta InMail cuando un usuario marca G mientras escucha un mensaje.	5 segundos
07	Devolución de llamada de buscapersonas digital Número	Dígitos (12 máximo, usando 0 ~ 9, # y*) M (Número de mensajes - ingresados presionando LK1) X (Número de extensión - ingresado presionando LK2) InMail reemplaza automáticamente el comando X con el número de la extensión que inicialmente recibió el mensaje.	(Buscapersonas CBack) Utilice esta opción para configurar la parte del número de devolución de llamada del buscapersonas digital del número de llamada de notificación de mensaje para un buscapersonas digital. Esta es la parte del número de llamada que se adjunta al número de teléfono del servicio de buscapersonas. Normalmente, esta opción debería ser X*M# , donde: X es el número de la extensión que generó la notificación. * es un delimitador visual (para facilitar la lectura de la pantalla del buscapersonas). M es el número de mensajes nuevos en el buzón de la extensión. # es el dígito que normalmente utiliza el servicio de buscapersonas para una desconexión positiva.	X*M#
08	Demora en la marcación Devolución de llamada del buscapersonas digital Número	0 ~ 99 segundos	(Retardo de marcación de buscapersonas) Use esta opción para configurar el retraso (0 ~ 99 segundos) que ocurre justo antes de que InMail marque la parte del número de devolución de llamada del buscapersonas digital del número de llamada de notificación de mensaje para un buscapersonas digital. Establezca este retraso para que el servicio de buscapersonas tenga tiempo suficiente para conectarse al buscapersonas digital antes de enviar el número de devolución de llamada. Su servicio de buscapersonas puede ayudarlo a determinar el mejor valor para esta opción (0 ~ 99 segundos). Por defecto, esta opción es de 9 segundos. Al colocar una notificación de buscapersonas digital, el sistema: Toma la troncal especificada. Marca el número de notificación ingresado por el usuario (en Mensaje + OP + N). Espera el intervalo 47-01-08: Demora en la marcación del número de devolución de llamada del buscapersonas digital . Marca el número ingresado en 47-01-07: Número de devolución de llamada de buscapersonas digital . El sistema asume que el número de notificación completa la marcación aproximadamente 4 segundos después de la incautación del troncal. Esto significa que, de forma predeterminada, el número de devolución de llamada del buscapersonas digital se marca en el servicio de buscapersonas unos 13 segundos después de la captura de la troncal.	30 segundos
09	Espera entre digital Intentos de llamada de buscapersonas	1 ~ 255 minutos	(Notificar a Pager Intvl) Utilice esta opción para establecer el tiempo mínimo (1 ~ 255 minutos) entre las llamadas de notificación de mensaje del localizador digital no reconocidas o no contestadas. (Un suscriptor reconoce una notificación de buscapersonas digital iniciando sesión en su buzón). Una vez transcurrido este tiempo, InMail vuelve a intentar la llamada (hasta el número de veces establecido en 47-01-14: Número de intentos de llamada). Si el sistema marca el número de llamada y el servicio de buscapersonas está ocupado, vuelve a intentar el número en un minuto.	15 minutos

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
10	Esperar entre no Intentos de llamada de buscapersonas	1 ~ 255 minutos	(Notificar N-Pgr Intvl) Use esta opción para establecer el tiempo mínimo (1 ~ 255 minutos) entre las llamadas de notificación de mensaje sin buscapersonas en las que el destino responde, dice Hola, marca 1 para recibir información y luego ingresa el código de seguridad incorrecto.	20 minutos
11	Espera entre ocupado Intentos de llamada sin buscapersonas	1 ~ 255 minutos	(Notificar Intervalo Ocupado) Use esta opción para establecer cuánto tiempo espera InMail (1 ~ 255 minutos) después de marcar un destino de llamada ocupado que no es de buscapersonas, antes de volver a intentar el número de llamada.	15 minutos
12	Esperar entre ARN Intentos de llamada sin buscapersonas	1 ~ 255 minutos	(Notificar a RNA Intvl) Use esta opción para establecer cuánto tiempo espera InMail (1 ~ 255 minutos), después de marcar un destino de llamada que no es de buscapersonas sin respuesta, antes de volver a intentar el número de llamada. Hay 3 tipos de llamadas no buscapersonas no respondidas: • Si la llamada suena en el destino por más tiempo que 47-01-13: Esperar respuesta Intentos de llamadas no buscapersonas. • Si el destino responde, dice Hola (o el sistema detecta supervisión de respuesta) y luego cuelga sin marcar 1 para iniciar sesión en su buzón. Esto suele suceder si alguien que no está familiarizado con las notificaciones responde a la llamada, o si la llamada es atendida por un contestador automático. • Si el destino responde y luego cuelga sin saludar. Esto suele ocurrir si alguien que no está familiarizado con la notificación responde a la llamada (como en el ejemplo anterior), o si la llamada es atendida por un contestador automático con un volumen de mensajes salientes insuficiente.	30 minutos
13	Número de anillos de ARN 1 ~ 99 anillos		Si una llamada que no es de localizador suena en el destino por más tiempo que este intervalo (1 ~ 99 timbres), In Mail marca la llamada como no contestada (Timbre sin respuesta) y cuelga.	5 anillos
14	Número de cascada intentos	1 ~ 99 anillos	Use esta opción para establecer cuántas veces (1 ~ 99 timbres) InMail vuelve a intentar una llamada de notificación de mensaje incompleta. Este total incluye llamadas no reconocidas, llamadas a un destino ocupado y llamadas a un destino sin respuesta. Esta opción se aplica a llamadas de buscapersonas y no buscapersonas.	1 anillo
15	Enviar llamada de buscapersonas hasta que sea reconocido	0 = No (Deshabilitado) 1 = Sí (Habilitado)	(Reintentar hasta confirmar) Cuando esta opción está habilitada (1), InMail continúa reintentando una llamada de notificación de mensaje del localizador digital hasta que se reconoce la notificación. Si esta opción está deshabilitada (0), InMail vuelve a intentar una notificación de mensaje de localizador digital la cantidad de veces especificada en 47-01-14 Número de intentos de llamada . Esta opción no se aplica a las llamadas de notificación de mensajes a números de teléfono. Una notificación de buscapersonas digital se considera reconocida cuando el destinatario inicia sesión en el buzón.	0
16	Formato de nombre	0 = primero-último 1 = último-primero	Especifique si los nombres se muestran en formato Primero Último o Último-primero.	0

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
18	Reproducir control de PAD	1 ~ 57 (- 15,5 dBm ~ + 12,5 dBm)		32
19	Record PAD Control (para redes)	1 ~ 57 (- 15,5 dBm ~ + 12,5 dBm)		32
20	Eliminar tono DTMF al grabar mensajes	0 = Deshabilitar 1 = Habilitar	Restringir el uso de InMail en un sistema secundario, cuando un sistema secundario no está conectado al sistema principal.	1

Condiciones

- Al cambiar 47-01-01 o 47-01-02, se requiere un reinicio del sistema para que la nueva configuración surta efecto.

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa 47: Correo InMail

47-02: Opciones del buzón de la estación InMail

Nivel:

EN

Descripción

Use el **Programa 47-02: Opciones de buzón de estación InMail** para configurar un buzón de extensión/estación. Los buzones de las estaciones se asignan automáticamente como buzones de suscriptores. Normalmente, los números de buzón de la estación InMail 1 ~ 64 deben corresponder a las extensiones 101-164.



Los buzones de la estación son una de las tres categorías de buzones: Estación, Enrutamiento o Maestro. También puede configurar buzones maestros como buzones de suscriptor.

Datos de entrada

Número de buzón de la estación	1 ~ 128
--------------------------------	---------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
01	Tipo de buzón	0 = Ninguno 1 = personales 2 = Grupo	Use esta opción para habilitar o deshabilitar el buzón. No se puede acceder a un buzón de extensión cuando está deshabilitado (aunque sus mensajes almacenados y su configuración se retienen en la memoria). Si está deshabilitado, un usuario que presiona Mensaje inicia un inicio de sesión remoto y se le pide que ingrese su número de buzón. Luego, un mensaje de voz anuncia: "Ese buzón no existe". Para facilitar la programación, considere asociar un número de buzón con un puerto de estación. Por ejemplo, el buzón 1 podría corresponder al puerto 1, que a su vez corresponde a la extensión 101.	Buzón 1 ~ 64 = 1 Buzón 65 ~ 256 = 0
02	Número de buzón	Hasta ocho dígitos	Utilice esta opción para seleccionar el número de extensión asociado con el buzón que está programando. Normalmente, el buzón 1 debe usar el número de buzón 101, el buzón 2 debe usar el número de buzón 201, 101, etc. Para facilitar la programación, considere asociar un número de buzón con un puerto de estación. Por ejemplo, el buzón 1 podría corresponder al puerto 1, que a su vez corresponde a la extensión 101.	Buzón 1 = 101 Buzón 2 ~ 64 = 102 ~ 164 Buzón 65 ~ 256 = Sin configuración
03	Número de mensajes	0 ~ 99 mensajes	Para ahorrar espacio de almacenamiento, ingrese 0 para todos los buzones de correo no utilizados.	Buzón 1 = 99 Buzón 2 ~ = 20
04	Reproducción de mensajes Ordenar	0 (FIFO = primero en entrar/primeros mensajes en salir, o el orden de reproducción del mensaje por el que se ingresó; LIFO = último en entrar/primeros mensajes en salir, o el orden de reproducción del mensaje más nuevo primero) es primero	Utilice esta opción para establecer el correo del suscriptor fuera, por el que se ingresó; FIFO = primero en entrar/primeros mensajes en salir, o el orden de reproducción del mensaje por el que se ingresó; LIFO = último en entrar/primeros mensajes en salir, o el orden de reproducción del mensaje más nuevo primero) es primero	0

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
05	Borrado automático/Guardado de Mensajes	0 = Borrar Después de que el suscriptor escuche todo el nuevo mensaje y cuelgue, InMail borra los mensajes sabio. 1 = Guardar Después de que el suscriptor escuche todo el mensaje nuevo y cuelgue, InMail guarda el mensaje. sabio.	Utilice esta opción para determinar qué sucede cuando un usuario del buzón del suscriptor escucha por completo un mensaje nuevo y luego sale del buzón sin guardar (SA) ni borrar (E) el mensaje. Según la configuración de esta opción, InMail guarda o borra automáticamente el mensaje. Si el usuario del buzón cuelga antes de escuchar todo el mensaje nuevo, InMail retiene el mensaje como un mensaje nuevo.	1
06	Retención de mensajes	0 ~ 99 días (0 = Indefinido)	Utilice esta opción para determinar cuánto tiempo un buzón de suscriptor retiene los mensajes guardados y retenidos. Si se deja un mensaje en el buzón de un suscriptor durante más tiempo que este intervalo, InMail lo elimina.	0
07	Grabación de pitido de conversación	0 = No (Deshabilitado) 1 = Sí (Habilitado)	(Pitido Rec Conv) Use esta opción para habilitar o deshabilitar el pitido de registro de conversación. Si está habilitado, todas las partes en una llamada escuchan el mensaje de voz "Grabando", seguido de un solo pitido cuando el usuario de la extensión inicia la Grabación de conversación. Si está deshabilitado, el mensaje de voz y el pitido no se producen. Cuando deshabilita el pitido de grabación de conversación, las siguientes indicaciones de voz no se producen mientras InMail graba la conversación: Grabación (seguida de un pitido) Ese buzón está lleno (si se alcanza la capacidad de almacenamiento de mensajes del buzón) Ha alcanzado el límite de grabación (si el mensaje grabado es demasiado largo) Proporciona un pitido de registro de conversación adicional. Este pitido se repite según la configuración del Programa 45-01-06: Opciones de integración de correo de voz: Tiempo de intervalo de tono de alerta de grabación (0 ~ 64800 segundos). Para deshabilitar el pitido de grabación de conversación, ingrese 0 para esta opción.	1
08	mensaje en espera Lámpara	0 = No (Deshabilitado) 1 = Sí (Habilitado)	(Actualizar lámpara MW) Use esta opción para habilitar o deshabilitar la iluminación de mensaje en espera en la extensión asociada con el buzón del suscriptor. Para buzones de suscriptores, debe dejar esta opción habilitada. Para los buzones de invitados, debe dejar esta opción deshabilitada.	1
09	Asistente automático directo al correo de voz	0 = No (Deshabilitado) 1 = Sí (Habilitado)	(Auto-ATT DND) Utilice esta opción para habilitar o deshabilitar la función No molestar de la operadora automática. Cuando un suscriptor habilita No molestar a la operadora automática, la persona que llama de la operadora automática se dirige directamente al buzón, escucha el saludo y se le pide que deje un mensaje. Un suscriptor también puede habilitar la función No molestar de la operadora automática mientras graba el saludo de su buzón.	0

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
10	Forzado No filtrado Transferir	0 = No (Deshabilitado) 1 = Sí (Habilitado)	(UTRF forzado) Utilice esta opción para habilitar o deshabilitar la transferencia no filtrada forzada de la operadora automática para el buzón del suscriptor. Si está habilitado, cada transferencia filtrada (TRF) a la extensión se convierte en una transferencia no filtrada (UTRF). Si está deshabilitado, las transferencias filtradas desde la operadora automática ocurren normalmente.	0
11	Sello de tiempo automático	0 = No (Deshabilitado) 1 = Sí (Habilitado)	Utilice esta opción para habilitar o deshabilitar la marca de hora automática para el buzón del suscriptor. Si está habilitado, después de que el suscriptor escuche un mensaje, InMail anuncia la hora y la fecha en que se dejó el mensaje. El sello de tiempo automático también anuncia el remitente del mensaje (si se conoce). Un suscriptor también puede habilitar el sello de tiempo automático desde su buzón.	0
12	Administrador del sistema	0 = No (Deshabilitado) 1 = Sí (Habilitado)	Utilice esta opción para designar el buzón del suscriptor como administrador del sistema. Esto permite que el suscriptor use las opciones de SA después de iniciar sesión en su buzón.	Buzón 1 = 1 Buzón 2 ~ = 0
13	Opción de marcación	0 = No (Deshabilitado) 1 = Sí (Habilitado)	Opción de marcación proporciona opciones de marcación adicionales para las llamadas del Buzón de enrutamiento de próxima llamada (consulte Buzón de enrutamiento de próxima llamada a continuación). Si está habilitada, una persona que llama y accede al buzón del suscriptor para dejar un mensaje puede marcar cualquiera de las opciones en la Tabla de acciones de marcación del buzón de enrutamiento de próxima llamada. Si está deshabilitado, la persona que llama solo puede marcar 0 (para usar la acción 0 del buzón de enrutamiento de próxima llamada).	0
14	Enrutamiento de próxima llamada Buzón	Buzón de enrutamiento de llamadas Número (1 ~ 3 dígitos, 00 ~ 32) (00 = Indefinido) Sin entrada (Se ingresa al presionar CLEAR)	(Siguiendo CR Mbox) Utilice esta opción para asignar un buzón de enrutamiento de próxima llamada al buzón del suscriptor. Esto proporciona a las personas que llaman opciones de marcación adicionales mientras escuchan un saludo grabado o predeterminado del buzón del suscriptor. Los dígitos que la persona que llama puede marcar dependen de la configuración de las opciones Buzón de enrutamiento de próxima llamada y Buzón de enrutamiento de próxima llamada alternativo.	1
15	Número de lista de directorio	0 = Ninguno 1 ~ 8 = Número de lista * = Todos		0
	Idioma de aviso de voz	Consulte la Tabla 2-12 47-02-16 Tabla de valores predeterminados en la página 2-449.		Buzón de la estación Numero 1
17	Habilitar paginación	0 = No (Deshabilitado) 1 = Sí (Habilitado)		0
18	Opción de paginación	0 = ARN 1 = Inmediatamente		0
19	Tipo de interfaz de usuario de teléfono	0 = numérico 1 = Mnemónico		0
20	Habilitar notificación por correo electrónico	0 = No 1 = Sí		0
21	Dirección de correo electrónico	Hasta 48 caracteres		Sin configuración
22	Incluir mensaje como Archivo adjunto	0 = No 1 = Sí		1
23	Notificación de todos los mensajes habilitada	0 = No 1 = Sí		1

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
24	Todos Encuéntrame Seguir Yo habilitado	0 = No 1 = Sí		0
25	Opción de código de seguridad	0 = Siempre 1 = Solo inicio de sesión remoto		0
26	Auto-reproducción	0 = Deshabilitado 1 = Habilitar		0
27	Mensaje de correo electrónico Guardar/ Eliminar opción	0 = Sin cambio 1 = Guardar 2 = Eliminar		0
28	haciendo cola	0 = Deshabilitado 1 = Habilitar	Utilice esta opción para habilitar o deshabilitar la cola de notificación de mensajes. Si está habilitado, la notificación de mensajes se almacena en la cola cuando no hay un destino de notificación activo.	0

Tabla 2-12 47-02-16 Tabla por defecto

Artículo	Nombre	Datos de entrada
47-02-16	Idioma de las indicaciones de voz	01 = inglés estadounidense 02 = inglés británico 03 = inglés australiano 04 = francés canadiense 05 = holandés 06 = Español Mexicano 07 = Español latinoamericano 08 = italiano 09 = alemán 10 = español madrileño 11 = noruego 12 = francés parisino 13 = portugués brasileño 14 = japonés 15 = chino mandarín 16 = coreano 17 = portugués ibérico 18 = griego 19 = danés 20 = sueco 21 = tailandés 22 = chino mandarín (Taiwán) 23 = flamenco 24 = turco 25 = árabe 26 = ruso

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa 47: Correo InMail

47-03: Opciones de buzón de grupo de mensajes InMail

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el Programa 47-03: Opciones de buzones de grupo InMail para configurar los 32 buzones de grupo (1 ~ 32). Un buzón de grupo se utiliza para el desbordamiento del grupo de departamentos y puede ser un suscriptor o un enrutamiento de llamadas.

Datos de entrada

Número de buzón de grupo	1 ~ 32
--------------------------	--------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
02	Número de buzón	Hasta ocho dígitos	(Número de buzón) El número de buzón de grupo es el mismo que el número maestro (piloto) del grupo de departamentos. Use esta opción para seleccionar el número maestro (piloto) del grupo de departamento asociado con el buzón de grupo que está programando.	Buzón de grupo 1-31 = 3101-3131 Buzón de grupo 32 = Sin configuración
03	Tipo de buzón	0 = Ninguno 1 = Suscriptor 2 = Enrutamiento	0: Omitir configuración de número de buzón 1: Omitir configuración de número de buzón 2: El número de buzón debe ser 1 ~ 32. Consulte <PRG 47-07>	1
03	Buzón de enrutamiento Número	1 ~ 32		1

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa 47: Correo InMail

47-06: Opciones de suscriptor de buzón de grupo

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el Programa 47-06: Opciones de suscriptor de buzones de grupo para configurar un Buzón principal asignado como Buzón de suscriptor en 47-03-03: El tipo de buzón de grupo se estableció en el Tipo 31 (Suscriptor).

Datos de entrada

Número de buzón de grupo	1 ~ 32
--------------------------	--------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
01	Número de mensajes 00 ~ 99	mensajes Para conservar espacio de almacenamiento, ingrese 0 para todos los buzones de correo no utilizados.	Utilice esta opción para configurar el número máximo de mensajes que se pueden dejar en el buzón del suscriptor. Si una persona que llama intenta dejar un mensaje después de alcanzar este límite, escuchará "Ese buzón está lleno". Luego, InMail cuelga.	20
02	Reproducción de mensajes Ordenar	0 (FIFO = primero en entrar/primerero en salir, o los mensajes más antiguos primero). 1 (LIFO = último en entrar/primerero en salir, o los mensajes más nuevos primero).	Utilice esta opción para configurar el orden de reproducción del mensaje del buzón de correo del suscriptor. Cuando un suscriptor escucha sus mensajes, InMail puede reproducir primero los mensajes más antiguos (primero en entrar/primerero en salir, o FIFO) o los mensajes más nuevos primero (último en entrar/primerero en salir, o LIFO).	0
03	Borrado automático/Guardado de Mensajes	0 = Borrar Después de que el suscriptor escuche todo el nuevo mensaje y cuelgue, InMail borra los mensajes sabio. 1 = Guardar Después de que el suscriptor escuche todo el mensaje nuevo y cuelgue, InMail guarda el mensaje sabio.	Utilice esta opción para determinar qué sucede cuando un usuario del buzón del suscriptor escucha por completo un mensaje nuevo y luego sale del buzón sin guardar (SA) ni borrar (E) el mensaje. Según la configuración de esta opción, InMail guarda o borra automáticamente el mensaje. Si el usuario del buzón cuelga antes de escuchar todo el mensaje nuevo, InMail retiene el mensaje como un mensaje nuevo.	1
04	Retención de mensajes	0 ~ 90 días (0 = Indefinido)	Utilice esta opción para determinar cuánto tiempo un buzón de suscriptor retiene los mensajes guardados y retenidos. Si se deja un mensaje en el buzón de un suscriptor durante más tiempo que este intervalo, InMail lo elimina.	0

Programa

47

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
05	Grabación de pitido de conversación	0 = No (Deshabilitado) 1 = Sí (Habilitado)	<p>(Pitido Rec Conv)</p> <p>Use esta opción para habilitar o deshabilitar el pitido de registro de conversación. Si está habilitado, todas las partes en una llamada escuchan el mensaje de voz "Grabando", seguido de un solo pitido cuando el usuario de la extensión inicia la Grabación de conversación. Si está deshabilitado, el mensaje de voz y el pitido no se producen. Cuando deshabilita el pitido de grabación de conversación, las siguientes indicaciones de voz no se producen mientras InMail graba la conversación: Grabación (seguida de un pitido)</p> <p>Ese buzón está lleno (si se alcanza la capacidad de almacenamiento de mensajes del buzón)</p> <p>Ha alcanzado el límite de grabación (si el mensaje grabado es demasiado largo)</p> <p>Proporciona un pitido de registro de conversación adicional. Este pitido se repite según la configuración del Programa 45-01-06: Opciones de integración de correo de voz: Tiempo de intervalo de tono de alerta de grabación (0 - 64800 segundos).</p> <p>Para deshabilitar el pitido de grabación de conversación, ingrese 0 para esta opción.</p>	1
06	mensaje en espera Lámpara	0 = No (Deshabilitado) 1 = Sí (Habilitado)	<p>(Actualizar lámpara MW)</p> <p>Use esta opción para habilitar o deshabilitar la luz de mensaje en espera en la extensión asociada con el buzón del suscriptor. Para los Buzones de Suscriptor, debe dejar esta opción habilitada. Para los buzones de invitados, debe dejar esta opción deshabilitada.</p>	1
07	Asistente automático directo al correo de voz	0 = No (Deshabilitado) 1 = Sí (Habilitado)	<p>Utilice esta opción para habilitar o deshabilitar la operadora automática directa a la máquina virtual. Cuando un suscriptor habilita la Operadora automática directa a VM, la persona que llama de la Operadora automática se enruta directamente al buzón, escucha el saludo y se le pide que deje un mensaje. Un suscriptor también puede habilitar Auto Attendant Direct to VM mientras graba el saludo de su buzón.</p>	0
08	Forzado No filtrado Transferir	0 = No (Deshabilitado) 1 = Sí (Habilitado)	<p>(UTRF forzado)</p> <p>Utilice esta opción para habilitar o deshabilitar la transferencia no filtrada forzada de la operadora automática para el buzón del suscriptor. Si está habilitado, cada transferencia filtrada (TRF) a la extensión se convierte en una transferencia no filtrada (UTRF). Si está deshabilitado, las transferencias filtradas desde la operadora automática ocurren normalmente.</p>	0
09	Sello de tiempo automático	0 = No (Deshabilitado) 1 = Sí (Habilitado)	<p>Utilice esta opción para habilitar o deshabilitar la marca de hora automática para el buzón del suscriptor. Si está habilitado, después de que el suscriptor escuche un mensaje, InMail anuncia la hora y la fecha en que se dejó el mensaje. El sello de tiempo automático también anuncia el remitente del mensaje (si se conoce).</p> <p>Un suscriptor también puede habilitar el sello de tiempo automático desde su buzón.</p>	0
10	Administrador del sistema	0 = No (Deshabilitado) 1 = Sí (Habilitado)	<p>(Administrador del sistema)</p> <p>Utilice esta opción para designar el buzón del suscriptor como administrador del sistema. Esto le permite al suscriptor usar las opciones después de iniciar sesión en su buzón.</p>	0

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
11	Opción de marcación	0 = No (Deshabilitado) 1 = Sí (Habilitado)	Opción de marcación proporciona opciones de marcación adicionales para las llamadas del Buzón de enrutamiento de próxima llamada (consulte Buzón de enrutamiento de próxima llamada a continuación). Si está habilitada, una persona que llama y accede al buzón del suscriptor para dejar un mensaje puede marcar cualquier opción en la Tabla de acción de marcación del buzón de correo de enrutamiento de próxima llamada. Si está deshabilitado, la persona que llama puede marcar solo 0 (para usar la acción 0 del buzón de enrutamiento de próxima llamada).	0
12	Enrutamiento de próxima llamada Buzón	0 ~ 32 (0 = Indefinido)	(Siguiendo CR Mbox) Utilice esta opción para asignar un buzón de enrutamiento de próxima llamada al buzón del suscriptor. Esto proporciona a las personas que llaman opciones de marcación adicionales mientras escuchan un saludo grabado o predeterminado del buzón del suscriptor. Los dígitos que la persona que llama puede marcar dependen de la configuración de las opciones Buzón de enrutamiento de próxima llamada y Buzón de enrutamiento de próxima llamada alternativo.	1 (Buzón de enrutamiento de llamadas 01) De forma predeterminada, los números del buzón de enrutamiento de llamadas son 01 = 16.
13	Número de lista de directorio	0 = Ninguno 1 ~ 8 = Número de lista * = Todos	Especifique el número de la lista de directorios al que pertenece el buzón de grupo.	0
14	Idioma de aviso de voz	Consulte la Tabla 2-13 47-06-14 Tabla de valores predeterminados en la página 2-454 .		1
15	Habilitar paginación	0 = No 1 = Sí		0
	Opción de paginación	0 = ARN 1 = inmediato		0
17	Interfaz de usuario de teléfono	0 = Interfaz numérica 1 = Interfaz mnemotécnica		0
18	Habilitar notificación por correo electrónico	0 = No 1 = Sí		0
19	Dirección de correo electrónico	Hasta 48 caracteres		Sin configuración
20	Incluir mensaje como archivo adjunto	0 = No 1 = Sí		1
21	Notificación de todos los mensajes habilitada	0 = No 1 = Sí		1
22	Todos Encuéntrame Seguir Yo habilitado	0 = No 1 = Sí		0
23	Opción de código de seguridad	0 = Siempre 1 = Solo inicio de sesión remoto		0
24	Auto-reproducción	0 = Deshabilitado 1 = Habilitado		0
25	Mensaje de correo electrónico Guardar Eliminar opción	0 = Sin cambio 1 = Guardar 2 = Eliminar		0
26	haciendo cola	0 = Deshabilitado 1 = Habilitado	Utilice esta opción para habilitar o deshabilitar la cola de notificación de mensajes. Si está habilitado, la notificación de mensajes se almacena en la cola cuando no hay un destino de notificación activo.	0

Tabla 2-13 47-06-14 Tabla por defecto

Artículo	Nombre	Datos de entrada
47-06-14	Idioma de las indicaciones de voz	01 = inglés estadounidense 02 = inglés británico 03 = inglés australiano 04 = francés canadiense 05 = holandés 06 = Español Mexicano 07 = Español latinoamericano 08 = italiano 09 = alemán 10 = español madrileño 11 = noruego 12 = francés parisino 13 = portugués brasileño 14 = japonés 15 = chino mandarín 16 = coreano 17 = portugués ibérico 18 = griego 19 = danés 20 = sueco 21 = tailandés 22 = chino mandarín (Taiwán) 23 = flamenco 24 = turco 25 = árabe 26 = ruso

Programa

47

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa 47: Correo InMail

47-07: Opciones de buzón de enrutamiento InMail

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el **Programa 47-07: Opciones de buzón de enrutamiento InMail** para configurar los 32 buzones de enrutamiento. Los buzones de enrutamiento pueden ser de anuncios o de enrutamiento de llamadas.

Datos de entrada

Número de buzón de enrutamiento	1 ~ 32
---------------------------------	--------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
02	Tipo de buzón de enrutamiento	0 = Ninguno 1 = Enrutamiento de llamadas 2 = Anuncio 3 = directorio 4 = Distribución	(Tipo de buzón) Utilice esta opción para configurar el tipo de buzón de enrutamiento.	Buzones 1 ~ 8 = 1 (Enrutamiento de llamadas) Buzones 9 ~ 32 = 2 (Anuncio)
03	Idioma rápido	Consulte la Tabla 2-14 47-07-03 Tabla de valores predeterminados en la página 2-456.		1
04	Interfaz de usuario de teléfono	0 = Interfaz numérica 1 = Interfaz mnemotécnica		0

Programa

47

Tabla 2-14 47-07-03 Tabla por defecto

Artículo	Nombre	Datos de entrada
47-07-03	Idioma de las indicaciones de voz	01 = inglés estadounidense 02 = inglés británico 03 = inglés australiano 04 = francés canadiense 05 = holandés 06 = Español Mexicano 07 = Español latinoamericano 08 = italiano 09 = alemán 10 = español madrileño 11 = noruego 12 = francés parisino 13 = portugués brasileño 14 = japonés 15 = chino mandarín 16 = coreano 17 = portugués ibérico 18 = griego 19 = danés 20 = sueco 21 = tailandés 22 = chino mandarín (Taiwán) 23 = flamenco 24 = turco 25 = árabe 26 = ruso

Programa

47

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa 47: Correo InMail

47-08: Opciones del buzón de enrutamiento de llamadas

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el Programa 47-08: Opciones de buzón de enrutamiento de llamadas para configurar las opciones de los buzones asignados como Buzones de enrutamiento de llamadas en 47-07-02: El tipo de buzón se configuró como Tipo 1 (Enrutamiento de llamadas).

Datos de entrada

Número de buzón de enrutamiento	1 - 32
---------------------------------	--------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
01	Tabla de acciones de marcación	1 - 32	Utilice esta opción para asignar la tabla de acciones de marcación al buzón de enrutamiento de llamadas. La tabla de acciones de marcación define las opciones de marcación para el buzón de enrutamiento de llamadas.	1 (Tabla de acción de marcación 1)
02	Transferencia filtrada Se acabó el tiempo	0 ~ 255 segundos Introducir 0 provoca una recuperación inmediata.	(Tiempo de espera de transferencia de pantalla) Utilice esta opción para establecer cuánto tiempo una Transferencia filtrada (TRF) del operador automático suena en una extensión sin respuesta antes de volver a llamar. Esta opción tiene una función similar a la de Personalizar: Opciones de buzón: Enrutamiento de llamadas: [Gestión de llamadas] Opciones: Timbres diferidos antes de la transferencia de redirección en InMail.	15 segundos
03	Límite de tiempo para marcar Comandos	0 ~ 99 segundos Al ingresar 0, la operadora automática enruta inmediatamente a las personas que llaman al destino de tiempo de espera programado en la tabla de acción de marcación activa.	(Tiempo de espera de marcación) Esta opción determina cuánto tiempo espera InMail para que marque una persona que llama con la operadora automática antes de enrutar la llamada al destino de tiempo de espera. Asegúrese de que sus tablas de acción de marcación tengan programada una acción de tiempo de espera. Si la persona que llama espera demasiado tiempo para marcar: Cuando la tabla de acción de marcación asociada tiene una acción de tiempo de espera programada, la persona que llama se enruta a ese destino. Cuando la tabla de acciones de marcación asociada no tiene una acción de tiempo de espera programada, el menú de instrucciones se repite tres veces y luego InMail cuelga.	5 segundos
04	Detección de fax	0 = No (Deshabilitado) 1 = Sí (Habilitado)	Utilice esta opción para activar o desactivar la detección de fax para el buzón de enrutamiento de llamadas. Si está habilitada, la operadora automática de mensajes InMail (cuando se utiliza este buzón de enrutamiento de llamadas) detecta el tono CNG del fax entrante. La llamada de fax luego se enruta a la máquina de fax de la empresa de acuerdo con la configuración de 47-01-06: Extensión de fax. Si está deshabilitado, el operador automático no detecta las llamadas de fax entrantes.	0
05	Extensión de fax	Hasta ocho dígitos		Sin configuración

Programa

47

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa

47

Programa 47: Correo InMail

47-09: Opciones del buzón de anuncios

Nivel:

EN

Descripción

Use el Programa 47-09: Opciones de buzón de anuncios para configurar las opciones para los buzones asignados como Buzones de anuncios en 47-07-02: El tipo de buzón se configuró como Tipo 2 (Anuncio).

Datos de entrada

Número de buzón de enrutamiento	1 ~ 32
---------------------------------	--------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
01	Enrutamiento de próxima llamada Buzón	Buzón de enrutamiento de llamadas Número (1 ~ 32) Buzón de correo de enrutamiento de próxima llamada 0 ~ 32 0 = Indefinido	(Siguiendo CR Mbox) Si configura un buzón de anuncios para responder a las llamadas de la operadora automática, use esta opción para proporcionar opciones de enrutamiento adicionales a las personas que llaman de la operadora automática. Esta opción interactúa con Recuento de repeticiones y Colgar después a continuación. Para obtener más detalles sobre esta interacción, consulte Enrutamiento de buzones de anuncios directos y Enrutamiento de buzones de anuncios enrutados en la Guía del sistema InMail.	0
02	Conteo de repeticiones	0 ~ 10 (Anuncio repetido 1 ~ 10 veces) (0 = Sin repeticiones)	Ingrese la cantidad de veces que desea que el mensaje del buzón de anuncios se repita para las personas que llaman. Después de que una persona que llama del Buzón de anuncios escucha inicialmente el mensaje, lo repite el número de veces especificado en esta opción. Esta opción interactúa con el Buzón de enrutamiento de próxima llamada y Colgar después al proporcionar opciones de enrutamiento. Para obtener más detalles sobre esta interacción, consulte Enrutamiento de buzones de anuncios directos y Enrutamiento de buzones de anuncios enrutados en la Guía del sistema InMail.	0
03	Cuelgue después	0 = Ninguno 1 = Adiós 2 = silencioso	(Colgar) Use esta opción junto con el buzón de enrutamiento de próxima llamada y el conteo de repeticiones anteriores para brindar opciones de enrutamiento adicionales a las personas que llaman con la operadora automática. Para obtener más detalles sobre esta interacción, consulte Enrutamiento de buzones de anuncios directos y Enrutamiento de buzones de anuncios enrutados en la Guía del sistema InMail.	0

Condiciones

Ninguna

Programa

47

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa

47

Programa 47: Correo InMail

47-10: Opciones de troncal de InMail

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el **Programa 47-10: Opciones de troncal InMail** para asignar opciones de InMail para cada troncal. Actualmente, solo está disponible 47-10-01: Asignación de tabla de respuestas.

Datos de entrada

Número de puerto troncal	1 - 128
--------------------------	---------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
01	Asignación de la tabla de respuestas	Tabla de respuestas (1 ~ 16)	(Tabla de respuestas) Utilice esta opción para asignar una tabla de respuestas de mensajes InMail a cada línea interna directa (DIL) que debe responder la operadora automática. La operadora automática sigue la ruta especificada por la tabla de respuestas seleccionada.	1
02	Grabar control PAD 1 ~ 57 (- 15,5 dBm ~ + 12,5 dBm)			32
03	Idioma de aviso de voz	Consulte la Tabla 2-15 47-10-03 Tabla de valores predeterminados en la página 2-462.		1
04	Interfaz de usuario de teléfono	0 = Interfaz numérica 1 = Interfaz mnemotécnica		0

Programa

47

Tabla 2-15 47-10-03 Tabla por defecto

Artículo	Nombre	Datos de entrada
47-10-03	Idioma de las indicaciones de voz	01 = inglés estadounidense 02 = inglés británico 03 = inglés australiano 04 = francés canadiense 05 = holandés 06 = Español Mexicano 07 = Español latinoamericano 08 = italiano 09 = alemán 10 = español madrileño 11 = noruego 12 = francés parisino 13 = portugués brasileño 14 = japonés 15 = chino mandarín 16 = coreano 17 = portugués ibérico 18 = griego 19 = danés 20 = sueco 21 = tailandés 22 = chino mandarín (Taiwán) 23 = flamenco 24 = turco 25 = árabe 26 = ruso

Programa

47

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa 47: Correo InMail

47-11: Opciones de la tabla de respuestas de InMail

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el **Programa 47-11: Opciones de la tabla de respuestas de InMail** para configurar las opciones de las tablas de respuestas. InMail proporciona ocho tablas de respuestas (1 ~ 16). Para configurar los horarios para cada tabla de respuestas, vaya a 47-12: Horario de la tabla de respuestas InMail.


Datos de entrada


Número de la tabla de respuestas	1 ~ 16
----------------------------------	--------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
01	Anulación de horario de respuesta (Anulación de horario) Use esta opción para habilitar o deshabilitar la anulación del programa de respuestas para la tabla de respuestas seleccionada. Si está habilitado (y realiza una entrada para el buzón Anular correo a continuación), la tabla de respuestas activa enruta las llamadas al buzón Anular correo.	0 = No (Deshabilitado) 1 = Sí (Habilitado)		0

Programa

47

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
02	<p>Anular categoría de buzón (Anular MB Ctg)</p> <p>Utilice esta opción para especificar la categoría del buzón donde se deben enrutar las llamadas del operador automático cuando habilita la Anulación de programación de respuesta. • Si el buzón de anulación es un buzón de estación, la persona que llama desde el exterior escucha el saludo del buzón (si está grabado) y puede dejar un mensaje. • Si el buzón de anulación es un buzón de grupo, la persona que llama desde el exterior corta el anuncio grabado. Según cómo esté programado el buzón de anuncios, InMail cuelga, redirige la llamada o proporciona opciones de marcación adicionales. • Si el buzón de anulación es un buzón de enrutamiento, la persona que llama desde el exterior escucha el menú de instrucciones y puede marcar cualquier opción permitida por la tabla de acción de marcación asociada.</p> <p> Si se ingresa cualquiera de los valores de Datos de entrada, la terminal muestra la selección Anular número de buzón (abajo).</p>	<p>0 = Indefinido 1 = Buzón de estación 2 = Buzón de grupo 3 = Buzón de enrutamiento</p>	<p>Categoría 0 = Omitir configuración de número de buzón Categoría 1 = El número de buzón debe ser 1 ~ 128. Consulte <47-02: Opciones de buzón en la estación de correo en la página 2-446> Categoría 2 = El número de buzón debe ser 1 ~ 32. consulte <47-03: Opciones de buzón de grupo de correo en la página 2-450> Categoría 3 = El número de buzón debe ser 1 ~ 32. consulte <47-07: Opciones de buzón de enrutamiento de correo en la página 2-455></p>	0
	<p>Anular número de buzón (Anular número de MB)</p> <p>Utilice esta opción para especificar el buzón de correo al que deben enrutarse las llamadas de la operadora automática cuando activa la anulación del programa de respuesta. El número de buzón que seleccione en esta opción debe coincidir con la categoría de buzón especificada en 47-11-02: Anular categoría de buzón anterior.</p>	Hasta 3 dígitos (usando 0 ~ 9)	<p>Categoría 0 = Omitir configuración de número de buzón Categoría 1 = Número de buzón debe ser 1 ~ 128. Consulte <47-02: Opciones de buzón en la estación de correo en la página 2-446> Categoría 2 = El número de buzón debe ser 1 ~ 32. Consulte <47-03: Opciones de buzón de grupo de correo en la página 2-450> Categoría 3 = El número de buzón debe ser 1 ~ 32. Consulte <47-07: Enrutamiento de correo Opciones de buzón en la página 2-455></p>	Sin configuración

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
03	<p>Categoría de buzón predeterminada (Ctg de MB predeterminado)</p> <p>Utilice esta opción para especificar la categoría del buzón utilizado como buzón de correo predeterminado. • Si el buzón predeterminado es un buzón de estación, la persona que llama desde el exterior escucha el saludo del buzón (si está grabado) y puede dejar un mensaje.</p> <p>• Si el buzón predeterminado es un buzón de grupo, la persona que llama desde el exterior escucha el anuncio grabado. Delaware</p> <p>Dependiendo de cómo se programe el buzón de anuncios, InMail cuelga, redirige la llamada o proporciona opciones de marcación adicionales. • Si el buzón predeterminado es un buzón de enrutamiento, la persona que llama desde el exterior escucha el menú de instrucciones y puede marcar cualquier opción permitida por la tabla de acción de marcación asociada.</p> <p> Si se ingresa cualquiera de los valores de Datos de entrada, la terminal muestra la selección Anular número de buzón (abajo). Si se ingresa alguno de los valores de Datos de entrada, la terminal muestra la selección Anular número de buzón (abajo).</p>	<p>0 = Indefinido</p> <p>1 = Buzón de estación</p> <p>2 = Buzón de grupo</p> <p>3 = Buzón de enrutamiento</p>	<p>Categoría 0 = Omitir configuración de número de buzón Categoría 1 = El número de buzón debe ser 1 ~ 128. Consulte <47-02: Opciones de buzón en la estación de correo en la página 2-446> Categoría 2 = El número de buzón debe ser 1 ~ 32. consulte <47-03: Opciones de buzón de grupo de correo en la página 2-450> Categoría 3 = El número de buzón debe ser 1 ~ 32. consulte <47-07: Opciones de buzón de enrutamiento de correo en la página 2-455></p>	<p>Tabla de respuestas</p> <p>1 = 3</p> <p>Respuesta Tabla 2 ~ 16 = 0</p>
	<p>Número de buzón predeterminado (número de MB predeterminado)</p> <p>Utilice esta opción para establecer el número de buzón predeterminado de la tabla de respuestas. InMail utiliza el Buzón predeterminado cuando no está en vigor un Programa de respuesta. Por defecto, esto ocurre en todo momento excepto de lunes a viernes de 8:30 a. m. a 5:00 p. m.</p>	Hasta 3 dígitos (usando 0 ~ 9) Categoría 0 =	<p>Omitir configuración de número de buzón Categoría 1 = Número de buzón debe ser 1 ~ 128. Consulte <47-02: Opciones de buzón en la estación de correo en la página 2-446> Categoría 2 = El número de buzón debe ser 1 ~ 32. Consulte <47-03: Opciones de buzón de grupo de correo en la página 2-450> Categoría 3 = El número de buzón debe ser 1 ~ 32. Consulte <47-07: Enrutamiento de correo Opciones de buzón en la página 2-455></p>	<p>Tabla de respuestas</p> <p>1 = 1</p> <p>Tabla de respuestas 2 ~ 16 = No</p> <p>Ajuste</p>
04	<p>Siguiente tabla de respuestas</p> <p>Cuando 10 programas de respuestas en una tabla de respuestas no son suficientes, utilice esta opción para vincular dos tablas de respuestas. InMail trata las dos tablas vinculadas como una única tabla de respuestas de 20 entradas.</p>	Tabla de respuestas (0 ~ 16)		0

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa 47: Correo InMail

47-12: Horarios de respuesta de mensajes InMail

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el **Programa 47-12: Horarios de respuesta de mensajes InMail** para configurar los horarios de respuesta de la operadora automática de mensajes InMail. Hay 16 tablas de respuestas, con hasta 10 programas de respuestas en cada tabla de respuestas.

Datos de entrada

Número de la tabla de respuestas	1 ~ 16
Número de entrada de programa	1 ~ 10

Programa

47

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto	Descripción
01	Tipo de horario	0 = Indefinido 1 = Día de la semana 2 = Rango de Días 3 = Fecha	Tabla de respuestas 1/ Horario 1 = 2 Todos los demás horarios = 0	<p>(Tipo de horario Entryxx)</p> <p>Use esta opción para asignar un tipo de horario al horario de respuesta seleccionado. El Tipo de horario determina cómo responde el Horario de respuesta las llamadas.</p> <p>El cronograma puede ser uno de los siguientes tipos: • 1. Día de la semana Un cronograma de respuesta tipo 1 se ejecuta en un día específico de la semana.</p> <p>Para este tipo de programación, seleccione:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El día de la semana en que debe ejecutarse la programación: - La hora de inicio de la programación. - La hora de finalización del horario. - El Buzón de Enrutamiento de Llamadas o Anuncios utilizado para contestar llamadas. • 2. Rango de días Un programa de respuesta de tipo 2 se ejecuta en un rango de días. Para este tipo de horario se selecciona: - El día de la semana en que debe comenzar el horario. - El día de la semana en que debe detenerse la programación. - La hora del día de inicio en que debe comenzar la programación. - La hora del día de parada en la que debe detenerse la programación. - El Buzón de Enrutamiento de Llamadas o Anuncios utilizado para contestar las llamadas. • 3. Fecha Un programa de respuesta de tipo 3 se ejecuta solo en un día específico del año. <p>Para este tipo de programación, seleccione:</p> <ul style="list-style-type: none"> - La fecha específica en la que debe ejecutarse la programación. - En la fecha seleccionada, la hora a la que debe comenzar la programación. - En la fecha seleccionada, la hora a la que debe detenerse la programación. - El Buzón de Enrutamiento de Llamadas o Anuncios utilizado para contestar las llamadas.

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto	Descripción
02	<p>Categoría de buzón de respuesta (Entryxx MB Ctg)</p> <p>Utilice esta opción para especificar la categoría de buzón al que se deben enrutar las llamadas de la operadora automática cuando el horario esté en vigor.</p> <p>Si el buzón de respuesta es un buzón de estación, la persona que llama desde el exterior escucha el saludo del buzón (si está grabado) y puede dejar un mensaje.</p> <p>Si el buzón de respuesta es un buzón de grupo, la persona que llama desde el exterior escucha el anuncio grabado. Dependiendo de cómo esté programado el buzón de correo de anuncios, InMail cuelga, redirige la llamada o proporciona opciones de marcación adicionales.</p> <p>Si el buzón de respuesta es un buzón de enrutamiento, la persona que llama desde el exterior escucha el menú de instrucciones y puede marcar cualquier opción permitida por la tabla de acción de marcación asociada.</p>	<p>0 = Indefinido</p> <p>1 = Buzón de estación</p> <p>2 = Buzón de grupo</p> <p>3 = Buzón de enrutamiento</p>	<p>Tabla de respuestas 1/ Horario 1 = 3</p> <p>Todos los demás horarios = 0</p>	<p>Categoría 0 = Omitir configuración de número de buzón Categoría 1 = Número de buzón debe ser 1 ~ 128. consulte <47-02: Opciones de buzón de la estación InMail en la página 2-446> Categoría 2 = Número de buzón debe ser 1 ~ 32. consulte <47-03: Opciones de buzón de grupo de InMail en la página 2-450> Categoría 3 = El número de buzón debe ser 1 ~ 32. consulte <47-07: Opciones de buzón de enrutamiento de InMail en la página 2-455></p>
	<p>Número de buzón de respuesta (Entryxx MB Num)</p> <p>Utilice esta opción para configurar el número del buzón de contestador que utiliza la operadora automática cuando el horario seleccionado está en vigor. Este buzón se define en 47-12-02: Categoría de buzón de respuesta.</p>	Hasta 3 dígitos (usando 0 ~ 9)	<p>Tabla de respuestas 1/ Horario 1 = 1</p> <p>Todas las demás respuestas Horarios = Sin configuración</p>	<p>Categoría 0 = Omitir configuración de número de buzón Categoría 1 = Número de buzón debe ser 1 ~ 128. consulte <47-02: Opciones de buzón de la estación InMail en la página 2-446> Categoría 2 = Número de buzón debe ser 1 ~ 32. consulte <47-03: Opciones de buzón de grupo de InMail en la página 2-450> Categoría 3 = El número de buzón debe ser 1 ~ 32. consulte <47-07: Opciones de buzón de enrutamiento de InMail en la página 2-455></p>
03	<p>Día de la semana (Entryxx Day)</p> <p>Para el día de la semana (Tipo 1) Horarios de respuesta, use esta opción para seleccionar el día de la semana en el que debe estar activo el Horario de respuesta.</p>	<p>1 = domingo</p> <p>2 = lunes</p> <p>3 = martes</p> <p>4 = miércoles</p> <p>5 = jueves</p> <p>6 = viernes</p> <p>7 = sábado</p>	Todos los Horarios = 1	
04	<p>Día de inicio (Entryxx Día de inicio)</p> <p>Para Rango de Días (Tipo 2) Horarios de respuesta, utilice esta opción para seleccionar el día de la semana en que debe comenzar el Horario de respuesta.</p>	<p>1 = domingo</p> <p>2 = lunes</p> <p>3 = martes</p> <p>4 = miércoles</p> <p>5 = jueves</p> <p>6 = viernes</p> <p>7 = sábado</p>	<p>Tabla de respuestas 1/ Horario 1 = 2</p> <p>Todos los demás horarios = 1</p>	
05	<p>Día de finalización (Entryxx Día de finalización)</p> <p>Para Rango de Días (Tipo 2) Horarios de respuesta, utilice esta opción para seleccionar el día de la semana en que debe finalizar el Horario de respuesta.</p>	<p>1 = domingo</p> <p>2 = lunes</p> <p>3 = martes</p> <p>4 = miércoles</p> <p>5 = jueves</p> <p>6 = viernes</p> <p>7 = sábado</p>	<p>Tabla de respuestas 1/ Horario 1 = 6</p> <p>Todas las demás respuestas Horarios = 1</p>	

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto	Descripción
06 Fecha	(Fecha de entrada) Para Programaciones de respuesta de fecha (Tipo 3), use esta opción para seleccionar la fecha en que debe estar activa la Programación de respuesta.	MMDD Por ejemplo : - 0101 = 1 de enero - 1231 = 31 de diciembre (0000 = Indefinido)	Todo el horario = 0000	
07 Horario de inicio del programa	(Entryxx Start Time) Utilice esta opción para especificar la hora a la que debe comenzar el programa de respuesta. Se aplica a programaciones de Día de la semana (Tipo 1), Rango de días (Tipo 2) y Fecha (Tipo 3). (Para hacer que un programa se ejecute de forma continua, realice la misma entrada para 47-12-07: Hora de inicio del programa y 47-12-08: Hora de finalización del programa).	HHMM (reloj de 24 horas) Por ejemplo : - 0130 = 1: 30 AM - 1700 = 5:00 PM (0000 = Indefinido)	Respuesta Tabla 1/ Horario 1 = 0830 Todos los demás horarios son 0000.	
08 Hora de finalización del programa	(Entryxx End Time) Utilice esta opción para especificar la hora en que debe finalizar el programa de respuesta. Se aplica a programaciones de Día de la semana (Tipo 1), Rango de días (Tipo 2) y Fecha (Tipo 3). (Para hacer que un programa se ejecute de forma continua, realice la misma entrada para 47-12-07: Hora de inicio del programa y 47-12-08: Hora de finalización del programa).	HHMM (reloj de 24 horas) Por ejemplo : - 0130 = 1: 30 AM - 1700 = 5:00 PM (0000 = Indefinido)	Tabla de respuestas 1/ Horario 1 = 1700 Todos los demás horarios = 0000	

Programa

47

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa 47: Correo InMail

47-13: Tablas de acciones de marcación InMail

Nivel:

EN

Descripción

Use el **Programa 47-13: Tablas de acción de marcación InMail** para configurar las tablas de acción de marcación InMail. La tabla de acción de marcación define las opciones que puede marcar una persona que llama de la operadora automática. Una tabla de acción de marcado está asociada con un buzón de enrutamiento de llamadas, que a su vez está asociado con una tabla de respuesta. Cuando una tabla de respuestas está activa, su buzón de enrutamiento de llamadas asociado selecciona la tabla de acción de marcación que proporciona opciones de marcación a las personas que llaman. La siguiente ilustración muestra cómo funciona esto en un sistema InMail predeterminado. Hay 32 tablas de acción de marcación.

Datos de entrada

Marque el número de la tabla de acciones	1 ~ 32
Número clave	1 ~ 9: 1 ~ 9 10: 0 11: * 12: # 13: tiempo de espera

N.º de artículo	Nombre	Datos de entrada	Descripción
01	Acción	0 = Y (Indefinido) 1 = TRF (Transferencia) 2 = UTRF (Transferencia no filtrada) 3 = REC1 4 = REC2 5 = INICIAR SESIÓN 6 = colgar 7 = IR A	<ul style="list-style-type: none"> • Acción TRF - Transferencia filtrada (1) (TRF) • • Acción UTRF - Transferencia no filtrada (2) (UTRF) • • Acción REC1 - Mensaje rápido con saludo (3) (REC1) • • Acción REC2 - Mensaje rápido sin saludo (4) (REC2) • • Acción LOGON: iniciar sesión en el correo de voz (5) (LOGON) • Acción colgar (6) (HNGUP) • • Acción GOTO: ir al buzón (7) (GOTO) • • Acción UND: enrutamiento indefinido (0) (UND)
	Datos	Hasta 8 dígitos (0 ~ 9, * , #) X = Dígitos marcados por la persona que llama I = Ignorar dígitos N = Sin enrutamiento P = Pausa	<ul style="list-style-type: none"> • Entrada de dígitos : 0 ~ 9, # y * (8 dígitos máx.) Utilice los dígitos de la tabla de acción de marcación para enrutar una llamada de operadora automática a una ubicación específica (como una extensión). Por ejemplo, para configurar una Acción TRF para enrutar a la extensión 305, para 3 ingrese TRF para la Acción y 305 para el Número correspondiente. • Entrada de dígitos marcados por la persona que llama : X (Se ingresa presionando LK2) Utilice la opción X para enrutar una llamada de operadora automática según los dígitos que marque la persona que llama. Cada entrada X representa un dígito marcado por la persona que llama. Por ejemplo, para configurar una Acción TRF para enrutar a cualquier extensión marcada por la persona que llama en el rango 301 ~ 399, para 3 ingrese TRF para la Acción y XXX para el Número correspondiente. • Ignorar entrada de dígitos: I (Se ingresa presionando LK3) Utilice la opción I para representar cualquier dígito marcado por la persona que llama con la operadora automática que PZ-VM21 InMail ignora para el enrutamiento. Un ejemplo de esto es la acción REC asignada a la tecla * en la Tabla de acciones de marcación 1 de forma predeterminada. La Acción es REC2 y el Número es IXXX. Esto significa que una persona que llama puede marcar * + cualquier número de buzón para dejar un mensaje rápido en ese buzón. InMail ignora el primer dígito marcado por la persona que llama (*) y enruta según los siguientes 3 dígitos marcados. • Entrada sin enrutamiento : N (se ingresa presionando LK1) Utilice la opción N cuando desee que no se produzca automáticamente el enrutamiento de la operadora automática. Esto se puede usar con la acción INICIO DE SESIÓN cuando desee solicitar a la persona que llama que ingrese un número de buzón. Para hacer esto para la tecla # (por ejemplo), para la tecla # ingrese LOGON para la Acción y N para el Número correspondiente. Cuando la persona que llama marca #, escucha Ingrese el número del buzón. O, para salir, presione la tecla numeral. • Entrada de pausa : P (Se ingresa presionando LK4) Utilice la opción P cuando desee que la operadora automática haga una pausa mientras marca.

valores predeterminados

Configuración predeterminada de la tabla de acciones de marcación				
Llave	Tabla de acciones de marcación 1		Tabla de acción de marcación 2 ~ 32	
	Acción	Datos	Acción	Datos
1	2 (UTRF)	XXX	0 (Y)	Sin configuración
2	2 (UTRF)	XXX	0 (Y)	Sin configuración
3	2 (UTRF)	XXXX	0 (Y)	Sin configuración
4	0 (Y)	Sin configuración	0 (Y)	Sin configuración
5	0 (Y)	Sin configuración	0 (Y)	Sin configuración
6	0 (Y)	Sin configuración	0 (Y)	Sin configuración
7	0 (Y)	Sin configuración	0 (Y)	Sin configuración

Configuración predeterminada de la tabla de acciones de marcación				
Llave	Tabla de acciones de marcación 1		Tabla de acción de marcación 2 ~ 32	
	Acción	Datos	Acción	Datos
8	0 (Y)	Sin configuración	0 (Y)	Sin configuración
9	6 (Cuelgue)	Sin configuración	0 (Y)	Sin configuración
10	2 (UTRF)	101	0 (Y)	Sin configuración
11	3 (REC1)	130	0 (Y)	Sin configuración
12	5 (INICIO DE SESIÓN)	130	0 (Y)	Sin configuración
13	2 (UTRF)	101	0 (Y)	Sin configuración



TIMEOUT proporciona el enrutamiento para las personas que llaman con discado rotatorio.

Nota

Si la acción se establece en 0 o 6, salte la configuración de datos.

"XXX" = cambie según corresponda. Los datos de "Datos" deben seguir las siguientes reglas.

0 (UND) = ninguno

1 (TRF) = datos de marcación (cualquiera), X,

I, N o P 2 (UTRF) = datos de marcación (cualquiera), X, I, N o P 3 (REC1) = buzón número (suscriptor o grupo)

4 (REC2) = número de buzón (suscriptor o grupo)

5 (LOGON) = número de buzón (suscriptor o grupo)

6 (COLGAR) = ninguno

7 (IR A) = índice de número de buzón de enrutamiento (1 ~ 32)

De lo contrario, no se enrutará correctamente.

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa 47: Correo InMail

47-15: Opciones de buzón de directorio de enrutamiento

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el Programa 47-15: Opciones de buzón de directorio de enrutamiento para definir las opciones de buzón de directorio de enrutamiento. Se hace referencia a estos datos si el Programa 47-07-02 (Tipo de buzón maestro de enrutamiento) se configuró en Tipo 3 (Directorio).

Datos de entrada

Número de buzón maestro	1 ~ 32
-------------------------	--------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto
01	Número mínimo de letras requeridas	1 ~ 3	1
02	Número de lista de directorio a usar	1 ~ 8	1
03	Coincidencia de nombres	0 = primero 1 = último	0
04	Opción de transferencia	0 = TRF 1 = UTRF	0
05	Tiempo de espera de transferencia filtrada	0 ~ 255	15
06	Límite de tiempo para los comandos de marcación	0 ~ 99	5
07	Detección de fax	0 = Deshabilitar 1 = Habilitar	0
08	Buzón de enrutamiento de próxima llamada	0 ~ 32	0
09	Extensión de fax	Hasta ocho dígitos	Sin configuración

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa

47

Programa 47: Correo InMail

47-17: Opciones del buzón de distribución de enrutamiento

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el Programa 47-17: Opciones de buzón de distribución de enrutamiento para asignar datos cuando el Programa 47-07-02 esté configurado en 4 (Distribución).

Datos de entrada

Número de buzón de enrutamiento	1 ~ 32
---------------------------------	--------

Número de entrada	01 ~ 20
-------------------	---------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
01	<p>Categoría de buzón de distribución Utilice Indefinido (0) para omitir la configuración del número de buzón. Utilice el Buzón de la estación (1) para configurar el Número de buzón en 1 ~ 896 (Programa 47-02). Utilice el número de grupo (2) para configurar el buzón de grupo (1 ~ 32) (Programa 47-03).</p>	0 = Indefinido 1 = Estación Buzón 2 = Grupo Buzón	Categoría 1 = El número de buzón debe ser 1 ~ 896. consulte <47-02: Opciones de buzón de la estación InMail en la página 2-446> Categoría 2 = El número de buzón debe ser 1 ~ 32. consulte <47-03: Grupo InMail Opciones de buzón en la página 2-450>	0
	<p>Número de buzón de distribución</p>	Hasta 3 dígitos	Categoría 1 = El número de buzón debe ser 1 ~ 896. Consulte <47-02: Opciones de buzón de la estación InMail en la página 2-446> Categoría 2 = El número de buzón debe ser 1 ~ 32. Consulte <47- 03: Opciones de buzón de grupo de mensajes InMail en la página 2-450>	Sin configuración

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa 47: Correo InMail

47-18: Configuración SMTP

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el Programa 47-18: Configuración de SMTP para configurar la notificación de correo electrónico SNMP.

Datos de entrada

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto
01	SMTP habilitado	0 = No 1 = Sí	0
02	Nombre del servidor	Hasta 48 caracteres	Sin configuración
03	Puerto SMTP	0 ~ 65535	25
04	Cifrado	0 = No 1 = Sí	0
05	Autenticación	0 = No 1 = Sí 2 = POP3	0
06	Nombre de usuario	Hasta 48 caracteres	Sin configuración
07	Clave	Hasta 48 caracteres	Sin configuración
08	Dirección de correo electrónico	Hasta 48 caracteres	Sin configuración
09	Dirección de respuesta	Hasta 48 caracteres	Sin configuración

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa

47

Programa 47: Correo InMail

47-19: Configuración de POP3

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el Programa 47-19: Configuración de POP3 para configurar la notificación de correo electrónico InMail.

Datos de entrada

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto
01	Nombre del servidor	Hasta 48 caracteres	Sin configuración
02	Puerto POP3	0 ~ 65535	110
03	Cifrado	0 = No 1 = Sí	0
04	Nombre de usuario	Hasta 48 caracteres	Sin configuración
05	Clave	Hasta 48 caracteres	Sin configuración

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa 47: Correo InMail

47-20: Opciones de notificación de mensajes del buzón de la estación

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el Programa 47-20: Opciones de notificación de mensajes del buzón de la estación para definir las opciones de notificación de mensajes del buzón de la estación IntraMail.

Datos de entrada

Número de buzón de la estación	1 ~ 128
Número de índice	1 ~ 5

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto
01	Notificación	0 = Desactivado 1 = encendido	0
02	Hora de inicio de notificación	00 ~ 23 (00 (12: 00 AM) ~ 23 (11: 00 PM))	00
03	Hora de finalización de la notificación	00 ~ 23 (00 (12: 00 AM) ~ 23 (11: 00 PM))	00
04	Tipo de notificación	0 = Indefinido 1 = Voz 2 = Buscapersonas	1
05	Número de notificación	Hasta 16 dígitos	Sin configuración
06	Notificación de intentos de ocupación	1 ~ 99 (intentos)	5
07	Intentos de ARN de notificación	1 ~ 99 (intentos)	5
08	Seguridad de notificaciones	0 = Desactivado 1 = encendido	1
09	Notificación Día de la semana - Domingo	0 = Deshabilitado 1 = Habilitado	1
10	Notificación Día de la semana - Lunes	0 = Deshabilitado 1 = Habilitado	1
11	Notificación Día de la semana - Martes	0 = Deshabilitado 1 = Habilitado	1
12	Notificación Día de la semana - Miércoles	0 = Deshabilitado 1 = Habilitado	1
13	Notificación Día de la semana - Jueves	0 = Deshabilitado 1 = Habilitado	1
14	Notificación Día de la semana - Viernes	0 = Deshabilitado 1 = Habilitado	1
15	Notificación Día de la semana - Sábado	0 = Deshabilitado 1 = Habilitado	1

Programa

47

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa

47

Programa 47: Correo InMail

47-21: Opciones de Sígueme Find-Me del buzón de la estación

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el Programa 47-21: Opciones de Sígueme de Find-Me del buzón de la estación para definir las Opciones de Sígueme de Find-Me del buzón de la estación IntraMail.

Datos de entrada

Número de buzón de la estación	1 ~ 128
--------------------------------	---------

Número de índice	1 ~ 3
------------------	-------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto
01	Encuéntrame Sígueme	0 = Desactivado 1 = encendido	0
02	Find-Me Follow-Me Hora de inicio	00 ~ 23 (00 (12: 00 AM) ~ 23 (11: 00 PM))	00
03	Find-Me Follow-Me Hora de finalización	00 ~ 23 (00 (12: 00 AM) ~ 23 (11: 00 PM))	00
04	Encuéntrame Sígueme Número	Hasta 16 dígitos	Sin configuración
05	Encuéntrame Sígueme Día de la semana - Domingo	0 = Deshabilitado 1 = Habilitado	1
06	Encuéntrame Sígueme Día de la semana - Lunes	0 = Deshabilitado 1 = Habilitado	1
07	Encuéntrame Sígueme Día de la semana - martes	0 = Deshabilitado 1 = Habilitado	1
08	Encuéntrame Sígueme Día de la semana - miércoles	0 = Deshabilitado 1 = Habilitado	1
09	Encuéntrame Sígueme Día de la semana - jueves	0 = Deshabilitado 1 = Habilitado	1
10	Encuéntrame Sígueme Día de la semana - Viernes	0 = Deshabilitado 1 = Habilitado	1
11	Encuéntrame Sígueme Día de la semana - sábado	0 = Deshabilitado 1 = Habilitado	1

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa 47: Correo InMail

47-22: Opciones de notificación de mensajes de buzón de grupo

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el Programa 47-22: Opciones de notificación de mensajes de buzón de grupo para definir las opciones de notificación de mensajes de buzón de grupo de IntraMail.

Datos de entrada

Número de buzón de grupo	1 ~ 32
--------------------------	--------

Número de índice	1 ~ 5
------------------	-------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto
01	Notificación	0 = Desactivado 1 = encendido	0
02	Hora de inicio de notificación	00 ~ 23 (00 (12: 00 AM) ~ 23 (11: 00 PM))	00
03	Hora de finalización de la notificación	00 ~ 23 (00 (12: 00 AM) ~ 23 (11: 00 PM))	00
04	Tipo de notificación	0 = Indefinido 1 = Voz 2 = Buscapersonas	1
05	Número de notificación	Hasta 16 dígitos	Sin configuración
06	Notificación de intentos de ocupación	1 ~ 99 (intentos)	5
07	Intentos de ARN de notificación	1 ~ 99 (intentos)	5
08	Seguridad de notificaciones	0 = Desactivado 1 = encendido	1
09	Notificación Día de la semana - Domingo	0 = Deshabilitado 1 = Habilitado	1
10	Notificación Día de la semana - Lunes	0 = Deshabilitado 1 = Habilitado	1
11	Notificación Día de la semana - Martes	0 = Deshabilitado 1 = Habilitado	1
12	Notificación Día de la semana - Miércoles	0 = Deshabilitado 1 = Habilitado	1
13	Notificación Día de la semana - Jueves	0 = Deshabilitado 1 = Habilitado	1
14	Notificación Día de la semana - Viernes	0 = Deshabilitado 1 = Habilitado	1
15	Notificación Día de la semana - Sábado	0 = Deshabilitado 1 = Habilitado	1

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa 47: Correo InMail

47-23: Opciones de Sígueme Find-Me de buzón de grupo

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el Programa 47-23: Opciones de Sígueme de Find-Me de buzón de grupo para definir las Opciones de Sígueme de Find-Me de buzón de grupo de IntraMail.

Datos de entrada

Número de buzón de grupo	1 ~ 32
Número de índice	1 ~ 3

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto
01	Encuéntrame Sígueme	0 = Desactivado 1 = encendido	0
02	Find-Me Follow-Me Hora de inicio	00 ~ 23 (00 (12: 00 AM) ~ 23 (11: 00 PM))	00
03	Find-Me Follow-Me Hora de finalización	00 ~ 23 (00 (12: 00 AM) ~ 23 (11: 00 PM))	00
04	Encuéntrame Sígueme Número	Hasta 16 dígitos	Sin configuración
05	Encuéntrame Sígueme Día de la semana - Domingo	0 = Deshabilitado 1 = Habilitado	1
06	Encuéntrame Sígueme Día de la semana - Lunes	0 = Deshabilitado 1 = Habilitado	1
07	Encuéntrame Sígueme Día de la semana - martes	0 = Deshabilitado 1 = Habilitado	1
08	Encuéntrame Sígueme Día de la semana - miércoles	0 = Deshabilitado 1 = Habilitado	1
09	Encuéntrame Sígueme Día de la semana - jueves	0 = Deshabilitado 1 = Habilitado	1
10	Encuéntrame Sígueme Día de la semana - Viernes	0 = Deshabilitado 1 = Habilitado	1
11	Encuéntrame Sígueme Día de la semana - sábado	0 = Deshabilitado 1 = Habilitado	1

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa 80: Configuración básica de hardware para el sistema

80-01: Configuración del tono de servicio

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el Programa 80-01: Configuración del tono de servicio para definir hasta 64 tonos de servicio. Cada tono de servicio está definido por la combinación de 32 tonos básicos.

Datos de entrada

Número de tono de servicio	1 ~ 64
----------------------------	--------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto
01	Conteo de repeticiones	0 ~ 255 (0 = Sin fin)	Consulte a continuación

Unidad numérica	1 ~ 8
-----------------	-------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto
02	Número de tono básico	0 ~ 33 (0 = Sin tono) (33 = Intervalo de tiempo predeterminado)	Consulte a continuación
03	Recuento de duración	0 ~ 255 (0, 50 ~ 12750ms)	Consulte a continuación
04	Nivel de ganancia (dB)	0 ~ 57 (0, - 15,5 ~ + 12,5)	Consulte a continuación

Tabla 2-16 Tonos básicos

Número de tono básico	Frecuencia (Hz)	Nivel (dB)
01	400	- 13
02	520	- 13
03	580	- 13
04	660	- 13
05	700	- 13
06	800	- 13
07	880	- 13
08	1050	- 13
09	350 / 440	1
10	440 / 480	1
11	480 / 620	1
12	440	-13
13	-- Reservar --	-
14	520 / 650	-19 / -13

Número de tono básico	Frecuencia (Hz)	Nivel (dB)
15	650 / 780	-19 / -13
	780 / 1040	-19 / -13
17	520 / 650	-13 / -19
18	650 / 780	-13 / -19
19	780 / 1040	-13 / -19
20	1040	-13
21	450	-13
22	950	-13
23	1800	-13
24	400 / 450	1
25	-- Reservar --	-
26	-- Reservar --	-
27	-- Reservar --	-
28	-- Reservar --	-
29	-- Reservar --	-
30	-- Reservar --	-
31	-- Reservar --	-
32	-- Reservar --	-

Programa

80

Defecto

Número de tono de servicio	Nombre del tono de servicio	Repetir Contar	Unidad Contar	Número de tono básico	Nivel de ganancia de duración (dB)
1	Ni uno	0	1	0	20 32 (0dB)
2	Tono de marcado interno	0	1	9 0 9 0 9 0 9	20 4 2 2 2 2 154 32 (0 dB) 32 (0 dB) 32 (0 dB) 32 (0 dB) 32 (0 dB) 32 (0 dB) 32 (0 dB)
4	Tono de marcación de recuperación interna	2	2	9 0	2 2 32 (0dB) 32 (0dB)
5	Tono de marcación de troncal	0	1	9	20 32 (0dB)
6	Tono de ocupado interno	0	2	0 11	10 10 20 (-6dB) 20 (-6dB)
7	Tono de ocupado DND	0	2	0 1	4 4 32 (0dB) 32 (0dB)
8	B-Tono de ocupado	0	2	0 11	10 10 20 (-6dB) 20 (-6dB)
9	Tono de reorden interno	0	2	11 0	6 4 20 (-6dB) 20 (-6dB)
10	Tono de interrupción interna	0	2	11 0	6 4 20 (-6dB) 20 (-6dB)
11	Tono de confirmación interna	3	2	0 9	2 2 32 (0dB) 32 (0dB)
12	Tono de espera interno	0	0	0	0 32 (0dB)
13	Tono de espera externo	0	0	0	0 32 (0dB)

Número de tono de servicio	Nombre del tono de servicio	Repetir Contar	Unidad Contar	Número de tono básico	Nivel de ganancia	duración (dB)
14	Tono de retorno de llamada interno (Timbre audible interno)	0	2	10 0	20 60	20 (-6dB) 20 (-6dB)
15	Tono de anulación	1	1	12	10	32 (0dB)
	Tono de bloqueo	0	2	0 6	2 2	32 (0dB) 32 (0dB)
17	Tono de alarma del reloj	0	4	6 0 6 0	2 2 2 14	32 (0dB) 32 (0dB) 32 (0dB) 32 (0dB)
18	música de fondo	0	0	0	0	32 (0dB)
19	Timbre de interfono 1	3	6	4 4 2 2 2 0	4 4 6 8 12 10	38 (+ 3 dB) 26 (- 3 dB) 38 (+ 3 dB) 26 (- 3 dB) 14 (- 9 dB) 32 (0 dB)
20	Timbre de interfono 2	3	6	7 7 5 5 5 0	4 4 6 8 12 10	38 (+ 3 dB) 26 (- 3 dB) 38 (+ 3 dB) 26 (- 3 dB) 14 (- 9 dB) 32 (0 dB)
21	Timbre de interfono 3	3	6	8 8 6 6 6 0	4 4 6 8 12 10	38 (+ 3 dB) 26 (- 3 dB) 38 (+ 3 dB) 26 (- 3 dB) 14 (- 9 dB) 32 (0 dB)
22	Timbre de interfono 4	3	6	4 4 2 2 2 0	2 2 4 4 6 4	38 (+ 3 dB) 26 (- 3 dB) 38 (+ 3 dB) 26 (- 3 dB) 14 (- 9 dB) 32 (0 dB)
23	Timbre de interfono 5	3	6	7 7 5 5 5 0	2 2 4 4 6 4	38 (+ 3 dB) 26 (- 3 dB) 38 (+ 3 dB) 26 (- 3 dB) 14 (- 9 dB) 32 (0 dB)
24	Timbre de interfono 6	3	6	8 8 6 6 6 0	2 2 4 4 6 4	38 (+ 3 dB) 26 (- 3 dB) 38 (+ 3 dB) 26 (- 3 dB) 14 (- 9 dB) 32 (0 dB)
25	Tono de establecimiento de servicio	3	2	0 9	2 2	32 (0dB) 32 (0dB)
26	Tono claro de servicio	3	2	0 9	2 2	32 (0dB) 32 (0dB)
27	Tono de respuesta	2	2	0 6	2 2	32 (0dB) 32 (0dB)
28	Tono de monitor de altavoz	1	2	0 6	2 2	32 (0dB) 32 (0dB)
29	Tono de relé de puerta	1	2	0 6	2 2	32 (0dB) 32 (0dB)
30	Tono de llamada de interfono	1	2	0 6	2 2	32 (0dB) 32 (0dB)

Programa

80

Número de tono de servicio	Nombre del tono de servicio	Repetir Contar	Unidad Contar	Número de tono básico	Nivel de ganancia de duración	(dB)
31	Tono de megafonía	2	2	0 6	2 2	32 (0dB) 32 (0dB)
32	Tono de salpicadura 1	1	2	0 6	2 2	32 (0dB) 32 (0dB)
33	Tono de salpicadura 2	2	2	0 6	2 2	32 (0dB) 32 (0dB)
34	Tono de salpicadura 3	3	2	0 6	2 2	32 (0dB) 32 (0dB)
35	Tono de señal de 1 segundo	1	1	6	20	32 (0dB)
36	Tono de llamada audible externo	0	2	10 0	20 60	32 (0dB) 32 (0dB)
37	Tono de reorden externo	0	2	0 11	4 6	32 (0dB) 32 (0dB)
38	Tono de ocupado externo	0	2	0 11	10 10	32 (0dB) 32 (0dB)
39	Timbre audible especial: tono de ocupado	0	6	0 11 0 11 10 0	10 10 10 10 20 40	32 (0dB) 32 (0dB) 32 (0dB) 32 (0dB) 32 (0dB) 32 (0dB)
40	Tono de llamada en espera interna	1	1	12	4	32 (0dB)
41	Tono de intrusión	1	1	12	10	32 (0dB)
42	Tono de conferencia	0	0	0	0	32 (0dB)
43	Tono de intrusión 2	0	0	0	0	32 (0dB)
44	Tono de marcado externo	0	1	9	2	26 (-3dB)
45	Tono de devolución de llamada externo	0	2	10 0	20 60	32 (0dB) 32 (0dB)
46	Tono de ocupado externo	0	2	0 11	10 10	32 (0dB) 32 (0dB)
47	Número de tono inalcanzable	0	1	11	0	32 (0dB)
48	Tono de indicación de mensaje de VM	0	2	9 0	2 2	32 (0dB) 32 (0dB)
49	--No utilizado --	0	0	0	0	32 (0dB)
50	Tono de llamada audible especial externo	0	3	10 12 0	20 4 60	32 (0dB) 32 (0dB) 32 (0dB)
51	Tono de interceptación externo	0	2	12 4	6 4	32 (0dB) 32 (0dB)
52	Tono de llamada en espera externa	1	1	12	6	32 (0dB)
53	Tono de anulación ejecutivo externo	1	1	12	20	32 (0dB)
54	Tono de progreso	0	2	0 1	12 2	32 (0dB) 32 (0dB)
55	Generar tono para TAPI2.1	0	1	3	0	32 (0dB)
56	Señalización de tono de advertencia	1	1	2		32 (0dB)
57	Auricular Auricular Tono de llamada	0	5	0 2 0 2 0	4 2 2 2 40	32 (0dB) 32 (0dB) 32 (0dB) 32 (0dB) 32 (0dB)

Programa

80

Número de tono de servicio	Nombre del tono de servicio	Repetir Contar	Unidad Contar	Número de tono básico	Nivel de ganancia de duración	(dB)
58	Tono de campana de apertura	1	8	2 2 14 14 15 15 16 16	4 4 4 4 4 4 12 8	32 (0 dB) 26 (- 3 dB) 32 (0 dB) 26 (- 3 dB) 32 (0 dB) 26 (- 3 dB) 32 (0 dB) 26 (- 3 dB)
59	Tono de campanilla final	1	8	20 20 19 19 18 18 17 17	4 4 4 4 4 4 12 8	32 (0 dB) 26 (- 3 dB) 32 (0 dB) 26 (- 3 dB) 32 (0 dB) 26 (- 3 dB) 32 (0 dB) 26 (- 3 dB)
60	Tono de bienvenida 1 (Silencio)	1	2	0 6	2 2	8 (-12dB) 8 (-12dB)
61	Tono de bienvenida 2 (Silencio)	2	2	0 6	2 2	8 (-12dB) 8 (-12dB)
62	Tono de bienvenida 3 (Silencio)	3	2	0 6	2 2	8 (-12dB) 8 (-12dB)
63	EXT SPK Tono de devolución de llamada	0	2	10 0	20 60	32 (0dB) 32 (0dB)
64	Tono de espera especial	0	4	11 0 11 0	4 6 4 24	35 (+ 1,5 dB) 32 (0 dB) 35 (+ 1,5 dB) 32 (0 dB)

Programa

80

Condiciones

- El sistema debe reiniciarse para que los cambios en estos elementos surtan efecto.

Característica Referencia cruzada

- Tonos de llamada seleccionables

Programa 80: Configuración básica de hardware para el sistema

80-02: Configuración de tono DTMF

Nivel:
FM

Descripción

Utilice el Programa 80-02: Configuración de tono DTMF para definir la duración (Tiempo de encendido) y la pausa (Tiempo de apagado) para la marcación DTMF. Esta opción afecta a todas las llamadas de línea troncal en todo el sistema. Haga entradas separadas para la duración y la pausa. También es posible ajustar el nivel del tono de alta y baja frecuencia.

Datos de entrada

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto
01	Duración	1 ~ 255	5 (100ms)
02	Pausa	1 ~ 255	5 (100ms)
03	Nivel de tono (bajo) (dB)	1 ~ 97 (- 45,0 ~ 0 = + 3)	65 (-13dB)
04	Nivel de tono (alto)	1 ~ 97 (- 45,0 ~ 0 = + 3)	69 (-11dB)



Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa 80: Configuración básica de hardware para el sistema

80-03: Configuración del receptor de tonos DTMF

Nivel:

FM

Descripción

Utilice el Programa 80-03: Configuración del receptor de tonos DTMF para definir los distintos niveles y temporizadores para el receptor de tonos DTMF.

Tipo de receptor de tono DTMF: • 1
= Receptor DTMF para extensión • 2 =
Recepción DTMF para Troncal 1 • 3 =
Recepción DTMF para Troncal 2 • 4 =
Recepción DTMF para Troncal 3 • 5 = --
Reserva --

Datos de entrada

Número de tipo de receptor de tono DTMF	1 = Receptor DTMF para extensión 2 = Recibir DTMF para Trunk1 3 = Recibir DTMF para Trunk2 4 = Recibir DTMF para Trunk3 5 = -- Reserva --
---	---

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
01	nivel de detección	0 = 0 dBm ~ - 25 dBm 1 = - 5 dBm ~ - 30 dBm 2 = - 15 dBm 3 = - 15 dBm ~ - 40 dBm 4 = - 45 dBm 5 = - 25 dBm 6 = - 50 dBm ~ - 55 dBm	Se utiliza para seleccionar los niveles de detección de tonos DTMF del sistema.	Consulte a continuación
02	Tiempo de retardo de inicio	0 ~ 255 (0,25 ms ~ 64 ms)		Consulte a continuación
03	mín. nivel de detección	0 ~ 15 Tono DTMF 0 = - 10 dBm (0) a - 25 dBm (15) Tono DTMF 1 = - 15 dBm (0) a - 30 dBm (15) Tono DTMF 2 = - 20 dBm (0) a - 35 dBm (15) Tono DTMF 3 = - 25 dBm (0) a - 40 dBm (15) Tono DTMF 4 = - 30 dBm (0) a - 45 dBm (15) Tono DTMF 5 = - 35 dBm (0) a - 50 dBm (15) Tono DTMF 6 = - 40 dBm (0) a - 55 dBm (15)		Consulte a continuación

Programa

80

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
04	máx. nivel de detección	0 ~ 15 Tono DTMF 0 = 0 dBm (0) a - 15 dBm (15) Tono DTMF 1 = - 5 dBm (0) a - 20 dBm (15) Tono DTMF 2 = - 10 dBm (0) a - 25 dBm (15) Tono DTMF 3 = - 15 dBm (0) a - 30 dBm (15) Tono DTMF 4 = - 20 dBm (0) a - 35 dBm (15) Tono DTMF 5 = - 25 dBm (0) a - 40 dBm (15) Tono DTMF 6 = - 30 dBm (0) a - 45 dBm (15)		Consulte a continuación
05	Nivel de torsión hacia adelante	0 ~ 9 (1 dB ~ 10 dB)		Consulte a continuación
06	Nivel de giro hacia atrás	0 ~ 9 (1 dB ~ 10 dB)		Consulte a continuación
07	ENCENDIDO Tiempo de detección	1 ~ 255 (15 + 15 ms ~ 3825 ms)		Consulte a continuación
08	APAGADO Tiempo de detección	1 ~ 255 (15 + 15 ms ~ 3825 ms)		Consulte a continuación
10	Nivel de sensibilidad	0 ~ 1	nivel de sensibilidad 0: nivel de sensibilidad normal 1: mejora la detección errónea al hablar	Consulte a continuación

Defecto

Artículo No	Artículo	Tipo 1	Tipo 2	tipo 3	tipo 4	Tipo 5
01	Nivel de detección	0	0	0	0	0
02	Tiempo de retardo de inicio	0	0	0	0	0
03	minutos nivel de detección	10 (- 20 dBm) 15 (- 25 dBm)	15 (- 25 dBm)	10 (- 20 dBm) 10 (- 20 dBm)		
04	máx. nivel de detección	2 (-2dBm)	2 (-2dBm)	2 (-2dBm)	2 (-2dBm)	2 (-2dBm)
05	Nivel de giro hacia adelante	5 (6dBm)	5 (6dBm)	5 (6dBm)	5 (6dBm)	5 (6dBm)
06	Nivel de giro hacia atrás	0 (1dBm)	0 (1dBm)	0 (1dBm)	0 (1dBm)	0 (1dBm)
07	ENCENDIDO tiempo de detección	3 (60ms)	2 (60ms)	3 (60ms)	3 (60ms)	3 (60ms)
08	Tiempo de detección de APAGADO	2 (45ms)	1 (30ms)	2 (45ms)	2 (45ms)	2 (45ms)
10	Nivel de sensibilidad	0	0	0	0	0

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa 80: Configuración básica de hardware para el sistema

80-04: Configuración del detector de tono de progreso de llamada

Nivel:

FM

Descripción

Utilice el Programa 80-04: Configuración del detector de tono de llamada en curso para definir los distintos niveles y temporizadores para el Detector de tono de llamada en curso.

Tipo de detector de tono: • 1

= Tono de marcación para troncal

• 2 = Tono de ocupado para troncal

• 3 = Tono de devolución de llamada para troncal • 4 = Tono de reorden para troncal

• 5 = Tono entrecortado para troncal

Datos de entrada

Número de tipo de detector de tono	<p>1 = Tono de marcación para troncal</p> <p>2 = Tono de ocupado para troncal</p> <p>3 = Tono de devolución de llamada para troncal</p> <p>4 = Reordenar tono para troncal</p> <p>5 = Tono de tartamudeo para troncal</p>
------------------------------------	---

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto
01	Nivel de detección	0 = 0 dBm ~ - 25 dBm 1 = - 5 dBm ~ - 30 dBm 2 = - 40 dBm 3 = - 15 dBm ~ - 40 dBm 4 = - 25 dBm 5 = - 25 dBm ~ - 50 dBm 6 = - 55 dBm	Consulte a continuación
02	mín. Nivel de detección	0 ~ 15 0 = - 10 dBm (0) ~ - 25 dBm (15) 1 = - 15 dBm (0) ~ - 30 dBm (15) 2 = - 20 dBm (15) 3 = - 25 dBm (0) ~ - 40 dBm (15) 4 = - 35 dBm (0) ~ - 35 dBm (0) ~ - 50 dBm (15) 5 = - 55 dBm (0)	Consulte a continuación
03	Relación señal/ruido	0 ~ 4 (0 dB ~ - 20 dB)	Consulte a continuación
04	Tiempo sin tono	0 ~ 255 (30 + 30 ~ 7680 ms) (0 = no detectar) 1 ~ 255 = 60 ~ 7680 ms La fórmula es 30 + 30N Cuando se establece en N = 1, significa 30 + 30 * 1 = 60 . Cuando se establece en N = 255, significa 30 + 30 * 255 = 7680.	Consulte a continuación
05	Conteo de pulsos	0 ~ 255	Consulte a continuación
06	ON Tiempo mínimo	0 ~ 255 (30 + 30 ~ 7680ms)	Consulte a continuación
07	ON Tiempo Máximo	0 ~ 255 (30 + 30 ~ 7680ms)	Consulte a continuación

Programa

80

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto
08	APAGADO Tiempo Mínimo	0 ~ 255 (30 + 30 ~ 7680ms)	Consulte a continuación
09	APAGADO Tiempo Máximo	0 ~ 255 (30 + 30 ~ 7680ms)	Consulte a continuación
12	Frecuencia No. 1	1 ~ 8 (No. de tabla de frecuencia establecido por 80-07)	Consulte a continuación
13	Frecuencia No. 2	0 ~ 8 (0 = No utilizado) (No. de tabla de frecuencia establecido por 80-07)	Consulte a continuación

Defecto

Artículo	Nombre	Tipo 1 (DT)	Tipo 2 (BT)	Tipo 3 (RBT)	tipo 4	Tipo 5
1	nivel de detección	0	0	0	0	0
2	mín. nivel de detección	15 (-25dBm)	15 (-25dBm)	15 (-25dBm)	15 (-25dBm)	1
3	relación señal/ruido	4 (-20dB)	4 (-20dB)	4 (-20dB)	1	0
4	Sin tiempo de tono	132 (3990ms)	132 (3990ms)	132 (3990ms)	132 (3990ms)	0
5	Conteo de pulsos	1	1	1	2	2
6	ENCENDIDO mín. tiempo	45 (1380ms)	12 (390ms)	23 (720ms)	3 (120ms)	5
7	encendido máx. tiempo	0	20 (630ms)	74 (2250ms)	13 (420ms)	15
8	APAGADO mín. tiempo	1 (60ms)	12 (390ms)	59 (1800ms)	3 (120ms)	2
9	APAGADO máx. tiempo	1 (60ms)	20 (630ms)	232 (6990ms)	13 (420ms)	5
12	Frecuencia No 1	1	3	2	3	1
13	Frecuencia No 2	2	4	3	4	2
14	Nivel de giro	0	0	0	0	0

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa 80: Configuración básica de hardware para el sistema

80-05: formato de fecha para SMDR y sistema

Nivel:

FM

Descripción

Utilice el Programa 80-05: Formato de fecha para SMDR y Sistema para definir el formato de fecha al imprimir el SMDR, el informe de alarma y el informe de información del sistema.

Datos de entrada

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto
01	Formato de fecha	0 = Formato americano (Mes/Día/Año) 1 = formato japonés (año/mes/día) 2 = Formato Europeo (Día/Mes/Año)	0

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa

80

Programa 80: Configuración básica de hardware para el sistema

80-07: Configuración de frecuencia del detector de tono de llamada en curso

Nivel:

FM

Descripción

Use el Programa 80-07: Configuración de frecuencia del detector de tono de progreso de llamada para establecer la frecuencia del tono de detección establecido con el Programa 80-04-12 y el Programa 80-04-13.

Datos de entrada

Número de tabla de frecuencias	1 ~ 8
--------------------------------	-------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto
01	Frecuencia	0, 10 ~ 255 (100 ~ 2550 Hz) (0 = No utilizado)	Tabla de Frecuencias No. 1 = 35 (350 Hz) Tabla de Frecuencias No. 2 = 44 (440 Hz) Tabla de Frecuencias No. 3 = 48 (480 Hz) Tabla de Frecuencias No. 4 = 62 (620 Hz) Tabla de Frecuencias No. 5 = 110 (1100 Hz) Tabla de Frecuencias No. 6 = 0 Tabla de Frecuencias No. 7 = 0 Tabla de Frecuencias No. 8 = 0

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa 80: Configuración básica de hardware para el sistema

80-09: Configuración de timbre corto

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el Programa 80-09: Configuración de timbre corto para definir el tono de timbre corto para terminales multilínea Cygnus.

Datos de entrada

Número de timbre corto	1 ~ 32
------------------------	--------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
01	Frecuencia 1	0 = Sin configuración, 1 ~ 15	Consulte la Tabla 2-17 Tabla de frecuencia 1/2 en la página 2-495 .	Consulte a continuación
02	Frecuencia 2	0 = Sin configuración, 1 ~ 15	Consulte la Tabla 2-17 Tabla de frecuencia 1/2 en la página 2-495 .	Consulte a continuación
03	ciclo de anillo	0 = Sin configuración, 1 ~ 14	Consulte la Tabla 2-18 Tabla de ciclo de anillo en la página 2-496 .	Consulte a continuación



Quando se envía un solo tono, la frecuencia 1/2 se establece en el mismo valor.

Tabla 2-17 Tabla de frecuencia 1/2

Datos	Frecuencia (Hz)
1	392
2	440
3	494
4	523
5	587
6	659
7	698
8	784
9	880
10	988
11	1046
12	1175
13	1318
14	1397
15	1568

Programa

80

Tabla 2-18 Tabla de ciclo de timbre

Datos	Ciclo de timbre (ms)
1	125 (Encendido) / Apagado
2	125 (Encendido) / 125 (Apagado) / 125 (Encendido) / Apagado
3	125 (Encendido) / 125 (Apagado) / 125 (Encendido) / 125 (Apagado) / 125 (Encendido) / Apagado
4	125 (Encendido) / 125 (Apagado) / 125 (Encendido) / 125 (Apagado) / 125 (Encendido) / 125 (Apagado) / 125 (Encendido) / Apagado
5	250 (Encendido) / Apagado
6	250 (Encendido) / 250 (Apagado) / 250 (Encendido) / Apagado
7	250 (Encendido) / 250 (Apagado) / 250 (Encendido) / 250 (Apagado) / 250 (Encendido) / Apagado
8	250 (Encendido) / 250 (Apagado) / 250 (Encendido) / 250 (Apagado) / 250 (Encendido) / 250 (Apagado) / 250 (Encendido) / Apagado
9	325 (Encendido) / Apagado
10	325 (Encendido) / 325 (Apagado) / 325 (Encendido) / Apagado
11	325 (Encendido) / 325 (Apagado) / 325 (Encendido) / 325 (Apagado) / 325 (Encendido) / Apagado
12	500 (Encendido) / Apagado
13	500 (Encendido) / 500 (Apagado) / 500 (Encendido) / Apagado
14	1000 (Encendido) / Apagado

Tabla 2-19 Tabla predeterminada

Número de timbre corto	Nombre del tono corto	Frecuencia 1	Frecuencia 2	ciclo de anillo
1	Tono de confirmación	8	8	1
2	Tono de error	8	8	14
3	Tono de alarma para llamada de conversación larga	4	4	14
4	No definida	0	0	0
:	:	:	:	:
32	No definida	0	0	0

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa 80: Configuración básica de hardware para el sistema

80-10: Configuración del receptor de tonos MF

Nivel:

FM

Descripción

Utilice el Programa 80-10: Configuración del receptor de tonos MF para definir los distintos niveles y tiempos para el receptor de tonos MF.

Datos de entrada

Número de tipo de receptor de tonos MF	1 = Receptor MF para extensión 2 = Receptor MF para Troncal 3 = -- Reserva -- 4 = -- Reserva -- 5 = -- Reserva --
--	---

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto
01	Nivel de detección	0 = 0 dBm ~ - 25 dBm 1 = - 5 dBm ~ - 30 dBm 2 = - 10 dBm 3 = - 15 dBm ~ - 40 dBm 4 = - 20 dBm 5 = - 45 dBm ~ - 50 dBm 6 = - 30 dBm ~ - 55	Consulte a continuación
02	Tiempo de retardo de inicio	0 ~ 255 (paso de 0,25, 0 ms ~ 64 ms)	Consulte a continuación
03	min. nivel de detección	0 ~ 15 nivel de detección 0 = - 10 dBm (0) ~ - 25 dBm (15) nivel de detección 1 = - 15 dBm (0) ~ - 30 dBm (15) nivel de detección 2 = - 20 dBm (0) nivel de detección 3 = - 25 dBm (0) ~ - 40 dBm (15) nivel de detección 4 = dBm (15) nivel de detección 5 = - 35 dBm (0) ~ - 50 dBm (15) nivel de dBm (0) ~ - 55 dBm (15)	Consulte a continuación
04	máx. nivel de detección	0 ~ 15 nivel de detección 0 = 0 dBm (0) ~ - 15 dBm (15) nivel de detección 1 = - 5 dBm (0) ~ - 20 dBm (15) nivel de detección 2 = 25 dBm (15) nivel de detección 3 = - 15 dBm (0) ~ - 30 dBm (15) nivel de dBm (0) ~ - 35 dBm (15) nivel de detección 5 = - 25 dBm (0) nivel de detección 6 = - 30 dBm (0) ~ - 45 dBm (15)	Consulte a continuación
05	nivel de giro	0 ~ 9 (1 dB ~ 10 dB)	Consulte a continuación
06	relación señal/ruido	0 ~ 4 (- 5 pasos, 0 dB ~ - 20 dB)	Consulte a continuación
07 ENCENDIDO tiempo de detección		1 ~ 255 (15 + 15 ms ~ 3825 ms)	Consulte a continuación
08 Tiempo de detección de APAGADO		1 ~ 255 (15 + 15 ms ~ 3825 ms)	Consulte a continuación

Programa

80

Defecto

Artículo No.	Nombre del artículo	Tipo 1	Tipo 2	tipo 3	tipo 4	Tipo 5
01	nivel de detección	0	0	0	0	0
02	Tiempo de retardo de inicio	0	0	0	0	0
03	mín. nivel de detección	10 (-20dBm)	10 (-20dBm)	10 (-20dBm)	10 (-20dBm)	10 (-20dBm)
04	máx. detectar nivel	2 (-2 dBm)	2 (-2dBm)	2 (-2dBm)	2 (-2dBm)	2 (-2dBm)
05	nivel de giro	5 (6dBm)	5 (6dBm)	5 (6dBm)	5 (6dBm)	5 (6dBm)
06	relación señal/ruido	2 (-10dBm)	2 (-10dBm)	2 (-10dBm)	2 (-10dBm)	2 (-10dBm)
07	ENCENDIDO tiempo de detección	1 (30ms)	1 (30ms)	1 (30ms)	1 (30ms)	1 (30ms)
08	Tiempo de detección de APAGADO	1 (30ms)	1 (30ms)	1 (30ms)	1 (30ms)	1 (30ms)

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa 80: Configuración básica de hardware para el sistema

80-12: Configuración del receptor de identificación de llamadas

Nivel:

EN

Descripción

Use el Programa 80-12: La configuración del receptor de identificación de llamadas define el tipo y el nivel para la detección de identificación de llamadas de DSP.

Datos de entrada

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto
01	Escribe	0 = NTT 1 = Otro 2 = Corea	1
02	Nivel (Marca)	0 ~ 32766	50
03	Nivel (Espacio)	0 ~ 32766	50
04	Tipo de muestreo de bits	0 = Otro 1 = Malasia	0
05	Compensación de 1er bit	0 ~ 32766	10
06	Recuento mínimo de convulsiones	0 ~ 32766	10
07	Tiempo de guardia cuando marca	0 ~ 32766	1
08	tiempo de detección CAS	0 = 20 ms 1 = 25 ms 2 = 30 ms 3 = 35 ms 4 = 40 ms 5 = 45 ms 6 = 50 ms 7 = 55 ms 8 = 60 ms 9 = 65 ms 10 = 70 ms 11 = 75 ms 12 = 80ms	0 = 20 ms

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa

80

Programa 80: Configuración básica de hardware para el sistema

80-13: Configuración del receptor de tonos DTMF 2

Nivel:

FM

Descripción

Utilice el Programa 80-13: Configuración del receptor de tonos DTMF 2 define los distintos niveles y temporizadores para el receptor de tonos DTMF.

Datos de entrada

Marcación recibida	1 ~ 9, 0, * , #, A B C D
--------------------	--------------------------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto
01	nivel de detección	1 ~ 15 = - 7 ~ + 7	8

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa 80: Configuración básica de hardware para el sistema

80-14: Configuración del receptor de tonos DTMF 3

Nivel:

FM

Descripción

Utilice el Programa 80-14: Configuración del receptor de tonos DTMF 3 define los distintos niveles y temporizadores para el receptor de tonos DTMF.

Datos de entrada

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
01	nivel de detección	1 ~ 13 = - 6 ~ + 6		7
02	Tipo de detección	0 = Tipo1 1 = Tipo2	Tipo 1: normal Tipo 2: mejora de la detección errónea de DTMF.	0

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa

80

Programa 81: Configuración básica de hardware para troncal

81-01: Configuración de datos iniciales de CO

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el Programa 81-01: Configuración de datos iniciales de CO para definir los diversos parámetros de datos básicos para la COIU.

Datos de entrada

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto
01	Especificación del método de codificación PCM	0 = ley ÿ 1 = ley A	0 (ley ÿ)
02	Tiempo de detección de corriente de lazo	1 ~ 255 (10 ~ 2550ms)	60 (600ms)
03	Tiempo de detección de señal clara (lazo abierto)	1 ~ 255 (5 ~ 1275ms)	61 (305ms)
04	Mínimo de detección de señal de llamada Tiempo	1 ~ 255 (10 ~ 2550ms)	10 (100ms)
05	Mínimo de detección de timbre único Tiempo	0 ~ 255 (0, 10 ~ 2550ms)	66 (660ms)
06	Detección de timbre doble Tiempo mínimo de apagado	0 ~ 255 (0, 10 ~ 2550ms)	10 (100ms)
07	Detección de timbre doble Tiempo máximo de inactividad	0 ~ 255 (0, 10 ~ 2550ms)	40 (400ms)
08	Señal de llamada sin detección Mini mamá	1 ~ 255 (10 ~ 2550ms)	70 (700ms)
09	Hora Señal de llamada Hora de detección de parada	1 ~ 255 (100 ~ 25500ms)	60 (6000ms)
10	Mínimo de timbre continuo Tiempo	0 ~ 255 (0, 10 ~ 2550ms)	30 (300ms)
11	Máximo de timbre continuo Tiempo	0 ~ 255 (0, 10 ~ 2550ms)	70 (700ms)
14	Gancho Flash 1 vez	1 ~ 255 (10 ~ 2550ms)	80 (800ms)
15	Gancho Flash 2 veces	1 ~ 255 (100 ~ 25500ms)	25 (2500ms)
	Tiempo de pausa	1 ~ 255 (100 ~ 25500ms)	10 (1000ms)
17	Tiempo de detección de inactividad PFT	1 ~ 255 (100 ~ 25500ms)	30 (3000ms)
20	Mínimo de detección de bucle inverso Tiempo	1 ~ 255 (10 ~ 2550ms)	10 (100ms)
21	Máximo de detección de bucle inverso Tiempo	1 ~ 255 (10 ~ 2550ms)	86 (860ms)
22	Mínimo de detección de desconexión de bucle Tiempo	1 ~ 255 (10 ~ 2550ms)	40 (400ms)

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto
23	Máximo de detección de desconexión de bucle Tiempo	1 ~ 255 (10 ~ 2550ms)	64 (640ms)
27	Marque el tiempo de descanso del pulso (10 pps)	1 ~ 255 (5 ~ 1275ms)	12 (60ms)
28	Tiempo de marcación de pulso (10 pps)	1 ~ 255 (5 ~ 1275ms)	8 (40ms)
29	Tiempo entre dígitos DP (10 pps)	1 ~ 255 (10 ~ 2550ms)	80 (800ms)
36	Mínimo de detección de timbre prolongado Tiempo	1 ~ 255 (100 ~ 25500ms)	24 (2400ms)

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa 81: Configuración básica de hardware para troncal

81-05: ISDN BRI & PRI Layer 2 (T-Point) Configuración inicial de datos

Nivel:

FM

Descripción

Use el Programa 81-05: ISDN BRI & PRI Layer 2 (T-Point) Initial Data Setup para definir los diversos datos básicos para la capa 2 de ISDN BRI y PRI.

Datos de entrada

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
01	Temporizador T200	1 ~ 255 (100 ~ 25500ms)	Especifique el valor del temporizador en 1/100 de segundo al final del cual se puede iniciar la transmisión de una trama.	10 (1 segundo)
02	Temporizador T201	1 ~ 255 (100 ~ 25500ms)	Especifique el tiempo mínimo en 1/100 de segundo entre retransmisiones de los mensajes de verificación de identidad de TEI.	10 (1 segundo)
03	Temporizador T202	1 ~ 255 (100 ~ 25500ms)	Especifique el tiempo mínimo en 1/100 de segundo entre retransmisiones de los mensajes de verificación de identidad de TEI.	20 (2 seg)
04	Horas T203	1 ~ 255 (100 ~ 25500ms)	Especifique el tiempo máximo en 1/100 de segundo permitido sin intercambiar fotogramas.	250 (25 seg)
05	N200	1 ~ 255	Especifique el recuento de retransmisiones.	3
06	N201	1 ~ 65535 (bytes)	Especifique las longitudes de los marcos en ocelotes.	260
07	N202	1 ~ 255	Especifique el número máximo de transmisiones de un mensaje de solicitud de identidad de TEI cuando el usuario solicita un TEI.	3

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa 81: Configuración básica de hardware para troncal

81-06: Configuración del temporizador ISDN BRI & PRI Layer 3 (T-Point)

Nivel:

EN

Descripción

Use el Programa 81-06: ISDN BRI & PRI Layer 3 (T-Point) Timer Setup para definir varios temporizadores básicos para la capa 3 de ISDN BRI/PRI (definidos en el Programa 10-03-04).

Datos de entrada

Número de tipo de temporizador de capa 3	1 ~ 5
--	-------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
01	T301	0, 180 ~ 254 segundos	Especifica el valor del temporizador en 1/100 de segundo del temporizador que se iniciará cuando se reciba el mensaje de ALERTA.	180
02	T302	1 ~ 254 segundos	Especifica el valor del temporizador en 1/100 de segundo del temporizador que se iniciará cuando se envíe el SETUP ACK. El temporizador también se reinicia cuando se recibe INFO.	15
03	T303	1 ~ 254 segundos	Especifica el valor del temporizador en 1/100 de segundo del temporizador que se iniciará cuando se envíe SETUP.	4
04	T304	0 ~ 254 segundos	Especifica el valor del temporizador en 1/100 de segundo del temporizador que se iniciará cuando se reciba el SETUP ACK. El temporizador también se reinicia cuando se recibe INFO.	30
05	T305	1 ~ 254 segundos	Especifica el valor del temporizador en 1/100 de segundo del temporizador que se iniciará cuando se envíe el DISCO sin progreso No. 8.	30
06	T306	0 ~ 254 segundos	Especifica el valor del temporizador en 1/100 de segundo del temporizador que se iniciará cuando se envíe un DISCO con el indicador de progreso No. 8. Este temporizador es válido solo para uso en el lado de la red.	30
07	T307	1 ~ 254 segundos	Especifica el valor del temporizador en 1/100 de segundo del temporizador que se iniciará cuando se envíe SUSPEND ACK. Este temporizador es válido solo para uso del lado de la red.	180
08	T308	1 ~ 254 segundos	Especifica el valor del temporizador en 1/100 de segundo del temporizador que se iniciará cuando se envíe REL.	4
09	T309	1 ~ 254 segundos	Especifica el valor del temporizador en 1/100 de segundo tras la desconexión del enlace de datos.	90
10	T310	0 ~ 180 segundos	Especifica el valor del temporizador en 1/100 de segundo del temporizador que se iniciará cuando se envíe CALL PROC.	180

Programa

81

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
11	T311	1 ~ 254 segundos	Especifica el valor del temporizador en 1/100 de segundo del temporizador que se iniciará cuando se envíe o reenvíe SETUP en un enlace de datos de transmisión. Este temporizador solo es válido para uso del lado de la red.	6
12	T312	1 ~ 254 segundos	Especifica el valor del temporizador en 1/100 de segundo del temporizador que se iniciará cuando se envíe la solicitud de conexión. Rango válido 1 ~ 4 segundos en incrementos de 1 segundo. El valor de 0 indica que el temporizador no se usa.	4
13	T313	1 ~ 254 segundos	Especifica el valor del temporizador en 1/100 de segundo del temporizador que se iniciará cuando se reciba el segmento de mensaje.	4
14	T314	(T317 + 1) ~ 254 segundos	Especifica el valor del temporizador en 1/100 de segundo del temporizador que se iniciará cuando se envíe RE START.	120
15	T315	1~ (T316-1)	Especifica el valor del temporizador en 1/100 de segundo del temporizador que se iniciará cuando se reciba RE START.	60
	T316	1 ~ 254 segundos	Especifica el valor del temporizador en 1/100 de segundo del temporizador que se iniciará cuando se envíe RES. Este temporizador es válido solo para uso del lado del usuario.	4
17	T317	1 ~ 254 segundos	Especifica el valor del temporizador en 1/100 de segundo del temporizador que se iniciará cuando se envíe SUSPEND. Este temporizador es válido solo para uso del lado del usuario.	4
18	T318	1 ~ 254 segundos	Especifica el valor del temporizador en 1/100 de segundo cuando se recibe acceso al canal B: conexión o acceso al canal D: se recibe una confirmación o indicación de ESTABLECIMIENTO DE DL.	30
19	T319	1 ~ 254 segundos	Especifica el valor del temporizador en 1/100 de segundo del temporizador que se iniciará cuando se reciba STATUS ENQ.	30
20	T320	1 ~ 254 segundos	Especifica el valor del temporizador en 1/100 de segundo en caso de falla del canal D.	4

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

- Compatibilidad RDSI

Programa 81: Configuración básica de hardware para troncal

81-07: Configuración del filtro CODEC para el puerto troncal analógico

Nivel:

EN

Descripción

Use el Programa 81-07: Configuración del filtro CODEC para el puerto de troncales analógicas para definir el CODEC (QSLAC)

Filtro para cada puerto de troncal analógico.

Datos de entrada

Número de puerto troncal	1 ~ 128
--------------------------	---------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto
01	Tipo de filtro de códec	0 = Tipo 0 1 = Tipo 1 2 = Tipo 2 3 = Tipo 3 4 = Tipo 4 5 = Tipo 5 6 = Tipo 6 7 = Tipo 7 8 = Tipo 8 9 = Tipo 9 10 = Tipo 10 11 = Tipo 11 12 = Tipo 12 13 = Tipo 13 14 = Tipo 14 15 = Tipo 15	2

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa

81

Programa 81: Configuración básica de hardware para troncal

81-08: Configuración del temporizador de troncal T1

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el Programa 81-08: Configuración del temporizador de la troncal T1 para definir la configuración básica del temporizador de cada tipo de troncal T1.

Datos de entrada

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto
01	Tiempo de detección de la señal de respuesta (Círculo)	1 ~ 250 (4 ms ~ 1000 ms)	15 (60ms)
02	Tiempo de detección de la señal de respuesta (Terrestre)	1 ~ 250 (4 ms ~ 1000 ms)	15 (60ms)
03	Tiempo de detección de la señal de respuesta (HIZO)	1 ~ 250 (4 ms ~ 1000 ms)	15 (60ms)
04	Tiempo de detección de la señal de respuesta (E&M)	1 ~ 250 (4 ms ~ 1000 ms)	15 (60ms)
05	Tiempo de detección de la señal de respuesta (OPX)	1 ~ 250 (4 ms ~ 1000 ms)	15 (60ms)
06	Tiempo de detección de señal clara (bucle) 1 ~ 255 (100 ms ~ 25500 ms)		6 (600ms)
07	Tiempo de detección de señal clara (Terrestre)	1 ~ 255 (100 ms ~ 25500 ms)	6 (600ms)
08	Tiempo de detección de señal clara (DID)	1 ~ 255 (100 ms ~ 25500 ms)	6 (600ms)
09	Tiempo de detección de la señal de respuesta (E&M)	1 ~ 255 (100 ms ~ 25500 ms)	6 (600ms)
10	Tiempo de detección de señal clara (OPX) 1 ~ 255 (100 ms ~ 25500 ms)		6 (600ms)
11	Tiempo de detección de la señal de llamada (Círculo)	1 ~ 250 (8 ms ~ 2000 ms)	10 (80ms)
12	Tiempo de detección de la señal de llamada (Terrestre)	1 ~ 250 (8 ms ~ 2000 ms)	10 (80ms)
13	Tiempo de detección de la señal de llamada (HIZO)	1 ~ 250 (8 ms ~ 2000 ms)	10 (80ms)
14	Tiempo de detección de la señal de llamada (E&M)	1 ~ 250 (8 ms ~ 2000 ms)	10 (80ms)
15	Tiempo de detección de la señal de llamada (OPX)	1 ~ 250 (8 ms ~ 2000 ms)	10 (80ms)
16	Detección de parada de señal de llamada Bucle de tiempo)	1 ~ 255 (100 ms ~ 25500 ms)	50 (5000ms)
17	Detección de parada de señal de llamada Tiempo (Tierra)	1 ~ 255 (100 ms ~ 25500 ms)	50 (5000ms)
18	Detección de parada de señal de llamada Hora (HID)	1 ~ 255 (100 ms ~ 25500 ms)	50 (5000ms)
19	Detección de parada de señal de llamada Tiempo (E&M)	1 ~ 255 (100 ms ~ 25500 ms)	50 (5000ms)

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto
20	Detección de parada de señal de llamada Tiempo (OPX)	1 ~ 255 (100 ms ~ 25500 ms)	50 (5000ms)
21	Tiempo de detección de corriente de lazo (Círculo)	1 ~ 250 (4 ms ~ 1000 ms)	40 (160ms)
22	Tiempo de detección de corriente de lazo (Terrestre)	1 ~ 250 (4 ms ~ 1000 ms)	40 (160ms)
23	Tiempo de detección de corriente de lazo (DID)	1 ~ 250 (4 ms ~ 1000 ms)	40 (160ms)
24	Tiempo de detección de corriente de lazo (E&M)	1 ~ 250 (4 ms ~ 1000 ms)	40 (160ms)
25	Tiempo de detección de corriente de lazo (OPX)	1 ~ 250 (4 ms ~ 1000 ms)	40 (160ms)
26	Tiempo de envío de pausa DP (TODOS)	1 ~ 250 (4 ms ~ 1000 ms)	15 (60ms)
27	Tiempo de envío de marca DP (TODOS)	1 ~ 250 (4 ms ~ 1000 ms)	10 (40ms)
28	Tiempo de envío entre dígitos DP (TODOS)	1 ~ 255 (100 ms ~ 25500 ms)	7 (700ms)
29	Tiempo de envío de HookFlash (bucle)	1 ~ 255 (100 ms ~ 25500 ms)	5 (500ms)
30	Tiempo de envío de HookFlash (tierra)	1 ~ 255 (100 ms ~ 25500 ms)	5 (500ms)
31	Tiempo de envío HookFlash (DID)	1 ~ 255 (100 ms ~ 25500 ms)	5 (500ms)
32	Tiempo de envío HookFlash (E&M)	1 ~ 255 (100 ms ~ 25500 ms)	5 (500ms)
33	Tiempo de envío HookFlash (OPX)	1 ~ 255 (100 ms ~ 25500 ms)	5 (500ms)
34	Tiempo de envío de pausa (TODO)	1 ~ 255 (1 seg ~ 255 seg)	3 (3 segundos)
35	Tiempo de duración de envío de parpadeo (DID)	1 ~ 250 (8 ms ~ 2000 ms)	25 (200ms)
36	Tiempo de duración de envío retardado (DID)	1 ~ 250 (8 ms ~ 2000 ms)	25 (200ms)
37	Tiempo de envío de guiño entrante (DID)	1 ~ 255 (100 ms ~ 25500 ms)	3 (300ms)
38	Tiempo de duración de envío de parpadeo (E&M)	1 ~ 250 (8 ms ~ 2000 ms)	25 (200ms)
39	Tiempo de duración de envío retardado (E&M)	1 ~ 250 (8 ms ~ 2000 ms)	25 (200ms)
40	Tiempo de envío de parpadeo entrante (E&M)	1 ~ 255 (100 ms ~ 25500 ms)	3 (300ms)
41	Convulsión-WINK/DELAY Recibir Máx. Hora (HID)	1 ~ 255 (100 ms ~ 25500 ms)	48 (4800ms)
42	Recibir guiño Duración mín. Hora (HID)	1 ~ 250 (8 ms ~ 2000 ms)	12 (96ms)
43	Recibir guiño Duración máx. Hora (HID)	1 ~ 250 (8 ms ~ 2000 ms)	45 (360ms)
44	Convulsión-WINK/DELAY Recibir Máx. Tiempo (E&M)	1 ~ 255 (100 ms ~ 25500 ms)	48 (4800ms)
45	Recibir guiño Duración mín. Tiempo (E&M)	1 ~ 250 (8 ms ~ 2000 ms)	12 (96ms)
46	Recibir guiño Duración máx. Tiempo (E&M)	1 ~ 250 (8 ms ~ 2000 ms)	45 (360ms)
47	Recibir DP Hacer Min. Tiempo (TODO)	1 ~ 250 (4 ms ~ 1000 ms)	3 (12 ms)
48	Recibir DP Hacer Máx. Tiempo (TODO)	1 ~ 250 (4 ms ~ 1000 ms)	19 (76ms)
49	Recibir DP Break Min. Tiempo (TODO)	1 ~ 250 (4 ms ~ 1000 ms)	3 (12 ms)
50	Recibir DP Break Max. Tiempo (TODO)	1 ~ 250 (4 ms ~ 1000 ms)	25 (100ms)
51	Recibir DP InterDigit Min. Tiempo (TODO)	1 ~ 250 (4 ms ~ 1000 ms)	125 (500ms)
52	Recibir HookFlash Duración Min. Tiempo (E&M)	1 ~ 255 (100 ms ~ 25500 ms)	3 (300ms)
53	Recibir HookFlash Duración Máx. Tiempo (E&M)	1 ~ 255 (100 ms ~ 25500 ms)	6 (600ms)

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto
54	Recibir HookFlash Duración Min. Tiempo (OPX)	1 ~ 255 (100 ms ~ 25500 ms)	3 (300ms)
55	Recibir HookFlash Duración Máx. Tiempo (OPX)	1 ~ 255 (100 ms ~ 25500 ms)	6 (600ms)
56	Tiempo de guardia de bucle desactivado (bucle)	1 ~ 255 (100 ms ~ 25500 ms)	20 (2000ms)
57	Tiempo de protección de bucle desactivado (tierra)	1 ~ 255 (100 ms ~ 25500 ms)	20 (2000ms)
58	Tiempo de protección de bucle desactivado (DID)	1 ~ 255 (100 ms ~ 25500 ms)	20 (2000ms)
59	Tiempo de bucle desactivado (E&M)	1 ~ 255 (100 ms ~ 25500 ms)	20 (2000ms)
60	Tiempo de protección de bucle desactivado (OPX)	1 ~ 255 (100 ms ~ 25500 ms)	20 (2000ms)
61	Tiempo de envío de timbre doble 1 (OPX)	1 ~ 255 (100 ms ~ 25500 ms)	5 (500ms)
62	Envío doble entre timbres Tiempo 1 (OPX)	1 ~ 255 (100 ms ~ 25500 ms)	5 (500ms)
63	Tiempo de envío de timbre doble 2 (OPX)	1 ~ 255 (100 ms ~ 25500 ms)	25 (2500ms)
64	Envío doble entre timbres Tiempo 2 (OPX)	1 ~ 255 (100 ms ~ 25500 ms)	30 (3000ms)
---	Tiempo de envío de timbre único (OPX)	1 ~ 255 (100 ms ~ 25500 ms)	10 (1000ms)
66	Tiempo de envío único entre timbres (OPX)	1 ~ 255 (100 ms ~ 25500 ms)	9 (900ms)
67	Tiempo de Guardia 1 (LOOP)	1 ~ 255 (100 ms ~ 25500 ms)	9 (900ms)
68	Tiempo de Guardia 1 (SUELO)	1 ~ 255 (100 ms ~ 25500 ms)	9 (900ms)
69	Tiempo de Guardia 1 (DID)	1 ~ 255 (100 ms ~ 25500 ms)	9 (900ms)
70	Tiempo de Guardia 1 (E&M)	1 ~ 255 (100 ms ~ 25500 ms)	9 (900ms)
71	Tiempo de Guardia 1 (OPX)	1 ~ 255 (100 ms ~ 25500 ms)	9 (900ms)
72	Tiempo de guardia 2 (TODOS)	1 ~ 250 (4 ms ~ 1000 ms)	3 (12 ms)
73	Hora completa de envío de marcación	1 ~ 255 (100 ms ~ 25500 ms)	20 (2000ms)
74	Bit COLGADO Tiempo de envío	1 ~ 255 (100 ms ~ 25500 ms)	40 (4000ms)
75	Tiempo de bucle abierto (LOOP)	1 ~ 255 (100 ms ~ 25500 ms)	6 (600ms)
76	Tiempo de bucle abierto (TIERRA)	1 ~ 255 (100 ms ~ 25500 ms)	6 (600ms)
77	Tiempo de bucle abierto (DID)	1 ~ 255 (100 ms ~ 25500 ms)	6 (600ms)
78	Tiempo de bucle abierto (E&M)	1 ~ 255 (100 ms ~ 25500 ms)	6 (600ms)
79	Tiempo de bucle abierto (OPX)	1 ~ 255 (100 ms ~ 25500 ms)	6 (600ms)
80	Tiempo de bucle cerrado (LOOP)	1 ~ 250 (4 ms ~ 1000 ms)	13 (52 ms)
81	Tiempo de bucle cerrado (DID)	1 ~ 250 (4 ms ~ 1000 ms)	13 (52 ms)
82	Timbre GND Tiempo (TIERRA)	1 ~ 250 (4 ms ~ 1000 ms)	13 (52 ms)

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa 81: Configuración básica de hardware para troncal

81-09: Configuración del filtro COT CODEC (QSLAC)

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el Programa 81-09: Configuración del filtro COT CODEC (QSLAC) para definir los datos de configuración del filtro (cuando el Programa 81-07 está configurado en 4).

Datos de entrada

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto
01	Configuración del filtro B1 (1)	0 ~ 255	43
02	Configuración del filtro B1 (2)	0 ~ 255	102
03	Configuración del filtro B1 (3)	0 ~ 255	228
04	Configuración del filtro B1 (4)	0 ~ 255	58
05	Configuración del filtro B1 (5)	0 ~ 255	75
06	Configuración del filtro B1 (6)	0 ~ 255	189
07	Configuración del filtro B1 (7)	0 ~ 255	58
08	Configuración del filtro B1 (8)	0 ~ 255	194
09	Configuración del filtro B1 (9)	0 ~ 255	45
10	Configuración del filtro B1 (10)	0 ~ 255	194
11	Configuración del filtro B1 (11)	0 ~ 255	219
12	Configuración del filtro B1 (12)	0 ~ 255	45
13	Configuración del filtro B1 (13)	0 ~ 255	178
14	Configuración del filtro B1 (14)	0 ~ 255	208
15	Configuración del filtro B2 (1)	0 ~ 255	178
16	Configuración del filtro B2 (2)	0 ~ 255	208
17	AISN y ganancias analógicas	0 ~ 255	17
18	Coefficientes de filtro Z (1)	0 ~ 255	250
19	Coefficientes de filtro Z (2)	0 ~ 255	173
20	coeficientes de filtro Z (3)	0 ~ 255	50
21	Coefficientes de filtro Z (4)	0 ~ 255	165
22	Coefficientes de filtro Z (5)	0 ~ 255	59
23	Coefficientes de filtro Z (6)	0 ~ 255	70
24	Coefficientes de filtro Z (7)	0 ~ 255	106
25	Coefficientes de filtro Z (8)	0 ~ 255	175
26	Coefficientes de filtro Z (9)	0 ~ 255	163
27	Coefficientes de filtro Z (10)	0 ~ 255	79
28	Coefficientes de filtro Z (11)	0 ~ 255	179
29	Coefficientes de filtro Z (12)	0 ~ 255	83

Programa

81

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto
30	Coeeficientes de filtro Z (13)	0 ~ 255	84
31	Coeeficientes de filtro Z (14)	0 ~ 255	31
32	Coeeficientes de filtro Z (15)	0 ~ 255	1
33	Coeeficientes de filtro R (1)	0 ~ 255	170
34	Coeeficientes de filtro R (2)	0 ~ 255	192
35	Coeeficientes de filtro R (3)	0 ~ 255	187
36	Coeeficientes de filtro R (4)	0 ~ 255	32
37	Coeeficientes de filtro R (5)	0 ~ 255	203
38	Coeeficientes de filtro R (6)	0 ~ 255	42
39	Coeeficientes de filtro R (7)	0 ~ 255	171
40	Coeeficientes de filtro R (8)	0 ~ 255	165
41	Coeeficientes de filtro R (9)	0 ~ 255	42
42	Coeeficientes de filtro R (10)	0 ~ 255	35
43	Coeeficientes de filtro R (11)	0 ~ 255	67
44	Coeeficientes de filtro R (12)	0 ~ 255	91
45	Coeeficientes de filtro R (13)	0 ~ 255	43
46	Coeeficientes de filtro R (14)	0 ~ 255	37
47	Coeeficientes de filtro X (1)	0 ~ 255	202
48	coeficientes de filtro X (2)	0 ~ 255	48
49	Coeeficientes de filtro X (3)	0 ~ 255	37
50	coeficientes de filtro X (4)	0 ~ 255	187
51	coeficientes de filtro X (5)	0 ~ 255	170
52	coeficientes de filtro X (6)	0 ~ 255	189
53	Coeeficientes de filtro X (7)	0 ~ 255	162
54	Coeeficientes de filtro X (8)	0 ~ 255	163
55	coeficientes de filtro X (9)	0 ~ 255	165
56	Coeeficientes de filtro X (10)	0 ~ 255	204
57	Coeeficientes de filtro X (11)	0 ~ 255	164
58	Coeeficientes de filtro X (12)	0 ~ 255	165
59	Coeeficientes de filtro GR (1)	0 ~ 255	202
	Coeeficientes de filtro de 60 GR (2)	0 ~ 255	160
61	Coeeficientes de filtro GX (1)	0 ~ 255	58
62	Coeeficientes de filtro GX (2)	0 ~ 255	178

Condiciones

- Esto se usa si el Programa 81-07 está configurado en 4 (Datos especificados).

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa 81: Configuración básica de hardware para troncal

81-19: Operación para configuración de mercado

Nivel:

FM

Descripción

Este programa define los diversos datos básicos para la función de mercado de PKG.

Datos de entrada

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto	Relacionado Programa
01	RDSI BRI&PRI Operación para el mercado	0 = normales 1 = chino 2 = Taiwán 3 = Hong Kong 4 = Italia 5 = Rusia 6 = UE1 7 = UE2 8 = UE3 9 = UE4	La configuración para el mercado incluye desde 81-19-01 hasta 81-19-20. Consulte el siguiente cuadro.	0	81-19-01 ~ 81-19-20

81-18-01	81-19-																			
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
4	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2
9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	3

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa 81: Configuración básica de hardware para troncal

81-20: Configuración de la función ISDN PRI

Nivel:

FM

Descripción

Este programa define los diversos datos básicos para la función de ISDN PRI.

Datos de entrada

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto	Relacionado Programa
01	Comprobación del elemento de información de la capa 3	0 = normal 1 = especial		0	81-18-01
02	Comprobación del elemento de información de configuración	0 = normal 1 = especial		0	81-18-01
03	El envío de mensajes de información sabio	0 = deshabilitar 1 = habilitar		0	81-18-01
04	Operación de detección de reinicio	0 = normal 1 = especial		0	81-18-01
05	Configuración de la operación de detección	0 = normal 1 = especial		0	81-18-01
06	Notificar operación de detección	0 = normal 1 = especial		0	81-18-01
07	Operación de detección de Setuppack	0 = normal 1 = especial		0	81-18-01
08	Operación de detección de mensajes de capa 3	0 = normal 1 = especial	especial: La operación de detección de mensajes Layer3 en estado anormal.	0	81-18-01
09	T301 tiempo de espera extensión	0 = deshabilitar 1 = habilitar	habilitar: se establece 10 veces el valor de T301.	0	81-18-01 81-06-01
10	Extensión de tiempo de espera T304	0 = deshabilitar 1 = habilitar	habilitar: se establece 10 veces el valor de T304.	0	81-18-01 81-06-04
11	Operación de tiempo de espera T303	0 = normales 1 = especial	especial: en caso de que se agote el tiempo de espera de T303, el mensaje de liberación se envía al sistema.	0	81-18-01
12	Operación de tiempo de espera T305	0 = normal 1 = especial	especial: En caso de tiempo de espera T305, el mensaje de liberación con CAUSA102 se envía al exterior.	0	81-18-01
13	Habilitación T203 (punto T)	0 = deshabilitar 1 = habilitar		0	81-18-01
14	Operación de detección de errores PRI Layer2	0 = normal 1 = especial		0	81-18-01
15	Operación destacada pluse one del PRI	0 = normal 1 = especial		0	81-18-01
-----	Operación de detección de errores BRI CRC	0 = normal 1 = especial		0	81-18-01

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto	Relacionado Programa
17	Operación de recepción de cuadros PRI I (SA PI64)	0 = normal 1 = especial		0	81-18-01
18	Desactivar desconexión BRI Bch	0 = deshabilitar 1 = habilitar		0	81-18-01
19	bucle invertido Bch	0 = deshabilitar 1 = habilitar		0	81-18-01
20	En la capa 1, el rámetro	0 = normal 1 = tipo1 2 = tipo2 3 = tipo3	tipo 1 : parámetro de prueba 1 tipo 2 : parámetro de prueba 2 tipo 3 : parámetro de prueba 3	0	81-18-01

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa

81

Programa 82: Configuración básica de hardware para Extensión

82-01: Tono de llamada entrante

Nivel:

FM

Descripción

Utilice el **Programa 82-01: Tono de llamada entrante** para configurar los tonos de llamada entrantes, que son los tonos que escucha un usuario cuando una llamada suena en una extensión. Estos tonos se agrupan en cuatro *Rangos* de tono de timbre (1 ~ 4), también llamados patrones, que consisten en una combinación de frecuencias. (Usted asigna un *Rango* específico a las troncales en el Programa 22-03 ya las extensiones en el Programa 15-02.) Dentro de cada rango hay tres *Tipos* de frecuencia : Alta, Media y Baja. (El código de servicio 720 permite a los usuarios elegir el *tipo* para sus llamadas entrantes). Cada *tipo*, a su vez, consta de dos frecuencias y la modulación se reproduce simultáneamente para formar el tono. Estas frecuencias están determinadas por su número de frecuencia seleccionado en los elementos 1 y 2 (ver más abajo). En este programa, asignas los dos *números de frecuencia* y *modulación* para cada tipo, para cada uno de los cuatro *rangos*. La siguiente tabla muestra los *números de frecuencia* predeterminados para cada *tipo* en cada *rango*.

Datos de entrada

Número de tono de llamada entrante	1 = Rango de tono de timbre de troncal 1 2 = Rango de tono de timbre de troncal 2 3 = Rango de tono de timbre de troncal 3 4 = Rango de tono de timbre de troncal 4 5 = Rango de tono de timbre de extensión 6 = Rango de tono del sensor 7 = Rango de tono de timbre de troncal 5 8 = Rango de tono de timbre de troncal 6 9 = Rango de tono de timbre de troncal 7 10 = Rango de tono de timbre de troncal 8
------------------------------------	---

Número de tipo de tono de llamada	1 = Alto 2 = Medio 3 = Bajo
-----------------------------------	-----------------------------------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto
01	Frecuencia 1	1 = 520 Hz 2 = 540 Hz 3 = 660 Hz 4 = 760 Hz 5 = 1100 Hz 6 = 1400 Hz 7 = 2000 Hz	Consulte a continuación
02	Frecuencia 2	1 = 520 Hz 2 = 540 Hz 3 = 660 Hz 4 = 760 Hz 5 = 1100 Hz 6 = 1400 Hz 7 = 2000 Hz	Consulte a continuación

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto
03	Modulación	0 = Sin modulación 1 = Modulación de 8 Hz 2 = Modulación de 16 Hz 3 = Sobre	Consulte a continuación

Defecto

Tabla 2-20 82-01 Tabla predeterminada

Llamada entrante Número de tono	Tipo de tono	Frecuencia 1 (Hz)	Frecuencia 2 (Hz)	Modulación
Patrón 1 (troncal entrante)	Alto	1100 Hz	1400 Hz	Modulación de 16 Hz
	Medio	660 Hz	760 Hz	Modulación de 16 Hz
	Bajo	520 Hz	660 Hz	Modulación de 16 Hz
Patrón 2 (troncal entrante)	Alto	1100 Hz	1400 Hz	Modulación de 8 Hz
	Medio	660 Hz	760 Hz	Modulación de 8 Hz
	Bajo	520 Hz	660 Hz	Modulación de 8 Hz
Patrón 3 (troncal entrante)	Alto	2000 Hz	760 Hz	Modulación de 16 Hz
	Medio	1400 Hz	660 Hz	Modulación de 16 Hz
	Bajo	1100 Hz	540 Hz	Modulación de 16 Hz
Patrón 4 (troncal entrante)	Alto	2000 Hz	760 Hz	Modulación de 8 Hz
	Medio	1400 Hz	660 Hz	Modulación de 8 Hz
	Bajo	1100 Hz	540 Hz	Modulación de 8 Hz
Patrón 5 (Patrón de intercomunicación entrante)	Alto	1100 Hz	1400 Hz	Modulación de 8 Hz
	Medio	660 Hz	760 Hz	Modulación de 8 Hz
	Bajo	520 Hz	660 Hz	Modulación de 8 Hz
Patrón 6 (Patrón de sensor de alarma)	Alto	760 Hz	760 Hz	Sin Modulación
	Medio	760 Hz	760 Hz	Sin Modulación
	Bajo	760 Hz	760 Hz	Sin Modulación
Patrón 7 (troncal entrante)	Alto	1400Hz	540 Hz	Modulación de 16 Hz
	Medio	760Hz	540 Hz	Modulación de 16 Hz
	Bajo	660Hz	540 Hz	Modulación de 16 Hz
Patrón 8 (troncal entrante)	Alto	1400Hz	540 Hz	Modulación de 8 Hz
	Medio	760Hz	540 Hz	Modulación de 8 Hz
	Bajo	660Hz	540 Hz	Modulación de 8 Hz
Patrón 9 (troncal entrante)	Alto	2000Hz	1100Hz	Modulación de 16 Hz
	Medio	2000Hz	540 Hz	Modulación de 16 Hz
	Bajo	1100Hz	760Hz	Modulación de 16 Hz
patrón 10 (troncal entrante)	Alto	2000Hz	1100Hz	Modulación de 8 Hz
	Medio	2000Hz	540 Hz	Modulación de 8 Hz
	Bajo	1100Hz	760Hz	Modulación de 8 Hz

Programa

82

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

- Tonos de timbre distintivos y patrones de parpadeo •

Tonos de timbre seleccionables

Programa 82: Configuración básica de hardware para Extensión

82-04: Configuración de datos iniciales de SLIU

Nivel:

FM

Descripción

Utilice el Programa 82-04: Configuración de datos iniciales de SLIU para configurar los datos básicos del SLT.

Datos de entrada

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto
01	Tipo de método de compresión	0 = ley ÿ 1 = ley A	0
02	Frecuencia de llamada	0 = 25 Hz 1 = 20 Hz 2 = 16 Hz	1 (20 Hz)
03	Tiempo mínimo de descanso	1 ~ 255 (5 ms ~ 1275 ms)	2 (10ms)
04	Tiempo máximo de descanso	1 ~ 255 (5 ms ~ 1275 ms)	20 (100ms)
05	Tiempo mínimo de fabricación	1 ~ 255 (5 ms ~ 1275 ms)	2 (10ms)
06	Tiempo máximo de fabricación	1 ~ 255 (5 ms ~ 1275 ms)	20 (100ms)
07	Tiempo mínimo de parpadeo del gancho	1 ~ 255 (5 ms ~ 1275 ms)	21 (105ms)
08	Tiempo máximo de parpadeo del gancho	1 ~ 255 (5 ms ~ 1275 ms)	132 (660ms)
09	Tiempo mínimo de destello de tierra	1 ~ 255 (5 ms ~ 1275 ms)	21 (105ms)
10	Tiempo mínimo descolgado	1 ~ 255 (5 ms ~ 1275 ms)	21 (105ms)
11	Sin tiempo de detección después de descolgar	1 ~ 255 (5 ms ~ 1275 ms)	60 (300ms)
12	Sin tiempo de detección después de la marcación por pulsos de detección	1 ~ 255 (5 ms ~ 1275 ms)	70 (350ms)
13	Tiempo de desconexión de lazo, inversión de tiempo	1 ~ 255 (10 ms ~ 2550 ms)	60 (600ms)
14	Timbre, tiempo del período de espera del mensaje	1 ~ 255 (5 ms ~ 1275 ms)	150 (750ms)
15	Tiempo de encendido del botón del teléfono de la puerta	1 ~ 255 (5ms ~ 1275ms)	50 (250ms)
	Tiempo de APAGADO del botón del interfono	1 ~ 255 (5ms ~ 1275ms)	20 (100ms)

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa 82: Configuración básica de hardware para Extensión

82-05: Configuración de datos iniciales ISDN PRI Layer2 (S-Point)

Nivel:

FM

Descripción

Utilice el Programa 82-05: Configuración de datos iniciales de ISDN PRI Layer2 (S-Point) para establecer los datos básicos para la capa 2 de ISDN PRI S-Point.

Datos de entrada

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto
01	Temporizador T200	1 ~ 255 (100 ~ 25500ms)	10 (1 segundo)
02	Temporizador T201	1 ~ 255 (100 ~ 25500ms)	10 (1 segundo)
03	Temporizador T202	1 ~ 255 (100 ~ 25500ms)	20 (2 seg)
04	Horas T203	1 ~ 255 (100 ~ 25500ms)	30 (3 seg)
05	N200	1 ~ 255	3
06	N201	1 ~ 65535 (bytes)	260
07	N202	1 ~ 255	3

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa

82

Programa 82: Configuración básica de hardware para Extensión

82-06: Configuración del temporizador ISDN PRI Layer3 (S-point)

Nivel:

EN

Descripción

Use el Programa 82-06: ISDN PRI Layer3 (S-Point) Timer Setup para configurar el temporizador básico para la capa 3 de ISDN PRI S-Point.

Datos de entrada

Nº de tipo de temporizador de capa 3	1 ~ 5
--------------------------------------	-------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto
01	T301	0, 180 ~ 254 (seg)	180 (seg)
02	T302	1 ~ 254 (seg)	10 (seg)
03	T303	1 ~ 254 (seg)	4 (seg)
04	T304	0 ~ 254 (seg)	20 (seg)
05	T305	1 ~ 254 (seg)	30 segundos)
06	T306	0 ~ 254 (seg)	30 segundos)
07	T307	1 ~ 254 (seg)	180 (seg)
08	T308	1 ~ 254 (seg)	4 (seg)
09	T309	1 ~ 254 (seg)	90 (seg)
10	T310	0 ~ 180 (seg)	30 segundos)
11	T312	1 ~ 254 (seg)	6 (seg)
12	T313	1 ~ 254 (seg)	4 (seg)
13	T314	1 ~ 254 (seg)	4 (seg)
14	T316	(T317 + 1) ~ 254 (seg)	120 (seg)
15	T317	1 ~ (T316 - 1) (seg)	60 (seg)
16	T318	1 ~ 254 (seg)	4 (seg)
17	T319	1 ~ 254 (seg)	4 (seg)
18	T320	1 ~ 254 (seg)	30 segundos)
19	T321	1 ~ 254 (seg)	30 segundos)
20	T322	1 ~ 254 (seg)	4 (seg)

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa 82: Configuración básica de hardware para Extensión

82-07: Configuración del filtro CODEC para el puerto de la estación analógica

Nivel:

EN

Programa

Descripción

Use el Programa 82-07: Configuración de filtro CODEC para puerto de estación analógica para establecer el valor de filtro del filtro CODEC (QSLAC) de cada puerto analógico.

Datos de entrada

Número de puerto de la estación	1 ~ 128
---------------------------------	---------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto
01	Tipo de filtro de códec	0 = Tipo 0 1 = Tipo 1 2 = Tipo 2 3 = Tipo 3 4 = Tipo 4 5 = Tipo 5 6 = Tipo 6 7 = Tipo 7 8 = Tipo 8 9 = Tipo 9 10 = Tipo 10 11 = Tipo 11 12 = Tipo 12 13 = Tipo 13 14 = Tipo 14 15 = Tipo 15	2

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

- Selección Directa de Estación (DSS)

Programa 82: Configuración básica de hardware para Extensión

82-08: Configuración del volumen de tono local

Nivel:

FM

Descripción

Utilice el Programa 82-08: Configuración del volumen de tono local para ajustar el volumen del tono local del teléfono. Hay dos niveles, según si la troncal conectada es una troncal digital o una troncal analógica.

Datos de entrada

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto
01	Volumen de tono local	Datos de entrada (Nivel de tono lateral digital: Nivel de tono lateral analógico) 0 (-54 dB: -54 dB) 1 (-48 dB: -54 dB) 2 (-42 dB: -54 dB) 3 (-36 dB: -48 dB) 4 (-30 dB: -42 dB) 5 (-24 dB: -36 dB) 6 (-18 dB: -30 dB) 7 (-12 dB: -24 dB) 8 (-12 dB: -18 dB) 9 (-12 dB: -12 dB)	6

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

- Llamadas a la oficina central, respuesta •

Llamadas a la oficina central, colocación

Programa

82

Programa 82: Configuración básica de hardware para Extensión

82-09: Configuración de datos de filtro de SLIU CODEC

Nivel:

EN

Descripción

Use el Programa 82-09: SLIU CODEC Filter Data Setup para definir los datos de configuración del filtro (cuando el Programa 82-07 está configurado en 4).

Datos de entrada

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto
01	Configuración del filtro B1 (1)	0 ~ 255	105
02	Configuración del filtro B1 (2)	0 ~ 255	122
03	Configuración del filtro B1 (3)	0 ~ 255	166
04	Configuración del filtro B1 (4)	0 ~ 255	42
05	Configuración del filtro B1 (5)	0 ~ 255	227
06	Configuración del filtro B1 (6)	0 ~ 255	46
07	Configuración del filtro B1 (7)	0 ~ 255	169
08	Configuración del filtro B1 (8)	0 ~ 255	242
09	Configuración del filtro B1 (9)	0 ~ 255	151
10	Configuración del filtro B1 (10)	0 ~ 255	41
11	Configuración del filtro B1 (11)	0 ~ 255	122
12	Configuración del filtro B1 (12)	0 ~ 255	135
13	Configuración del filtro B1 (13)	0 ~ 255	168
14	Configuración del filtro B1 (14)	0 ~ 255	112
15	Configuración del filtro B2 (1)	0 ~ 255	45
16	Configuración del filtro B2 (2)	0 ~ 255	1
17	AISN y ganancias analógicas	0 ~ 255	14
18	Coefficientes de filtro Z (1)	0 ~ 255	178
19	Coefficientes de filtro Z (2)	0 ~ 255	162
20	coeficientes de filtro Z (3)	0 ~ 255	53
21	Coefficientes de filtro Z (4)	0 ~ 255	83
22	Coefficientes de filtro Z (5)	0 ~ 255	42
23	Coefficientes de filtro Z (6)	0 ~ 255	171
	Coefficientes de filtro 24 Z (7)	0 ~ 255	194
25	Coefficientes de filtro Z (8)	0 ~ 255	43
26	Coefficientes de filtro Z (9)	0 ~ 255	106
27	Coefficientes de filtro Z (10)	0 ~ 255	163

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto
28	Coefficientes de filtro Z (11)	0 ~ 255	43
29	Coefficientes de filtro Z (12)	0 ~ 255	169
30	Coefficientes de filtro Z (13)	0 ~ 255	166
31	Coefficientes de filtro Z (14)	0 ~ 255	159
32	Coefficientes de filtro Z (15)	0 ~ 255	1
33	Coefficientes de filtro R (1)	0 ~ 255	220
34	Coefficientes de filtro R (2)	0 ~ 255	1
35	Coefficientes de filtro R (3)	0 ~ 255	58
36	Coefficientes de filtro R (4)	0 ~ 255	32
37	Coefficientes de filtro R (5)	0 ~ 255	35
38	Coefficientes de filtro R (6)	0 ~ 255	202
39	Coefficientes de filtro R (7)	0 ~ 255	195
40	Coefficientes de filtro R (8)	0 ~ 255	174
41	Coefficientes de filtro R (9)	0 ~ 255	74
42	Coefficientes de filtro R (10)	0 ~ 255	51
43	Coefficientes de filtro R (11)	0 ~ 255	170
44	Coefficientes de filtro R (12)	0 ~ 255	171
45	Coefficientes de filtro R (13)	0 ~ 255	74
46	Coefficientes de filtro R (14)	0 ~ 255	197
47	Coefficientes de filtro X (1)	0 ~ 255	1
48	coeficientes de filtro X (2)	0 ~ 255	17
49	Coefficientes de filtro X (3)	0 ~ 255	1
50	coeficientes de filtro X (4)	0 ~ 255	144
51	coeficientes de filtro X (5)	0 ~ 255	1
52	coeficientes de filtro X (6)	0 ~ 255	144
53	Coefficientes de filtro X (7)	0 ~ 255	1
54	Coefficientes de filtro X (8)	0 ~ 255	144
55	coeficientes de filtro X (9)	0 ~ 255	1
56	Coefficientes de filtro X (10)	0 ~ 255	144
57	Coefficientes de filtro X (11)	0 ~ 255	1
58	Coefficientes de filtro X (12)	0 ~ 255	144
59	Coefficientes de filtro GR (1)	0 ~ 255	1
	Coefficientes de filtro de 60 GR (2)	0 ~ 255	17
61	Coefficientes de filtro GX (1)	0 ~ 255	35
62	Coefficientes de filtro GX (2)	0 ~ 255	32

Condiciones

- Esto se usa si el Programa 82-07 está configurado en 4 (Datos especificados).

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa 82: Configuración básica de hardware para Extensión

82-14: Configuración de ganancia de microteléfono/auriculares para teléfono multilínea

Nivel:

EN

Descripción

Use el Programa 82-14: Configuración de ganancia de auricular/auricular para teléfono multilínea para definir el nivel de ganancia de auricular/auricular para teléfono multilínea.

Datos de entrada

Número de extensión	Hasta ocho dígitos
---------------------	--------------------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto
01	Nivel de ganancia de transmisión de microteléfono/auriculares	0 = Fijo (+ 12,5 dB) (9 = + 12,5 dB) 1 ~ 32 (- 3,5 dB ~ + 58,5 dB) Base de 2 dB	0
02	Nivel de ganancia de recepción de microteléfono/auriculares	0 = Fijo (+ 12,5 dB) (13 = 0 dB) 1 ~ 32 (- 3,5 dB ~ + 58,5 dB) Base de 2 dB	0

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa

82

Programa 82: Configuración básica de hardware para Extensión

82-21: Configuración del sensor

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el Programa 82-21: Configuración del sensor para configurar el sensor para SL2100.

Datos de entrada

Número de sensor	1 ~ 6
------------------	-------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
01	Tipo de sensor	0 = Detección de cierre 1 = Detección abierta	Establecer tipo de sensor.	0
02	Detección de alarma de sensor Nivel mínimo	1 ~ 255 (5 ms ~ 1275 ms)	Establezca el nivel mínimo para la detección de alarmas.	24 (120ms)
03	Detección de inactividad del sensor Nivel mínimo	1 ~ 255 (5 ms ~ 1275 ms)	Establezca el nivel mínimo para la detección de inactividad.	24 (120ms)

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa 84: Configuración de hardware para VoIPDB 84-02: Información H.225 y H.245 Configuración bás

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el Programa 84-02: Configuración básica de información de H.225 y H.245 para definir la información de configuración básica de H.225 y H.245.

Programa

84

Datos de entrada

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto
01	Tiempo de alerta H.225	0 ~ 255 segundos	180
02	Temporizador de reconocimiento de configuración H.225	0 ~ 255 segundos	9
03	Temporizador de configuración H.225	0 ~ 255 segundos	4
04	Temporizador de reconocimiento de información H.225	0 ~ 255 segundos	9
05	Temporizador de llamada en curso H.225	0 ~ 255 segundos	10
07	Temporizador de determinación de esclavo maestro H.245	0 ~ 255 segundos	5
08	Recuento de reintentos de determinación de esclavo maestro H.245	0 ~ 255 segundos	3
09	Temporizador de intercambio de capacidad H.245	0 ~ 255 segundos	5
10	Temporizador de establecimiento de canal lógico H.245	0 ~ 255 segundos	50
11	Temporizador de procedimientos de solicitud de modo H.245	0 ~ 255 segundos	50
12	Temporizador de canal lógico cerrado H.245	0 ~ 255 segundos	50
13	Temporizador de retardo de ida y vuelta H.245	0 ~ 255 segundos	50
14	Bucle de mantenimiento H.245	0 ~ 255 segundos	50
15	Temporizador RAS GRQ	0 ~ 255 segundos	5
16	Recuento de reintentos de GRQ	0 ~ 255	2
17	Cronómetros RACE RRQ	0 ~ 255 segundos	5
18	Recuento de reintentos de RRQ	0 ~ 255	3
19	Temporizador RAS SHOT	0 ~ 255 segundos	3
20	Recuento de reintentos de URQ	0 ~ 255	1
21	Temporizador RAS ARQ	0 ~ 255 segundos	5
22	Recuento de reintentos de ARQ	0 ~ 255	2
23	Temporizador BRQ RAS	0 ~ 255 segundos	5
24	Recuento de reintentos BRQ	0 ~ 255	2
25	Temporizador TIR RAS	0 ~ 255 segundos	5
26	Recuento de reintentos de TIR	0 ~ 255	2
27	RAS DRQ Temporizador	0 ~ 255 segundos	8
28	Recuento de reintentos de DRQ	0 ~ 255	2

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto
29	Temporizador RAS LRQ	0 ~ 255 segundos	5
30	Recuento de reintentos de LRQ	0 ~ 255	2
31	Temporizador RAS RAI	0 ~ 255 segundos	3
32	Recuento de reintentos de RAI	0 ~ 255	2
33	Número de puerto de señalización de llamadas	0 ~ 65535 : 0 ~ 1719, 1721 ~ 65535	1730
35	Modo de inicio rápido	0 = Deshabilitar 1 = Habilitar	1
36	Número de puerto de unidifusión RAS	0 ~ 65535	20001
37	Configuración del tipo de terminal	0 ~ 255	60

Programa

84

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa 84: Configuración de hardware para VoIPDB

84-07: Configuración de descarga de firmware

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el Programa 84-07: Configuración de descarga de firmware para configurar los ajustes relacionados con la descarga de firmware central para teléfonos IP.

Datos de entrada

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
01	Modo servidor	0 = TFTP 1 = FTP		0
02	Dirección IP del servidor de archivos	0.0.0.0 ~ 126.255.255.254 128.0.0.1 ~ 191.255.255.254 192.0.0.1 ~ 223.255.254.254		0.0.0.0
03	Nombre de inicio de sesión	Hasta 20 Caracteres	Habilitar solo 84-07-01 es 1	Ninguna
04	Clave	Hasta 20 Caracteres	Habilitar solo 84-07-01 es 1	Ninguna

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa

84

Programa 84: Configuración de hardware para VoIPDB

84-09: Configuración de VLAN

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el Programa 84-09: Configuración de VLAN para configurar los datos de VLAN.

Datos de entrada

Número de interfaz	1 ~ 2
--------------------	-------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto
01	VLAN	0 = Deshabilitar (Apagado) 1 = Habilitar (Encendido)	0
02	ID de VLAN	0 ~ 4094	0
03	Prioridad	0 ~ 7	0



Interfaz No.2: Los paquetes enviados desde LAN I/F en VoIPDB se configuran en la etiqueta VLAN (VoIPDB 32ch/64ch/128ch).

Condiciones

- Se debe salir de la programación del sistema antes de que estas opciones del programa surtan efecto.

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa 84: Configuración de hardware para VoIPDB

84-10: Configuración de condiciones de servicio

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el Programa 84-10: Configuración de ToS para configurar los datos del tipo de servicio.

Datos de entrada

Tipo de protocolo	1 = No utilizado 2 = No utilizado 3 = Reservado 4 = H.323 5 = RTP/RTCP 6 = SIP 7 = Reservado 8 = SIP MLT 9 = SIP Trunk 10 = Reservado 11 = Reservado
-------------------	---

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
01	Modo ToS	0 = Deshabilitar (no válido) 1 = Precedencia de IP 2 = serv dif	Cuando los datos de entrada se establecen en 1, el elemento n.º 07 no es válido. Cuando los datos se configuran en 2, los elementos n.º 02 a 05 no son válidos.	0
02	Prioridad, precedencia de IP	0 ~ 7 0 = bajo 7 = Alto	1 = Prioridad de cola del enrutador	0
03	Retraso bajo	0 ~ 1 0 = Retraso Normal 1 = Retardo bajo	1 = Optimizar para enrutamiento de baja demora	0
04	Banda ancha (hasta el final)	0 ~ 1 0 = rendimiento normal 1 = alto rendimiento	1 = Optimizar para enrutamiento de gran ancho de banda	0
05	Alta fiabilidad	0 ~ 1 0 = Confiabilidad Normal 1 = Baja confiabilidad	1 = Optimizar para enrutamiento de confiabilidad	0
07	Prioridad (DSCP - Punto de código de servicios diferenciados)	0 ~ 63	DSCP (punto de código de servicios diferenciados)	0

Condiciones

- El sistema debe reiniciarse para que estas opciones del programa surtan efecto.

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa 84: Configuración de hardware para VoIPDB

84-12: Configuración básica de información de CODEC de red

Nivel:

EN

Descripción

Use el Programa 84-12: Configuración básica de información de CODEC de red para configurar los parámetros de codificación de voz (paquete RTP).

Datos de entrada

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
01	Número de cuadros de audio G.711	1 = 10 ms 2 = 20 ms 3 = 30 ms 4 = 40 ms		3
02	G.711 QUÉ moda	0 = Deshabilitar 1 = Habilitar		0
03	Tipo G.711	0 = ley A 1 = ley μ		1
04	Búfer de fluctuación G.711 (mín.)	0 ~ 300ms		30
05	Búfer de fluctuación G.711 (promedio)	0 ~ 300ms		60
06	Búfer de fluctuación G.711 (máx.)	0 ~ 300ms		120
07	Número de tramas de audio G.729	1 = 10 ms 2 = 20 ms 3 = 30 ms 4 = 40 ms 5 = 50 ms 6 = 60 ms		3
08	G.729 QUÉ moda	0 = Deshabilitar 1 = Habilitar		0
09	Búfer de fluctuación G.729 (mín.)	0 ~ 300ms		30
10	Búfer de fluctuación G.729 (promedio)	0 ~ 300ms		60
11	Búfer de fluctuación G.729 (máx.)	0 ~ 300ms		120
17	Modo de búfer de fluctuación	1 = Fijo 3 = Autoajustable		3
18	QUÉ Umbral	0 ~ 30 (-20 dB ~ +10 dB) 0 = -20 dB (-50 dBm) 1 = -19 dB (-49 dBm) : 20 = 0dB (-30dBm) : 29 = 9 dBm (-21 dBm) 30 = 10 dBm (-20 dBm)		20

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
28	Prioridad de capacidad de audio	0 = G.711_PT 1 = No utilizado 2 = G.729_PT 3 = G.722		0
33	Número de cuadros de audio G.722	1 = 10 ms 2 = 20 ms 3 = 30 ms 4 = 40 ms		3
35	Búfer de fluctuación G.722 (mín.)	0 ~ 300ms		30
36	Búfer de fluctuación G.722 (promedio)	0 ~ 300ms		60
37	Búfer de fluctuación G.722 (máx.)	0 ~ 300ms		120
38	Filtro RTP	0 = Deshabilitar 1 = Habilitar 2 = Habilitar (incluir SSRC)	Para evitar una conexión de paso de voz incorrecta, este programa verifica la dirección del lado de envío del paquete RTP recibido en VoIPDB.	1

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

- Voz sobre Protocolo de Internet (VoIP)

Programa 84: Configuración de hardware para VoIPDB

84-13: Configuración básica de información de códec de troncal SIP

Nivel:

EN

Descripción


Utilice el Programa 84-13: Configuración básica de información de CODEC de troncales SIP para configurar las opciones básicas de CODEC para troncales SIP.

Datos de entrada

Perfil	1 ~ 6
--------	-------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto	Relacionado Programa
01	Número de fotogramas de audio G.711	1 = 10 ms 2 = 20 ms 3 = 30 ms 4 = 40 ms	Número máximo de fotogramas de audio G.711. Cuando la voz se codifica con el método PCM (modulación de código de pulso), una unidad es un cuadro de 10 ms.	2	
02	G.711 Detección de silencio (VAD) Modo	0 = Deshabilitar 1 = Habilitar	Seleccione si desea comprimir el silencio con G.711. Cuando hay silencio, el paquete RTP no se envía.	0	
03	Tipo G.711	0 = ley A 1 = ley ÿ	Configure el tipo de G.711.	1	
04	G.711 Jitter Buffer - Mínimo	0 ~ 300ms	Establezca el valor mínimo del Jitter Buffer G.711.	20	
05	G.711 Jitter Buffer - Promedio	0 ~ 300ms	Establezca el valor promedio del Jitter Buffer G.711.	40	
06	G.711 Jitter Buffer - Máximo	0 ~ 300ms	Configure el valor máximo del búfer de fluctuación G.711.	80	
07	Cuadro de audio G.729	1 ~ 6 (1 = 10 ms, 2 = 20 ms, etc.)	Número máximo de fotogramas de audio G.729. G.729 asume la señal de audio hecha por una muestra de 8 kHz y el marco de 10 ms se supone que es una unidad de 8 kbps por el método de codificación comprimida.	2	
08	Modo de compresión de silencio G.729 (VAD)	0 = Deshabilitar 1 = Habilitar	Seleccione si desea comprimir el silencio con G.729. Cuando hay silencio, el paquete RTP no se envía.	0	
09	G.729 Jitter Buffer - Mínimo	0 ~ 300ms	Establezca el valor mínimo de Jitter Buffer de G.729. Jitter es la variación en el tiempo entre la llegada de los paquetes y el búfer permite que esta variación sea absorbida.	20	
10	Búfer de fluctuación G.729 - Promedio	0 ~ 300ms	Configure el búfer de fluctuación G.729 promedio.	40	
11	Búfer de fluctuación G.729 - Máximo	0 ~ 300ms	Configure el búfer de fluctuación G.729 máximo.	80	

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto	Relacionado Programa
17	Búfer de fluctuación Modo	1 = estático 3 = Autoajutable	Configure el modo del Jitter Buffer. 1 = Tamaño establecido en la cantidad fija para el códec. 3 = Se utiliza el rango mínimo/máximo para el códec y se ajusta en cualquier momento, independientemente del silencio.	3	
18	Silencio Presión de Com (VAD) Límite	0 ~ 30 (autoajuste y -20 dB ~ +10 dB) 0 = -20 dB (-50 dBm) 1 = -19 dB (-49 dBm) : 20 = 0dB (-30dBm) : 29 = 9 dBm (-21 dBm) 30 = 10 dBm (-20 dBm)	Establezca el nivel de voz considerado silencioso. Cambiar valor basado .30 Esta entrada se ignora si la compresión de silencio está deshabilitada en 84-01-03 con G.711 o 84-01-06 con G.729.	20	
28	Códec de prioridad Ajuste	0 = G.711 PT 1 = No utilizado 2 = G.729 PT 3 = G.722 4 = G.726 5 = No utilizado 6 = Solo G.711 7 = Solo G.729	La opción seleccionada aquí determina qué otras opciones de códec se aplican por prioridad.	0	
33	Cuadro de audio G.722	1 = 10 ms 2 = 20 ms 3 = 30 ms 4 = 40 ms	Número máximo de tramas de audio G.722. G.722 asume la señal de audio hecha por una muestra de 16 kHz y el marco de 10 ms se supone que es una unidad a 64 kbps por el método de codificación comprimida.	3	
35	G.722 Jitter Bufer - Mínimo	0 ~ 300ms	Establezca el valor mínimo de Jitter Buffer de G.722. Jitter es la variación en el tiempo entre la llegada de los paquetes y el búfer permite que esta variación sea absorbida.	30	
36	Búfer de fluctuación G.722 - Promedio	0 ~ 300ms	Configure el búfer de fluctuación G.722 promedio.	60	
37	Búfer de fluctuación G.722 - Máximo	0 ~ 300ms	Configure el búfer de fluctuación máximo G.722.	120	
38	Cuadro de audio G.726	1 = 10 ms 2 = 20 ms 3 = 30 ms 4 = 40 ms	Número máximo de tramas de audio G.726. G.726 asume la señal de audio hecha por una muestra de 16 kHz y el marco de 10 ms se supone que es una unidad a 32 kbps por el método de codificación comprimida.	3	
39	Detección de actividad de voz G.726	0 = Deshabilitar 1 = Habilitar	Seleccione si desea comprimir el silencio con G.726. Cuando hay silencio, el paquete RTP no se envía.	0	
40	G.726 Jitter Bufer - Mínimo	0 ~ 300ms	Establezca el valor mínimo de Jitter Buffer de G.726. Jitter es la variación en el tiempo entre la llegada de los paquetes y el búfer permite que esta variación sea absorbida.	30	
41	G.726 Jitter Buffer - Promedio	0 ~ 300ms	Configure el búfer de fluctuación G.726 promedio.	60	
42	Búfer de fluctuación G.726 - Máximo	0 ~ 300ms	Configure el búfer de fluctuación G.726 máximo.	120	
49	Filtro RTP	0 = Deshabilitar 1 = PI 2 = IP + SSRC		1	

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto	Relacionado Programa
65	Negociación VAD en SDP	0 = Deshabilitar 1 = Habilitar	Este PRG se utiliza para determinar el método de determinación de VAD que establece la información de VAD en SDP. Este PRG es efectivo cuando VAD está habilitado en cada códec.  <i>G.711 y G.729 son objetivos en este momento.</i>	0	
66	Datos de banda de voz (VBD)	0 = Deshabilitar 1 = Habilitar	Este PRG se utiliza para configurar VBD en "Habilitar/Deshabilitar". Este PRG es necesario para configurar el 1: Especial en PRG15-03-03 para el terminal de destino.	0	15-03-03
67	VBD Carga útil Escribe	96 ~ 127	Este PRG especifica el número de tipo de carga útil utilizado por VBD.	97	15-03-03

*1

códec	Modo de calidad de video	Tamaño de pantalla (píxel)	Cuadro tasa (fps)	tasa de bits (bps)
H264	Modo1	CIF (352x288)		384
	Modo2	VGA (640x480)		768

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa 84: Configuración de hardware para VoIPDB

84-14: Configuración de la información básica del troncal SIP

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el Programa 84-14: Configuración de información básica de troncales SIP para definir la configuración básica de las troncales SIP.

Datos de entrada

Perfil	1 ~ 6
--------	-------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
06	Número de puerto de troncal SIP	1 ~ 65535		5060 (Perfil 1) 5062 (Perfil 2) 5090 (Perfil 3) 5092 (Perfil 4) 5094 (Perfil 5) 5096 (Perfil 6)
07	Valor del temporizador de sesión	0 ~ 65535		0
08	Sesión mínima Valor del temporizador	0 ~ 65535		1800
09	Información de la parte llamada	0 = URI de solicitud 1 = Al encabezado		0
10	Tipo de URL	0 = URL SIP 1 = URL-TELÉFONO		0
11	Configuración de URL/a encabezado Información	0 = servidor proxy hacer principal 1 = Dominio SIP UA		0
13	Troncal SIP Entrante/ Vía saliente E164SIP_URI	0 = Desactivado 1 = Modo 1 2 = Modo 2 3 = Modo 3		0
15	Configuración de 100rel	0 = Usar configuración predeterminada 1 = Usar predeterminado opuesto Ajuste		0
	Troncal SIP SIP-URI E. 164 Modo Entrante	0 = APAGADO 1 = Modo 1 2 = Modo 2		0
17	Desvío de llamada movido Soporte Temporalmente	0 = Deshabilitado 1 = 302 Retorno	Cuando está habilitado, se envía una respuesta 302 Movido temporalmente para destinos de desvío de llamadas externas.	0
18	Mantener vivo por OP Temporizador de intervalos	60 ~ 3600 (segundos)	Establezca el intervalo entre recibir 200 respuestas ok del mensaje de opción.	180
19	Mantener vivo por OP Límite de fallo de CIÓN	1 ~ 5 veces	Límite de fallas antes de que los troncales SIP de PBX al destino no estén disponibles (ocupados).	1
20	Opción Mantener vivo ID de usuario	32 cuerdas como máximo	Este parámetro se establece en la URL SIP del mensaje de opción.	silbido

Programa

84

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa 84: Configuración de hardware para VoIPDB

84-15: Configuración de Keep Alive del teléfono H.323/SIP

Nivel:

EN

Descripción

Use el Programa 84-15: H.323/SIP Phone Keep Alive Setup para establecer la configuración Keep Alive del teléfono H.323/SIP.

Datos de entrada

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
01	Información de registro Eliminación automática	0 = Deshabilitar 1 = Habilitar	Cuando se establece en 1 (Habilitar), la información de registro se elimina automáticamente (para H.323).	0
02	Mantener vivo el mensaje Intervalo	1 ~ 10 minutos	Intervalo de tiempo que el sistema envía un Ping al terminal.	1
03	Mantener vivo el mensaje <small>Se acabó el tiempo</small>	1 ~ 10 segundos	Tiempo que el sistema espera una respuesta Ping del terminal.	5
04	Mantener con vida el tiempo de espera	1 ~ 5 veces	Cuántas veces espera el sistema una falta de respuesta antes de determinar que el terminal está caído.	3

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa

84

Programa 84: Configuración de hardware para VoIPDB

84-16: Configuración de ganancia de control del limitador de VoIPDB

Nivel:

en

Descripción

Utilice el Programa 84-16: Configuración de ganancia de control de limitador de VoIPDB para establecer la configuración de ganancia de control de limitador de VoIPDB.

Datos de entrada

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
01	Control del limitador RX Ganar	0 ~ 30 (- 15 dBm ~ + 15 dBm) 0 = - 15 dBm 1 = - 14 dBm : 15 = 0dBm : 29 = 14 dBm 30 = 15 dBm	Ajuste de ganancia para controlar el limitador en la dirección de IP a PCM. Esta opción agrega ganancia a la entrada de voz desde la LAN y la elimina de la salida de voz a la autopista.	15 (0dBm)
02	Control del limitador de TX Ganar	0 ~ 30 (- 15 dBm ~ + 15 dBm) 0 = - 15 dBm 1 = - 14 dBm : 15 = 0dBm : 29 = 14 dBm 30 = 15 dBm	Ajuste de ganancia para controlar el limitador en la dirección de PCM a IP. Esta opción agrega la ganancia a la entrada de voz desde la autopista y la elimina de la salida de voz a la LAN.	15 (0dBm)
03	Control del limitador RX Ganancia (COIU)	0 ~ 30 (- 15 dBm ~ + 15 dBm) 0 = - 15 dBm 1 = - 14 dBm : 15 = 0dBm : 29 = 14 dBm 30 = 15 dBm	Esta opción controla la ganancia del limitador para una llamada COIU en la dirección IP a PCM.	15 (0dBm)
04	Control del limitador de TX Ganancia (COIU)	0 ~ 30 (- 15 dBm ~ + 15 dBm) 0 = - 15 dBm 1 = - 14 dBm : 15 = 0dBm : 29 = 14 dBm 30 = 15 dBm	Esta opción controla la ganancia del limitador para una llamada COIU en la dirección PCM a IP.	15 (0dBm)

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa 84: Configuración de hardware para VoIPDB

84-19: Configuración básica de información de CODEC de extensión SIP

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el Programa 84-19: Configuración básica de información de CODEC de extensión SIP para definir la información de CODEC para las extensiones SIP.

Datos de entrada

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
01	Número de cuadros de audio G.711	1 = 10 ms 2 = 20 ms 3 = 30 ms 4 = 40 ms	Número máximo de fotogramas de audio G711. Cuando la voz se codifica utilizando el método PCM (modulación de código de pulso), una unidad es un cuadro de 10 ms.	2
02	Modo de detección de silencio G.711 (VAD)	0 = Deshabilitar 1 = Habilitar	Seleccione si desea comprimir el silencio con G.711. Cuando hay silencio, el paquete RTP no se envía.	0
03	Tipo G.711	0 = ley A 1 = ley ÿ	Configure el tipo de G.711.	1
04	Búfer de fluctuación G.711 - Mínimo	0 ~ 300ms	Establezca el valor mínimo del Jitter Buffer G.711.	20
05	Búfer de fluctuación G.711 - Promedio	0 ~ 300ms	Establezca el valor promedio del Jitter Buffer G.711.	40
06	Búfer de fluctuación G.711 - Máximo	0 ~ 300ms	Configure el valor máximo del búfer de fluctuación G.711.	80
07	Cuadro de audio G.729	1 ~ 6 (1 = 10 ms, 2 = 20 ms, etc.)	Número máximo de fotogramas de audio G729. G.729 asume la señal de audio hecha por una muestra de 8 kHz y el marco de 10 ms se supone que es una unidad de 8 kbps por el método de codificación comprimida.	2
08	G.729 Modo Silencio Com presión (VAD)	0 = Deshabilitar 1 = Habilitar	Seleccione si desea comprimir el silencio con G.729. Cuando hay silencio, el paquete RTP no se envía.	0
09	Búfer de fluctuación G.729 - Mínimo	0 ~ 300ms	Establezca el valor mínimo de Jitter Buffer de G.729. El jitter es la variación en el tiempo entre la llegada de los paquetes y el búfer que permite absorber esta variación.	20
10	Búfer de fluctuación G.729 - Promedio	0 ~ 300ms	Configure el búfer de fluctuación G.729 promedio.	40
11	Búfer de fluctuación G.729 - Máximo	0 ~ 300ms	Establezca el búfer de fluctuación G.729 máximo.	80
17	Modo de búfer de fluctuación	1 = Fijo 3 = Autoajutable	Configure el modo del Jitter Buffer. 1 = Tamaño ajustado a la cantidad fija para el código dec. 3 = Se utiliza el rango mínimo/máximo para el códec y se ajusta en cualquier momento, independientemente del silencio.	3

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
18	Compresión de silencio (QUÉ) Umbral	0 ~ 30 (autoajuste y - 20 dB ~ + 10 dB) 0 = - 20 dB (- 30 dBm) 1 = - 19 dB (- 49 dBm) : 20 = 0dB (- 30dBm) : 29 = 9 dBm (- 21 dBm) 30 = 10 dBm (- 20 dBm)	Establezca el nivel de voz considerado como silencio. Cambiar valor basado .30 Esta entrada se ignora si la compresión de silencio está deshabilitada en 84-01-03 con G.711 o 84-01-06 con G.729.	20
28	Configuración de códec de prioridad	0 = G.711 PT 1 = No utilizado 2 = G.729 PT 3 = G.722 4 = G.726 5 = No utilizado	La opción seleccionada aquí determina qué otras opciones de códec se aplican por prioridad.	0
33	Cuadro de audio G.722	1 = 10 ms 2 = 20 ms 3 = 30 ms 4 = 40 ms	Número máximo de tramas de audio G.722. G.722 asume la señal de audio hecha por una muestra de 16 kHz y el marco de 10 ms se supone que es una unidad a 64 kbps por el método de codificación comprimida.	3
35	Búfer de fluctuación G.722 - Mínimo	0 ~ 300ms	Establezca el valor mínimo de Jitter Buffer de G.722. El jitter es la variación en el tiempo entre la llegada de los paquetes y el búfer que permite absorber esta variación.	30
36	Búfer de fluctuación G.722 - Promedio	0 ~ 300ms	Configure el búfer de fluctuación G.722 promedio.	60
37	Búfer de fluctuación G.722 - Máximo	0 ~ 300ms	Configure el búfer de fluctuación G.722 máximo.	120
38	Cuadro de audio G.726	1 = 10 ms 2 = 20 ms 3 = 30 ms 4 = 40 ms	Número máximo de tramas de audio G.726. G.726 asume la señal de audio hecha por una muestra de 16 kHz y el marco de 10 ms se supone que es una unidad a 32 kbps por el método de codificación comprimida.	3
39	G.726 Modo Silencio Com presión (VAD)	0 = Deshabilitar 1 = Habilitar	Seleccione si desea comprimir el silencio con G.726. Cuando hay silencio, el paquete RTP no se envía.	0
40	Búfer de fluctuación G.726 - Mínimo	0 ~ 300ms	Establezca el valor mínimo de Jitter Buffer de G.726. El jitter es la variación en el tiempo entre la llegada de los paquetes y el búfer que permite absorber esta variación.	30
41	Búfer de fluctuación G.726 - Promedio	0 ~ 300ms	Configure el búfer de fluctuación G.726 promedio.	60
42	Búfer de fluctuación G.726 - Máximo	0 ~ 300ms	Configure el búfer de fluctuación G.726 máximo.	120
49	Filtro RTP	0 = Deshabilitar 1 = Habilitar 2 = Habilitar (incluir SSRC)		1

Tabla 2-21 *

códec	Modo de calidad de vídeo	Velocidad de fotogramas (fps)	tasa de bits (bps)	Tamaño de pantalla (píxel)
H264	Modo1	15	384	CIF (352 x 288)
	Modo2	15	768	VGA (640x480)

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa 84: Configuración de hardware para VoIPDB

84-20: Configuración de la información básica de la extensión SIP

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el Programa 84-20: Configuración de la información básica de la extensión SIP para configurar la información del proxy, los temporizadores de la sesión, la información de la persona a la que se llama y el valor de caducidad de la invitación.

Datos de entrada

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
01	Registrador/Puerto proxy	1 ~ 65535		5070
02	Valor del temporizador de sesión	0 ~ 65535		180 segundos
03	Sesión mínima Valor del temporizador	0 ~ 65535		180 segundos
04	Información de la parte llamada	0 = URI de solicitud 1 = AI encabezado		0
05	Valor de caducidad de la invitación	0 ~ 256 segundos	La llegada de un mensaje finaliza cuando expira este tiempo y no hay corte de la persona que llama.	180 segundos
06	Valor de caducidad de la invitación (enviar)	1 ~ 3600 segundos	El tiempo de caducidad se establece para el mensaje de invitación.	180 segundos

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa

84

Programa 84: Configuración de hardware para VoIPDB

84-22: Configuración de información de inicio de sesión multilínea DT800/DT700

Nivel:

en

Descripción

Utilice el Programa 84-22: Configuración de información de inicio de sesión multilínea DT800/DT700 para configurar la información de inicio de sesión multilínea DT800/DT700.

Datos de entrada

Índice de identificación personal	1 - 128
-----------------------------------	---------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
01	ID de usuario	Hasta 32 caracteres	Ingrese la ID de usuario cuando utilice el registro manual o automático (10-46-01).	Sin configuración
02	Clave	Hasta 16 caracteres	Introduzca la contraseña cuando utilice el registro manual o automático (10-46-01). Web pro indica la contraseña como marca * .	Sin configuración
03	Omisión de ID de usuario	0 = Desactivado 1 = encendido	Ingrese la identificación personal desde la terminal automáticamente cuando inicie sesión nuevamente.	0
04	Desconectarse	0 = Desactivado 1 = encendido	Ingrese la identificación personal desde la terminal automáticamente cuando inicie sesión nuevamente.	1
05	Apodo	Hasta 32 caracteres	Ingrese la identificación personal desde la terminal automáticamente cuando inicie sesión nuevamente.	Sin configuración

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa 84: Configuración de hardware para VoIPDB

84-23: Configuración de información básica multilínea DT800/DT700

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el Programa 84-23: Configuración de información básica multilínea DT800/DT700 para configurar la información básica para el terminal multilínea DT800/DT700.

Programa

84

Datos de entrada

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
01	Expiración del registro Temporizador	60 ~ 65535 segundos	El valor de Caducidad del mensaje de REGISTRO recibido del terminal DT800/DT700 está fuera de rango o cuando el valor de Caducidad no está configurado, en caso de que asigne el tiempo efectivo al terminal DT800/DT700. El temporizador para supervisar si el terminal DT800/DT700 está conectado o no.	180 segundos
02	Suscríbete Caduca Tim es	60 ~ 65535 segundos	El temporizador de expiración de suscripción para transmitir y recibir las instrucciones de operación del terminal entre el dispositivo principal y el terminal DT800/DT700.	3600 segundos
03	Temporizador de expiración de sesión	0 ~ 65535 segundos	Establezca el tiempo efectivo para supervisar la ruta de voz.	180 segundos
04	Temporizador de caducidad mínima de la sesión	0 ~ 65535 segundos	Establezca el valor mínimo de tiempo efectivo para supervisar la ruta de voz.	180 segundos
05	Temporizador de caducidad de invitación	0 ~ 65535 segundos	Configure el tiempo efectivo para llamadas entrantes/salientes cuando el valor de caducidad no esté configurado en el mensaje de INVITACIÓN recibido del terminal DT800/DT700.	180 segundos
06	Tipo de señal de servicio	0x00 ~ 0xFF (0 ~ 9, A ~ F)	Establezca el valor del tipo de servicio que se aplica para enviar el paquete de mensajes SIP desde el terminal DT800/DT700 al dispositivo principal.	00
07	Temporizador de pantalla de error	0, 60 ~ 65535 segundos		0
08	Autorización de resumen Expiración del registro Temporizador	0 ~ 4294967295 segundos		0
10	Número de contraseña reintentos	0 ~ 255 (0 = Sin límite)	Ingrese el número de veces que se puede ingresar una contraseña incorrecta cuando se presiona la tecla de seguridad.	0
11	Tiempo de bloqueo de contraseña	0 ~ 120 (0 = Sin límite)		0
12	Número de referencia	Hasta 32 dígitos (0 ~ 9, *, #, P, R, @)		Sin configuración
13	Tipo de medio de servicio	0x00 ~ 0xFF (0 ~ 9, A ~ F)		00
14	Consulte el temporizador de caducidad	0 ~ 65535 segundos		60 segundos

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa

84

Programa 84: Configuración de hardware para VoIPDB

84-24: Información básica del códec multilínea DT800/DT700

Configuración

Nivel:
EN

Descripción

Utilice el Programa 84-24: Configuración de información básica del códec multilínea DT800/DT700 para configurar el códec de cada tipo de teléfono multilínea DT800/DT700.

Datos de entrada

Escribe	1 = Tipo 1 2 = Tipo 2 3 = Tipo 3 4 = Tipo 4 5 = Tipo 5
---------	--

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
01	Número de cuadros de audio G.711	1 = 10 ms 2 = 20 ms 3 = 30 ms 4 = 40 ms	Número máximo de fotogramas de audio G711. Cuando la voz se codifica utilizando el método PCM (modulación de código de pulso), una unidad es un cuadro de 10 ms. La configuración del tamaño del cuadro de audio es solo de teléfono IP a teléfono IP. Cuando el teléfono IP se comunica con un dispositivo TDM, siempre utilizará un tamaño de trama de 20 ms.	2
02	Modo de detección de silencio G.711 (VAD)	0 = Deshabilitar 1 = Habilitar	Seleccione si desea comprimir el silencio con G.711. Cuando hay silencio, el paquete RTP no se envía. Cuando VAD está habilitado, la CPU dejará de enviar paquetes de silencio, pero el teléfono IP continuará transmitiendo paquetes de silencio.	0
03	Tipo G.711	0 = ley A 1 = ley ÿ	Configure el tipo de G.711.	1
04	Búfer de fluctuación G.711 - Mínimo	0 ~ 300ms	Establezca el valor mínimo del Jitter Buffer G.711.	20
05	Búfer de fluctuación G.711 - Promedio	0 ~ 300ms	Establezca el valor promedio del Jitter Buffer G.711.	40
06	Búfer de fluctuación G.711 - Máximo	0 ~ 300ms	Configure el valor máximo del búfer de fluctuación G.711.	80
07	Cuadro de audio G.729	1 ~ 4 (1 = 10 ms, 2 = 20 ms, etc.)	Número máximo de tramas de audio G.729. G.729 asume la señal de audio hecha por una muestra de 8 kHz y el marco de 10 ms se supone que es una unidad de 8 kbps por el método de codificación comprimida. La configuración del tamaño del cuadro de audio es solo de teléfono IP a teléfono IP. Cuando el teléfono IP se comunica con un dispositivo TDM, siempre utilizará un tamaño de trama de 20 ms.	2

Programa

84

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
08	G.729 Modo Silencio Com presión (VAD)	0 = Deshabilitar 1 = Habilitar	Seleccione si desea comprimir el silencio con G.729. Cuando hay silencio, el paquete RTP no se envía. Cuando VAD está habilitado, la CPU dejará de enviar paquetes de silencio, pero el teléfono IP continuará transmitiendo paquetes de silencio.	0
09	Búfer de fluctuación G.729 - Mínimo	0 ~ 300ms	Establezca el valor mínimo de Jitter Buffer de G.729. El jitter es la variación en el tiempo entre la llegada de los paquetes y el búfer que permite absorber esta variación.	20
10	Búfer de fluctuación G.729 - Promedio	0 ~ 300ms	Configure el búfer de fluctuación G.729 promedio.	40
11	Búfer de fluctuación G.729 - Máximo	0 ~ 300ms	Establezca el búfer de fluctuación G.729 máximo.	80
17	Jitter Buffer Mode Establece el modo de Jitter Buffer.	1 = estático 3 = Autoajustable	1 = Tamaño ajustado a la cantidad fija para el código dec. 3 = Se utiliza el rango mínimo/máximo para el códec y se ajusta en cualquier momento, independientemente del silencio.	3
18	Compresión de silencio (QUÉ) Umbral	0 ~ 30 (autoajuste y -20 dB ~ +10dB) 0 = -20 dB (-50 dBm) 1 = -19 dB (-49 dBm) : 20 = 0dB (-30dBm) : 29 = 9 dBm (-21 dBm) 30 = 10 dBm (-20 dBm)	Establezca el nivel de voz considerado como silencio. Cambiar valor basado .30 Esta entrada se ignora si la compresión de silencio está deshabilitada en 84-01-03 con G.711 o 84-01-06 con G.729.	20
28	Configuración de códec de prioridad	0 = G711 PT 2 = G729 PT 3 = G.722 PT	La opción seleccionada aquí determina qué otras opciones de códec se aplican por prioridad.	0
32	Cuadro de audio G.722	1 = 10 ms 2 = 20 ms 3 = 30 ms 4 = 40 ms	Número máximo de tramas de audio G.722. G.722 asume la señal de audio hecha por un espécimen por 16kHz y el marco de 10ms se supone que es una unidad a 64kbps por el método de codificación comprimida. La configuración del tamaño del cuadro de audio es solo de teléfono IP a teléfono IP. Cuando el teléfono IP se comunica con un dispositivo TDM, siempre utilizará un tamaño de trama de 20 ms.	3
34	Búfer de fluctuación G.722 - Mínimo	0 ~ 300ms	Establezca el valor mínimo de Jitter Buffer de G.722. El jitter es la variación en el tiempo entre la llegada de los paquetes y el búfer que permite absorber esta variación.	30
35	Búfer de fluctuación G.722 - Promedio	0 ~ 300ms	Configure el búfer de fluctuación G.722 promedio.	60
36	Búfer de fluctuación G.722 - Máximo	0 ~ 300ms	Configure el búfer de fluctuación G.722 máximo.	120
37	Filtro RTP	0 = Deshabilitar 1 = Habilitar 2 = Habilitar (incluir SSRC)		1

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa 84: Configuración de hardware para VoIPDB

84-26: Configuración básica de VoIP (DSP)

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el Programa 84-26: Configuración básica de VoIP para establecer la dirección IP y el puerto de VoIP.

Datos de entrada

Número de ranura	0
------------------	---

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto
01	Dirección IP	0.0.0.0 ~ 126.255.255.254 128.0.0.1 ~ 191.255.255.254 192.0.0.1 ~ 223.255.255.254	172.16.0.20
02	Número de puerto RTP	0 ~ 65534	10020
03	Número de puerto RTCP	Número de puerto RTP + 1 ~ 65535	10021

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa 84: Configuración de hardware para VoIPDB

84-27: Configuración básica de VoIP

Nivel:

EN

Descripción

Use el Programa 84-27: Configuración básica de VoIP para configurar el Relé DTMF y el modo SRTP de VoIPDB.

Datos de entrada

Número de ranura	0
------------------	---

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto
03	Configuración del modo SRTP	0 = Deshabilitar 1 = Habilitar	0
04	Selección de modo SRTP	0 = Modo1	0
06	Número de puerto H.245	0 ~ 65535	10100
07	Respuesta de finalización de la preparación Número de puerto	0 ~ 65535	4000
14	REDIRECCIÓN ICMP	0 = Habilitado, los paquetes de voz seguirán los mensajes de redirección ICMP. 1 = Deshabilitado, los paquetes de voz NO seguirán el mensaje de redirección ICMP.	1

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa

84

Programa 84: Configuración de hardware para VoIPDB

84-28: Configuración del nombre del firmware multilínea DT800/DT700

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el Programa 84-28: Configuración del nombre del firmware multilínea DT700 para establecer el nombre del firmware para descargar para el teléfono IP.

Datos de entrada

Tipo de terminal	1 ~ 3 = No utilizado 4 = IP4WW-24TIXH 5 ~ 7 = No utilizado 8 = ITZ-*-*D 9 = ITZ-**GC 10 ~ 11 = No utilizado 12 = IP7WW-8IPLD-C1
------------------	---

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto
01	Directorio de firmware	Máximo 64 caracteres	Sin configuración
02	Nombre del archivo de firmware	Máximo 30 caracteres	Sin configuración

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa 84: Configuración de hardware para VoIPDB

84-29: Configuración del códec de multidifusión DT800/DT700

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el Programa 84-29: Configuración del códec de multidifusión DT800/DT700 para configurar los datos del códec del SIP-MLT cuando utiliza multidifusión.

Datos de entrada

Escribe	1 = Tipo 1 (multidifusión) 2 = Tipo 2 (reservado) 3 = Tipo 3 (reservado) 4 = Tipo 4 (reservado) 5 = Tipo 5 (reservado)
---------	--

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto
01	Capacidad de audio	1 = G.711 Ley A 2 = G.711 Ley μ 3 = G.729 4 = No utilizado 5 = G.722	2
02	Número de fotogramas de audio	1 ~ 6	2
03	Filtro RTP	0 = Deshabilitar 1 = Habilitar	1

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa

84

Programa 84: Configuración de hardware para VoIPDB

84-31 : VoIPDB Echo Canceller Setup

Nivel:

EN

Descripción

Use Program 84-31 : VoIPDB Echo Canceller Setup to sets VoIPDB echo canceller value.

Datos de entrada

Escribe	1 = Troncal H323 2 = Redes 3 = Troncal SIP 4 = Extensión SIP 5 = Reservado 6 = Reservado 7 = IP-MLT
---------	---

Perfil	1 ~ 6
--------	-------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto	Relacionado Programa
01 TDM	Echo Can celler modo	0 = Deshabilitar 1 = Habilitar	Seleccione la activación/desactivación del cancelador de eco en el lado receptor (TDM).	1	
02 TDM	eco puede modo celler NLP (2W)	0 = Deshabilitar 1 = Habilitar	Seleccione el modo de compresión de eco para el eco restante. Efectivo cuando PRG 84-31-01 = 1	1	
03 Células	TDM Echo Can Modo ComfortNoise	0 = Deshabilitar 1 = Habilitar	Normalmente no se usa. Seleccione el ruido de confort como ruido de fondo. No cambie la configuración a menos que se lo solicite el ingeniero. Seleccione el ruido de confort como ruido de fondo. Efectivo cuando PRG 84-31-01 = 1	1	84-31-01
04 Lata	de eco TDM celulas PNL Límite	0 ~ 15		12	
05 TDM	Echo Can celler Desplazamiento de cola	0 ~ 87 (0 ms ~ 870 ms)	Normalmente no se usa. No cambie la configuración a menos que se lo solicite el ingeniero. Efectivo cuando PRG 84-31-01 = 1	0	84-31-01
06 TDM	Echo can celler longitud de la cola	1 = 32 ms 2 = 48 ms 3 = 64 ms 4 = 80 ms 5 = 96 ms 6 = 112 ms 7 = 128 ms	Normalmente no se usa. No cambie la configuración a menos que se lo solicite el ingeniero. Seleccione la longitud del eco. Efectivo cuando PRG 84-31-01 = 1	7	84-31-01
07 TDM	Echo Can celler Predeterminado Nivel ERL	0 ~ 6 (- 9 dB ~ + 9 dB) 0 = - 9 dB 1 = - 6 dB 2 = - 3 dB : 5 = 6dB 6 = 9dB	Normalmente no se usa. No cambie la configuración a menos que se lo solicite el ingeniero. Seleccione la longitud del eco. Efectivo cuando PRG 84-31-01 = 1	5	84-31-01

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto	Relacionado Programa
08	TDM Echo Cancellation Tipo de eco	1 = Cancelar eco de línea leer 2 = Cámara de eco acústico	Seleccione el tipo de cancelador de eco: 1: Basado en ITU-T G.168 2: Basado en ITU-T G.167 Efectivo cuando PRG 84-31-01 = 1	1	
10	Nivel de transmisión TDM Control	0 = Deshabilitar 1 = Modo de control de transmisión 2 = Nivel Automático TX Modo de control 3 = TX HLC (nivel alto)	Seleccione el modo de control de nivel de transmisión. Los datos de entrada [2] solo están disponibles cuando utiliza VoIPDB. No está disponible cuando utiliza VoIP incorporado, que está configurado en [0].	3	
11	Voz TDM TX Control de nivel Modo	0 ~ 16 (-24 dB ~ +24 dB) 0 = -24 dB 1 = -21 dB : 8 = 0dB : 15 = 21dB 16 = 24dB	Efectivo cuando PRG 84-31-10 = 1	8	
12	Nivel de control automático de nivel TDM TX	0 ~ 12 (-42 dBm ~ -6 dBm) 0 = -42 dBm 1 = -39 dBm : 7 = -21dBm : 11 = -9dBm 12 = -6dBm	Normalmente no se usa. Seleccione la ganancia objetivo. Efectivo cuando PRG 84-31-10 = 2	7	
13	LLC TDM TX Límite	0 ~ 42 (-42 dBm ~ 0 dBm) 0 = -42 dBm 1 = -41 dBm : 41 = -1dBm 42 = 0dBm	Seleccione el nivel de umbral de LLC. Efectivo cuando PRG 84-31-10 = 3	41	
14	Ganancia de transmisión TDM Compresión Modo	0 = Deshabilitar 1 = Habilitar	Transmisión de compresión de ganancia activada o desactivada. Efectivo cuando PRG 84-31-10 = 3	1	
15	Ganancia TDM TX Compresión Límite	0 ~ 42 (-42 dBm ~ 0 dBm) 0 = -42 dBm 1 = -41 dBm : 41 = -1dBm 42 = 0dBm	Umbral de compresión de ganancia de transmisión. Efectivo cuando PRG 84-31-14 = 1	41	
16	Nivel de recepción TDM Control	0 = Deshabilitar 1 = Control de nivel de RX Modo 2 = Nivel Automático RX Indicador de control	Normalmente no se usa. Seleccione el modo de control de nivel de recepción. Los datos de entrada [2] solo están disponibles cuando utiliza VoIPDB. No está disponible cuando utiliza VoIP incorporado, que está configurado en [0].	0	
17	Nivel de recepción TDM Nivel de control	0 ~ 16 (-24 dB ~ +24 dB) 0 = -24 dB 1 = -21 dB : 8 = 0dB : 15 = 21dB 16 = 24dB	Normalmente no se usa. Seleccione recibir nivel de voz. Efectivo cuando PRG 84-31-16 = 1	8	

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto	Relacionado Programa
18	Nivel de control de nivel automático TDM RX	0 ~ 12 (-42 dBm ~ -6 dBm) 0 = -42 dBm 1 = -39 dBm : 7 = -21dBm : 11 = -9dBm 12 = -6dBm	Normalmente no se usa. Seleccione la ganancia objetivo. Efectivo cuando PRG 84-31-16 = 2	7	
37	TDM Echo Canceller Modo NLP (4W)	0 = Deshabilitar 1 = Habilitar	Seleccione el modo de compresión de eco para el eco restante. Efectivo cuando PRG 84-31-01 = 1	1	

Programa

84

Condiciones

- Los siguientes números de elementos solo están disponibles cuando utiliza VoIPDB.
No está disponible cuando utiliza VoIP integrado. 84-31-05, -07, -12, -14, -15, -18

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa 84: Configuración de hardware para VoIPDB

84-33: Configuración de FAX sobre IP

Nivel:

EN

Descripción

Este programa establece el parámetro de la función FAX sobre IP.

Datos de entrada




Escribe	1 = Troncal H323 2 = Redes 3 = Troncal SIP 4 = Extensión SIP 5 = Reservado 6 = Reservado
---------	---

Perfil	1 ~ 6
--------	-------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
01	Modo de retransmisión de FAX	0 = Deshabilitar 1 = Habilitar 2 = cada modo de puerto		0
02	Modo de protocolo T.38	0 = R/U 1 = U/R 2 = RTP 3 = UDPTL		1
04	Búfer de fluctuación máxima	0 ~ 300		160
05	T.38 Formato RTP Número de carga útil	96 ~ 127		100
06	T.38 FAX Velocidad máxima	0 = V.27ter; 4800 bps 1 = V.29; 9600 bps 2 = V.17; 14400 bps		2
07	Modo de corrección de errores de datos T.38	0 = redundancia 1 = FEC		0
08	T.38 Profundidad de protección contra errores para señalización	0 ~ 2	Este elemento solo está disponible cuando utiliza VoIPDB. No está disponible cuando utiliza VoIP integrado, que depende de los datos del artículo n.º 09.	0
09	T.38 Profundidad de protección contra errores para datos	0 ~ 2		0
10	Método T.38 TCF	1 = VOIPDB 2 = G3FE		1
11	Modo T.38 ECM (modo de corrección de errores)	0 = Deshabilitar 1 = Habilitar		1
12	Códec de FAX	1 = G.711 ley a 2 = G.711 ley u 3 = G726		2
13	Tamaño de la carga útil	1 ~ 4 (base de 10 ms)		2

Programa

84

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
14	Modo de búfer de fluctuación	1 = estático 2 = Autoajutable		1
15	Búfer de fluctuación mínimo 0 ~ 300			80
16	Búfer de fluctuación promedio	0 ~ 300		120
17	Búfer de fluctuación máxima 0 ~ 300			160
18	Tipo de carga útil RTP de FAX 96 ~ 127 (no troncal Sip) 0, 2, 8, 96 ~ 127 (SIP Tronco)		 Cuando se selecciona la ley a G,711 en Ítem 12, es posible programar "8" en el Ítem 18  Cuando se selecciona la ley u G,711 en Ítem 12, es posible configurar "0" en el Ítem 18  Cuando se selecciona el G,726 en el artículo 12, es posible configurar "2" en el artículo 18	103
19	FAX sobre IP Tipo	0 = Tipo 1 1 = Tipo 2	Troncal SIP: Tipo 1: T.38 Tipo 2: Ruta a través	0

Programa

84

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa 84: Configuración de hardware para VoIPDB

84-34: Configuración VoIPDB DTMF

Nivel:

EN

Descripción

Este programa establece el parámetro básico de DTMF.

Datos de entrada

Escribe	1 = Troncal H323 2 = Redes 3 = Troncal SIP 4 = Extensión SIP 5 = Reservado 6 = Reservado
---------	---

Perfil	1 ~ 6
--------	-------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto	Relacionado Programa
01	Modo de retransmisión DTMF: retransmisión DTMF	0 = Deshabilitar 1 = RFC2833 2 = H.245	0	
02	Número de carga útil DTMF: Número de carga útil DTMF	96 ~ 127	110	
03	Tipo de detección DTMF: DTMF Tipo de detección	1 ~ 5	1	84-37
04	Tipo de transmisión DTMF: DTMF Tipo de transmisión	1 ~ 5	1	84-36
05	Retransmisión DTMF (dentro de banda) Tipo de retransmisión: Tipo de retransmisión DTMF	1 ~ 5	1	84-35

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa

84

Programa 84: Configuración de hardware para VoIPDB

84-35: Configuración de reproducción VoIPDB RFC2833

Nivel:

EN

Descripción

Este programa establece el parámetro de reproducción DTMF de la recepción del paquete RFC2833 desde el lado de la red.

Datos de entrada

Escribe	1 = Tipo 1 2 = Tipo 2 3 = Tipo 3 4 = Tipo 4 5 = Tipo 5
---------	--

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto	Relacionado Programa
01	Nivel de reproducción RFC2833	0 = depende de RFC2833 1 = configuración	0	84-34-01
02	RFC2833 Nivel de reproducción alto	1 = -33dBm : 28 = -6dBm	28	84-35-01
03	RFC2833 Nivel de reproducción bajo 1	= -33 dBm : 28 = -6dBm	28	84-35-01
04	RFC2833 Duración de transmisión de reproducción	0 = depende de RFC2833 25 ~ 2000 (ms)	0	84-34-01
05	RFC2833 Duración de la pausa de reproducción	0 = depende de RFC2833 25 ~ 2000 (ms)	0	84-34-01

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa 84: Configuración de hardware para VoIPDB

84-36: Configuración de transmisión VoIPDB DTMF

Nivel:

EN

Descripción

Este programa establece el parámetro de transmisión DTMF.

Datos de entrada

Escribe	1 = Tipo 1 2 = Tipo 2 3 = Tipo 3 4 = Tipo 4 5 = Tipo 5
---------	--

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto	Relacionado Programa
01	Nivel de transmisión DTMF	1 ~ 61 (-36 dB ~ 24 dB) 1 = -36 dB 2 = -35 dB 37 = 0dB 60 = 23dB 61 = 24dB	25 (-12dB)	84-34-01
02	Duración de transmisión DTMF	30 ~ 2000 (ms)	100	84-34-01
03	Nivel de torsión de transmisión DTMF	1 ~ 49 (-24 dB ~ 24 dB) 1 = -24 dB 2 = -23 dB 25 = 0 dB 48 = 23dB 49 = 24dB	25	84-34-01

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa

84

Programa 84: Configuración de hardware para VoIPDB

84-37: Configuración de detección de VoIPDB DTMF

Nivel:

EN

Descripción

Este programa establece el parámetro de detección de DTMF.

Datos de entrada

Escribe	1 = Tipo 1 2 = Tipo 2 3 = Tipo 3 4 = Tipo 4 5 = Tipo 5
---------	--

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto
01	Nivel mínimo de detección de DTMF	0 = -40 dBm 1 = -39 dBm 2 = -38 dBm : 31 = -9dBm	2 (-38dBm)
02	Nivel positivo de detección de giro DTMF	0 ~ 24 (dB)	5
03	DTMF Detectar nivel negativo de torsión	0 ~ 24 (dB)	0
04	Duración mínima de detección DTMF	23 ~ 2000 (ms)	30
05	Relación SN mínima de detección de DTMF	0 = -9dB 1 = -8dB : 6 = -3dB 7 = -2dB 8 = -1dB 9 = 0dB	6 (-3dB)

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa 84: Configuración de hardware para VoIPDB

84-39: Personalización del mensaje del troncal SIP

Nivel:

EN

Descripción



Este programa no está disponible para Programación web o Programación telefónica. Solo puede cambiar la configuración utilizando la función de secuencia de comandos de la programación de PC.

Utilice el Programa 84-39: Personalización de mensajes SIP Trunk para comprobar la personalización de mensajes.

Datos de entrada

Perfil	1 ~ 6
--------	-------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto
01	Opción 1	0 ~ 255	0
:	:	:	:
99	Opción 99	0 ~ 255	0



Hay elementos del 01 al 99. Este gráfico solo muestra el principio y el final, pero por defecto, los datos de entrada son todos iguales.

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa

84

Programa 90: Programa de mantenimiento

90-01: Fecha de instalación

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el Programa 90-01: Fecha de instalación para definir la fecha de instalación del sistema.

Datos de entrada

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto
01	Año	00 ~ 99	00 (sin configuración)
02	Mes	00 ~ 12	00 (sin configuración)
03	Día	00 ~ 31	00 (sin configuración)

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa

90

Programa 90: Programa de mantenimiento

90-02: Configuración de la contraseña de programación

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el **Programa 90-02: Configuración de la contraseña de programación** para establecer las contraseñas del sistema. Para el ingreso de la contraseña, el sistema permite definir ocho usuarios. Cada usuario puede tener un: • Nombre alfanumérico único (hasta 10 caracteres alfanuméricos) • Entrada de contraseña de hasta ocho dígitos (usando 0 ~ 9, # y *) • Nivel de contraseña

El instalador del sistema utiliza la contraseña de nivel IN para la programación del sistema. La contraseña de nivel SA o SB no puede acceder a los programas de nivel IN. El tipo inverso (blanco sobre negro) justo debajo del encabezado Descripción es el nivel de acceso al programa. Solo puede usar el programa si su nivel de acceso cumple o supera el nivel que requiere el programa. (La contraseña de nivel SA puede acceder a los programas SA o SB, y la contraseña de nivel SB solo puede acceder a los programas SB).



NEC recomienda enfáticamente que el Nombre de usuario y la Contraseña cambien con regularidad para evitar que su información personal sea robada y mal utilizada.



Antes de cambiar su plan de numeración, use la programación de PC o la programación WebPro para hacer una copia de respaldo de los datos de su sistema.

Datos de entrada

Número de usuario	2 ~ 8
-------------------	-------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto
01	Nombre de usuario	Máximo 10 caracteres	Consulte a continuación
02	Clave	Hasta ocho dígitos	Consulte a continuación
03	Nivel de usuario	0 = Usuario Prohibido 2 = IN (Nivel de instalador) 3 = SA (Administrador del sistema A) 4 = SB (Administrador del sistema B) 5 = UA (Administrador de usuarios)	Consulte a continuación

Defecto

Número de usuario	Nombre de usuario	Clave	Nivel	Descripción del nivel
2	tecnologia	12345678	2 (ENTRADA)	Nivel de instalador: acceso a todos los programas de nivel IN.
3	ADM1	0000	3 EN)	Administrador del sistema Nivel 1 - Restringido Acceso
4	ADM2	9999	4 (SB)	Administrador del sistema Nivel 2: acceso más restringido

Número de usuario	Nombre de usuario	Clave	Nivel	Descripción del nivel
5	USUARIO1	1111	5 (UA)	Programación del usuario Modo de administración Niv el 1
6	Sin configuración	Sin configuración	0 (ARRIBA)	-
7	Sin configuración	Sin configuración	0 (ARRIBA)	-
8	Sin configuración	Sin configuración	0 (ARRIBA)	-

Condiciones

- Más de una extensión puede estar en el modo de programación.

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa 90: Programa de mantenimiento

90-03: Guardar datos

Nivel:

en

Descripción



Este programa está disponible solo a través de la programación telefónica y no a través de la programación de PC.

Utilice el Programa 90-03: Guardar datos para guardar los datos programados en la tarjeta SD. Este programa debe utilizarse después de cambiar los datos programados.

Datos de entrada

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
01	Guardar datos	1 y Mantener	-	-
02	Guardar registro DIM	1 y Mantener	-	-
03	Guardar información estadística de RTP	1 y Mantener	-	-

* Si solo se presiona la tecla **Hold** , se cancela el guardado.

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa

90

Programa 90: Programa de mantenimiento

90-04: Cargar datos

Nivel:

en

Descripción



Este programa está disponible solo a través de la programación telefónica y no a través de la programación de PC.

Utilice el **Programa 90-04: Cargar datos** para cargar los datos del sistema desde la tarjeta SD insertada a la Flash ROM del sistema.

Datos de entrada

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
01	Cargar datos	1ySostener	-	-
02	Archivo externo LCD	1ySostener	-	-
03	Archivo de nombre de licencia	1ySostener	-	-

* Si solo se presiona la tecla **Hold** , esta copia se cancela.

Condiciones

- Después de cargar la programación, reinicie el sistema y espere unos minutos hasta que el sistema se reinicie por completo antes de acceder a cualquier línea o función especial del sistema. De lo contrario, es posible que experimente algunas indicaciones LED inusuales.

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa 90: Programa de mantenimiento

90-05: Control de ranura

Nivel:

EN

Descripción



Este programa está disponible a través de la programación telefónica y WebPro, no a través de la programación de PC.

Utilice el Programa 90-05: Control de ranuras para restablecer o eliminar (desinstalar) tarjetas (ranuras 0 ~ 12).

Eliminar le permite desinstalar completamente la placa. Debe hacer esto si desea quitar una placa de interfaz y conectarla a una ranura diferente y aún así conservar las asignaciones de puertos. Si se instala un tipo diferente de placa de interfaz en una ranura utilizada anteriormente, la ranura debe eliminarse (opción 1) antes de instalar la nueva placa de interfaz.

Restablecer le permite enviar un código de restablecimiento.

Datos de entrada

Número de menú	1 = Eliminar 2 = restablecer 3 = Establecer ocupado fuera 4 = Restablecer Ocupado Fuera 5 = Apagar
----------------	--

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto
01	Control de ranura	Número de ranura 0 ~ 12 Número de ranura La ranura n.º 0 se aplica a VoIPDB o VoIP integrado.	-

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa

90

Programa 90: Programa de mantenimiento

90-06: control del maletero

Nivel:

en

Descripción



Este programa está disponible a través de la programación telefónica y WebPro, no a través de la programación de PC.

Este comando se utiliza para el mantenimiento del tronco.

Datos de entrada

Número de puerto troncal	1 ~ 128
--------------------------	---------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto
01	Control de maletero	0 = Establecer ocupado fuera 1 = Restablecer Ocupado Fuera (inactivo)	-

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa 90: Programa de mantenimiento

90-07: Control de estación

Nivel:

en

Descripción



Este programa está disponible a través de la programación telefónica y WebPro, no a través de la programación de PC.

Utilice el Programa 90-07: Control de estación para el mantenimiento de la extensión.

Datos de entrada

Número de menú	1 = Restablecimiento de hardware 2 = Restablecimiento de software
----------------	--

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto
01	Control de extensión	Hasta ocho dígitos	-

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa

90

Programa 90: Programa de mantenimiento

90-08: reinicio del sistema

Nivel:

EN

Descripción



Este programa está disponible solo a través de la programación telefónica y no a través de la programación de PC.

Utilice el Programa 90-08: Restablecimiento del sistema para realizar un restablecimiento del sistema.

Datos de entrada

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto
01	Reinicio de sistema	Marque 1 + presione Espera (presione la tecla Espera solo para cancelar).	-

Condiciones

- Después de restaurar una base de datos de clientes, el sistema debe reiniciarse usando el Programa 90-08 o encendiendo apagar/encender antes de que toda la programación restaurada surta efecto.

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa

90

Programa 90: Programa de mantenimiento

90-09: Configuración del tiempo de restablecimiento automático del sistema



Nivel:

EN

Descripción

Use el Programa 90-09: Configuración del tiempo de reinicio automático del sistema para definir el tiempo para que el sistema se reinicie automáticamente.

Datos de entrada

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
01	Sistema Automático Reiniciar	0 = Deshabilitar 1 = Habilitar	-	0
02	Mes	00 ~ 12  Si el Mes se configura en 00 y el Día se configura, el sistema se reinicia automáticamente cada mes en el día predefinido.	-	0
03	Día	00 ~ 31  Si el Día se establece en 00 y la Hora (Hora y minutos), el sistema se reinicia automáticamente todos los días a la hora predefinida.	-	0
04 semana		0 = Sin configuración 1 = lunes 2 = martes 3 = miércoles 4 = jueves 5 = viernes 6 = sábado 7 = domingo	-	0
05	Hora	00 ~ 23	-	0
06	Minuto	0 ~ 59	-	0

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa

90

Programa 90: Programa de mantenimiento

90-10: Configuración de alarma del sistema

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el **Programa 90-10: Configuración de alarma del sistema** para asignar un estado a las alarmas del sistema. Puede designar una alarma como mayor o menor. Este programa también asigna si la información de la alarma se envía o no al destino predefinido.

Datos de entrada

Número de alarma	1 ~ 200
------------------	---------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto
01	Tipo de alarma	0 = No establecido 1 = Alarma mayor 2 = Alarma menor	*1
02	Reporte	0 = No informar (sin marcación automática) 1 = Informe (marcación automática)	*1

Tabla 2-22 Descripción de la alarma

Número de alarma	Nombre	Artículo No.01	Artículo No.02	Contenido de la alarma <tiempo de generación>	Causa	Medidas	Recuperación	Alarma Estado
1	Error de inicialización de paquete	2	0	Falló en la inicialización del paquete. El paquete no pudo iniciarse normalmente. <El paquete comienza>	1. La unidad no se inserta firmemente. 2. La unidad se saca una vez y no se vuelve a introducir con firmeza. 3. Debido a que permanece información sobre la unidad que se había montado antes, una unidad diferente de la información no completa la inicialización.	1. Inserte la unidad firmemente. 2. Inserte la unidad firmemente. 3. Borre la información de la ranura con PRG90-05 e inserte la unidad otra vez.	No lo vuelve a cubrir automáticamente. Cuando se vuelve a reconocer la unidad, se recupera el error.	ERRAR REC

Número de alarma	Nombre	Artículo No.01	Artículo No.02	Contenido de la alarma <tiempo de generación>	Causa	Medidas	Recuperación	Alarma Estado
Montaje de 2 paquetes Error	2	0	La unidad no paso en un procedimiento regular y fue sacado. O bien, normalmente no se inserta. <La unidad se pone en marcha y se pone en funcionamiento>	1. El paquete es la mitad. 2. El paquete está fuera de servicio.	1. Inserte el paquete firmemente. 2. Vuelva a intentarlo después de inicializar los datos del sistema una vez cuando el LED no parpadee normalmente. 3. Intercambio de bultos.	Cuando se vuelve a confirmar la unidad, se recupera el error.	ERRAR REC	
3 Fallo de comunicación entre CPU y otros PKG	2	0	El error ocurrió al comunicarse con el paquete. Cuando el paquete se rompe, lo reconoce como un fallo de comunicación. <La unidad se pone en marcha y se pone en funcionamiento>	1. La unidad es la mitad. 2. El voltaje de la fuente de alimentación del sistema está fuera de las clasificaciones. 3. El equipo que genera el ruido en el mismo sistema de suministro eléctrico que el origen del suministro eléctrico del sistema está conectado y funciona mal debido al ruido del suministro eléctrico. 4. El equipo al que está adyacente a Tai de un dispositivo principal, y ha apagado el ruido de radiación existe, y funciona mal debido al ruido de radiación. 5. La tierra del caso no está correctamente tomada en.	1. Inserte la unidad firmemente. 2. El voltaje de la fuente de alimentación debe usar otra fuente de alimentación cuando esté en el rango de valores nominales o se mida con el voltímetro, y se desvíe del valor nominal rango. 3. Utilice la fuente de alimentación además del equipo con la posibilidad de ruido. fuente. 4. Separe tanto como sea posible y utilice un dispositivo principal del equipo por el cual crea que puede generar el ruido de radiación. 5. Conecte a tierra la carcasa correctamente.	Cuando se vuelve a confirmar la unidad, se recupera el error.	ERRAR REC	

Número de alarma	Nombre	Artículo No.01 por defecto	Artículo No.02 por defecto	Contenido de la alarma <tiempo de generación>	Causa	Medidas	Recuperación	Alarma Estado
4	PAQUETE S/W Descargar Error	2	0	El programa de la unidad no se pudo descargar normalmente. La unidad no pudo iniciarse con normalidad. <La unidad comienza>	<ul style="list-style-type: none"> El paquete el software no está almacenado en la tarjeta SD descargada. El paquete de software almacenado es ilegal. Información del paquete mación que se había instalado antes permanece. 	<p>Elimine la información de la ranura que corresponde a PRG90-05-01 para eliminar la información del paquete que se había instalado antes.</p> <p>Existe la posibilidad de que el programa de la unidad se rompa aunque se piensa en un factor externo del ruido, etc.</p> <p>Cargue en la tarjeta SD y vuelva a intentarlo cuando haga una copia de seguridad del programa de la unidad. Por favor, consulte con el fabricante cuando no lo restaure.</p>	<p>por favor ex cambie las unidades, aunque es probable que se restablezca montando la unidad nuevamente.</p> <p>Cuando el programa de la unidad se descarga normalmente, se recupera el error.</p>	ERRAR REC
5	Reservado	0	0					
6	Bloqueo	0	0	El enlace de terminales conectados con el paquete ESI se desprendió. <Lo pone en marcha y lo pone en funcionamiento>	<ul style="list-style-type: none"> Desglose de Terminal Cableado defectuoso y determinación de cableado Ruido externo Avería de paquete ESI 	<p>Confirme el terminal conectado con mismo ISE. Si funcionan con normalidad, confirme la avería o el cableado del terminal.</p> <p>Intercambie el terminal que no funciona y el terminal que funciona, y confirme que funciona.</p> <p>Se piensa en un factor externo del ruido, etc.</p> <p>Vuelva a confirmar el cableado y la instalación, etc.</p> <p>Por favor, pregunte al fabricante cuando se produzca el problema después de que lo confirme.</p>	<p>el error es recuperado al volver a conectarlo o cambiarlo.</p>	ERRAR REC
7	Fallo de energía	1	0	El suministro de energía comercial se detuvo. <Operarlo>	<ul style="list-style-type: none"> El cable de alimentación se salió. Falla de energía La unidad de fuente de alimentación se averió. 	<p>Confirme la toma de corriente cuando la energía comercial no se haya detenido.</p> <p>Por favor, pregunte al fabricante cuando se produzca el problema después de que lo confirme.</p>	<p>Cuando se restablece la energía comercial, se recupera el error.</p>	ERRAR REC
8	Batería de respaldo de memoria er Ror	1	0	La batería para el respaldo de la memoria en la UCP se consumió o se desprendió. <Operarlo>	<ul style="list-style-type: none"> La batería para la copia de seguridad de la memoria en la placa de la CPU se consumió o se sale. 	<p>Confirme la inserción normal de la batería. Si no hay problema, cambie la batería que se ha consumido. La duración de la batería es de cinco años.</p>	<p>El error se recupera cuando cambiando una batería.</p>	ERRAR REC
9	Reservado	0	0					

Número de alarma	Nombre	Artículo No.01 por defecto	Artículo No.02 por defecto	Contenido de la alarma <tiempo de generación> <Operarlo>	Causa	Medidas	Recuperación	Alarma Estado
10	Enlace RDSI Error	0	0	El enlace de la capa 1 de las líneas RDSI se desconectó. <Operarlo>	<ul style="list-style-type: none"> • Determinación conectada del dispositivo principal y la línea RDSI. • Desglose de DSU. • La configuración de PRG10-03 no corresponde a una línea real. 	<p>Confirme los datos de PRG10-03.</p> <p>Vuelva a confirmar el cableado y la instalación de DSU.</p> <p>Por favor, pregunte al fabricante cuando se produzca el problema después de que lo confirme.</p>	<p>Cuando la conexión vuelve con normalidad, se recupera el error.</p>	ERRAR REC
11	Enlace CTI Error	0	0	El enlace con el servidor CTI se cayó. <Operarlo>	<ul style="list-style-type: none"> • El cable LAN lo corta. • El HUB conectado se rompió. • El servidor CTI no arranca normalmente. 	<p>Vuelva a confirmar el servidor CTI, el cableado y la conexión.</p> <p>Por favor, pregunte al fabricante cuando se produzca el problema después de que lo confirme.</p>	<p>Cuando la conexión vuelve con normalidad, se recupera el error.</p>	ERRAR REC
MIS 12	ACD Error de enlace	0	0	El enlace con la PC del cliente ACD MIS se desconectó. <Operarlo>	<ul style="list-style-type: none"> • Cortes de cable LAN • El HUB conectado se rompió. • El PC cliente ACD MIS no se inicia normalmente. 	<p>Confirme la PC cliente ACD MIS y la parte conectada.</p> <p>Por favor, pregunte al fabricante cuando se produzca el problema después de que lo confirme.</p>	<p>Cuando la conexión vuelve con normalidad, se recupera el error.</p>	ERRAR REC
13	Enlace de gestión de cargos error	0	0	El enlace con el dispositivo de gestión de carga se ha desprendido. <Operarlo>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Problema de cableado para conectar el dispositivo principal con el dispositivo de administración de carga. 2. Problema de la PC. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Se confirma que no hay problema en el cableado para conectar un dispositivo principal con el dispositivo de gestión de carga. (Se confirma si el ping pasa para la conexión LAN). 2. Reinicie el software de gestión de carga mercancia. 3. Reinicie la PC e inicie el software de administración de carga mercancia. 	<p>Cuando la conexión devoluciones ni Normalmente, el error se recupera.</p>	ERRAR REC
14	Enlace LAN Error	0	0	El enlace con LAN en la CPU se desprendió. <Operarlo>	<ul style="list-style-type: none"> • El cable LAN lo corta. • CENTRO CONECTADO rompió. • Defecto de la CPU. 	<p>Confirme la operación del conector LAN, el cable LAN y el HUB nuevamente.</p>	<p>Cuando la conexión vuelve con normalidad, se recupera el error.</p>	ERRAR REC

Número de alarma	Nombre	Artículo No.01 por defecto	Artículo No.02 por defecto	Contenido de la alarma <tiempo de generación>	Causa	Medidas	Recuperación	Alarma Estado
15	Red Mantener viva	0	0	1. Se ha cortado la conexión de red. 2. Restauración de Network Keep Alive. 3. Notificación de respuesta en la red Mantener viva. <Operarlo>	<ul style="list-style-type: none"> Cortes de cable LAN Problema del lado de la red. Bloqueo de paquetes por firewall. Repetición de dirección IP. 	Confirme si encuentra anomalías en el lado de la red. Confirme que sea incuestionable para la configuración de HUB y el enrutador, etc. El HUB y el enrutador, etc. funcionan correctamente y se confirma que es incuestionable para el cableado.	Cuando la conexión vuelve con normalidad, se recupera el error.	ERRAR REC GUERRA
16	Reservado	0	0					
17	Denegación de servicio	1	0	El sistema recibió un paquete ilegal.	Servicio de corte (Ataque de DOS)	Confirme si encuentra anomalías en el lado de la red.		GUERRA
18	(uso exclusivo de Draco)	1	0					
19	reservado	2	0					
20	Reservado	0	0					
21	Reservado	0	0					
22	reservado	0	0					
23	reservado	0	0					
24	VMTS Re sincronizar	1	0	Vuelva a sincronizar el intervalo de tiempo del correo de voz. <Operarlo>	• Ocurrió una congestión del bus de memoria.	Especialmente, no es necesario hacer nada.		GUERRA
25	DSP Volver fuente Ocupado	2	0	El sistema no pudo obtener recursos DSP como el receptor DTMF, el detector de TONOS, etc.	Los recursos DSP son utilizados por otros puertos.	Compruebe el parámetro (CPU o EXIFU) de esta alarma. Si el servicio que usa recursos DSP (como SLT, COI, InMail, etc.) se concentra en un lado, muévelo al otro.		GUERRA
26	reservado	1	0					
27	reservado	1	0					
28	reservado	0	0					
29	Búfer de gestión de carga lleno	0	0	El búfer temporal para la gestión de carga en el dispositivo principal se desbordó y una parte de los datos de carga sin salida desapareció porque no pudo generar los datos de gestión de carga. <Operarlo>	<ol style="list-style-type: none"> Los datos de carga se imprimen y no se borran en la gestión de carga simple. Los datos de carga no se envían a la PC para el software de administración de carga. 	<ol style="list-style-type: none"> Imprima y elimine los datos de cargo en la gestión de cargo simple. Por favor, contra Conecte el software de gestión de carga para el software de gestión de carga y emita los datos de carga. 	Cuando el se reinicia la salida, se recupera el error. Sin embargo, los datos de gestión de cargos después de la er El error que ocurre no se registra.	ERRAR REC

Número de alarma	Nombre	Artículo No.01 por defecto	Artículo No.02 por defecto	Contenido de la alarma <tiempo de generación> <Operarlo>	Causa	Medidas	Recuperación	Alarma Estado
30	Búfer SMDR lleno	2	0	El búfer temporal para SMDR en el dispositivo principal se desbordó y una parte de los datos SMDR sin salida desapareció porque no pudo generar datos SMDR.	1. Problema de cableado para conectar el dispositivo principal con la PC. 2. Problema de la PC.	1. Confirme si hay problemas en el cableado para conectar un dispositivo principal con la PC. 2. Ejecute la reactivación de la PC.	Cuando el se reinicia la salida, se recupera el error. Sin embargo, los datos SMDR después de que ocurra el error no se registran.	ERRAR REC
31	Sensor automático para marcar	1	0					INF
32	Confirmar número de marcación	1	0					INF
33	Marcación automática Fallar	1	0	Parámetro 01 = Marcación automática del sensor 02 = Confirmar Marcar sin respuesta				GUERRA
34	reservado	0	0					
35	reservado	0	0					
36	Reservado	0	0					
37	reservado	0	0					
38	reservado	0	0					
39	Reservado	0	0					
40	Reservado	0	0					
41	Licencia Archivo de nombre Error de carga	1	0	No se puede mostrar el nombre de licencia porque el sistema no puede cargar el archivo de nombre de licencia con el arranque del sistema.	El archivo de nombre de licencia está dañado o el formato del archivo no es válido.	Ejecute PRG90-04-03 después de copiar nuevamente el archivo de nombre de licencia válido a la tarjeta SD.	Cancelado después de li válido nombre del censo el archivo está muerto.	ERRAR REC
42	Terminales 4W no arranca arriba.	2	0	308U o 008U (WW) instalar en la ranura 4.	308U o 008U (WW) instalar en la ranura 4.	Especialmente, no es necesario hacer nada.		INF
43	Terminales 2W no arranca arriba.	2	0	082U instalar en la ranura 4.	082U instalar en la ranura 4.	Especialmente, no es necesario hacer nada.		INF
44	reservado	2	0					
45	reservado	0	0					
46	reservado	0	0					
47	reservado	0	0					
48	reservado	0	0					
49	reservado	0	0					
50	Notificación de inicio del sistema	1	0	El sistema comenzó. <reinicio del sistema>	• El sistema se inició.	Especialmente, no es necesario hacer nada.		GUERRA

Número de alarma	Nombre	Artículo No.01 por defecto	Artículo No.02 por defecto	Contenido de la alarma <tiempo de generación>	Causa	Medidas	Recuperación	Alarma Estado
51	Cambio de datos del sistema	0	0	Se cambiaron los datos del sistema. <Operarlo>	• Se cambiaron los datos del sistema.	Especialmente, no es necesario hacer nada.		GUERRA
52	reservado	0	0					
53	Reservado	0	0					
54	licencia tabla de gestión llena	2	0	No se pudo agregar un nuevo terminal TCP/IP y la placa DSP a la tabla de administración de licencias de la aplicación. • La licencia la tabla de gestión se está registrando llena. <Operarlo>	• Se registra un máximo de 512 datos de licencia en el terminal TCP/IP y no se puede registrar un nuevo terminal.	Por favor, elimine la información de la licencia en un terminal TCP/IP innecesario con PRG90-44.		GUERRA
55	regulares ahora ex nance notificación de cambio	2	0	El día de intercambio de mantenimiento regular ha pasado. <Operarlo>	• Se excedió el día de cambio de mantenimiento regular que se había fijado con PRG90-51.	Realice los cambios de mantenimiento de las piezas pertinentes y establezca el próximo día de cambio de mantenimiento regular con PRG90-51.	El exceso sobre el mantenimiento regular ex nance se cancela el cambio de día cambiando PRG90-51 o cuando se invalida la función se recupera el error.	ERRAR REC
56		0	0					
57	Colisión IP	2	0	Collision(01) indica que la dirección del programa med en 10-12-01 se ha duplicado. Colisión (02) indica que la dirección programada en 10-12-09 ha sido duplicada. Collision(03) ~ Collision(10) indica que las direcciones programadas en 84-26-01 se han duplicado. (03) es GW1 ~ (10) es GW8.	Una dirección IP programada en 10-12-01, 10-12-09 o 84-26 está duplicada en algún lugar de el mismo segmento de la red. El sistema verificará cada 5 minutos y no es un incremento programable.	Confirme que las direcciones firmadas en 10-12-01, 10-12-09 y 86-26 no estén duplicadas en ningún otro lugar de la red.		GUERRA

Programa

90

Número de alarma	Nombre	Artículo No.01 por defecto	Artículo No.02 por defecto	Contenido de la alarma <tiempo de generación>	Causa	Medidas	Recuperación	Alarma Estado
58	Saliente conexión IP para programación	0	0	Falla de conexión Agregar parámetro: 01 = cuando se conecta con otro 02 = No se configura la dirección IP (PRG90-69-01. 02) 03 = cuando la ID de la persona que llama no coincide 10 = Falla al obtener la dirección IP 11 = Socket Open Error 12 = Configuración del puerto del socket Er Ror 13 = Tiempo de espera de la sesión TCP				
59	reservado	2	0					
60	El registro SIP es notificación ror	2	0	1. Falló el registro de la troncal SIP en el servidor SIP. 2. El registro de la troncal SIP en el servidor SIP falló en la autenticación. 3. No hay respuesta del servidor SIP a la solicitud de registro SIP. <Operarlo>	• La configuración de los datos del sistema es incorrecta. • La configuración del enrutador es incorrecta. • Es un error el enlace de LAN. • Problema del lado de la red.	1. Vuelva a confirmar la siguiente configuración de datos del sistema: PRG10-12, 10-28, 10-29, 10-30 y 10-36. 2. Confirme la configuración de la ruta ers. 3. Confirme si se produce una anomalía en el lado de la red. 4. Vuelva a confirmar la configuración de datos del sistema de autenticación. 5. Vuelva a confirmar el cableado y la configuración de datos del sistema. Por favor, pregunte un punto incierto del fabricante.	el error es recuperado al conectarlo normalmente.	ERRAR REC

Número de alarma	Nombre	Artículo No.01 por defecto	Artículo No.02 por defecto	Contenido de la alarma <tiempo de generación>	Causa	Medidas	Recuperación	Alarma Estado
61	Información sobre problemas de extensión SIP	0	0	Falló en el registro del terminal de extensión SIP. El terminal de extensión SIP no pudo adquirir DSP. • En resistir a Aspire del terminal de extensión SIP. • Cuando no puede adquirir el recurso DSP cuando lo envía. <Operarlo>	• El puerto registrado es utilizado por otra extensión. • La licencia es insuficiente. • No se pudo adquirir DSP de VoIPDB.	Vuelva a confirmar el cableado y la configuración de datos del sistema. Confirme si cada equipo, como los puntos de acceso, funciona normalmente.		ERRAR REC
62	Información sobre problemas DtermIP	0	0	El error ocurrió por la relación DtermIP. • Cuando el error ocurre un error mientras se comunica con VoIPU o DtermIP. • Cuando sea imposible realizar la comunicación entre As prie y DtermIP. • Al fallar en la adquisición de DSP. <Operarlo>	• Se produjo la pérdida de paquetes en la red o se produjo el corte del cableado. • No se pudo adquirir el DSP de VoIP.	Confirme si cada equipo, como el cableado y el HUB, es normal.		ERRAR REC
63	Problema SIP-MLT en formación	0	0	El problema ocurrió por la relación SIP-MLT. • El DSP re la fuente no se pudo adquirir en la entrada/salida. • La negociación con VoIPDB falló. <Operarlo>	• Se produjo la pérdida de paquetes en la red o se produjo el corte del cableado. • No se pudo adquirir el DSP de VoIP.	Confirme si cada equipo, como el cableado y el HUB, es normal.		GUERRA
64	VoIPDB Enlace LAN Error	1	0	El enlace de LAN de VoIPDB se desprendió. <Operarlo>	• Cortes de cable LAN • El HUB conectado se rompió. • Defecto de la CPU.	Confirme el conector LAN y el cableado. Por favor, pregunte un punto incierto del fabricante.	Cuando la conexión vuelve con normalidad, se recupera el error.	ERRAR REC

Programa

90

Número de alarma	Nombre	Artículo No.01 por defecto	Artículo No.02 por defecto	Contenido de la alarma <tiempo de generación>	Causa	Medidas	Recuperación	Alarma Estado
65	Problema de VoIPDB en formación	0	0	Cuando DSP de VoIPDB notifica Error <Operarlo>	• Defecto de VOIPDB.	Hay una posibilidad defectuosa de duro mercancía. Por favor, pregunte un punto incierto del fabricante.		GUERRA
66	Error de licencia de extensión SIP	2	0	Más que el número de licencias a las que se encendió el terminal de extensión SIP en REGISTRO. <Operarlo>	• Falta de número de licencias.	Confirme el número de licencias de terminales de extensión SIP. Por favor, pregunte un punto incierto del fabricante.	Cuando el número de registros de terminales de extensión SIP sea inferior al número de li Creos	GUERRA
67	SIP ilegal Paquete recibido	0	0	El sistema recibió un paquete SIP ilegal.	• Un Cliente o red el trabajo era estado ilegal.	Por favor, pregunte un punto incierto del fabricante, cuando suceda con frecuencia al operarlo.		INF
68	VoIP TODOS DSP ocupado	2	0	• El DSP re la fuente no se pudo adquirir en la entrada/salida.	• No se pudo adquirir DSP de VoIPDB.	Vuelva a confirmar el cableado y la configuración de datos del sistema. Por favor, pregunte un punto incierto del fabricante.		GUERRA
69	UG10 exclusivo (usar)	0	0			Por favor, pregunte un punto incierto del fabricante.		
70	Pila SIP reconfigurar Alarma	2	0	La pila SIP se inicializó.	Es posible que se haya filtrado la memoria de SIP Stack.	Por favor, pregunte un punto incierto del fabricante.		GUERRA
71	ACD CID BUF COMPLETO	0	0	Se excedió la alarma del búfer ACD CID.	• Se superó la alarma del búfer ACD.	• Espere a que pase un temporizador de borrado de búfer de CID. • Cambie el temporizador de limpieza del búfer CID.	Cuando es menor que el tamaño del búfer de ACD CID, el error se recupera erizado	ERRAR
72	DSP de vídeo Recurso Sobre	1	0	Cuando los recursos DSP para video asignados por la configuración de PRG exceden el rango de la licencia de canal VoIPDB asignada a la ranura. <La unidad se pone en marcha y se pone en funcionamiento>	¿Cree que el canal VOIPDB es insuficiente? Hay demasiada configuración del recurso para videos.	Agregue una licencia de canal VoIPDB. Cambie el número de canales de PRG84-27-20, 84-27-21, 84-27-22 y 84-27-23.	Cancelado una recuperación estatal excesiva es un error.	ERRAR REC
73	DSP de vídeo recursos ocupado	2	0	No se pudo obtener el canal DSP para video al realizar una videollamada. <Opéralo>	No había configuración para el canal DSP para video a VoIPDB. No había canal libre en el canal DSP para video en VoIPDB.	Por favor marque un Canal VoIPDB li censo. Verifique el número de canales de PRG84-27-20, 84-27-21, 84-27-22 y 84-27-23.		GUERRA

Número de alarma	Nombre	Artículo No.01 por defecto	Artículo No.02 por defecto	Contenido de la alarma <tiempo de generación>	Causa	Medidas	Recuperación	Alarma Estado
74	Reservado	2	0					
75	reservado	1	0					
76	Opción Mantener viva Error	0	0	<p>1. Se ha cortado la conexión de red.</p> <p>2. Restauración de Network Keep Alive.</p> <p>3. Notificación de respuesta en la red Keep Alive.</p> <p><Operarlo></p>	<ul style="list-style-type: none"> • El cable LAN lo corta. • Problema del lado de la red. • Bloqueo de paquetes por firewall. • <p>Repetición de dirección IP.</p>	<p>Confirme si encuentra anomalías en el lado de la red.</p> <p>Confirme que sea incuestionable para la configuración de HUB y el enrutador, etc. HUB y la ruta er, etc. funcionan correctamente, y se confirma que es incuestionable para el cableado.</p>	<p>Cuando la conexión devoluciones ni Normalmente, el error se recupera.</p>	ERRAR REC
77 ~ 200	Reservado	0	0					

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa 90: Programa de mantenimiento

90-11: Configuración del informe de alarma del sistema

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el Programa 90-11: Configuración del informe de alarma del sistema para definir los detalles del informe de alarma del sistema.

Datos de entrada

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto	Relacionado Programa
02	Método de informe	0 = Sin informe 1 = Dirección de correo electrónico	Cuando los informes de alarma se envían por correo electrónico, establezca esta opción en 1. Dirección de correo electrónico establecida en 90-11-08.	0	
06	Nombre de host SMTP	Hasta 255 caracteres	Cuando se envían informes de alarma por correo electrónico, establezca el nombre SMTP (p. ej., smtp.su isp.com). Póngase en contacto con su ISP (proveedor de servicios de Internet) para obtener la entrada correcta si es necesario.	Sin configuración	
07	Puerto de servidor SMTP Número	0 ~ 65535	Cuando los informes de alarma se envían por correo electrónico, configure el número de puerto del host SMTP. Póngase en contacto con su ISP (proveedor de servicios de Internet) para obtener la entrada correcta si es necesario.	25	
08	Dirección de correo electrónico	Hasta 255 caracteres	Cuando los informes de alarma se envían por correo electrónico, establezca esta dirección de correo electrónico a la que se debe enviar el informe.	Sin configuración	
09	Dirección de respuesta	Hasta 255 caracteres	Cuando se envían informes de alarma por correo electrónico, establezca la dirección de correo electrónico a la que deben enviarse las respuestas.	Sin configuración	
10	De la Dirección	Hasta 255 caracteres	Cuando se envían informes de alarma por correo electrónico, configure esta dirección de correo electrónico para la estación que envía el informe.	Sin configuración	
13	Nombre del cliente	Hasta 255 caracteres	Cuando se envían informes de alarma por correo electrónico, ingrese un nombre para identificar el sistema en particular.	Sin configuración	
14	Cambiar SMTP Cliente	0 = No 1 = Si	Cuando está habilitado, el sistema usa los programas en 47-18-xx para la integración del servidor de correo electrónico.	0	90-11-08 90-25-01 47-18 47-19 90-11
15	Notificación DIMLOG ción	0 = No 1 = Si	Cuando está habilitado, el sistema enviará una notificación por correo electrónico cuando ocurra una falla del sistema y se generen archivos DIMLast/ DIMDump. Si PRG 90-11-14 también está habilitado, los archivos de registro se adjuntarán al correo electrónico.	0	90-11-14

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa

90

Programa 90: Programa de mantenimiento

90-12: Salida de alarma del sistema

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el Programa 90-12: Salida de alarma del sistema para configurar las opciones para el informe de alarma. Este programa tiene dos opciones de menú separadas. Defina el puerto de salida que se utilizará como salida para el informe de alarma del sistema y configure las opciones de alarma del sistema. El sistema puede tener hasta 50 informes.

Datos de entrada

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
01	Tipo de puerto de salida	0 = Sin configuración 5 = SD	Indique el tipo de conexión utilizada para las Alarmas del Sistema.	0

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa

90

Programa 90: Programa de mantenimiento

90-16: Información principal del software

Nivel:
en

Descripción

Utilice el Programa 90-16: Información del software principal para mostrar la información del software principal en la CPU.

Datos de entrada

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto
01	Versión	XX.XX.XX	-
02	Fecha de lanzamiento	MMM dd aaaa hh:mm:ss	-

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa

90

Programa 90: Programa de mantenimiento

90-17: Información de firmware

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el Programa 90-17: Información de firmware para mostrar las versiones de firmware de las distintas placas del sistema.

Datos de entrada

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto
01	Número de versión de firmware DSP	00.00.00.00 ~ 15.15.15.15	-

Programa

90

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa 90: Programa de mantenimiento

90-19: Liberación del bloque de marcación

Nivel:

en

Descripción



Este programa está disponible a través de la programación telefónica y WebPro, no a través de la programación de PC.

Cuando se ingresa el número de extensión en el **Programa 90-19: Liberación de Bloqueo de marcación**, la extensión se libera de la restricción de Bloqueo de marcación.

Datos de entrada

Número de extensión	Hasta ocho dígitos
---------------------	--------------------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
01	Liberación de bloque de marcación	1ySostener	-	-

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

- Restricción de código/Restricción de llamadas

Programa

90

Programa 90: Programa de mantenimiento

90-20: Configuración de datos de informes de tráfico

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el Programa 90-20: Configuración de datos del informe de tráfico para definir los detalles del informe de tráfico.

Datos de entrada

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
01	Salida de tráfico de llamadas	0 = No medido 1 = Medida		0
03	Salida de todas las líneas ocupadas	0 = No detectado 1 ~ 256 (Informar cuando los datos alcancen el valor definido)		0
04	Receptor DTMF ocupado Producción	0 = No detectado 1 ~ 256 (Informar cuando los datos alcancen el valor definido)		0
05	Detector de tono de marcación Salida ocupada	0 = No detectado 1 ~ 256 (Informar cuando los datos alcancen el valor definido)		0
06	Receptor de identificador de llamadas Salida ocupada	0 = No detectado 1 ~ 256 (Informar cuando los datos alcancen el valor definido)		0
07	Canal de correo de voz Todos Salida Ocupada	0 = No detectado 1 ~ 256 (Informar cuando los datos alcancen el valor definido)		0
09	Asistente Canal Todos Salida ocupada	0 = No detectado 1 ~ 256 (Informar cuando los datos alcancen el valor definido)		0
11	Esfera del sensor de seguridad Registro	0 = No registrado 1 = Grabado	Registre la marcación del sensor de seguridad y la marcación de inspección remota en el informe de seguridad	1

Programa

90

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

- Informes de tráfico

Programa

90

Programa 90: Programa de mantenimiento

90-21: Salida de informe de tráfico

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el Programa 90-21: Salida del informe de tráfico para definir el puerto de salida que se utilizará como salida del informe de tráfico.

Datos de entrada

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto
01	Tipo de puerto de salida	0 = Sin configuración 3 = Y	0

Programa

90

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

- Informes de tráfico

Programa 90: Programa de mantenimiento

90-23: Eliminación del registro de teléfonos IP

Nivel:

EN

Descripción



Este programa está disponible a través de la programación telefónica y no a través de la programación de PC.

Utilice el Programa 90-23: Eliminación del registro de teléfonos IP para eliminar el teléfono IP registrado del sistema.

Datos de entrada

Número de extensión	Hasta ocho dígitos
---------------------	--------------------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
01	Borrar Teléfono IP 1 y Retener		Esta asignación elimina la asociación del número de estación con la dirección MAC de la estación IP. [Del.IP-Phone] : Marque 1 + presione Espera (Presione Espera solo para cancelar).	-

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa 90: Programa de mantenimiento

90-24: Configuración del tiempo de notificación del informe de alarma del sistema

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el Programa 90-24: Configuración de la hora de notificación del informe de alarma del sistema para establecer la fecha y la hora de impresión del informe de alarma.

Datos de entrada

Número de notificación	1 ~ 12
------------------------	--------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto
01	Mes	00 ~ 12 (0 = No establecido)	0
02	Día	00 ~ 31 (0 = No establecido)	0
03	Hora	00 ~ 23	0
04	Minuto	00 ~ 59	0

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa

90

Programa 90: Programa de mantenimiento

90-25: Informe de alarma del sistema Configuración de correo CC

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el Programa 90-25: Configuración del correo CC del informe de alarma del sistema para definir la dirección de correo para recibir la configuración del correo CC del informe de alarma del sistema.

Datos de entrada

Número CC	1 ~ 5
-----------	-------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto
01	Dirección de correo CC	Hasta 255 Caracteres	Sin configuración

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa

90

Programa 90: Programa de mantenimiento

90-26: Configuración del nivel de acceso al programa

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el Programa 90-26: Configuración del nivel de acceso al programa para definir el nivel de acceso de contraseña requerido para cambiar un programa del sistema.

Datos de entrada

Números de programa	1001 ~ 9903
---------------------	-------------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto
01	Nivel de mantenimiento	Nivel 1 = Nivel MF Nivel 2 = Nivel IN Nivel 3 = Nivel SA Nivel 4 = Nivel SB	Consulte la indicación de nivel para cada programa individual (ubicado en la esquina superior izquierda al comienzo de cada programa).

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa

90

Programa 90: Programa de mantenimiento

90-28: Configuración de contraseña de programación de usuario

Nivel:

EN

Descripción

Use el Programa 90-28: Configuración de contraseña de programación de usuario para establecer la contraseña utilizada para ingresar al modo de programación de usuario.

Datos de entrada

Números de extensión	Máximo ocho dígitos
----------------------	---------------------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto
01	Clave	Cuatro dígitos fijos	1111

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa

90

Programa 90: Programa de mantenimiento

90-31: Acceso DIM a través de Ethernet

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el Programa 90-31: Acceso DIM a través de Ethernet para habilitar el acceso DIM (Mantenimiento de información de diagnóstico) a través de la LAN y para definir el nombre de usuario y la contraseña. DIM es una herramienta de mantenimiento utilizada por ingeniería para extraer información de nivel de traza.

Datos de entrada

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto
01	Habilitación de acceso	0 = Deshabilitar 1 = Habilitar	0 (Deshabilitar)
02	Nombre de usuario	20 caracteres (alfanuméricos)	SL2100
03	Clave	20 caracteres (alfanuméricos)	12345678

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa

90

Programa 90: Programa de mantenimiento

90-34: Información de firmware

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el Programa 90-34: Información de firmware para enumerar el tipo de paquete y las tarjetas de firmware instaladas en el sistema.

Datos de entrada

Número de ranura	00 ~ 12
------------------	---------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto
01	Nombre del paquete	Nombre del paquete (hasta 15 caracteres)	-
02	Número de versión de firmware	00.00 ~ 15.15	-
03	Versión del software VOIPDB	DEV/PR/REL - 00.00.00.00.00.00 DEV/PR/REL - FF.FF.FF.FF.FF.FF	-
04	Número de proyecto DSP	00000000 - FFFFFFFF	-
05	Versión de firmware del codificador de voz	00.00.00.00 - FF.FF.FF.FF	-
06	Versión OCT1010ID	00.00.00.00 - FF.FF.FF.FF	-

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa 90: Programa de mantenimiento

90-36: Configuración de tiempo de actualización de software

Nivel:

EN

Descripción

Use el Programa 90-36: Configuración de tiempo de actualización de software para definir los datos para la función de actualización de firmware. Estos datos están disponibles para configurarlos desde la función de actualización de FW de programación de PC.




El siguiente firmware está disponible para actualizar con esta función: • main.bin •
Dspdbu.bin • dsp.bin • intradbu.bin no es compatible

Programa

90

Datos de entrada

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto	Descripción
01	Actualización automática	0 = Deshabilitar 1 = Habilitar	0	Habilite o deshabilite la función de actualización automática.
04	Día de la semana	1 = lunes 2 = martes 3 = miércoles 4 = jueves 5 = viernes 6 = sábado 7 = domingo	2	Asigne el día de la semana en que debe realizarse la Actualización automática.
05	Hora	0 ~ 23 = Hora (Predeterminado = 0)	23	Asigne la hora del día en que se ejecutará la actualización automática.
06	Minuto	0 ~ 59 = Minuto (Predeterminado = 0)	0	Asigne el minuto de la hora para que se ejecute la actualización automática.
08	Actualización manual	0 = Deshabilitar 1 = Habilitar	0	Habilite o deshabilite la actualización manual.
09	Mes	1 = enero 2 = febrero 3 = marzo 4 = abril 5 = mayo 6 = junio 7 = julio 8 = agosto 9 = septiembre 10 = octubre 11 = noviembre 12 = diciembre	1	Asigne el mes para el reinicio del sistema en caso de actualización manual.
10	Día	1 ~ 31	1	Asigne el día del mes para que el sistema se reinicie para actualizar el software mercancia.
12	Hora	0 ~ 23	0	Asigne la hora del día para que el sistema se reinicie para actualizar el software.
13	Minuto	0 ~ 59	0	Asigne el minuto de la hora para que el sistema se reinicie.

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto	Descripción
14	Comprobación de actualización automática 0 = Desactivar 1 = Habilitar		1	Habilite o deshabilite la verificación de actualización automática.
	Día	1 - 31	XX	Asigne el día del mes en el que el sistema comprueba el servidor en busca de nuevo software cada mes.  <i>El valor predeterminado es específico del sistema.</i>
18	Hora	0 - 23	XX	Asigne la hora del día en la que el sistema verifica el servidor en busca de software nuevo cada mes.  <i>El valor predeterminado es específico del sistema.</i>
19	Minuto	0 - 59	XX	Asigne el minuto de la hora del día en que el sistema verifica el servidor en busca de software nuevo cada mes.  <i>El valor predeterminado es específico del sistema.</i>

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa 90: Programa de mantenimiento

90-38: Configuración del nivel de datos de programación del usuario

Nivel:

EN

Descripción

Use el Programa 90-38: Configuración del nivel de datos de programación del usuario establece los datos del sistema para encender/apagar cada función de programación del usuario.

Datos de entrada

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
01	Configuración de hora	0 = Desactivado 1 = encendido	PRG10-01 (solo UA)	1 = encendido
02	Cambio de música en tono de espera	0 = Desactivado 1 = encendido	PRG10-04 (solo UA)	1 = encendido
03	Patrón de Servicio Nocturno Automático	0 = Desactivado 1 = encendido	PRG12-02 (solo UA)	1 = encendido
04	Servicio Nocturno Semanal Traspuesta	0 = Desactivado 1 = encendido	PRG12-03 (solo UA)	1 = encendido
05	Datos de texto para la noche Modo	0 = Desactivado 1 = encendido	PRG12-07 (solo AU)	1 = encendido
06	Servicio Nocturno Festivo Traspuesta	0 = Desactivado 1 = encendido	PRG12-04 (solo UA)	1 = encendido
07	Configuración de ID de usuario DISA	0 = Desactivado 1 = encendido	PRG25-08 (solo AU)	1 = encendido
08	Configuración del buzón	0 = Desactivado 1 = encendido	PRG40-02 (solo UA)	1 = encendido
09	Configuración de mensajes de texto	0 = Desactivado 1 = encendido	PRG20-16 (solo AU)	1 = encendido
10	Grupo de timbre entrante Configuración	0 = Desactivado 1 = encendido	PRG22-04 (solo UA)	1 = encendido
11	Número y nombre de marcación rápida	0 = Desactivado 1 = encendido	PRG13-04 (solo AU)	1 = encendido
12	Cambio de modo nocturno Otro grupo	0 = Desactivado 1 = encendido	PRG11-10-12 (solo UA)	1 = encendido
13	Asignación de teclas DSS	0 = Desactivado 1 = encendido	PRG30-03 (solo UA)	1 = encendido
14	Timbre de interfono Asignación	0 = Desactivado 1 = encendido	PRG32-02 (solo UA)	1 = encendido
15	Numeración de extensiones	0 = Desactivado 1 = encendido	PRG11-02 (solo AU)	1 = encendido
	Nombre de extensión	0 = Desactivado 1 = encendido		1 = encendido
17	Cambio de modo nocturno Grupo propio	0 = Desactivado 1 = encendido	PRG11-10-01	1 = encendido

Programa

90

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
18	Desvío de llamadas- Inmediato/Sin respuesta/Ambos Anillo	0 = Desactivado 1 = encendido	PRG11-11	1 = encendido
19	Desvío de llamada ocupado	0 = Desactivado 1 = encendido	PRG11-11	1 = encendido
20	Anillo entrante de troncal Tono	0 = Desactivado 1 = encendido	PRG15-02-02	1 = encendido
21	Entrada interna Tono de llamada	0 = Desactivado 1 = encendido	PRG11-11 PRG15-02-03	1 = encendido
22	Selección de idioma de visualización	0 = Desactivado 1 = encendido	PRG15-02-01	1 = encendido
23	Restricción de peaje Anular contraseña de viaje	0 = Desactivado 1 = encendido	PRG21-07	1 = encendido
24	Programación de usuario Clave	0 = Desactivado 1 = encendido	PRG90-28	1 = encendido
25	Tecla de función programable	0 = Desactivado 1 = encendido	PRG15-07	1 = encendido
26	Extensión virtual Asignación de anillo	0 = Desactivado 1 = encendido	PRG15-09	1 = encendido
27	Asignación de tecla de un toque	0 = Desactivado 1 = encendido	PRG15-14	1 = encendido
28	Nombre del tronco	0 = Desactivado 1 = encendido	PRG14-01	1 = encendido
29	Transferencia Automática por Troncal	0 = Desactivado 1 = encendido	PRG11-10-06 PRG11-10-07	1 = encendido
30	Área SPD No.	0 = Desactivado 1 = encendido	PRG24-04	1 = encendido
31	Copia de datos telefónicos	0 = Desactivado 1 = encendido	(Únicamente UA)	1 = encendido
32	Marcar en nombre	0 = Desactivado 1 = encendido	PRG22-11-03	1 = encendido
33	Nombre de tecla de línea LCD Asignación	0 = Desactivado 1 = encendido	PRG15-20	1 = encendido
34	Opciones de casilla de correo de la estación IntraMail	0 = Desactivado 1 = encendido	PRG47-02	1 = encendido
35	Información del usuario de UC Ajuste	0 = Desactivado 1 = encendido	Ajustable PRG20-57	1 = encendido
36	Reservado			
37	Grupo de dispositivos múltiples Configuración	0 = Desactivado 1 = encendido	Ajustable PRG20-63	1 = encendido
38	Control retroiluminado de diez teclas	0 = Desactivado 1 = encendido	Configurable PRG15-02-01	1 = encendido

Condiciones

- Es necesario restablecer el interruptor para que los cambios surtan efecto.

Característica Referencia cruzada

- Mantenimiento

Programa 90: Programa de mantenimiento

90-39: Restablecimiento del puerto trasero de bucle virtual

Nivel:

EN

Descripción



Este programa está disponible solo a través de la programación telefónica y no a través de la programación de PC.

Utilice el Programa 90-39: Restablecimiento del puerto trasero de bucle virtual para restablecer el estado inicial.

Datos de entrada

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
01	Reinicio de bucle virtual	1ySostener	[VLP-Reset]: marque 1 + presione Hold (presione Hold solo para cancelar).	-

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

- Programación de PC

Programa

90

Programa 90: Programa de mantenimiento

90-41: Configuración del servidor para actualizar los datos locales del terminal

Nivel:

EN

Descripción

Este programa define la siguiente información del servidor.

1. Servidor DNS 2.

Servidor de roming de datos 3.

Servidor de almacenamiento de datos que se va a descargar/cargar como datos locales del terminal que una libreta de direcciones y un historial de llamadas y etc.

4. Servidor de almacenamiento de archivos de tonos para descargar algunos tonos de progreso de llamadas en el terminal.

5. Actualice el servidor de almacenamiento de información y programas para que se actualice automáticamente. versión por uso de red.

6. Información del servidor para descargar el menú del terminal 7. Información del servidor de presencia 8. Información del servidor XML 9. Información del servidor

FTP 10. Información del servidor TFTP

Datos de entrada

información del servidor	1 - 13
--------------------------	--------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto
01	Tipo de dirección del servidor	0 = IPv4 1 = IPv6 2 = FQDN	0
02	Dirección del servidor	Formulario IPv4 (xxx.xxx.xxx.xxx) Formulario IPv6 (xxxx:xxxx:xxxx:xxxx) Formulario FQDN y Máx. 256 caracteres Ej.) ftp.aaa.com	Ninguna
03	Número de puerto	0 - 65535	0

Condiciones



No establezca los siguientes caracteres en "Dirección del servidor", "Cuenta del servidor" y "Contraseña del servidor". • barra invertida

- símbolo de

yen • Carácter que empieza por "http://" y "ftp://". • Carácter de tamaño Em • Caracteres dependientes de la plataforma

Los siguientes caracteres se pueden utilizar como delimitadores del directorio para "Directorio remoto".

- símbolo de
- yen • barra invertida • barra

inclinada No establezca los siguientes caracteres en "Nombre de archivo" y nombre de directorio de "Directorio remoto".

- *símbolo de yen, barra invertida, barra oblicua (lo usa como delimitador)*
- *cuarto doble, punto y coma, dos puntos, pregunta*

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa 90: Programa de mantenimiento

90-42: Información de la versión del terminal multilínea DT800/DT700

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el Programa 90-42: Información de la versión del terminal multilínea DT800/DT700 para configurar la versión de hardware y la versión de firmware del terminal MLT DT800/DT700.

Datos de entrada

Tipo de terminal	1 ~ 3 = No utilizado 4 = IP4WW-24TIXH 5 ~ 7 = No utilizado 8 = ITZ-*-*D 9 = ITZ-**GC 10 ~ 11 = No utilizado 12 = IP7WW-8IPLD-C1
------------------	---

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto
01	Versión del software	00.00.00.00 ~ FF.FF.FF.FF	00.00.00.00
02	versión del hardware	00.00.00.00 ~ FF.FF.FF.FF	00.00.00.00

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa 90: Programa de mantenimiento

90-43: Eliminación de la licencia de terminal de DT800/DT700

Nivel:

EN

Descripción



Este programa está disponible solo a través de la programación telefónica y no a través de la programación de PC.

Utilice el Programa 90-43: Eliminación de licencia de terminal de DT800/DT700 para eliminar la información de licencia de terminal entregada al terminal DT800/DT700.

Datos de entrada

Número de extensión	Hasta ocho dígitos
---------------------	--------------------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto
01	Eliminar licencia de terminal	[¿Eliminar?]: Marque 1 + presione Espera (presione Espera solo para cancelar).	-

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa

90

Programa 90: Programa de mantenimiento

90-44: Eliminación de la licencia de terminal de la interfaz TCP

Nivel:

EN

Descripción



Este programa está disponible solo a través de la programación telefónica y no a través de la programación de PC.

Utilice el Programa 90-44: Eliminación de la licencia de terminal de la interfaz TCP para eliminar la información de licencia de terminal entregada al terminal con una interfaz TCP.

Datos de entrada

Código de eliminación de licencia	000-000-000 ~ 999-999-999
-----------------------------------	---------------------------------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto
01	Eliminar licencia de terminal	[¿Eliminar?]: Marque 1 + presione Espera (presione Espera solo para cancelar).	-

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa

90

Programa 90: Programa de mantenimiento

90-45: Cambio de contraseña temporal para multilínea

Teléfono

Nivel:

EN

Descripción



Este programa está disponible a través de la programación telefónica y WebPro, no a través de la programación de PC.

Use el Programa 90-45: Cambio de Contraseña Temporal para Teléfono Multilínea para cambiar la Contraseña Temporal que está configurada en la función de Cifrado.

Datos de entrada

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto
01	Solicitud de cambio de contraseña temporal	¿Cambio? (1: Sí)	-

Condiciones

- Este Programa se activa cuando el Programa 10-46-07 se establece en "1".

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa

90

Programa 90: Programa de mantenimiento

90-50: Configuración de visualización de alarma del sistema

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el Programa 90-50: Configuración de visualización de alarma del sistema para configurar la visualización del informe de alarma del sistema.

Datos de entrada

Número de índice	1 ~ 50
------------------	--------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto
01	Sistema Alarma Pantalla Teléfono Hasta ocho dígitos		Sin configuración

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa

90

Programa 90: Programa de mantenimiento

90-51: Configuración de alarma para intercambio de mantenimiento

Nivel:

EN

Descripción

Use el Programa 90-51: Configuración de alarma para cambio de mantenimiento para configurar el día para el cambio de mantenimiento de piezas que necesitan mantenimiento regular.

Datos de entrada

Índice	1 ~ 10
--------	--------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto
01	Nombre para mostrar	Hasta 16 caracteres	Consulte a continuación
02	Año	0 ~ 99	0
03	Mes	0 = Sin configuración 1 ~ 12	0
04	Día	0 = Sin configuración 1 ~ 31	0

Índice	Defecto
1	--- Sin configuración ---
2	Batería de respaldo
3	--- Sin configuración ---
4 ~ 10	--- Sin configuración ---

Condiciones



Cuando se ingresa la fecha de PRG90-01, la fecha en que pasaron los siguientes períodos en la fecha de PRG90-01 se establece automáticamente como fecha de intercambio.

Índice	Límite de tiempo de intercambio
1	2 años y 6 meses
2	3 años
3	5 años
4	Sin configuración
5	Sin configuración
6	Sin configuración
7	Sin configuración
8	Sin configuración
9	Sin configuración

Programa

90

Índice	Límite de tiempo de intercambio
10	Sin configuración

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa 90: Programa de mantenimiento

90-52: Alarma del sistema Guardar

Nivel:

EN

Descripción



Este programa está disponible solo a través de la programación telefónica y no a través de la programación de PC.

Utilice el Programa 90-52: Guardar alarma del sistema para la operación de salida de alarma del sistema.

Datos de entrada

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto
01	Guardar todos los informes de alarma	[PrnAll?(1:Yes)] : Marque 1 + presione Hold (Presione Hold solo para cancelar).	-
02	Guardar nuevos informes de alarma	[PrnNew?(1:Yes)] : Marque 1 + presione Hold (Presione Hold solo para cancelar).	-

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa

90

Programa 90: Programa de mantenimiento

90-53: Borrar alarma del sistema

Nivel:

EN

Descripción



Este programa está disponible solo a través de la programación telefónica y no a través de la programación de PC.

Utilice el Programa 90-53: Borrar alarma del sistema para borrar la alarma del sistema.

Datos de entrada

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto
01	Borrar todos los informes de alarma	[¿Todo despejado? (1: Sí)]: marque 1 + presione Espera (presione Espera solo para cancelar).	-

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa

90

Programa 90: Programa de mantenimiento

90-54: Ajuste de programación de PC/Web

Nivel:

EN

Descripción

Use el Programa 90-54: Configuración de programación de PC/Web establece parámetros para programación de PC y Web.

Datos de entrada

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
01	Número de puerto TCP de Web Pro	0 ~ 65535	Se establece el número de puerto de TCP de la programación Web. El número de puerto del nuevo TCP no se refleja desde el Web Pro al cierre de sesión de todos los usuarios del Web Pro que inician sesión en el sistema después de cambiar los datos en la configuración.	80
02	Puerto PC Pro TCP Número	0 ~ 65535	Se establece el número de puerto de TCP de la programación de PC. El número de puerto del nuevo TCP no se refleja desde el PCPro hasta el cierre de sesión de todos los usuarios del PCPro que inician sesión en el sistema después de cambiar los datos en la configuración.	8000
03	Programación Web Puerto TCP (HTTPS)	0 ~ 65535	-	443

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

- Programación de PC

Programa

90

Programa 90: Programa de mantenimiento

90-55: Selección de licencia libre

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el Programa 90-55: Licencia gratuita **Seleccione** para validar la Licencia gratuita.

Datos de entrada

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto
01	Iniciar Licencia Gratis	0 = Detener 1 = Inicio	0

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa

90

Programa 90: Programa de mantenimiento

90-56: Configuración NTP

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el Programa 90-56: Configuración de NTP para configurar el NTP.

Datos de entrada

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto
01	Sincronizar NTP	0 = No 1 = Sí	0
02	Dirección del servidor	Hasta 39 Caracteres	Sin configuración

Programa

90

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa 90: Programa de mantenimiento

90-60: Información de estado de la capa T1/RDSI

Nivel:

EN

Descripción

Use el Programa 90-60: Información de estado de capa T1/ISDN para mostrar información de estado de capa para tarjetas T1/PR1/E1/BR1/CCH.

Datos de entrada

Número de ranura	0 - 12
------------------	--------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto
01	Estado del enlace	- = Sin enlace 0 = Enlace n/a = No se ve ninguna placa en la ranura	Ninguna

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa 90: Programa de mantenimiento

90-62: Información de identificación de seguridad

Nivel:

EN

Descripción



Este programa está disponible solo a través de la programación telefónica y no a través de la programación de PC.

Utilice el Programa 90-62: Información de ID de seguridad para ver la información de ID de seguridad.

Datos de entrada

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto
01	ID de seguridad	0 ~ 9, A ~ F (máximo 32 caracteres)	-

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa

90

Programa 90: Programa de mantenimiento

90-63: control DT800/DT700

Nivel:

EN

Descripción

Use el Programa 90-63: Control DT800/DT700 para ajustar la configuración del DT800/DT700.

Datos de entrada

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto
01	Temporizador de prioridad	0 ~ 255	80

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa

90

Programa 90: Programa de mantenimiento

90-64: Configuración de SNMP

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el Programa 90-64: Configuración de SNMP para configurar la función SNMP.

Datos de entrada

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto
01	SNMP	0 = ENCENDIDO 1 = APAGADO	0
02	Nombre de la comunidad	Hasta 12 caracteres	público
03	Hosts de destino 1 (dirección IP)	**.*.*.* (** = cifra)	0.0.0.0
04	Hosts de destino 2 (dirección IP)	**.*.*.* (** = cifra)	0.0.0.0
05	Hosts de destino 3 (dirección IP)	**.*.*.* (** = cifra)	0.0.0.0
06	Hosts de destino 4 (dirección IP)	**.*.*.* (** = cifra)	0.0.0.0
07	Hosts de destino 5 (dirección IP)	**.*.*.* (** = cifra)	0.0.0.0

Condiciones

El puerto Ether en VoIPDB no admite la detección de mensajes TRAP en el enlace LAN.

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa

90

Programa 90: Programa de mantenimiento 90-65: Configuración de contraseña de autenticación de CTI de primera parte

Nivel:
en

Descripción

Utilice el Programa 90-65: Configuración de contraseña de autenticación de CTI de primera parte para establecer la contraseña de autenticación.

Datos de entrada

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
01	Clave	Hasta 16 caracteres	Establece la contraseña de autenticación cuando la aplicación CTI de 1st Party está conectada al sistema a través de un enrutador NAT. Si no se establece una contraseña, el sistema no la certifica.	nec-yo

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa

90

Programa 90: Programa de mantenimiento

90-67: Configuración del tiempo de intervalo de guardado automático de datos de copia de seguridad

Nivel:

EN

Descripción

Utilice el **Programa 90-67: Tiempo de intervalo de guardado automático de datos de copia de seguridad Establezca** para establecer el intervalo de tiempo de los datos D-RAM que se guardan en la memoria F-ROM.

Memoria D-RAM: Información de configuración como transferencia de llamadas y No molestar.

Datos de entrada

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto
01	Tiempo de intervalo	0 - 255 0 = No guardar automáticamente 1 = 30 min 2 = 60 min 3 = 90 min : 255 = 127 horas 30 minutos	48 (24 h)

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa

90

Programa 90: Programa de mantenimiento

90-68: Configuración automática de tono lateral

Nivel:

EN

Descripción



Este programa está disponible solo a través de la programación telefónica y no a través de la programación de PC.

Use el Programa **90-68: Configuración automática de tono lateral** para configurar el nivel de volumen del tono lateral para cada puerto de troncal analógica.

Este programa cambiará la configuración de "PRG 81-07 Configuración de filtro de CODEC para puerto de troncal analógico" Si el puerto analógico está en uso o si no es un puerto de troncal analógico, entonces dará un mensaje de error.

Datos de entrada

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto	Relacionado Programa
01	Número de puerto troncal	de inicio de ajuste 1 ~ 128	Esto iniciará el ajuste del tono lateral para cada puerto de troncal analógica. Si tiene éxito cambiará el PRG 81-07. Si tiene éxito, le pedirá que lo cambie para todos los puertos de troncales analógicas. Si selecciona cambiar la configuración de todos los puertos de troncales analógicas, cambiará todos los puertos en 81-07.	Sin configuración	81-07-01 81-17-01 21-01-05 21-01-06 14-01-07 21-06-06 21-05-07
02	datos de 1 dígito	Marcar (1 noche)	Esta configuración le pedirá que use el dígito después de recuperar la Línea.	0	-

Condiciones

- Todos los teléfonos y troncales deben estar inactivos para realizar la prueba de configuración automática de tono lateral. si algun telefono o la troncal está en uso, se mostrará "Ocupado" cuando intente ejecutar 90-68-01.
- Todos los teléfonos dejarán de responder mientras se ejecutan las pruebas de configuración automática de tono lateral.

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa 90: Programa de mantenimiento

90-77: Información de velocidad de enlace LAN

Nivel:

EN

Descripción

Este comando se utiliza para la información de velocidad de enlace LAN.

Datos de entrada

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
01	Velocidad de enlace LAN de UPC	0 = Sin enlace 1 = 1 Gbps - Dúplex completo 2 = 1 Gbps - semidúplex 3 = 100 Mbps - Dúplex completo 4 = 100Mbps - Half Duplex 5 = 10 Mbps - Dúplex completo 6 = 10Mbps - Half Duplex	Este comando se utiliza para la información de velocidad de enlace LAN de la CPU. Este PRG se cambia solo cuando cambia el estado de un enlace.	0
02	Velocidad de enlace LAN de voip	0 = Sin enlace 1 = 1 Gbps - Dúplex completo 2 = 1 Gbps - semidúplex 3 = 100 Mbps - Dúplex completo 4 = 100Mbps - Half Duplex 5 = 10 Mbps - Dúplex completo 6 = 10Mbps - Half Duplex	Este comando se utiliza para la información de velocidad de enlace LAN de VoIP. Este PRG se cambia solo cuando cambia el estado de un enlace.	0

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa

90

Programa 92: Programa de copia

92-01: programa de copia

Nivel:

EN

Descripción



Este programa está disponible solo a través de la programación telefónica y no a través de la programación de PC.

Utilice el **Programa 92-01: Copiar programa** para copiar los datos de un programa a otro terminal multilínea, puerto, grupo u otro número. Consulte las siguientes tablas para ver qué programas se pueden copiar.


Datos de entrada

Número de programa	XX-XX
--------------------	-------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción
01	Número de origen	<ul style="list-style-type: none"> Para base de troncales: Número de puerto de troncales 1 ~ 128 Para base de grupo de troncales: Grupo de troncales Número 1 ~ 50 	Ingrese la extensión, troncal, grupo u otro número desde el cual se copiarán los datos.
	Número de destino (desde)	<ul style="list-style-type: none"> Para base de extensión: Número de extensión Número Máximo de ocho dígitos 	Ingrese la primera extensión, troncal, grupo u otro número al que se copiará la información.
	Número de destino (Para)	<ul style="list-style-type: none"> Para base de grupo de departamento: Número de grupo de departamento 1 ~ 50 Para DSS: Número de consola DSS 1 ~ 12 Para teléfono de puerta: Número de teléfono de puerta: 1 ~ 6 	Ingrese la última extensión, troncal, grupo u otro número al que se copiará la información. Si la información se copia solo a una extensión, troncal, grupo u otro número, ingrese la información ingresada en la entrada Número de destino (De).


El programa de copia es aplicable solo para los siguientes programas:

Base del puerto troncal


programa no.	Nombre del programa
14-01	Configuración de datos básicos de troncal  Copie todos los datos excepto el Nombre del Troncal (Item 01).
14-02	Configuración de datos de troncales analógicas
14-04	Detrás de la configuración de PBX
14-08	Fuente de música en espera para Trunks
14-09	Destino de grabación de conversación para troncal
20-30	Clase de temporizador para troncal
21-03	Enrutamiento de grupo de troncales para troncales
21-12	Configuración del número de la persona que llama ISDN para troncal
21-21	Restricción de peaje para troncales
21-22	Indicación de mensaje CO en espera

programa no.	Nombre del programa
22-02	Configuración del tipo de servicio entrante
22-03	Configuración del tono de timbre de la troncal
22-05	Asignación de IRG para troncal de anillo normal
22-08	Segunda configuración de IRG para DIL / IRG sin respuesta
31-05	Tono de llamada entrante audible en altavoz externo
81-07	Configuración del filtro de códec para el puerto de troncales analógicas

base de extensión

programa no.	Nombre del programa
15-01	Configuración básica de datos de extensión (incluye extensión virtual)  Copie todos los datos excepto el nombre de la extensión (elemento 01).
15-02	Configuración de datos básicos de teléfono multilínea
15-03	Configuración básica de datos de teléfono de línea única
15-06	Mapa de acceso a troncales para extensión
15-07	Tecla de función programable
15-08	Configuración del tono de timbre de la extensión virtual entrante
15-09	Asignación de anillo de extensión virtual
15-10	Configuración de pedido de tono de timbre de extensión virtual entrante
15-11	Asignación de timbre retrasado de extensión virtual
15-12	Destino de grabación de conversación para extensión
15-17	Indicación de mensaje CO en espera
15-18	Opciones de mejora de clave de extensión virtual
15-20	Asignación de nombre de tecla de línea LCD
15-25	Configuración de página sin DESI
20-06	Clase de servicio para extensión
20-29	Clase de temporizador para extensión
21-02	Enrutamiento de grupos de troncales para extensiones
21-04	Clase de restricción de llamadas para extensiones
21-11	Asignación de línea directa
23-02	Grupos de captura de llamadas
23-03	Preferencia de línea de llamada
23-04	Preferencia de línea de llamada para extensiones virtuales
24-03	Asignación de grupo de parque
31-02	Asignación de grupo de megafonía interna
82-14	Configuración de ganancia de microteléfono/auriculares para teléfono multilínea

Base del departamento

programa no.	Nombre del programa
16-01	Configuración de datos básicos del grupo de departamento (extensión)  Copie todos los datos excepto el nombre del grupo (elemento 01).

Base de la consola DSS

programa no.	Nombre del programa
30-01	Modo de funcionamiento de la consola DSS
30-03	Asignación de clave DSS

Base de la caja de la puerta

programa no.	Nombre del programa
32-02	Asignación de anillo de caja de puerta

Programa

92

Condiciones

- Usando este programa para copiar un terminal multilínea Teclas de función programables, copia todas las teclas si existen o no en el terminal en el que se copia la programación. Esto puede causar confusión al intentar definir una clave que ya está definida pero que no existe en el terminal (se muestra como DATOS DUPLICADOS). Se recomienda borrar estas teclas inexistentes o copiar solo desde una extensión que tenga el mismo número de teclas o menos que la extensión a la que se copia la programación.

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa 92: Programa de copia

92-02: Eliminar todos los números de extensión

Nivel:

EN

Descripción



Este programa está disponible solo a través de la programación telefónica y no a través de la programación de PC.

Utilice el Programa 92-02: Eliminar todos los números de extensión para eliminar todos los números de extensión <Programa 11-02>, <Programa 11-04>. Sin embargo, el número de extensión del primer puerto no se elimina.

Datos de entrada

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto
01	Número de extensión	Eliminar Sí: 1	[Marcar 1] + tecla Espera (solo se cancela la pulsación de la tecla Espera).	-

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa

92

Programa 92: Programa de copia

92-03: Copiar programa por número de puerto

Nivel:

EN

Descripción



Este programa está disponible solo a través de la programación telefónica y no a través de la programación de PC.

Utilice el Programa 92-03: Copiar programa por número de puerto para copiar la extensión y los datos de cada línea exterior.

Datos de entrada

Número de programa	XX-XX
--------------------	-------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción
01	Número de origen	• Para base de troncales: Número de puerto de troncales 1 ~ 128 • Para base de grupo de troncales: Grupo de troncales	Introduzca el número de puerto desde donde se copiarán los datos.
02	Número de destino (desde)	Número 1 ~ 50 • Para Número de extensión: 1 ~ 128 • Para Base de grupo de departamento: Número de grupo de departamento 1 ~ 50 • Para DSS: (Consola DSS Número 1 ~ 12	Ingrese el primer número de puerto donde se copiará la información
03	Número de destino (Para)		Introduzca el último número de puerto donde se copiará la información. Si la información se va a copiar solo en un puerto, ingrese la información ingresada en la entrada Número de destino (Desde).



Consulte el Programa 92-01 Programa de copia en la página 2-632 para conocer el programa que se puede copiar.

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa 92: Programa de copia

92-04: Intercambio de datos de extensión

Nivel:

EN

Descripción



Este programa está disponible solo a través de la programación telefónica y no a través de la programación de PC.

Utilice el **Programa 92-04: Intercambio de datos de extensión** para intercambiar datos entre dos extensiones.

Datos de entrada

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto
01	1er número de extensión	Hasta ocho dígitos.	-
02	Segundo número de extensión		-

La siguiente tabla enumera los programas que utilizan la función Intercambio de datos de extensión.

Número de programa	Nombre del programa
11-02	Numeración de extensiones
12-05	Asignación de grupo de modo nocturno para extensiones
13-03	Asignación de grupo de marcación rápida para extensiones
13-06	Nombre y número de marcación rápida de la estación
15-01	Configuración básica de datos de la extensión
15-02	Configuración de datos básicos de teléfono multilínea
15-03	Configuración básica de datos de teléfono de línea única
15-06	Mapa de acceso a troncales para extensión
15-07	Tecla de función programable
15-08	Configuración del tono de timbre de la extensión virtual entrante
15-09	Asignación de anillo de extensión virtual
15-10	Configuración de pedido de tono de timbre de extensión virtual entrante
15-11	Asignación de timbre retrasado de extensión virtual
15-12	Destino de grabación de conversación para extensión
15-14	Programación de teclas de un toque
15-17	Indicación de espera de mensaje CO
15-18	Opciones de mejora de clave de extensión virtual
15-20	Asignación de nombre de tecla de línea LCD
15-25	Configuración de página sin DESI
16-02	Asignación de grupo de departamentos para extensiones
20-06	Clase de servicio para extensión
20-29	Clase de temporizador para extensiones
21-02	Enrutamiento de grupo de troncales para extensión

Programa

92

Número de programa	Nombre del programa
21-04	Clase de restricción de peaje para extensión
21-07	Configuración de contraseña de anulación de restricción de llamadas
21-10	Clase de restricción de bloqueo de marcación por extensiones
21-11	Asignación de línea directa
21-13	Configuración del número de la persona que llama ISDN para la extensión
21-15	Enrutamiento de grupos de troncales individuales para extensiones
21-18	IP Trunk (H.323) Configuración del número de la persona que llama para la extensión
21-19	Configuración del número de la parte que llama de la troncal IP (SIP) para la extensión
21-20	Configuración de discernimiento de llamadas troncales SIP para extensión
22-04	Configuración del grupo de llamadas entrantes
22-06	Modo de timbre entrante normal
23-02	Grupo de captura de llamadas
23-03	Preferencia de línea de llamada
23-04	Preferencia de línea de llamada de la extensión virtual
24-03	Asignación de grupo de espera de estacionamiento
24-09	Configuración de división de desvío de llamadas
26-04	Clase de servicio ARS
26-07	Tabla de códigos de centros de costos de LCR
31-02	Asignación de grupo de megafonía interna
41-02	Asignación de la extensión del agente ACD para el grupo ACD
41-17	Configuración del modo de inicio de sesión de ACD
42-02	Configuración de datos básicos de extensión de hotel
82-14	Configuración de ganancia de microteléfono/auriculares para teléfono multilínea
90-28	Configuración de contraseña de programación de usuario
92-05	Contraseña de intercambio de datos de cada configuración de extensión

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa 92: Programa de copia

92-05: Contraseña de intercambio de datos de extensión

Nivel:

EN

Descripción

Use el Programa 92-05: Contraseña de intercambio de datos de extensión para definir la contraseña de 4 dígitos para cada extensión para permitir el intercambio de datos de extensión.

Datos de entrada

Número de extensión	Hasta ocho dígitos.
---------------------	---------------------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto	Relacionado Programa
01	Clave	Cuatro dígitos fijos (No Configuración por defecto)	Se requiere contraseña por estación cuando se utiliza la función de cambio de estación.	Sin configuración	11-15-12

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa

92

Programa 92: Programa de copia

92-06: Comando de llenado

Nivel:

EN

Descripción



Este programa está disponible solo a través de la programación telefónica y no a través de la programación de PC.

Utilice el Programa 92-06: Comando de relleno para asignar los datos de cada número de extensión de cada grupo de extensión o cada tabla.

Datos de entrada

Número de programa	XX-XX
--------------------	-------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada
01	Número de origen	Cada puerto de extensión = 1 ~ 128 (Programa 11-02) Cada puerto de extensión virtual = 1 ~ 50 (Programa 11-04) Cada grupo de extensión = 1 ~ 50 (Programa 11-07) Cada grupo ACD = 1 ~ 8
	Número de destino (desde)	
	Número de destino (Para)	

La siguiente tabla enumera los programas que utilizan la función Comando de relleno.

Número de programa	Nombre del programa
11-02	Numeración de extensiones
11-04	Numeración de extensiones virtuales
11-07	Número de piloto del grupo de extensión (departamento)
11-17	Número piloto del grupo ACD

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa 92: Programa de copia

92-07: Borrar Comando

Nivel:

EN

Descripción



Este programa está disponible solo a través de la programación telefónica y no a través de la programación de PC.

Use el **Programa 92-07: Borrar Comando** para borrar los datos de cada número de extensión de cada grupo de extensión o cada tabla.

Datos de entrada

Número de programa		XX-XX
Artículo No.	Artículo	Datos de entrada
01	Número de destino (desde)	Cada puerto de extensión = 1 ~ 128 Cada puerto de extensión virtual = 1 ~ 50 (Programa 11-04) Cada grupo de extensión = 1~50 (Programa 11-07) Cada grupo ACD = 1 ~ 8
	Número de destino (Para)	

La siguiente tabla enumera los programas que utilizan la función Eliminar comando.

Número de programa	Nombre del programa
11-02	Numeración de extensiones
11-04	Numeración de extensiones virtuales
11-06	Numeración de extensiones ACI
11-07	Número de piloto del grupo de extensión (departamento)
11-08	Número de piloto del grupo ACI
11-17	Número piloto del grupo ACD

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa 93: Información del sistema

93-01: Información del modo Día/Noche

Nivel:

en

Descripción

Use el Programa 93-01: Información del modo Día/Noche para mostrar el modo día/noche para el grupo de servicio del modo noche.

Datos de entrada

Nº de grupo de servicio de modo nocturno	1 ~ 4
--	-------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto	Relacionado Programa
01	Modo Día/Noche 1 = Modo 1	2 = Modo 2 3 = Modo 3 4 = Modo 4 5 = Modo 5 6 = Modo 6 7 = Modo 7 8 = Modo 8	Indica el modo diurno/nocturno actual por grupo de servicio de modo nocturno.	*1	12-XX



Para indicar el modo actual, no hay conceptos por defecto.

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

- Mantenimiento

Programa 93: Información del sistema

93-02: Información de troncal

Nivel:

en

Descripción

Utilice el Programa 93-02: Información de troncal para mostrar la configuración de cada troncal.

Datos de entrada

Número de puerto troncal	1 - 128
--------------------------	---------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto	Relacionado Programa
01	Establecer automático Transferir a Transferir	0 = Deshabilitar 1 = Habilitar	Indica el estado de configuración de la transferencia automática de troncales.	0	11-10-06
02	Disa de puerto troncal ble por código de servicio	0 = Deshabilitar 1 = Habilitar	Indica el estado de desactivación del puerto troncal (ocupado).	0	11-10-27

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

- Mantenimiento

Programa

93

Programa 93: Información del sistema

93-03: Información de extensión

Nivel:

en

Descripción

Utilice el Programa 93-03: Información de la extensión para mostrar la configuración de cada extensión.

Datos de entrada

Extensión	Hasta 8 dígitos
-----------	-----------------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto	Relacionado Programa
01	Desvío de llamadas Todo/Sin respuesta/ AmbosAnillo	0 = Desvío de llamadas desactivado 1 = Desvío de llamadas con ambos timbres 2 = Desvío de llamadas cuando no hay respuesta 3 = Desvío de todas las llamadas Llamar	Indica el estado de configuración de Desvío de todas las llamadas/Sin respuesta/Ambas llamadas por extensión.	0	11-11-01 11-11-03 11-11-04 11-11-05 20-01-15 24-09-01
02	Reenvío de llamadas Destino para Ambos suenan, todos Llamo sin respuesta	0 ~ 9, *, #, P, R, @ (Hasta 24 dígitos)	Indica el número de destino de Desvío de todas las llamadas/Sin respuesta/Timbre de llamada establecido por extensión.	Sin configuración	11-11-01 11-11-03 11-11-04 11-11-05 24-09-02
03	Desvío de llamadas Ocupado	0 = Desvío de llamadas desactivado 1 = Desvío de llamada-Ocupado o Sin respuesta 2 = Desvío de llamada-Ocupado	Indica el estado de configuración de Desvío de llamadas-Ocupado por extensión.	0	11-11-02 11-11-04 20-01-15 24-09-01
04	Reenvío de llamadas destino ocupado	0 ~ 9, *, #, P, R, @ (Hasta 24 dígitos)	Indica el número de destino de Desvío de llamada-Ocupado establecido por extensión.	Sin configuración	11-11-02 11-11-04 24-09-04
05	Reenvío de llamadas - Sígueme	0 = Deshabilitar 1 = Habilitar	Indica el estado de configuración de Desvío de llamadas-Sígueme por extensión.	0	11-11-07
06	Reenvío de llamadas Destino Sígueme	Número de extensión (hasta 8 dígitos)	Indica el número de extensión Sígueme de desvío de llamadas establecido por extensión.	Sin configuración	11-11-07
07	No molestar	0 = Sin configuración 1 = NOM externo 2 = intercomunicador DND 3 = Transferencia NOM 4 = NOM todo	Indica el estado de configuración de DND por extensión.	0	11-11-08
08	mensaje en espera (Establecer)	Número de extensión (hasta 8 dígitos)	Indica el número de extensión que configuró Mensaje en espera.	Sin configuración	11-11-09
09	mensaje en espera (grabación)	Número de extensión (hasta 8 dígitos)	Indica el número de extensión cuando se deja un mensaje en espera.	Sin configuración	11-11-09
10	Despertador 1	0 = Deshabilitar 1 = Habilitar	Indica el estado de configuración del reloj despertador 1.	0	11-11-12

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto	Relacionado Programa
11	Hora preestablecida en Alarma 1	Hora establecida en Alarma 1.  Cuando PRG93-03-11 es "0", se indica 00. y 00 y	Indica la hora establecida en Alarm Clock 1.	0	11-11-12
12	Despertador 2	0 = Deshabilitar 1 = Habilitar	Indica el estado de ajuste de Alarm Clock 2.	0	11-11-12
13	Hora preestablecida en Alarma 2	Hora establecida en Alarm Clock 2.  Cuando PRG93-03-11 es "0", se indica 00 00. y	Indica la hora establecida en Alarm Clock 2.	0	11-11-12
14	Intercomunicador forzado Timbre (Llamada ICM Escribe)	0 = Deshabilitar (Voz1) 1 = Habilitar (Señal)	Indica el tipo de llamada ICM por extensión.	0	11-11-15 11-11-16
15	música de fondo	0 = Deshabilitar 1 = Habilitar	Indica el estado de configuración de BGM por extensión.	0	11-11-18
	Tono de pulsación de tecla	0 = Deshabilitar 1 = Habilitar	Indica el estado de configuración del tono de pulsación de teclas por extensión.	0	11-11-19
17	Bloqueo de marcación	0 = Deshabilitar 1 = Habilitar	Indica el estado de configuración del bloqueo de marcación por extensión.	0	11-11-33
18	Repetir marcación	0 = Deshabilitar 1 = Habilitar	Indica el estado de configuración de repetición de marcación por extensión.	0	
19	Modo de auriculares Traspuesta	0 = Deshabilitar 1 = Habilitar	Indica el estado de configuración de cambio de modo de auricular por extensión.	0	11-11-65
20	Auricular sonando Cambio de modo	0 = Deshabilitar 1 = Habilitar	Indica el estado de configuración del cambio de modo de timbre del auricular por extensión.	0	11-11-43

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

- Mantenimiento

Programa

93

Programa 93: Información del sistema

93-04: Lista de rellamadas

Nivel:

en

Descripción

Utilice el Programa 93-04: Lista de rellamadas para mostrar la lista de rellamadas de cada extensión.

Datos de entrada

Número de extensión	Hasta 8 dígitos
---------------------	-----------------

Volver a marcar el último número	1 ~ 10
----------------------------------	--------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto	Relacionado Programa
01	Datos de rellamada	Marcar datos 1 ~ 9, Q, #, P, R, @ (Hasta 24 dígitos)	Indica el número almacenado en el historial de llamadas salientes.	Sin configuración	15-02-13 15-02-39
02	Nombre	Hasta 12 caracteres	Indica el nombre almacenado en el historial de llamadas salientes.	Sin configuración	15-01-01 13-04-02

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

- Mantenimiento

Programa 93: Información del sistema

93-05: Información del grupo de departamentos

Nivel:
en

Descripción

Utilice el Programa 93-05: Información del grupo de departamentos para mostrar la configuración de cada grupo de departamentos.

Datos de entrada

Número de grupo de departamento	1 ~ 50
---------------------------------	--------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Descripción	Defecto	Relacionado Programa
01	Establecer transferencia automática en llamada de grupo de departamento	0 = Deshabilitar 1 = Habilitar	Indica el estado de la configuración de transferencia automática por grupo de departamento.	0	11-11-25
02	Establecer transferencia retrasada en llamada de grupo de departamento	0 = Deshabilitar 1 = Habilitar	Indica el estado de configuración de transferencia retrasada por grupo de departamento.	0	11-11-28
03	Establecer DND en llamada de grupo de departamento	0 = Deshabilitar 1 = Habilitar	Indica el estado de configuración de DND por grupo de departamento.	0	11-11-30

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

- Mantenimiento

Programa

93

Programa 93: Información del sistema

93-06: Lista de direcciones IP para conexión CTI de primera parte

Nivel:

en

Descripción

La lista de conexiones de primera parte se puede verificar en este comando.

Datos de entrada

Número de extensión	Hasta 8 dígitos
---------------------	-----------------

Artículo No.	Artículo	Datos de entrada	Defecto
01	Dirección IP en el cliente CTI de la primera parte	Dirección IP: XXX.XXX.XXX.XXX	0.0.0.0
02	Disponibilidad de conexión CTI de primera parte	0 = No disponible 1 = Disponible	0

Condiciones

Ninguna

Característica Referencia cruzada

Ninguna

Programa

93

MEMORÁNDUM

SL2100

manual de programacion

Corporación NEC

NÚMERO 1.0