



Configuración regional de Avaya IP Office

Aviso

Si bien se hicieron esfuerzos razonables para asegurar que la información contenida en este documento esté completa y sea exacta en el momento de su impresión, Avaya no se responsabiliza por los errores. Avaya se reserva el derecho de realizar cambios y correcciones a la información contenida en este documento sin la obligación de notificar a ninguna persona u organización dichos cambios.

Exención de responsabilidad con respecto a la documentación

"Documentación" hace referencia a la información publicada en diversos medios, que puede incluir información del producto, descripciones de suscripciones o servicios, instrucciones operativas y especificaciones de rendimiento, que se suelen poner a disposición de los usuarios de productos. La documentación no incluye material publicitario. Avaya no asume la responsabilidad por las modificaciones, adiciones o eliminaciones efectuadas en la versión original publicada de la Documentación, a menos que dichas modificaciones, adiciones o eliminaciones hayan sido realizadas por Avaya o expresamente a nombre de esta. El Usuario final acuerda indemnizar y eximir de toda responsabilidad a Avaya, agentes de Avaya y empleados con respecto a todo reclamo, acción judicial, demanda y juicio que surgiere de o en relación con modificaciones, incorporaciones o eliminaciones posteriores en esta documentación realizadas por el Usuario final.

Exención de responsabilidad con respecto a los vínculos

Avaya no asume la responsabilidad del contenido ni la fiabilidad de los enlaces a los sitios web incluidos en cualquier punto de este sitio o en la Documentación proporcionada por Avaya. Avaya no es responsable de la confiabilidad de ninguna información, instrucción ni contenido proporcionado en estos sitios y no necesariamente aprueba los productos, los servicios o la información que describen u ofrecen. Avaya no garantiza que estos vínculos funcionarán todo el tiempo ni tiene control de la disponibilidad de las páginas vinculadas.

Garantía

Avaya ofrece una garantía limitada para los productos de hardware y software de Avaya. Consulte su contrato con Avaya para establecer las condiciones de la garantía limitada. Además, el idioma de la garantía estándar de Avaya, así como la información relacionada con el soporte técnico para este producto durante el período de vigencia de la garantía, está disponible, tanto para los clientes de Avaya como para otras personas interesadas, en el sitio web del Soporte técnico de Avaya: <https://support.avaya.com/helpcenter/getGenericDetails?detailId=C20091120112456651010> o en el enlace "Garantía y ciclo de vida del producto" o en el sitio web posterior designado por Avaya. Tenga en cuenta que si ha adquirido los productos de un Channel Partner de Avaya fuera de Estados Unidos y Canadá, la garantía es proporcionada por dicho Channel Partner de Avaya y no por Avaya.

"Servicio alojado" significa una suscripción de servicio alojado por Avaya que Usted adquiere ya sea de Avaya o de un Channel Partner de Avaya (según corresponda) y que se describe detalladamente en SAS alojado u otra documentación de descripción del servicio sobre el servicio alojado correspondiente. Si compra una suscripción de Servicio alojado, la garantía limitada anterior podría no ser aplicable, pero puede tener derecho a servicios de soporte técnico relacionados con el Servicio alojado como se describe más adelante en los documentos de descripción del servicio para el Servicio alojado correspondiente. Comuníquese con Avaya o el Channel Partner de Avaya (según corresponda) para obtener más información.

Servicio alojado

SE APLICA LO SIGUIENTE ÚNICAMENTE SI ADQUIERE UNA SUSCRIPCIÓN DE AVAYA A UN SERVICIO HOSPEDADO DE AVAYA O UN CHANNEL PARTNER DE AVAYA (SI CORRESPONDE), LOS TÉRMINOS DE USO PARA LOS SERVICIOS HOSPEDADOS ESTÁN DISPONIBLES EN EL SITIO WEB DE AVAYA [HTTPS://SUPPORT.AVAYA.COM/LICENSEINFO](https://support.avaya.com/licenseinfo) EN EL ENLACE "Avaya Terms of Use for Hosted Services" O EN LOS SITIOS FUTUROS QUE DESIGNA AVAYA, Y SE APLICAN A TODA PERSONA QUE TENGA ACCESO O USE EL SERVICIO HOSPEDADO. AL ACCEDER O USAR EL SERVICIO HOSPEDADO, O AL AUTORIZAR A TERCEROS A HACERLO, EN NOMBRE SUYO Y DE LA ENTIDAD PARA LA QUE ACCEDE O USA EL SERVICIO HOSPEDADO (EN ADELANTE,

A LOS QUE SE HACE REFERENCIA INDISTINTAMENTE COMO "USTED" Y "USUARIO FINAL"), ACEPTA LOS TÉRMINOS DE USO. SI ACEPTA LOS TÉRMINOS DE USO EN NOMBRE DE UNA COMPAÑÍA U OTRA ENTIDAD LEGAL, USTED DECLARA QUE TIENE LA AUTORIDAD PARA VINCULAR A DICHA ENTIDAD CON LOS PRESENTES TÉRMINOS DE USO. SI NO CUENTA CON DICHA AUTORIDAD O SI NO ESTÁ DE ACUERDO CON LOS PRESENTES TÉRMINOS DE USO, NO DEBE ACCEDER NI USAR EL SERVICIO HOSPEDADO NI AUTORIZAR A TERCEROS A QUE ACCEDAN O USEN EL SERVICIO HOSPEDADO.

Licencias

Los Términos globales de licencia de software ("Términos de licencia de software") están disponibles en el siguiente sitio web <https://www.avaya.com/en/legal-license-terms/> o cualquier sitio posterior designado por Avaya. Estos Términos de licencia de software se aplican a cualquiera que instale, descargue o use Software o Documentación. Al instalar, descargar o usar el Software, o al autorizar a terceros a hacerlo, el usuario final acepta que estos Términos de licencia de software crean un contrato vinculante entre el usuario final y Avaya. Si el usuario final acepta estos Términos de licencia de software en nombre de una compañía u otra entidad legal, el usuario final declara que tiene la autoridad para vincular a dicha entidad con los presentes Términos de licencia de software.

Copyright

Excepto donde se indique expresamente lo contrario, no se debe hacer uso de los materiales de este sitio, de la Documentación, del Software, del Servicio alojado ni del hardware proporcionados por Avaya. Todo el contenido de este sitio, la documentación, el Servicio alojado y los productos proporcionados por Avaya, incluida la selección, la disposición y el diseño del contenido, son de propiedad de Avaya o de sus licenciantes y están protegidos por leyes de derecho de autor y otras leyes de propiedad intelectual, incluidos los derechos de su género relacionados con la protección de las bases de datos. No debe modificar, copiar, reproducir, reeditar, cargar, publicar, transmitir ni distribuir de ninguna manera el contenido, en su totalidad o en parte, incluidos los códigos y el software, a menos que posea una autorización expresa de Avaya. La reproducción, transmisión, difusión, almacenamiento o uso no autorizado sin el consentimiento expreso por escrito de Avaya puede considerarse un delito penal o civil según la ley vigente.

Virtualización

Si el producto se implementa en una máquina virtual, se aplica lo siguiente. Cada producto tiene su propio código de pedido y tipos de licencia. A menos que se indique lo contrario, cada instancia de un producto debe pedirse por separado y tener una licencia independiente. Por ejemplo, si el cliente usuario final o el Channel Partner de Avaya prefieren instalar dos Instancias del mismo tipo de producto, entonces se deben solicitar dos productos del mismo tipo.

Componentes de terceros

Lo siguiente corresponde solo si el códec H.264 (AVC) se distribuye con el producto. ESTE PRODUCTO ESTÁ SUJETO A LA LICENCIA DE CARTERA DE PATENTES AVC PARA EL USO PERSONAL DE UN CONSUMIDOR Y OTROS USOS QUE NO IMPLIQUEN REMUNERACIÓN PARA (i) CODIFICAR VIDEO QUE CUMPLA CON EL ESTÁNDAR AVC ("AVC VIDEO") O (ii) DECODIFICAR VIDEO AVC QUE UN CLIENTE CODIFICÓ DURANTE UNA ACTIVIDAD PERSONAL U OBTENIDO A TRAVÉS DE UN PROVEEDOR DE VIDEO AUTORIZADO PARA SUMINISTRAR VIDEO AVC. NO SE OTORGA LICENCIA NI SE IMPLICA PARA CUALQUIER OTRO USO. PARA OBTENER INFORMACIÓN ADICIONAL, PUEDE CONSULTAR MPEG LA, L.L.C. VISITE [HTTP://WWW.MPEGLA.COM](http://www.mpegla.com).

Proveedor de servicio

CON RESPECTO A LOS CÓDECS, SI EL CHANNEL PARTNER DE AVAYA ALOJA PRODUCTOS QUE UTILIZAN O INCORPORAN LOS CÓDECS H.264 O H.265, EL CHANNEL PARTNER DE AVAYA RECONOCE Y MANIFIESTA ACUERDO CON QUE ES RESPONSABLE DE ASUMIR TODAS LAS TARIFAS Y/O REGALÍAS. EL CÓDEC H.264 (AVC) ESTÁ SUJETO A LA LICENCIA DE CARTERA DE PATENTES AVC PARA EL USO PERSONAL DE UN CONSUMIDOR Y OTROS USOS QUE NO IMPLIQUEN REMUNERACIÓN PARA (i) CODIFICAR VIDEO QUE CUMPLA CON EL ESTÁNDAR AVC ("AVC VIDEO") O (ii) DECODIFICAR VIDEO AVC QUE UN CONSUMIDOR CODIFICÓ DURANTE UNA ACTIVIDAD

PERSONAL U OBTENIDO A TRAVÉS DE UN PROVEEDOR DE VIDEO AUTORIZADO PARA SUMINISTRAR VIDEO AVC. NO SE OTORGA LICENCIA NI SE IMPLICA PARA CUALQUIER OTRO USO. SE PODRÁ OBTENER INFORMACIÓN ADICIONAL SOBRE LOS CÓDECS H.264 (AVC) y H.265 (HEVC) DE MPEG LA, L.L.C. VISITE [HTTP://WWW.MPEGLA.COM](http://www.mpegla.com).

Cumplimiento de leyes

Usted reconoce y acepta que es su responsabilidad respetar las leyes y los reglamentos aplicables, incluidos, a mero título enunciativo, las leyes y los reglamentos relacionados con la grabación de llamadas, la privacidad de datos, la propiedad intelectual, el secreto comercial, el fraude, los derechos de interpretación musical, en el país o territorio en el cual se utiliza el producto de Avaya.

Prevención del fraude telefónico

El "fraude telefónico" se refiere al uso no autorizado de su sistema de telecomunicaciones por parte de un participante sin autorización (por ejemplo, una persona que no es un empleado, agente ni subcontratista corporativo o una persona que no trabaja en nombre de su compañía). Tenga en cuenta que pueden existir riesgos de Fraude telefónico asociados con su sistema y que, en tal caso, esto puede generar cargos adicionales considerables para sus servicios de telecomunicaciones.

Intervención en fraude telefónico de Avaya

Si sospecha que Usted está siendo víctima de fraude telefónico y necesita asistencia o soporte técnico, comuníquese con su representante de ventas de Avaya.

Vulnerabilidades de seguridad

Puede encontrar información sobre las políticas de respaldo de seguridad de Avaya en la sección de Soporte técnico y políticas de seguridad de <https://support.avaya.com/security>.

Las sospechas de vulnerabilidades de la seguridad de productos de Avaya se manejan a través del Flujo de soporte técnico de seguridad de productos de Avaya (<https://support.avaya.com/css/P8/documents/100161515>).

Marcas registradas

Las marcas comerciales, logotipos y marcas de servicio ("Marcas") que aparecen en este sitio, la Documentación, los Servicios alojados y los productos proporcionados por Avaya son Marcas registradas o no registradas de Avaya, sus afiliados, licenciantes, proveedores y otros terceros. Los usuarios no tienen permiso para usar dichas Marcas sin previo consentimiento por escrito de Avaya o dichos terceros que puedan ser propietarios de la Marca. Ningún contenido de este sitio, la Documentación, los Servicios alojados ni los productos deben considerarse como otorgamiento, por implicación, impedimento o de alguna otra forma, una licencia o derecho para usar las Marcas sin la autorización expresa por escrito de Avaya o del tercero correspondiente.

Avaya es una marca registrada de Avaya LLC.

Todas las demás marcas que no pertenecen a Avaya son propiedad de sus respectivos dueños.

Linux® es una marca comercial registrada de Linus Torvalds en EE. UU. y en otros países.

Descarga de documentación

Para obtener las versiones más actualizadas de la Documentación, visite el sitio web del Soporte técnico de Avaya: <https://support.avaya.com> o el sitio web posterior designado por Avaya.

Contacto con el soporte técnico de Avaya

Visite el sitio web del Soporte técnico de Avaya: <https://support.avaya.com> para obtener avisos y artículos sobre Productos o Servicios en la nube o para informar acerca de algún problema con su Producto o Servicio en la nube de Avaya. Para obtener una lista de los números de teléfono y las direcciones de contacto del soporte técnico, visite el sitio web del Soporte técnico de Avaya: <https://support.avaya.com> (o el sitio web posterior designado por Avaya); desplácese hasta la parte inferior de la página y seleccione Contacto con el Soporte técnico de Avaya.

Contenido

Capítulo 1: Definiciones	7
Código de tres letras.....	7
Configuración general.....	9
Tonos.....	10
Configuración de troncal analógica.....	11
Configuración de teléfonos analógicos.....	12
Comportamiento específico según la región.....	13
Zonas horarias y horario de verano.....	14
Configuración predeterminada.....	17
Capítulo 2: Localidades	18
Argentina (ess).....	20
Australia (ena).....	22
Bahréin (arh).....	25
Bélgica - Flamenco (nlb).....	27
Bélgica - Francés (frb).....	30
Brasil (ptb).....	33
Bulgaria.....	35
Canadá (frc).....	35
Chile (esl).....	38
China (chs).....	41
Colombia (eso).....	43
Chipre.....	45
República Checa (csy).....	46
Dinamarca (dan).....	49
Egipto (are).....	51
Estonia.....	54
Finland (fin).....	55
Francia (fra).....	58
Francia2 (fro).....	60
Alemania (deu).....	63
Grecia (ell).....	66
Hong Kong (zhk).....	68
Hungría (hun).....	71
Islandia (isl).....	73
India (ind).....	76
Indonesia.....	78
Irlanda (eni).....	79
Italia (ita).....	81
Japón (jpa/jpn).....	84
Kazajstán.....	86
Corea (kor).....	87
Kuwait (ark).....	89
Latvia.....	91

Lituania.....	92
Luxemburgo.....	93
Malasia (msl).....	93
Malta.....	96
Israel (heb).....	96
México (esm).....	99
Marruecos (arm).....	101
Países Bajos (nld).....	103
Nueva Zelanda (enz).....	106
Noruega (nor).....	109
Omán (aro).....	112
Pakistán (urd).....	114
Perú (esr).....	116
Filipinas (enp).....	119
Polonia (plk).....	121
Qatar (ptg).....	124
Portugal (arq).....	127
Rumania.....	129
Rumania (rus).....	129
Arabia Saudita (ara).....	132
Singapur (zhi).....	134
República Eslovaca.....	136
Eslovenia.....	137
Sudáfrica (ens).....	137
España (esp).....	139
Suecia (sve).....	142
Suiza (des/frs/its).....	145
Taiwán (cht).....	148
Tailandia.....	150
Turquía (trk).....	150
Emiratos Árabes Unidos (aru).....	153
Estados Unidos (eng).....	155
Reino Unido (enu).....	158
Venezuela (esv).....	161
Vietnam.....	163
Capítulo 3: Idiomas del teléfono.....	164
Compatibilidad con idioma del teléfono de IP Office.....	164
Idiomas de visualización de funciones del teléfono.....	165
Idiomas de visualización de funciones del teléfono digital de Avaya.....	166
Idiomas de visualización de funciones del teléfono IP de Avaya.....	167
Personalización del archivo de idioma del teléfono IP Office.....	169
Obtención de los archivos de idioma del teléfono IP Office.....	169
Agregar archivos de idioma personalizados de IP Office.....	169
Capítulo 4: IP Office Idiomas de la aplicación.....	171
Idiomas de aplicaciones del administrador de IP Office.....	171
IP Office Idioma de la aplicación del usuario.....	172

Capítulo 5: Anuncios de correo de voz.....	174
Anulación del idioma de indicación predeterminado.....	174
Idiomas de Embedded Voicemail compatibles.....	175
Operación con idiomas predeterminados/de reserva de Embedded Voicemail.....	176
Idiomas admitidos de Voicemail Pro.....	178
Avisos de texto a voz (TTS).....	179
Capítulo 6: Ayuda y documentación adicionales.....	180
Manuales y guías de usuario adicionales.....	180
Obteniendo ayuda.....	180
Buscar un socio comercial de Avaya.....	181
Recursos adicionales de IP Office.....	181
Capacitación.....	182

Capítulo 1: Definiciones

La configuración regional permite definir factores tales como los tonos de timbre predeterminados y la configuración de la pantalla de llamadas. Aquí también se pueden controlar los avisos de idioma predeterminado del correo de voz. Establecer la configuración regional de las rutas para llamadas entrantes de modo que se invalide la configuración del sistema para llamadas a correo de voz.

*** Nota:**

La mención de una región no necesariamente implica la compatibilidad, disponibilidad o aprobación de IP Office en ese país.

Vínculos relacionados

[Código de tres letras](#) en la página 7

[Configuración general](#) en la página 9

[Tonos](#) en la página 10

[Configuración de troncal analógica](#) en la página 11

[Configuración de teléfonos analógicos](#) en la página 12

[Comportamiento específico según la región](#) en la página 13

[Zonas horarias y horario de verano](#) en la página 14

[Configuración predeterminada](#) en la página 17

Código de tres letras

Cuando se controla el funcionamiento de IP Office con SysMonitor o System Status Application, la configuración regional asociada con una llamada u otras funciones se representa con un código de tres letras en el seguimiento.

- En varios escenarios, el sistema busca material que coincida con el código de tres letras. Si no se encuentra ninguna coincidencia, el sistema puede buscar una coincidencia usando las primeras dos letras del código. Por ejemplo, consulte [Operación con idiomas predeterminados/de reserva de Embedded Voicemail](#) en la página 176 y [Idiomas admitidos de Voicemail Pro](#) en la página 178.

Código de tres letras	País	Configuración regional
<i>ara</i>	Arabia Saudita	Vea Arabia Saudita (ara) en la página 132.
<i>are</i>	Egipto	Vea Egipto (are) en la página 51.
<i>arh</i>	Bahréin	Vea Bahréin (arh) en la página 25.

La tabla continúa...

Código de tres letras	País	Configuración regional
ark	Kuwait	Vea Kuwait (ark) en la página 89.
arm	Marruecos	Vea Marruecos (arm) en la página 101.
aro	Omán	Vea Omán (aro) en la página 112.
arq	Portugal	Vea Portugal (arq) en la página 127.
aru	Emiratos Árabes Unidos	Vea Emiratos Árabes Unidos (aru) en la página 153.
chs	China	Vea China (chs) en la página 41.
cht	Taiwán	Vea Taiwán (cht) en la página 148.
csy	República Checa	Vea República Checa (csy) en la página 46.
dan	Dinamarca	Vea Dinamarca (dan) en la página 49.
des	Suiza	Vea Suiza (des/frs/its) en la página 145.
deu	Alemania	Vea Alemania (deu) en la página 63.
ell	Grecia	Vea Grecia (ell) en la página 66.
ena	Australia	Vea Australia (ena) en la página 22.
eng	Estados Unidos	Vea Estados Unidos (eng) en la página 155.
eni	Irlanda	Vea Irlanda (eni) en la página 79.
enp	Filipinas	Vea Filipinas (enp) en la página 119.
ens	Sudáfrica	Vea Sudáfrica (ens) en la página 137.
enu	Reino Unido	Vea Reino Unido (enu) en la página 158.
enz	Nueva Zelanda	Vea Nueva Zelanda (enz) en la página 106.
esl	Chile	Vea Chile (esl) en la página 38.
esm	México	Vea México (esm) en la página 99.
eso	Colombia	Vea Colombia (eso) en la página 43.
esp	España	Vea España (esp) en la página 139.
esr	Perú	Vea Perú (esr) en la página 116.
ess	Argentina	Vea Argentina (ess) en la página 20.
esv	Venezuela	Vea Venezuela (esv) en la página 161.
fin	Finland	Vea Finland (fin) en la página 55.
fra	Francia	Vea Francia (fra) en la página 58.
frb	Bélgica	Vea Bélgica - Francés (frb) en la página 30.
frc	Canadá	Vea Canadá (frc) en la página 35.
fro	Francia	Vea Francia2 (fro) en la página 60.
frs	Suiza	Vea Suiza (des/frs/its) en la página 145.
heb	Israel	Vea Israel (heb) en la página 96.
hun	Hungría	Vea Hungría (hun) en la página 71.
ind	India	Vea India (ind) en la página 76.
isl	Islandia	Vea Islandia (isl) en la página 73.
ita	Italia	Vea Italia (ita) en la página 81.
its	Suiza	Vea Suiza (des/frs/its) en la página 145.

La tabla continúa...

Código de tres letras	País	Configuración regional
<i>jpa</i>	Japón	Vea Japón (jpa/jpn) en la página 84.
<i>jpn</i>	Japón	Vea Japón (jpa/jpn) en la página 84.
<i>kor</i>	Corea	Vea Corea (kor) en la página 87.
<i>msl</i>	Malasia	Vea Malasia (msl) en la página 93.
<i>nlb</i>	Bélgica	Vea Bélgica - Flamenco (nlb) en la página 27.
<i>nld</i>	Países Bajos	Vea Países Bajos (nld) en la página 103.
<i>nor</i>	Noruega	Vea Noruega (nor) en la página 109.
<i>plk</i>	Polonia	Vea Polonia (plk) en la página 121.
<i>ptb</i>	Brasil	Vea Brasil (ptb) en la página 33.
<i>ptg</i>	Qatar	Vea Qatar (ptg) en la página 124.
<i>rus</i>	Rumania	Vea Rumania (rus) en la página 129.
<i>sve</i>	Suecia	Vea Suecia (sve) en la página 142.
<i>trk</i>	Turquía	Vea Turquía (trk) en la página 150.
<i>urd</i>	Pakistán	Vea Pakistán (urd) en la página 114.
<i>zhh</i>	Hong Kong	Vea Hong Kong (zhh) en la página 68.
<i>zhi</i>	Singapur	Vea Singapur (zhi) en la página 134.

Vínculos relacionados

[Definiciones](#) en la página 7

Configuración general

Esta configuración se aplica a cada configuración regional.

Configuración	Descripción
Configuración regional	Esta es la configuración de Configuración regional establecida en la configuración del sistema. Esto se utiliza para establecer los diferentes ajustes y comportamientos específicos de la configuración regional del sistema. Esto también define el idioma predeterminado empleado en las pantallas del teléfono y avisos de correo de voz.
Código de tres letras	Cada región tiene un código de tres letras asociado. Este código se ve en las salidas del monitor del sistema. También se utiliza como el nombre de la carpeta para los avisos de idioma del correo de voz que coinciden. Vea Código de tres letras en la página 7.
Números de emergencia predeterminados (edición básica):	Para sistemas configurados inicialmente en Basic Edition modo, se agregan automáticamente varios números predeterminados a la lista de números de emergencia. Esta lista de números se puede configurar después de la instalación inicial.

Vínculos relacionados

[Definiciones](#) en la página 7

Tonos

Las siguientes tablas describen los diferentes tonos que utiliza el sistema. Para cada tono, se detallan la frecuencia y la cadencia:

- **Frecuencia** Todas las frecuencias de tono se expresan en hercios (Hz).
 - En caso de que un tono utilice una combinación de frecuencias, aparecerán separadas por el signo +.
 - Cuando un tono utiliza frecuencias intermitentes, aparecen separadas por el signo /.
- **Cadencia** La cadencia del tono se indica como una secuencia de veces en las que está activado/desactivado o como una secuencia alternando frecuencia 1 / frecuencia 2. Cuando una parte de la secuencia se encuentre entre paréntesis (), indica una secuencia repetida.

Tonos localizados

La siguiente tabla describe los diferentes tonos del sistema. Los tonos utilizados están determinados por la configuración regional del sistema.

*** Nota:**

En algunos lugares, el mismo sonido de tono puede utilizarse para varios fines; por ejemplo, el tono de **Ocupado** y el tono **Rápido de ocupado** pueden ser iguales.

Tono	Descripción
Tono de marcado alternativo	Este tono también se conoce como tono de marcado "interrumpido", "intermitente" o "discontinuo". Se utiliza en extensiones en las que el usuario tiene configurados NM, Sígueme o Reenvío incondicional. También se utiliza en teléfonos analógicos, por ejemplo, cuando el usuario tiene una llamada en espera, durante una transferencia.
Tono de ocupado	Se utiliza cuando el número al que se llama está ocupado.
Tono de llamada en espera	Se utiliza cuando un usuario tiene habilitada esta función y tiene una llamada en espera.
Tono de marcación	Tono de marcado normal.
Tono de desconexión	Este tono se reproduce cuando el extremo remoto ha finalizado la llamada. Para extensiones IP y digitales, el sistema puede configurarse para reproducir el tono de desconexión o volver a inactivo. Vea Comportamiento específico según la región en la página 13.
Tono rápido de ocupado	No hay línea o canal disponible.
Interceptar tono de ocupado	Número no asignado.
Tono de número no obtenible	Número no obtenible.
Tono de timbre	El otro extremo está sonando. Este tono también se conoce como "timbrado".
Tono de marcación secundario	Se utiliza cuando se accede a una troncal externa con un código corto o ARS que especifica un tono de marcado secundario. Si no se define un tono específico para la configuración regional, se utiliza el tono de marcado normal.

Tonos no localizados

Tono	Tono (Hz) Cadencia (segundos)	Valor	Notas
Música de espera	Tono	440	MOH de tono
	Cadencia	0.2/0.2/0.2/5	
Escuchar llamada	Cadencia	0.07/0.1/0.07/0.1/0.07	No repetir
Entrada a conferencia	Tono	400	
	Cadencia	0.2	No repetir
Salida de conferencia	Tono	400	
	Cadencia	0.2/0.2/0.2	No repetir
Repetición de conferencia	Tono	400	
	Cadencia	0.2/10	

Vínculos relacionados

[Definiciones](#) en la página 7

Configuración de troncal analógica

Los siguientes ajustes se configuran para que coincidan con la configuración regional del sistema seleccionada cuando se instaló un sistema por primera vez. La configuración coincide con los valores que generalmente se encuentran en la configuración regional seleccionada. Sin embargo, todos son editables después de la instalación.

Configuración	Configurable
Tipo de CLI	El método utilizado para recibir información de Id. de llamada entrante.
Impedancia con terminación	La configuración de impedancia de la línea troncal.
Impedancia con equilibrio	
Detección de tono de ocupado	El tono que, si se detecta, indica que el destino al que se llama está ocupado. Esto se puede ajustar a través de la configuración de Sistema > Telefonía > Tonos y música > Detección de tono de ocupado . El valor predeterminado Frecuencia del sistema coincide con la configuración específica de la configuración regional.
Tiempo de detección de tono de ocupado	La duración del tono de ocupado después del cual el sistema de IP Office desconectará una troncal analógica cuando utilice Detección de tono de ocupado .

La tabla continúa...

Configuración	Configurable
Desconexión liberada	<p>El método Desconexión liberada (conocido también como 'Caída de la línea' o 'Desconexión confiable') se usa para indicar desde el proveedor de la línea que se ha cancelado la llamada. Ajustable a través de Línea > Opciones de línea analógica.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Este período debe ser inferior en al menos 150 ms al período de desconexión real usado por el proveedor de la línea. • El sistema también utiliza el "Desconexión de tono", que borra una llamada analógica después de 6 segundos de tono de ocupado continuo (consulte más arriba). • Si la configuración Sistema > Telefonía > Telefonía > Manejo de desconexión de troncal analógica no supervisada está habilitada, aparece en color gris y deshabilita la función de desconexión liberada.
Ancho de pulsos de enlace flash	<p>Establece el intervalo de tiempo para el ancho de impulso flash. Ajustable a través de la configuración de Línea > Opciones de línea analógica > Ancho de impulsos flash.</p>
Detección de timbre	<p>Esta configuración se utiliza para la detección de timbre. Se pueden ajustar a través de la configuración de Línea > Opciones de línea analógica > Detección de timbre:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Persistencia de timbre - La duración mínima de la señal requerida para ser reconocida. • Máximo de timbre desactivado - El tiempo necesario antes de que la señalización se considere terminada.

Vínculos relacionados

[Definiciones](#) en la página 7

Configuración de teléfonos analógicos

Los siguientes aspectos de la compatibilidad con teléfonos analógicos son específicos de la configuración regional.

Configuración	Descripción
Frecuencia actual del timbre	La frecuencia de timbre actual.
Tiempo mínimo de enlace flash	<p>Tiempos máximos y mínimos para una interrupción en la corriente de bucle analógica que debe ser tratada por IP Office como señal de rellamada de interrupción temporizada/enlace flash.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tiempo mínimo: todo lo más corto se ignora como un error. • Tiempo máximo: todo lo que dure más tiempo se considera como borrar (finalizar) la llamada. <p>Si el teléfono analógico específico no coincide con la configuración regional, la configuración del puerto de extensión IP Office analógico se puede ajustar</p>

La tabla continúa...

Configuración	Descripción
Tiempo máximo de enlace flash	usando la configuración Extensión > Analógico > Ancho de pulso de enlace flash .
Tipo predeterminado de visualización de la persona que llama	El tipo de visualización de la persona que llama utilizado cuando la Extensión > Extensión > Tipo de visualización de la persona que llama está establecida en Activado . De lo contrario, se utiliza el método específico configurado para el Extensión > Extensión > Tipo de visualización de la persona que llama .
Tipo de MWI predeterminado	El tipo de indicación de mensaje en espera que se utiliza cuando Extensión > Analógica > Tipo de indicación de mensaje en espera está establecida en Activado . De lo contrario, se utiliza el método específico establecido para Extensión > Analógica > Tipo de indicación de mensaje en espera . Cabe destacar que la configuración predeterminada y otras configuraciones también pueden depender del equipo de IP Office que proporcione el puerto analógico.

Vínculos relacionados

[Definiciones](#) en la página 7

Comportamiento específico según la región

Las siguientes son las definiciones de comportamientos específicos de la localidad que se mencionan en esta documentación.

Configuración	Descripción
Compresión y expansión	El típico método de compresión y expansión que emplean los sistemas telefónicos en esa región. El funcionamiento de compresión se puede ajustar por medio de la ficha Sistema > Telefonía > Telefonía .
Tiempo de espera de marcado	El método utilizado por el sistema para determinar cuándo se desconecta una extensión que no completa el marcado de un número enrutable válido. Hay dos tiempos de espera de marcación: <ul style="list-style-type: none"> • Tiempo de espera del tono de marcación: el tiempo de espera se aplica desde un dispositivo que descuelga hasta recibir el primer dígito. Establecido en 30 segundos (10 segundos para Italia). • Tiempo de espera general: el tiempo de espera se aplica desde que se descuelga para recibir suficientes dígitos para completar la evaluación de la cadena de marcación. Establecido en 60 segundos (10 segundos para Italia).
Tono de desconexión	El tono utilizado cuando se proporciona la indicación de desconexión a una extensión. <ul style="list-style-type: none"> • Para extensiones analógicas, siempre se utiliza el tono de desconexión. • Las extensiones digitales e IP, la acción específica de la región puede ser reproducir el tono de desconexión o volver a inactivo. La acción específica de la región (consulte Función de eliminación de teléfono a continuación) puede anularse usando la configuración de Sistema > Telefonía > Tonos y música > Tono de desconexión.

La tabla continúa...

Configuración	Descripción
Método de desconexión	Indica si la región utiliza la operación de desconexión de tono de ocupado o la de Interrupción de línea en las troncales analógicas.
Idioma de visualización	El idioma predeterminado que se utiliza para los mensajes enviados a las extensiones.
Función de eliminación de teléfono	Cuando se desconecta el extremo lejano de una llamada, las extensiones digitales e IP pueden escuchar el tono de desconexión o volver a estar inactivas.
Divisa predeterminada	Se utiliza en una operación de Aviso de cargo siempre que se admitan en líneas ISDN.
Zona horaria predeterminada	Este valor se usa para establecer la diferencia horaria predeterminada y los valores de configuración de horario de verano cuando se usa un SNTP para obtener el valor de hora de la UTC.

Vínculos relacionados

[Definiciones](#) en la página 7

Zonas horarias y horario de verano

La siguiente tabla enumera las zonas horarias para las cuales IP Office aplica de manera predeterminada las horas de verano (DST) y las fechas para aplicar y eliminar DST.

- Cuando se configura por primera vez, IP Office establece la configuración de **Zona horaria** en la mejor coincidencia para la **Configuración regional** definida.
- IP Office utiliza la **Zona horaria** para establecer si desea habilitar **DST automático** y la tabla de ejecución de tareas para DST.
- Debe verificar la configuración y ajustarla si es necesario. Por ejemplo, algunas configuraciones regionales cubren múltiples zonas horarias y utilizan diferentes configuraciones DST según la zona horaria en particular.
- Para todas las zonas horarias que utilizan DST, la diferencia de DST predeterminada que IP Office aplica es de 1 hora.

Zona horaria	Configuración predeterminada de horario de verano
<p><i>(GMT+09:30) Adelaide</i></p> <p><i>(GMT+10:00) Canberra, Melbourne, Sydney</i></p> <p><i>(GMT+10:00) Hobart</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Inicio: 2 a. m. Finalización: 3 a. m. • Inicio: 2 a. m. Finalización: 3 a. m. • 6 de octubre de 2024 - 6 de abril de 2025 • 5 de octubre de 2025 - 5 de abril de 2026 • 4 de octubre de 2026 - 4 de abril de 2027 • 3 de octubre de 2027 - 2 de abril de 2028 • 1 de octubre de 2028 - 1 de abril de 2029 • 7 de octubre de 2029 - 7 de abril de 2030 • 6 de octubre de 2030 - 6 de abril de 2031 • 5 de octubre de 2031 - 4 de abril de 2032 • 3 de octubre de 2032 - 3 de abril de 2033
<p><i>(GMT-03:30) Newfoundland</i></p> <p><i>(GMT-04:00) Atlantic Time (Canada)</i></p> <p><i>(GMT-05:00) Eastern Time (US & Canada)</i></p> <p><i>(GMT-05:00) Indiana (East)</i></p> <p><i>(GMT-06:00) Central Time (US & Canada)</i></p> <p><i>(GMT-07:00) Mountain Time (US & Canada)</i></p> <p><i>(GMT-08:00) Pacific Time (US & Canada)</i></p> <p><i>(GMT-09:00) Alaska</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Inicio: 2 a. m. Finalización: 2 a. m. • 10 de marzo de 2024 - 11/03/2024 • 9 de marzo de 2025 - 11/02/2025 • 8 de marzo de 2026 - 11/01/2026 • 14 de marzo de 2027 - 11/07/2027 • 12 de marzo de 2028 - 11/05/2028 • 11 de marzo de 2029 - 11/04/2029 • 10 de marzo de 2030 - 11/03/2030 • 9 de marzo de 2031 - 11/02/2031 • 14 de marzo de 2032 - 11/07/2032 • 13 de marzo de 2033 - 11/06/2033
<p><i>(GMT-04:00) Santiago</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Inicio: 4 a. m. Finalización: 1 a. m. • 2 de septiembre de 2023 - 6 de abril de 2024 • 7 de septiembre de 2024 - 5 de abril de 2025 • 6 de septiembre de 2025 - 4 de abril de 2026 • 5 de septiembre de 2026 - 3 de abril de 2027 • 4 de septiembre de 2027 - 1 de abril de 2028 • 2 de septiembre de 2028 - 7 de abril de 2029 • 1 de septiembre de 2029 - 6 de abril de 2030 • 7 de septiembre de 2030 - 5 de abril de 2031 • 6 de septiembre de 2031 - 3 de abril de 2032 • 4 de septiembre de 2032 - 2 de abril de 2033

La tabla continúa...

Zona horaria	Configuración predeterminada de horario de verano
<i>(GMT+02:00) Cairo</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Inicio: 11:59:59 p. m. Finalización: 11:59:59 p. m. • 25 de abril de 2024 - 26 de septiembre de 2024 • 24 de abril de 2025 - 25 de septiembre de 2025 • 23 de abril de 2026 - 24 de septiembre de 2026 • 29 de abril de 2027 - 30 de septiembre de 2027 • 27 de abril de 2028 - 28 de septiembre de 2028 • 26 de abril de 2029 - 27 de septiembre de 2029 • 25 de abril de 2030 - 26 de septiembre de 2030 • 24 de abril de 2031 - 25 de septiembre de 2031 • 29 de abril de 2032 - 30 de septiembre de 2032 • 28 de abril de 2033 - 29 de septiembre de 2033
<i>(GMT+02:00) Jerusalem</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Inicio: 2 a. m. Finalización: 2 a. m. • 29 de marzo de 2024 - 27 de octubre de 2024 • 28 de marzo de 2025 - 26 de octubre de 2025 • 27 de marzo de 2026 - 25 de octubre de 2026 • 26 de marzo de 2027 - 31 de octubre de 2027 • 24 de marzo de 2028 - 29 de octubre de 2028 • 23 de marzo de 2029 - 28 de octubre de 2029 • 29 de marzo de 2030 - 27 de octubre de 2030 • 28 de marzo de 2031 - 26 de octubre de 2031 • 26 de marzo de 2032 - 31 de octubre de 2032 • 25 de marzo de 2033 - 30 de octubre de 2033
<i>(GMT+12:00) Auckland, Wellington</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Inicio: 2 a. m. Finalización: 3 a. m. • 29 de septiembre de 2024 - 6 de abril de 2025 • 28 de septiembre de 2025 - 5 de abril de 2026 • 27 de septiembre de 2026 - 4 de abril de 2027 • 26 de septiembre de 2027 - 2 de abril de 2028 • 24 de septiembre de 2028 - 1 de abril de 2029 • 30 de septiembre de 2029 - 7 de abril de 2030 • 29 de septiembre de 2030 - 6 de abril de 2031 • 28 de septiembre de 2031 - 4 de abril de 2032 • 26 de septiembre de 2032 - 3 de abril de 2033

La tabla continúa...

Zona horaria	Configuración predeterminada de horario de verano
(GMT) Casablanca	<ul style="list-style-type: none"> Inicio: 4 a. m. Finalización: 1 a. m. 14 de abril de 2024 - 23 de febrero de 2025 6 de abril al 15 de febrero de 2025 22 de marzo de 2026 - 7 de febrero de 2027 14 de marzo de 2027 - 23 de enero de 2028 5 de marzo de 2028 - 13 de enero de 2029
(GMT+01:00) Amsterdam, Berlin, Bern, Rome, Stockholm, Vienna (GMT+01:00) Belgrade, Bratislava, Budapest, Ljubljana, Prague (GMT+01:00) Brussels, Copenhagen, Madrid, Paris (GMT+01:00) Sarajevo, Skopje, Warsaw, Zagreb (GMT+02:00) Athens, Bucharest (GMT+02:00) Beirut (GMT+02:00) Helsinki, Kyiv, Riga, Sofia, Tallinn, Vilnius (GMT-01:00) Azores (GMT-02:00) Greenland	<ul style="list-style-type: none"> Inicio: 1 a. m. Finalización: 1 a. m. 31 de marzo de 2024 - 27 de octubre de 2024 30 de marzo de 2025 - 26 de octubre de 2025 29 de marzo de 2026 - 25 de octubre de 2026 28 de marzo de 2027 - 31 de octubre de 2027 26 de marzo de 2028 - 20 de octubre de 2028 25 de marzo de 2029 - 28 de octubre de 2029 31 de marzo de 2030 - 27 de octubre de 2030 30 de marzo de 2031 - 26 de octubre de 2031 28 de marzo de 2032 - 31 de octubre de 2032 27 de marzo de 2033 - 30 de octubre de 2033

Vínculos relacionados

[Definiciones](#) en la página 7

Configuración predeterminada

Los elementos de configuración tienen valores predeterminados diferentes dependiendo de si la inicialización del sistema es para los EE. UU. o para el resto del mundo.

Configuración	EU	Otros
Tiempo de espera	300 seg	15 segundos
Tiempo de espera de estacionamiento	300 seg	300 seg
Retención automática	Apagado	Act
Conteo de demora de marcación	1	4
Tiempo de demora de marcación	4 segundos	300 seg

Vínculos relacionados

[Definiciones](#) en la página 7

Capítulo 2: Localidades

La configuración regional permite definir factores tales como los tonos de timbre predeterminados y la configuración de la pantalla de llamadas. Aquí también se pueden controlar los avisos de idioma predeterminado del correo de voz. Establecer la configuración regional de las rutas para llamadas entrantes de modo que se invalide la configuración del sistema para llamadas a correo de voz.

Nota:

La mención de una región no necesariamente implica la compatibilidad, disponibilidad o aprobación de IP Office en ese país.

Vínculos relacionados

- [Argentina \(ess\)](#) en la página 20
- [Australia \(ena\)](#) en la página 22
- [Bahreín \(arh\)](#) en la página 25
- [Bélgica - Flamenco \(nlb\)](#) en la página 27
- [Bélgica - Francés \(frb\)](#) en la página 30
- [Brasil \(ptb\)](#) en la página 33
- [Bulgaria](#) en la página 35
- [Canadá \(frc\)](#) en la página 35
- [Chile \(esl\)](#) en la página 38
- [China \(chs\)](#) en la página 41
- [Colombia \(eso\)](#) en la página 43
- [Chipre](#) en la página 45
- [República Checa \(csy\)](#) en la página 46
- [Dinamarca \(dan\)](#) en la página 49
- [Egipto \(are\)](#) en la página 51
- [Estonia](#) en la página 54
- [Finland \(fin\)](#) en la página 55
- [Francia \(fra\)](#) en la página 58
- [Francia2 \(fro\)](#) en la página 60
- [Alemania \(deu\)](#) en la página 63
- [Grecia \(ell\)](#) en la página 66
- [Hong Kong \(zhk\)](#) en la página 68
- [Hungría \(hun\)](#) en la página 71
- [Islandia \(isl\)](#) en la página 73
- [India \(ind\)](#) en la página 76
- [Indonesia](#) en la página 78
- [Irlanda \(eni\)](#) en la página 79

[Italia \(ita\)](#) en la página 81
[Japón \(jpa/jpn\)](#) en la página 84
[Kazajstán](#) en la página 86
[Corea \(kor\)](#) en la página 87
[Kuwait \(ark\)](#) en la página 89
[Latvia](#) en la página 91
[Lituania](#) en la página 92
[Luxemburgo](#) en la página 93
[Malasia \(msl\)](#) en la página 93
[Malta](#) en la página 96
[Israel \(heb\)](#) en la página 96
[México \(esm\)](#) en la página 99
[Marruecos \(arm\)](#) en la página 101
[Países Bajos \(nld\)](#) en la página 103
[Nueva Zelanda \(enz\)](#) en la página 106
[Noruega \(nor\)](#) en la página 109
[Omán \(aro\)](#) en la página 112
[Pakistán \(urd\)](#) en la página 114
[Perú \(esr\)](#) en la página 116
[Filipinas \(enp\)](#) en la página 119
[Polonia \(plk\)](#) en la página 121
[Qatar \(ptq\)](#) en la página 124
[Portugal \(arq\)](#) en la página 127
[Rumania](#) en la página 129
[Rumania \(rus\)](#) en la página 129
[Arabia Saudita \(ara\)](#) en la página 132
[Singapur \(zhi\)](#) en la página 134
[República Eslovaca](#) en la página 136
[Eslovenia](#) en la página 137
[Sudáfrica \(ens\)](#) en la página 137
[España \(esp\)](#) en la página 139
[Suecia \(sve\)](#) en la página 142
[Suiza \(des/frs/its\)](#) en la página 145
[Taiwán \(cht\)](#) en la página 148
[Tailandia](#) en la página 150
[Turquía \(trk\)](#) en la página 150
[Emiratos Árabes Unidos \(aru\)](#) en la página 153
[Estados Unidos \(eng\)](#) en la página 155
[Reino Unido \(enu\)](#) en la página 158
[Venezuela \(esv\)](#) en la página 161
[Vietnam](#) en la página 163

Argentina (ess)

Configuración general

Para obtener detalles, consulte [Configuración general](#) en la página 9.

Configuración	Descripción
Configuración regional	Argentina (español latino)
Código de tres letras	ess
Números de emergencia predeterminados (edición básica):	Ninguna

Tonos

Para obtener detalles, consulte [Tonos](#) en la página 10.

Tono	Frecuencia (Hz)	Cadencia (segundos)
Tono de marcación	425	Continuo
Tono de marcado alternativo	425	(2.0/4.0) activado/desactivado
Tono de marcación secundario	Tono de marcación	Tono de marcado de uso
Tono de ocupado	480+620	(0.5/0.5) activado/desactivado
Tono rápido de ocupado	480+620	(0.25/0.25) activado/desactivado
Interceptar tono de ocupado	440/620	(0.25/0.25) tonos intermitentes
Tono de timbre	440+480	(1.0/3.0) activado/desactivado
Tono de llamada en espera	480+620	(0.06/0.25/0.06/5.0) activado/desactivado
Tono de número no obtenible	480+620	Continuo

Configuración de teléfonos analógicos

Para obtener detalles, consulte [Configuración de teléfonos analógicos](#) en la página 12.

Configuración	Valor	Configurable
Frecuencia actual del timbre	25 Hz	×
Tiempo mínimo de enlace flash	70 ms	✓
Enlace flash máximo	1000 ms	✓
Tipo predeterminado de visualización de la persona que llama	FSKD	✓
Tipo de indicador predeterminado de mensaje en espera	51 V escalonado	✓

Comportamiento específico según la región

Para obtener detalles, consulte [Comportamiento específico según la región](#) en la página 13.

Configuración	Valor	Configurable
Compresión y expansión	μ -Law	✓
Tiempo de espera de marcado	30 segundos desde el inicio de la marcación	✗
Tono de desconexión	Ocupado	✓
Método de desconexión	Desconexión de tono de ocupado	✓
Idioma de visualización	Español latinoamericano	✓
Función de eliminación de teléfono	Tono de desconexión	✓
Tiempo de truncado de correo de voz	0 segundos	✓
Divisa predeterminada	ARS	✓

Configuración de fecha y hora

Para obtener detalles, consulte [Zonas horarias y horario de verano](#) en la página 14.

Configuración	Valor	Configurable
Formato de fecha/hora	dd/mm 24 horas	✓
Zona horaria predeterminada	(GMT-03:00) Buenos Aires	✓
Horario de verano	No	✓
Calendario DST predeterminado	Ninguna	✓

Configuración de troncal analógica

Para obtener detalles, consulte [Configuración de troncal analógica](#) en la página 11.

Configuración	Valor	Configurable
Tipo de CLI	FSK v23	✓
Impedancia con terminación	600 R	✓
Impedancia con equilibrio	350 R + (1000 R 210 nF)	✓
Detección de tono de ocupado	425 Hz 0.5/0.5 segundos	✓
Tiempo de detección de tono de ocupado	0 segundos	✗
Desconexión liberada	0.5 segundos	✓
Ancho de pulsos de enlace flash	0.5 segundos	✓
Configuración de detección de repique	Ninguna	✓

Idiomas de la aplicación

Para obtener detalles, consulte [IP Office Idiomas de la aplicación](#) en la página 171.

Idiomas del teléfono

Para obtener detalles, consulte [Idiomas del teléfono](#) en la página 164.

Vínculos relacionados

[Localidades](#) en la página 18

Australia (ena)

Configuración general

Para obtener detalles, consulte [Configuración general](#) en la página 9.

Configuración	Descripción
Configuración regional	Australia (inglés del Reino Unido)
Código de tres letras	ena
Números de emergencia predeterminados (edición básica):	Ninguna

Tonos

Para obtener detalles, consulte [Tonos](#) en la página 10.

Configuración	Valor	Configurable
Tono de marcación	350+440	Continuo
Tono de marcado alternativo	350+440	(1.0/0.5) activado/desactivado
Tono de marcación secundario	Tono de marcación	Tono de marcación
Tono de ocupado	400	(0.375/0.375) activado/desactivado
Tono rápido de ocupado	400	(0.375/0.375) activado/desactivado
Interceptar tono de ocupado	400	Continuo
Tono de timbre	400+450	(0.4/0.2/0.4/2.0) activado/desactivado
Tono de llamada en espera	400	(0.1/30) activado/desactivado
Tono de número no obtenible	400	Continuo

Configuración de teléfonos analógicos

Para obtener detalles, consulte [Configuración de teléfonos analógicos](#) en la página 12.

Configuración	Valor	Configurable
Frecuencia actual del timbre	25 Hz	×
Tiempo mínimo de enlace flash	10 ms	✓
Enlace flash máximo	350 ms	✓
Tipo predeterminado de visualización de la persona que llama	FSKD	✓
Tipo de indicador predeterminado de mensaje en espera	51 V escalonado	✓

Comportamiento específico según la región

Para obtener detalles, consulte [Comportamiento específico según la región](#) en la página 13.

Configuración	Valor	Configurable
Compresión y expansión	A-law	✓
Tiempo de espera de marcado	30 segundos desde el inicio de la marcación	×
Tono de desconexión	Ocupado	✓
Método de desconexión	Desconexión de tono de ocupado	✓
Idioma de visualización	Inglés (R.U.)	✓
Función de eliminación de teléfono	Tono de desconexión	✓
Tiempo de truncado de correo de voz	5 segundos	✓
Divisa predeterminada	AUD	✓

Configuración de fecha y hora

Para obtener detalles, consulte [Zonas horarias y horario de verano](#) en la página 14.

Configuración	Valor	Configurable
Formato de fecha/hora	dd/mm 24 horas	✓
Zona horaria predeterminada	(GMT+10:00) Canberra, Melbourne, Sydney	✓
Horario de verano	Activada	✓

La tabla continúa...

Configuración	Valor	Configurable
Calendario DST predeterminado	<ul style="list-style-type: none"> • Inicio: 2 a. m. Finalización: 3 a. m. • Inicio: 2 a. m. Finalización: 3 a. m. • 6 de octubre de 2024 - 6 de abril de 2025 • 5 de octubre de 2025 - 5 de abril de 2026 • 4 de octubre de 2026 - 4 de abril de 2027 • 3 de octubre de 2027 - 2 de abril de 2028 • 1 de octubre de 2028 - 1 de abril de 2029 • 7 de octubre de 2029 - 7 de abril de 2030 • 6 de octubre de 2030 - 6 de abril de 2031 • 5 de octubre de 2031 - 4 de abril de 2032 • 3 de octubre de 2032 - 3 de abril de 2033 	✓

Idioma de aplicación/teléfono

Para obtener detalles, consulte [IP Office Idiomas de la aplicación](#) en la página 171.

Configuración	Valor	Configurable
Teléfonos	DS: Inglés (Reino Unido), Inglés (EE. UU.)	✓
Correo de voz	Pro: Inglés (Reino Unido), Inglés (EE. UU.)	✓
	Incorporado: Inglés (Reino Unido), Inglés (EE. UU.)	✓
IP Office Manager	Inglés (Reino Unido), Inglés (EE. UU.)	✓
System Status Application	Inglés (Reino Unido), Inglés (EE. UU.)	✓
Soft Console	Inglés (Reino Unido), Inglés (EE. UU.)	✓
one-X Portal para IP Office	Inglés (Reino Unido), Inglés (EE. UU.)	✓

Configuración de troncal analógica

Para obtener detalles, consulte [Configuración de troncal analógica](#) en la página 11.

Configuración	Valor	Configurable
Tipo de CLI	FSK BELL202	✓
Impedancia con terminación	220 R + (820 R 115nF)	✓
Impedancia con equilibrio	220 R + (820 R 115nF)	✓
Detección de tono de ocupado	425 Hz 0.375/0.375 segundos	✓
Tiempo de detección de tono de ocupado	5 segundos.	✗
Desconexión liberada	0.5 segundos	✓

La tabla continúa...

Configuración	Valor	Configurable
Ancho de pulsos de enlace flash	0.5 segundos	✓
Configuración de detección de repique	Duración: 0.2 segundos RingOffMax: 5.0 segundos	✓

Vínculos relacionados

[Localidades](#) en la página 18

Bahréin (arh)

Configuración general

Para obtener detalles, consulte [Configuración general](#) en la página 9.

Configuración	Descripción
Configuración regional	Baréin (árabe)
Código de tres letras	arh
Números de emergencia predeterminados (edición básica):	999

Tonos

Para obtener detalles, consulte [Tonos](#) en la página 10.

Tono	Frecuencia (Hz)	Cadencia (segundos)
Tono de marcación	330+44+	Continuo
Tono de marcado alternativo	350+440	(1.0/0.5) activado/desactivado
Tono de marcación secundario	350+440	Continuo
Tono de ocupado	425	(0.375/0.375) activado/desactivado
Tono rápido de ocupado	425	(0.375/0.375) activado/desactivado
Interceptar tono de ocupado	425	Continuo
Tono de timbre	425	(0.4/0.2/0.4/2.0) activado/desactivado
Tono de llamada en espera	425	(0.2/0.6/0.2/5.0) activado/desactivado
Tono de número no obtenible	425	Continuo

Configuración de teléfonos analógicos

Para obtener detalles, consulte [Configuración de teléfonos analógicos](#) en la página 12.

Configuración	Valor	Configurable
Frecuencia actual del timbre	20 Hz	×
Tiempo mínimo de enlace flash	300 ms	✓
Enlace flash máximo	1000 ms	✓
Tipo predeterminado de visualización de la persona que llama	FSKD	✓
Tipo de indicador predeterminado de mensaje en espera	Activado = 101 V en módulos de teléfono V2 y tarjetas de teléfono IP500; de lo contrario 81 V	✓

Comportamiento específico según la región

Para obtener detalles, consulte [Comportamiento específico según la región](#) en la página 13.

Configuración	Valor	Configurable
Compresión y expansión	A-law	✓
Tiempo de espera de marcado	30 segundos desde el inicio de la marcación	×
Tono de desconexión	Número no obtenible	✓
Método de desconexión	Desconexión de tono de ocupado	✓
Idioma de visualización	Inglés (R.U.)	✓
Función de eliminación de teléfono	Pasar a inactivo	✓
Tiempo de truncado de correo de voz	5 segundos	✓
Divisa predeterminada	BHD	✓

Para obtener detalles, consulte [Zonas horarias y horario de verano](#) en la página 14.

Configuración	Valor	Configurable
Formato de fecha/hora	dd/mm 24 horas	✓
Zona horaria predeterminada	(GMT+03:00) Kuwait, Riyadh	✓
Horario de verano	No	✓
Calendario DST predeterminado	Ninguna	✓

Configuración de troncal analógica

Para obtener detalles, consulte [Configuración de troncal analógica](#) en la página 11.

Configuración	Valor	Configurable
Tipo de CLI	DTMF	✓
Impedancia con terminación	600 R	✓
Impedancia con equilibrio	600 R	✓
Detección de tono de ocupado	400 Hz 0.375/0.375 segundos	✓
Tiempo de detección de tono de ocupado	7 segundos	✗
Desconexión liberada	0.5 segundos	✓
Ancho de pulsos de enlace flash	0.5 segundos	✓
Configuración de detección de repique	Ninguna	✓

Idiomas de la aplicación

Para obtener detalles, consulte [IP Office Idiomas de la aplicación](#) en la página 171.

Idiomas del teléfono

Para obtener detalles, consulte [Idiomas del teléfono](#) en la página 164.

Vínculos relacionados

[Localidades](#) en la página 18

Bélgica - Flamenco (nlb)

Configuración general

Para obtener detalles, consulte [Configuración general](#) en la página 9.

Configuración	Descripción
Configuración regional	Bélgica (holandés)
Código de tres letras	nlb
Números de emergencia predeterminados (edición básica):	Ninguna

Tonos

Para obtener detalles, consulte [Tonos](#) en la página 10.

Tono	Frecuencia (Hz)	Cadencia (segundos)
Tono de marcación	425	Continuo

La tabla continúa...

Tono	Frecuencia (Hz)	Cadencia (segundos)
Tono de marcado alternativo	425	(1.0/0.5) activado/desactivado
Tono de marcación secundario	Tono de marcación	Tono de marcación
Tono de ocupado	425	(0.5/0.5) activado/desactivado
Tono rápido de ocupado	425	(0.5/0.5) activado/desactivado
Interceptar tono de ocupado	425	(0.5/0.5) activado/desactivado
Tono de timbre	425	(1.0/3.0) activado/desactivado
Tono de llamada en espera	400	(0.08/0.175/0.08/10.0) activado/desactivado
Tono de número no obtenible	425	Continuo

Configuración de teléfonos analógicos

Para obtener detalles, consulte [Configuración de teléfonos analógicos](#) en la página 12.

Configuración	Valor	Configurable
Frecuencia actual del timbre	25 Hz	×
Tiempo mínimo de enlace flash	25ms	✓
Enlace flash máximo	350 ms	✓
Tipo predeterminado de visualización de la persona que llama	FSKD	✓
Tipo de indicador predeterminado de mensaje en espera	Activado = 101 V en módulos de teléfono V2 y tarjetas de teléfono IP500; de lo contrario 81 V	✓

Comportamiento específico según la región

Para obtener detalles, consulte [Comportamiento específico según la región](#) en la página 13.

Configuración	Valor	Configurable
Compresión y expansión	A-law	✓
Tiempo de espera de marcado	30 segundos desde el inicio de la marcación	×
Tono de desconexión	Ocupado	✓
Método de desconexión	Desconexión de tono de ocupado	✓
Idioma de visualización	Holandés	✓
Función de eliminación de teléfono	Tono de desconexión	✓

La tabla continúa...

Configuración	Valor	Configurable
Tiempo de truncado de correo de voz	7 segundos	✓
Divisa predeterminada	EUR	✓

Configuración de fecha y hora

Para obtener detalles, consulte [Zonas horarias y horario de verano](#) en la página 14.

Configuración	Valor	Configurable
Formato de fecha/hora	dd/mm 24 horas	✓
Zona horaria predeterminada	(GMT+01:00) Brussels, Copenhagen, Madrid, Paris	✓
Horario de verano	Activada	✓
Calendario DST predeterminado	<ul style="list-style-type: none"> • Inicio: 1 a. m. Finalización: 1 a. m. • 31 de marzo de 2024 - 27 de octubre de 2024 • 30 de marzo de 2025 - 26 de octubre de 2025 • 29 de marzo de 2026 - 25 de octubre de 2026 • 28 de marzo de 2027 - 31 de octubre de 2027 • 26 de marzo de 2028 - 20 de octubre de 2028 • 25 de marzo de 2029 - 28 de octubre de 2029 • 31 de marzo de 2030 - 27 de octubre de 2030 • 30 de marzo de 2031 - 26 de octubre de 2031 • 28 de marzo de 2032 - 31 de octubre de 2032 • 27 de marzo de 2033 - 30 de octubre de 2033 	✓

Configuración de troncal analógica

Para obtener detalles, consulte [Configuración de troncal analógica](#) en la página 11.

Configuración	Valor	Configurable
Tipo de CLI	FSK BELL202	✓
Impedancia con terminación	200 R + (820 R 115nF)	✓
Impedancia con equilibrio	200 R + (820 R 115nF)	✓
Detección de tono de ocupado	425 Hz 0.5/0.5 segundos	✓
Tiempo de detección de tono de ocupado	7 segundos	✗
Desconexión liberada	0.5 segundos	✓
Ancho de pulsos de enlace flash	0.5 segundos	✓

La tabla continúa...

Configuración	Valor	Configurable
Configuración de detección de repique	Ninguna	✓

Idioma de la aplicación

Para obtener detalles, consulte [IP Office Idiomas de la aplicación](#) en la página 171.

Idiomas del teléfono

Para obtener detalles, consulte [Idiomas del teléfono](#) en la página 164.

Vínculos relacionados

[Localidades](#) en la página 18

Bélgica - Francés (frb)

Configuración general

Para obtener detalles, consulte [Configuración general](#) en la página 9.

Configuración	Descripción
Configuración regional	Bélgica (francés)
Código de tres letras	<i>frb</i>
Números de emergencia predeterminados (edición básica):	Ninguna

Tonos

Para obtener detalles, consulte [Tonos](#) en la página 10.

Tono	Frecuencia (Hz)	Cadencia (segundos)
Tono de marcación	425	Continuo
Tono de marcado alternativo	425	(1.0/0.5) activado/desactivado
Tono de marcación secundario	Tono de marcación	Tono de marcación
Tono de ocupado	425	(0.5/0.5) activado/desactivado
Tono rápido de ocupado	425	(0.5/0.5) activado/desactivado
Interceptar tono de ocupado	425	(0.5/0.5) activado/desactivado
Tono de timbre	425	(1.0/3.0) activado/desactivado
Tono de llamada en espera	400	(0.08/0.175/0.08/10.0) activado/desactivado
Tono de número no obtenible	425	Continuo

Configuración de teléfonos analógicos

Para obtener detalles, consulte [Configuración de teléfonos analógicos](#) en la página 12.

Configuración	Valor	Configurable
Frecuencia actual del timbre	25 Hz	×
Tiempo mínimo de enlace flash	25ms	✓
Enlace flash máximo	350 ms	✓
Tipo predeterminado de visualización de la persona que llama	FSKD	✓
Tipo de indicador predeterminado de mensaje en espera	Activado = 101 V en módulos de teléfono V2 y tarjetas de teléfono IP500; de lo contrario 81 V	✓

Comportamiento específico según la región

Para obtener detalles, consulte [Comportamiento específico según la región](#) en la página 13.

Configuración	Valor	Configurable
Compresión y expansión	A-law	✓
Tiempo de espera de marcado	30 segundos desde el inicio de la marcación	×
Tono de desconexión	Ocupado	✓
Método de desconexión	Desconexión de tono de ocupado	✓
Idioma de visualización	Francés	✓
Función de eliminación de teléfono	Tono de desconexión	✓
Tiempo de truncado de correo de voz	7 segundos	✓
Divisa predeterminada	EUR	✓

Configuración de fecha y hora

Para obtener detalles, consulte [Zonas horarias y horario de verano](#) en la página 14.

Configuración	Valor	Configurable
Formato de fecha/hora	dd/mm 24 horas	✓
Zona horaria predeterminada	(GMT+01:00) Brussels, Copenhagen, Madrid, Paris	✓
Horario de verano	Activada	✓

La tabla continúa...

Configuración	Valor	Configurable
Calendario DST predeterminado	<ul style="list-style-type: none"> • Inicio: 1 a. m. Finalización: 1 a. m. • 31 de marzo de 2024 - 27 de octubre de 2024 • 30 de marzo de 2025 - 26 de octubre de 2025 • 29 de marzo de 2026 - 25 de octubre de 2026 • 28 de marzo de 2027 - 31 de octubre de 2027 • 26 de marzo de 2028 - 20 de octubre de 2028 • 25 de marzo de 2029 - 28 de octubre de 2029 • 31 de marzo de 2030 - 27 de octubre de 2030 • 30 de marzo de 2031 - 26 de octubre de 2031 • 28 de marzo de 2032 - 31 de octubre de 2032 • 27 de marzo de 2033 - 30 de octubre de 2033 	✓

Configuración de troncal analógica

Para obtener detalles, consulte [Configuración de troncal analógica](#) en la página 11.

Configuración	Valor	Configurable
Tipo de CLI	FSK BELL202	✓
Impedancia con terminación	200 R + (820 R 115nF)	✓
Impedancia con equilibrio	200 R + (820 R 115nF)	✓
Detección de tono de ocupado	425 Hz 0.5/0.5 segundos	✓
Tiempo de detección de tono de ocupado	7 segundos	✗
Desconexión liberada	0.5 segundos	✓
Ancho de pulsos de enlace flash	0.5 segundos	✓
Configuración de detección de repique	Duración: 0.4 segundos Máximo de timbre desactivado: 4.0 segundos	✓

Idiomas de la aplicación

Para obtener detalles, consulte [IP Office Idiomas de la aplicación](#) en la página 171.

Idiomas del teléfono

Para obtener detalles, consulte [Idiomas del teléfono](#) en la página 164.

Vínculos relacionados

[Localidades](#) en la página 18

Brasil (ptb)

Configuración general

Para obtener detalles, consulte [Configuración general](#) en la página 9.

Configuración	Descripción
Configuración regional	Brasil (portugués de Brasil)
Código de tres letras	ptb
Números de emergencia predeterminados (edición básica):	Ninguna

Tonos

Para obtener detalles, consulte [Tonos](#) en la página 10.

Tono	Frecuencia (Hz)	Cadencia (segundos)
Tono de marcación	425	Continuo
Tono de marcado alternativo	425	(2.0/4.0) activado/desactivado
Tono de marcación secundario	Tono de marcación	Tono de marcación
Tono de ocupado	425	(0.25/0.25) activado/desactivado
Tono rápido de ocupado	425	(0.25/0.25) activado/desactivado
Interceptar tono de ocupado	425	(0.1/0.1/0.1/0.1) activado/desactivado
Tono de timbre	425	(1.0/4.0) activado/desactivado
Tono de llamada en espera	425	(0.06/0.25/0.06/5.0) activado/desactivado
Tono de número no obtenible	425	(0.25/0.25/0.75/0.25) Activado/desactivado (Versión 4.2 y posteriores) Continuamente (versiones anteriores a la 4.2)

Configuración de teléfonos analógicos

Para obtener detalles, consulte [Configuración de teléfonos analógicos](#) en la página 12.

Configuración	Valor	Configurable
Frecuencia actual del timbre	25 Hz	×
Tiempo mínimo de enlace flash	100 ms	✓
Enlace flash máximo	1000 ms	✓
Tipo predeterminado de visualización de la persona que llama	DTMFD	✓

La tabla continúa...

Configuración	Valor	Configurable
Tipo de indicador predeterminado de mensaje en espera	51 V	✓

Comportamiento específico según la región

Para obtener detalles, consulte [Comportamiento específico según la región](#) en la página 13.

Configuración	Valor	Configurable
Compresión y expansión	a-law/ μ -law	✓
Tiempo de espera de marcado	30 segundos desde el inicio de la marcación	✗
Tono de desconexión	Ocupado	✓
Método de desconexión	Desconexión de tono de ocupado	✓
Idioma de visualización	Portugués (Brasil)	✓
Función de eliminación de teléfono	Tono de desconexión	✓
Tiempo de truncado de correo de voz	2 segundos	✓
Divisa predeterminada	BRL	✓

Configuración de fecha y hora

Para obtener detalles, consulte [Zonas horarias y horario de verano](#) en la página 14.

Configuración	Valor	Configurable
Formato de fecha/hora	dd/mm 24 horas	✓
Zona horaria predeterminada	(GMT-03:00) Brasilia	✓
Horario de verano	No	✓
Calendario DST predeterminado	Ninguna	✓

Configuración de troncal analógica

Para obtener detalles, consulte [Configuración de troncal analógica](#) en la página 11.

Configuración	Valor	Configurable
Tipo de CLI	DTMF	✓
Impedancia con terminación	600 R o 900 R	✓
Impedancia con equilibrio	600 R o 800 R 50nF	✓
Detección de tono de ocupado	425 Hz 0.25/0.25 segundos	✓

La tabla continúa...

Configuración	Valor	Configurable
Tiempo de detección de tono de ocupado	2 segundos.	×
Desconexión liberada	0.5 segundos	✓
Ancho de pulsos de enlace flash	0.5 segundos	✓
Configuración de detección de repique	Ninguna	✓

Idiomas de la aplicación

Para obtener detalles, consulte [IP Office Idiomas de la aplicación](#) en la página 171.

Idiomas del teléfono

Para obtener detalles, consulte [Idiomas del teléfono](#) en la página 164.

Vínculos relacionados

[Localidades](#) en la página 18

Bulgaria

Configuración general

Para obtener detalles, consulte [Configuración general](#) en la página 9.

Configuración	Descripción
Configuración regional	Use la Configuración regional del Reino Unido en la página 155.

Vínculos relacionados

[Localidades](#) en la página 18

Canadá (frc)

Configuración general

Para obtener detalles, consulte [Configuración general](#) en la página 9.

Configuración	Descripción
Configuración regional	Canadá (francés canadiense)
Código de tres letras	<i>frc</i>
Números de emergencia predeterminados (edición básica):	Ninguna

Tonos

Para obtener detalles, consulte [Tonos](#) en la página 10.

Tono	Frecuencia (Hz)	Cadencia (segundos)
Tono de marcación	350+440	Continuo
Tono de marcado alternativo	350+440	(0.25/0.25) activado/desactivado
Tono de marcación secundario	Tono de marcación	Tono de marcación
Tono de ocupado	480+620	(0.5/0.5) activado/desactivado
Tono rápido de ocupado	480+620	(0.25/0.25) activado/desactivado
Interceptar tono de ocupado	480+620	(0.25/0.25) tonos intermitentes
Tono de timbre	440+480	(2.0/0.4) activado/desactivado
Tono de llamada en espera	480+620	(0.0/0.1/0.2/1200) activado/desactivado
Tono de número no obtenible	480+620	Continuo

Configuración de teléfonos analógicos

Para obtener detalles, consulte [Configuración de teléfonos analógicos](#) en la página 12.

Configuración	Valor	Configurable
Frecuencia actual del timbre	25 Hz	×
Tiempo mínimo de enlace flash	300 ms	✓
Enlace flash máximo	1000 ms	✓
Tipo predeterminado de visualización de la persona que llama	FSD	✓
Tipo de indicador predeterminado de mensaje en espera	51 V escalonado	✓

Comportamiento específico según la región

Para obtener detalles, consulte [Comportamiento específico según la región](#) en la página 13.

Configuración	Valor	Configurable
Compresión y expansión	μ-Law	✓
Tiempo de espera de marcado	30 segundos desde el inicio de la marcación	×
Tono de desconexión	Número no obtenible	✓
Método de desconexión	Desconexión liberada	✓
Idioma de visualización	Francés canadiense	✓

La tabla continúa...

Configuración	Valor	Configurable
Función de eliminación de teléfono	Pasar a inactivo	✓
Tiempo de truncado de correo de voz	0 segundos	✓
Divisa predeterminada	CAD	✓

Configuración de fecha y hora

Para obtener detalles, consulte [Zonas horarias y horario de verano](#) en la página 14.

Configuración	Valor	Configurable
Formato de fecha/hora	dd/mm 24 horas	✓
Zona horaria predeterminada	(GMT-05:00) Eastern Time (US & Canada)	✓
Horario de verano	Activada	✓
Calendario DST predeterminado	<ul style="list-style-type: none"> • Inicio: 2 a. m. Finalización: 2 a. m. • 10 de marzo de 2024 - 11/03/2024 • 9 de marzo de 2025 - 11/02/2025 • 8 de marzo de 2026 - 11/01/2026 • 14 de marzo de 2027 - 11/07/2027 • 12 de marzo de 2028 - 11/05/2028 • 11 de marzo de 2029 - 11/04/2029 • 10 de marzo de 2030 - 11/03/2030 • 9 de marzo de 2031 - 11/02/2031 • 14 de marzo de 2032 - 11/07/2032 • 13 de marzo de 2033 - 11/06/2033 	✓

Configuración de troncal analógica

Para obtener detalles, consulte [Configuración de troncal analógica](#) en la página 11.

Configuración	Valor	Configurable
Tipo de CLI	FSK BELL202	✓
Impedancia con terminación	600 R	✓
Impedancia con equilibrio	350 R + (1000 R 210 nF)	✓
Detección de tono de ocupado	Ninguna	✓
Tiempo de detección de tono de ocupado	0 segundos	×
Desconexión liberada	0.5 segundos	✓

La tabla continúa...

Configuración	Valor	Configurable
Ancho de pulsos de enlace flash	0.5 segundos	✓
Configuración de detección de repique	Ninguna	✓

Idiomas de la aplicación

Para obtener detalles, consulte [IP Office Idiomas de la aplicación](#) en la página 171.

Idiomas del teléfono

Para obtener detalles, consulte [Idiomas del teléfono](#) en la página 164.

Vínculos relacionados

[Localidades](#) en la página 18

Chile (esl)

Configuración general

Para obtener detalles, consulte [Configuración general](#) en la página 9.

Configuración	Descripción
Configuración regional	Chile (español latino)
Código de tres letras	esl
Números de emergencia predeterminados (edición básica):	Ninguna

Tonos

Para obtener detalles, consulte [Tonos](#) en la página 10.

Tono	Frecuencia (Hz)	Cadencia (segundos)
Tono de marcación	425	Continuo
Tono de marcado alternativo	425	(2.0/4.0) activado/desactivado
Tono de marcación secundario	Tono de marcación	Tono de marcación
Tono de ocupado	480+620	(0.5/0.5) activado/desactivado
Tono rápido de ocupado	480+620	(0.25/0.25) activado/desactivado
Interceptar tono de ocupado	440/620	(0.25/0.25) tonos intermitentes
Tono de timbre	440+480	(1.0/3.0) activado/desactivado
Tono de llamada en espera	480+620	(0.06/0.25/0.06/5.0) activado/desactivado

La tabla continúa...

Tono	Frecuencia (Hz)	Cadencia (segundos)
Tono de número no obtenible	480+620	Continuo

Configuración de teléfonos analógicos

Para obtener detalles, consulte [Configuración de teléfonos analógicos](#) en la página 12.

Configuración	Valor	Configurable
Frecuencia actual del timbre	25 Hz	×
Tiempo mínimo de enlace flash	50 ms	✓
Enlace flash máximo	1000 ms	✓
Tipo predeterminado de visualización de la persona que llama	FSKD	✓
Tipo de indicador predeterminado de mensaje en espera	51 V escalonado	✓

Comportamiento específico según la región

Para obtener detalles, consulte [Comportamiento específico según la región](#) en la página 13.

Configuración	Valor	Configurable
Compresión y expansión	μ-Law	✓
Tiempo de espera de marcado	30 segundos desde el inicio de la marcación	×
Tono de desconexión	Ocupado	✓
Método de desconexión	Desconexión de tono de ocupado	✓
Idioma de visualización	Español latinoamericano	✓
Función de eliminación de teléfono	Tono de desconexión	✓
Tiempo de truncado de correo de voz	2 segundos	✓
Divisa predeterminada	CLP	✓

Configuración de fecha y hora

Para obtener detalles, consulte [Zonas horarias y horario de verano](#) en la página 14.

Configuración	Valor	Configurable
Formato de fecha/hora	dd/mm 24 horas	✓
Zona horaria predeterminada	(GMT-04:00) Santiago	✓

La tabla continúa...

Configuración	Valor	Configurable
Horario de verano	Activada	✓
Calendario DST predeterminado	<ul style="list-style-type: none"> • Inicio: 4 a. m. Finalización: 1 a. m. • 2 de septiembre de 2023 - 6 de abril de 2024 • 7 de septiembre de 2024 - 5 de abril de 2025 • 6 de septiembre de 2025 - 4 de abril de 2026 • 5 de septiembre de 2026 - 3 de abril de 2027 • 4 de septiembre de 2027 - 1 de abril de 2028 • 2 de septiembre de 2028 - 7 de abril de 2029 • 1 de septiembre de 2029 - 6 de abril de 2030 • 7 de septiembre de 2030 - 5 de abril de 2031 • 6 de septiembre de 2031 - 3 de abril de 2032 • 4 de septiembre de 2032 - 2 de abril de 2033 	✓

Configuración de troncal analógica

Para obtener detalles, consulte [Configuración de troncal analógica](#) en la página 11.

Configuración	Valor	Configurable
Tipo de CLI	FSK BELL202	✓
Impedancia con terminación	600 R	✓
Impedancia con equilibrio	600 R	✓
Detección de tono de ocupado	400 Hz 0.5/0.5 segundos	✓
Tiempo de detección de tono de ocupado	2 segundos.	✗
Desconexión liberada	0.5 segundos	✓
Ancho de pulsos de enlace flash	0.5 segundos	✓
Configuración de detección de repique	25 V a 50 V	✓

Idiomas de la aplicación

Para obtener detalles, consulte [IP Office Idiomas de la aplicación](#) en la página 171.

Idiomas del teléfono

Para obtener detalles, consulte [Idiomas del teléfono](#) en la página 164.

Vínculos relacionados

[Localidades](#) en la página 18

China (chs)

Configuración general

Para obtener detalles, consulte [Configuración general](#) en la página 9.

Configuración	Descripción
Configuración regional	China (mandarín)
Código de tres letras	chs
Números de emergencia predeterminados (edición básica):	Ninguna

Tonos

Para obtener detalles, consulte [Tonos](#) en la página 10.

Tono	Frecuencia (Hz)	Cadencia (segundos)
Tono de marcación	425	Continuo
Tono de marcado alternativo	425	(0.4/0.4) activado/desactivado
Tono de marcación secundario	Tono de marcación	Tono de marcación
Tono de ocupado	440	(0.35/0.35) activado/desactivado
Tono rápido de ocupado	440	(0.7/0.7) activado/desactivado
Interceptar tono de ocupado	440	(0.1/0.1/0.1/0.1/0.1/0.1/0.4/0.4) activado/desactivado
Tono de timbre	440	(1.0/4.0) activado/desactivado
Tono de llamada en espera	440	(0.4/4.0) activado/desactivado
Tono de número no obtenible	440	Continuo

Configuración de teléfonos analógicos

Para obtener detalles, consulte [Configuración de teléfonos analógicos](#) en la página 12.

Configuración	Valor	Configurable
Frecuencia actual del timbre	25 Hz	×
Tiempo mínimo de enlace flash	50 ms	✓
Enlace flash máximo	900 ms	✓
Tipo predeterminado de visualización de la persona que llama	FSKD	✓
Tipo de indicador predeterminado de mensaje en espera	51 V escalonado	✓

Comportamiento específico según la región

Para obtener detalles, consulte [Comportamiento específico según la región](#) en la página 13.

Configuración	Valor	Configurable
Compresión y expansión	A-law	✓
Tiempo de espera de marcado	30 segundos desde el inicio de la marcación	✗
Tono de desconexión	Ocupado	✓
Método de desconexión	Desconexión de tono de ocupado	✓
Idioma de visualización	Chino simplificado	✓
Función de eliminación de teléfono	Tono de desconexión	✓
Tiempo de truncado de correo de voz	5 segundos	✓
Divisa predeterminada	CNY	✓

Configuración de fecha y hora

Para obtener detalles, consulte [Zonas horarias y horario de verano](#) en la página 14.

Configuración	Valor	Configurable
Formato de fecha/hora	dd/mm 24 horas	✓
Zona horaria predeterminada	(GMT+08:00) Beijing, Chongqing, Hong Kong, Urumqi	✓
Horario de verano	No	✓
Calendario DST predeterminado	Ninguna	✓

Configuración de troncal analógica

Para obtener detalles, consulte [Configuración de troncal analógica](#) en la página 11.

Configuración	Valor	Configurable
Tipo de CLI	DTMF	✓
Impedancia con terminación	200 R + (680 R 100nF)	✓
Impedancia con equilibrio	200 R + (680 R 100nF)	✓
Detección de tono de ocupado	450 Hz 0.35/0.35 segundos	✓
Tiempo de detección de tono de ocupado	5 segundos.	✗
Desconexión liberada	0.5 segundos	✓
Ancho de pulsos de enlace flash	0.5 segundos	✓
Configuración de detección de repique	Ninguna	✓

Idiomas de la aplicación

Para obtener detalles, consulte [IP Office Idiomas de la aplicación](#) en la página 171.

Idiomas del teléfono

Para obtener detalles, consulte [Idiomas del teléfono](#) en la página 164.

Vínculos relacionados

[Localidades](#) en la página 18

Colombia (eso)

Configuración general

Para obtener detalles, consulte [Configuración general](#) en la página 9.

Configuración	Descripción
Configuración regional	Colombia (español latino)
Código de tres letras	eso
Números de emergencia predeterminados (edición básica):	Ninguna

Tonos

Para obtener detalles, consulte [Tonos](#) en la página 10.

Tono	Frecuencia (Hz)	Cadencia (segundos)
Tono de marcación	425	Continuo
Tono de marcado alternativo	425	(2.0/4.0) activado/desactivado
Tono de marcación secundario	Tono de marcación	Tono de marcación
Tono de ocupado	480+620	(0.5/0.5) activado/desactivado
Tono rápido de ocupado	480+620	(0.25/0.25) activado/desactivado
Interceptar tono de ocupado	480+620	(0.25/0.25) activado/desactivado
Tono de timbre	440+480	(1.0/3.0) activado/desactivado
Tono de llamada en espera	480+620	(0.06/0.25/0.06/5.0) activado/desactivado
Tono de número no obtenible	480+620	Continuo

Configuración de teléfonos analógicos

Para obtener detalles, consulte [Configuración de teléfonos analógicos](#) en la página 12.

Configuración	Valor	Configurable
Frecuencia actual del timbre	25 Hz	×
Tiempo mínimo de enlace flash	50 ms	✓
Enlace flash máximo	1000 ms	✓
Tipo predeterminado de visualización de la persona que llama	FSKD	✓
Tipo de indicador predeterminado de mensaje en espera	51 V escalonado	✓

Comportamiento específico según la región

Para obtener detalles, consulte [Comportamiento específico según la región](#) en la página 13.

Configuración	Valor	Configurable
Compresión y expansión	μ-Law	✓
Tiempo de espera de marcado	30 segundos desde el inicio de la marcación	×
Tono de desconexión	Ocupado	✓
Método de desconexión	Desconexión de tono de ocupado	✓
Idioma de visualización	Español latinoamericano	✓
Función de eliminación de teléfono	Tono de desconexión	✓
Tiempo de truncado de correo de voz	2 segundos	✓
Divisa predeterminada	COP	✓
Formato de fecha/hora	dd/mm 24 horas	✓
Zona horaria predeterminada	(GMT-05:00) Bogotá, Lima, Quito	✓

Configuración de fecha y hora

Para obtener detalles, consulte [Zonas horarias y horario de verano](#) en la página 14.

Configuración	Valor	Configurable
Formato de fecha/hora		✓
Zona horaria predeterminada		✓
Horario de verano		✓
Calendario DST predeterminado		✓

Configuración de troncal analógica

Para obtener detalles, consulte [Configuración de troncal analógica](#) en la página 11.

Configuración	Valor	Configurable
Tipo de CLI	FSK BELL202	✓
Impedancia con terminación	600 R	✓
Impedancia con equilibrio	600 R	✓
Detección de tono de ocupado	425 Hz 0.5/0.5 segundos	✓
Tiempo de detección de tono de ocupado	2 segundos.	✗
Desconexión liberada	0.5 segundos	✓
Ancho de pulsos de enlace flash	0.5 segundos	✓
Configuración de detección de repique	Ninguna	✓

Idiomas de la aplicación

Para obtener detalles, consulte [IP Office Idiomas de la aplicación](#) en la página 171.

Idiomas del teléfono

Para obtener detalles, consulte [Idiomas del teléfono](#) en la página 164.

Vínculos relacionados

[Localidades](#) en la página 18

Chipre

Configuración general

Para obtener detalles, consulte [Configuración general](#) en la página 9.

Configuración	Descripción
Configuración regional	Use la Configuración regional de Grecia en la página 66 con la siguiente modificación:

Tonos

Para obtener detalles, consulte [Tonos](#) en la página 10.

Tono	Frecuencia (Hz)	Cadencia (segundos)
Tono de marcado alternativo	425	(0.5/1.0) activado/desactivado

Comportamiento específico según la región

Para obtener detalles, consulte [Comportamiento específico según la región](#) en la página 13.

Configuración	Valor	Configurable
Función de eliminación de teléfono	Pasar a inactivo	✓

Vínculos relacionados

[Localidades](#) en la página 18

República Checa (csy)

Configuración general

Para obtener detalles, consulte [Configuración general](#) en la página 9.

Configuración	Descripción
Configuración regional	República Checa (inglés del Reino Unido)
Código de tres letras	csy
Números de emergencia predeterminados (edición básica):	Ninguna

Tonos

Para obtener detalles, consulte [Tonos](#) en la página 10.

Tono	Frecuencia (Hz)	Cadencia (segundos)
Tono de marcación	425	Continuo
Tono de marcado alternativo	425	(0.165/0.165/0.165/0.165/0.165/0.165/Continuamente) activado/desactivado
Tono de marcación secundario	Tono de marcación	(0.330/0.330/0.660/0.660) activado/desactivado
Tono de ocupado	425	(0.330/0.330) activado/desactivado
Tono rápido de ocupado	425	(0.165/0.165) activado/desactivado
Interceptar tono de ocupado	425	(0.330/0.330/0.330/1.5) activado/desactivado
Tono de timbre	425	(0.1.0/0.4.0) activado/desactivado
Tono de llamada en espera	425	(0.330/9.0) activado/desactivado
Tono de número no obtenible	425	(0.1/0.2) activado/desactivado

Configuración de teléfonos analógicos

Para obtener detalles, consulte [Configuración de teléfonos analógicos](#) en la página 12.

Configuración	Valor	Configurable
Frecuencia actual del timbre	25 Hz	×
Tiempo mínimo de enlace flash	70 ms	✓
Enlace flash máximo	1500 ms	✓
Tipo predeterminado de visualización de la persona que llama	FSKD (Bellcore202)	✓
Tipo de indicador predeterminado de mensaje en espera	101 V	✓

Comportamiento específico según la región

Para obtener detalles, consulte [Comportamiento específico según la región](#) en la página 13.

Configuración	Valor	Configurable
Compresión y expansión	A-law	✓
Tiempo de espera de marcado	30 segundos desde el inicio de la marcación	×
Tono de desconexión	Desconexión liberada	✓
Método de desconexión	425 Hz 0.33/0.33 segundos	✓
Idioma de visualización	Checo (CZ)	✓
Función de eliminación de teléfono	Tono de desconexión	✓
Tiempo de truncado de correo de voz	7 segundos	✓
Divisa predeterminada	CZK	✓

Configuración de fecha y hora

Para obtener detalles, consulte [Zonas horarias y horario de verano](#) en la página 14.

Configuración	Valor	Configurable
Formato de fecha/hora	dd/mm 24 horas	✓
Zona horaria predeterminada	(GMT+01:00) Belgrade, Bratislava, Budapest, Ljubljana, Praga	✓
Horario de verano	Activada	✓

La tabla continúa...

Configuración	Valor	Configurable
Calendario DST predeterminado	<ul style="list-style-type: none"> • Inicio: 1 a. m. Finalización: 1 a. m. • 31 de marzo de 2024 - 27 de octubre de 2024 • 30 de marzo de 2025 - 26 de octubre de 2025 • 29 de marzo de 2026 - 25 de octubre de 2026 • 28 de marzo de 2027 - 31 de octubre de 2027 • 26 de marzo de 2028 - 20 de octubre de 2028 • 25 de marzo de 2029 - 28 de octubre de 2029 • 31 de marzo de 2030 - 27 de octubre de 2030 • 30 de marzo de 2031 - 26 de octubre de 2031 • 28 de marzo de 2032 - 31 de octubre de 2032 • 27 de marzo de 2033 - 30 de octubre de 2033 	✓

Configuración de troncal analógica

Para obtener detalles, consulte [Configuración de troncal analógica](#) en la página 11.

Configuración	Valor	Configurable
Tipo de CLI	FSK BELLCORE202	✓
Impedancia con terminación	600 R	✓
Impedancia con equilibrio	600 R	✓
Detección de tono de ocupado	425 Hz 0.33/0.33 segundos	✓
Tiempo de detección de tono de ocupado	7 segundos	✗
Desconexión liberada	425 Hz 0.33/0.33 segundos	✓
Ancho de pulsos de enlace flash	0.5 segundos	✓
Configuración de detección de repique	Duración: 0.4 segundos RingOffMax: 5.0 segundos	✓

Idiomas de la aplicación

Para obtener detalles, consulte [IP Office Idiomas de la aplicación](#) en la página 171.

Idiomas del teléfono

Para obtener detalles, consulte [Idiomas del teléfono](#) en la página 164.

Vínculos relacionados

[Localidades](#) en la página 18

Dinamarca (dan)

Configuración general

Para obtener detalles, consulte [Configuración general](#) en la página 9.

Configuración	Descripción
Configuración regional	Dinamarca (danés)
Código de tres letras	<i>dan</i>
Números de emergencia predeterminados (edición básica):	Ninguna

Tonos

Para obtener detalles, consulte [Tonos](#) en la página 10.

Tono	Frecuencia (Hz)	Cadencia (segundos)
Tono de marcación	425	Continuo
Tono de marcado alternativo	425	(0.1.0/0.5) activado/desactivado
Tono de marcación secundario	Tono de marcación	Tono de marcación
Tono de ocupado	425	(0.25/0.25) activado/desactivado
Tono rápido de ocupado	425	(0.25/0.25) activado/desactivado
Interceptar tono de ocupado	425	(0.25/0.25) activado/desactivado
Tono de timbre	425	(0.75/0.75) activado/desactivado
Tono de llamada en espera	425	(0.08/10.0) activado/desactivado
Tono de número no obtenible	425	Continuo

Configuración de teléfonos analógicos

Para obtener detalles, consulte [Configuración de teléfonos analógicos](#) en la página 12.

Configuración	Valor	Configurable
Frecuencia actual del timbre	25 Hz	×
Tiempo mínimo de enlace flash	25ms	✓
Enlace flash máximo	350 ms	✓
Tipo predeterminado de visualización de la persona que llama	DTMFC	✓
Tipo de indicador predeterminado de mensaje en espera	Activado = 101 V en módulos de teléfono V2 y tarjetas de teléfono IP500; de lo contrario 81 V	✓

Comportamiento específico según la región

Para obtener detalles, consulte [Comportamiento específico según la región](#) en la página 13.

Configuración	Valor	Configurable
Compresión y expansión	A-law	✓
Tiempo de espera de marcado	30 segundos desde el inicio de la marcación	✗
Tono de desconexión	Ocupado	✓
Método de desconexión	Desconexión de tono de ocupado	✓
Idioma de visualización	Danés	✓
Función de eliminación de teléfono	Tono de desconexión	✓
Tiempo de truncado de correo de voz	7 segundos	✓
Divisa predeterminada	DKK	✓

Configuración de fecha y hora

Para obtener detalles, consulte [Zonas horarias y horario de verano](#) en la página 14.

Configuración	Valor	Configurable
Formato de fecha/hora	dd/mm 24 horas	✓
Zona horaria predeterminada	(GMT+01:00) Brussels, Copenhagen, Madrid, Paris	✓
Horario de verano	Activada	✓
Calendario DST predeterminado	<ul style="list-style-type: none"> • Inicio: 1 a. m. Finalización: 1 a. m. • 31 de marzo de 2024 - 27 de octubre de 2024 • 30 de marzo de 2025 - 26 de octubre de 2025 • 29 de marzo de 2026 - 25 de octubre de 2026 • 28 de marzo de 2027 - 31 de octubre de 2027 • 26 de marzo de 2028 - 20 de octubre de 2028 • 25 de marzo de 2029 - 28 de octubre de 2029 • 31 de marzo de 2030 - 27 de octubre de 2030 • 30 de marzo de 2031 - 26 de octubre de 2031 • 28 de marzo de 2032 - 31 de octubre de 2032 • 27 de marzo de 2033 - 30 de octubre de 2033 	✓

Configuración de troncal analógica

Para obtener detalles, consulte [Configuración de troncal analógica](#) en la página 11.

Configuración	Valor	Configurable
Tipo de CLI	DTMF	✓
Impedancia con terminación	220 R + (820 R 115nF)	✓
Impedancia con equilibrio	220 R + (820 R 115nF)	✓
Detección de tono de ocupado	425 Hz 0.45/0.45 segundos	✓
Tiempo de detección de tono de ocupado	7 segundos	✗
Desconexión liberada	0.5 segundos	✓
Ancho de pulsos de enlace flash	0.5 segundos	✓
Configuración de detección de repique	Duración: 0.4 segundos Máximo de timbre desactivado: 8.0 segundos	✓

Idiomas de la aplicación

Para obtener detalles, consulte [IP Office Idiomas de la aplicación](#) en la página 171.

Idiomas del teléfono

Para obtener detalles, consulte [Idiomas del teléfono](#) en la página 164.

Vínculos relacionados

[Localidades](#) en la página 18

Egipto (are)

Configuración general

Para obtener detalles, consulte [Configuración general](#) en la página 9.

Configuración	Descripción
Configuración regional	Egipto (árabe)
Código de tres letras	are
Números de emergencia predeterminados (edición básica):	122, 123, 180

Tonos

Para obtener detalles, consulte [Tonos](#) en la página 10.

Tono	Frecuencia (Hz)	Cadencia (segundos)
Tono de marcación	425	Continuo

La tabla continúa...

Tono	Frecuencia (Hz)	Cadencia (segundos)
Tono de marcado alternativo	425	(1.0/0.5) activado/desactivado
Tono de marcación secundario	425	Continuo
Tono de ocupado	400+480	(0.1/4.0) activado/desactivado
Tono rápido de ocupado	400+480	(0.5/0.5) activado/desactivado
Interceptar tono de ocupado	400+480	Continuo
Tono de timbre	400+480	(0.2.0/1.0) activado/desactivado
Tono de llamada en espera	400+480	(0.1/30.0) activado/desactivado
Tono de número no obtenible	400+480	Continuo

Configuración de teléfonos analógicos

Para obtener detalles, consulte [Configuración de teléfonos analógicos](#) en la página 12.

Configuración	Valor	Configurable
Frecuencia actual del timbre	20 Hz	×
Tiempo mínimo de enlace flash	300 ms	✓
Enlace flash máximo	1000 ms	✓
Tipo predeterminado de visualización de la persona que llama	FSKD	✓
Tipo de indicador predeterminado de mensaje en espera	Activado = 101 V en módulos de teléfono V2 y tarjetas de teléfono IP500; de lo contrario 81 V	✓

Comportamiento específico según la región

Para obtener detalles, consulte [Comportamiento específico según la región](#) en la página 13.

Configuración	Valor	Configurable
Compresión y expansión	A-law	✓
Tiempo de espera de marcado	30 segundos desde el inicio de la marcación	×
Tono de desconexión	Número no obtenible	✓
Método de desconexión	Desconexión de tono de ocupado	✓
Idioma de visualización	Inglés (R.U.)	✓
Función de eliminación de teléfono	Pasar a inactivo	✓

La tabla continúa...

Configuración	Valor	Configurable
Tiempo de truncado de correo de voz	5 segundos	✓
Divisa predeterminada		✓
Formato de fecha/hora	dd/mm 24 horas	✓
Zona horaria predeterminada	(GMT+02:00) Cairo	✓

Configuración de fecha y hora

Para obtener detalles, consulte [Zonas horarias y horario de verano](#) en la página 14.

Configuración	Valor	Configurable
Formato de fecha/hora	dd/mm 24 horas	✓
Zona horaria predeterminada	(GMT+02:00) Cairo	✓
Horario de verano	Sí	✓
Calendario DST predeterminado	<ul style="list-style-type: none"> • Inicio: 11:59:59 p. m. Finalización: 11:59:59 p. m. • 25 de abril de 2024 - 26 de septiembre de 2024 • 24 de abril de 2025 - 25 de septiembre de 2025 • 23 de abril de 2026 - 24 de septiembre de 2026 • 29 de abril de 2027 - 30 de septiembre de 2027 • 27 de abril de 2028 - 28 de septiembre de 2028 • 26 de abril de 2029 - 27 de septiembre de 2029 • 25 de abril de 2030 - 26 de septiembre de 2030 • 24 de abril de 2031 - 25 de septiembre de 2031 • 29 de abril de 2032 - 30 de septiembre de 2032 • 28 de abril de 2033 - 29 de septiembre de 2033 	✓

Configuración de troncal analógica

Para obtener detalles, consulte [Configuración de troncal analógica](#) en la página 11.

Configuración	Valor	Configurable
Tipo de CLI	DTMF	✓
Impedancia con terminación	600 R	✓
Impedancia con equilibrio	600 R	✓
Detección de tono de ocupado	400 Hz, 0.375/0.375 segundos	✓
Tiempo de detección de tono de ocupado	7 segundos	✗

La tabla continúa...

Configuración	Valor	Configurable
Desconexión liberada	0.46 segundos	✓
Ancho de pulsos de enlace flash	0.6 segundos	✓
Configuración de detección de repique	Duración: 0.25 segundos Máximo de timbre desactivado: 2.5 segundos	✓

Idiomas de la aplicación

Para obtener detalles, consulte [IP Office Idiomas de la aplicación](#) en la página 171.

Idiomas del teléfono

Para obtener detalles, consulte [Idiomas del teléfono](#) en la página 164.

Vínculos relacionados

[Localidades](#) en la página 18

Estonia

Configuración general

Para obtener detalles, consulte [Configuración general](#) en la página 9.

Configuración	Descripción
Configuración regional	Use la Configuración regional del Reino Unido en la página 155 con la siguiente modificación:

Comportamiento específico según la región

Para obtener detalles, consulte [Comportamiento específico según la región](#) en la página 13.

Configuración	Valor	Configurable
Zona horaria predeterminada	(GMT+02:00) Helsinki, Kiev, Riga, Sofía, Tallin, Vilna	✓

Configuración de fecha y hora

Para obtener detalles, consulte [Zonas horarias y horario de verano](#) en la página 14.

Configuración	Valor	Configurable
Formato de fecha/hora		✓
Zona horaria predeterminada		✓
Horario de verano		✓
Calendario DST predeterminado		✓

Vínculos relacionados

[Localidades](#) en la página 18

Finland (fin)**Configuración general**

Para obtener detalles, consulte [Configuración general](#) en la página 9.

Configuración	Descripción
Configuración regional	Finlandia
Código de tres letras	fin
Números de emergencia predeterminados (edición básica):	Ninguna

Tonos

Para obtener detalles, consulte [Tonos](#) en la página 10.

Tono	Frecuencia (Hz)	Cadencia (segundos)
Tono de marcación	425	Continuo
Tono de marcado alternativo	425	(1.0/0.5) activado/desactivado
Tono de marcación secundario	Tono de marcación	Tono de marcación
Tono de ocupado	425	(0.25/0.25) activado/desactivado
Tono rápido de ocupado	425	(0.25/0.25) activado/desactivado
Interceptar tono de ocupado	425	(0.25/0.25) activado/desactivado
Tono de timbre	425	(1.0/5.0) activado/desactivado
Tono de llamada en espera	425	(0.08/120.0) activado/desactivado
Tono de número no obtenible	425	Continuo

Configuración de teléfonos analógicos

Para obtener detalles, consulte [Configuración de teléfonos analógicos](#) en la página 12.

Configuración	Valor	Configurable
Frecuencia actual del timbre	25 Hz	×
Tiempo mínimo de enlace flash	25ms	✓
Enlace flash máximo	350 ms	✓

La tabla continúa...

Configuración	Valor	Configurable
Tipo predeterminado de visualización de la persona que llama	DTMFA	✓
Tipo de indicador predeterminado de mensaje en espera	Activado = 101 V en módulos de teléfono V2 y tarjetas de teléfono IP500; de lo contrario 81 V	✓

Comportamiento específico según la región

Para obtener detalles, consulte [Comportamiento específico según la región](#) en la página 13.

Configuración	Valor	Configurable
Compresión y expansión	A-law	✓
Tiempo de espera de marcado	30 segundos desde el inicio de la marcación	✗
Tono de desconexión	Ocupado	✓
Método de desconexión	Desconexión de tono de ocupado	✓
Idioma de visualización	Finlandés	✓
Función de eliminación de teléfono	Tono de desconexión	✓
Tiempo de truncado de correo de voz	7 segundos	✓
Divisa predeterminada	EUR	✓

Configuración de fecha y hora

Para obtener detalles, consulte [Zonas horarias y horario de verano](#) en la página 14.

Configuración	Valor	Configurable
Formato de fecha/hora	dd/mm 24 horas	✓
Zona horaria predeterminada	(GMT+02:00) Helsinki, Kyiv, Riga, Sofia, Tallinn, Vilnius	✓
Horario de verano	Activada	✓

La tabla continúa...

Configuración	Valor	Configurable
Calendario DST predeterminado	<ul style="list-style-type: none"> • Inicio: 1 a. m. Finalización: 1 a. m. • 31 de marzo de 2024 - 27 de octubre de 2024 • 30 de marzo de 2025 - 26 de octubre de 2025 • 29 de marzo de 2026 - 25 de octubre de 2026 • 28 de marzo de 2027 - 31 de octubre de 2027 • 26 de marzo de 2028 - 20 de octubre de 2028 • 25 de marzo de 2029 - 28 de octubre de 2029 • 31 de marzo de 2030 - 27 de octubre de 2030 • 30 de marzo de 2031 - 26 de octubre de 2031 • 28 de marzo de 2032 - 31 de octubre de 2032 • 27 de marzo de 2033 - 30 de octubre de 2033 	✓

Configuración de troncal analógica

Para obtener detalles, consulte [Configuración de troncal analógica](#) en la página 11.

Configuración	Valor	Configurable
Tipo de CLI	DTMF	✓
Impedancia con terminación	220 R + (820 R 115nF)	✓
Impedancia con equilibrio	220 R + (820 R 115nF)	✓
Detección de tono de ocupado	Ninguna	✓
Tiempo de detección de tono de ocupado	7 segundos	✗
Desconexión liberada	500 mseg.	✓
Ancho de pulsos de enlace flash	500 mseg.	✓
Configuración de detección de repique	Duración: 0.2 segundos Máximo de timbre desactivado: 4.0 segundos	✓

Idiomas de la aplicación

Para obtener detalles, consulte [IP Office Idiomas de la aplicación](#) en la página 171.

Idiomas del teléfono

Para obtener detalles, consulte [Idiomas del teléfono](#) en la página 164.

Vínculos relacionados

[Localidades](#) en la página 18

Francia (fra)

Configuración general

Para obtener detalles, consulte [Configuración general](#) en la página 9.

Configuración	Descripción
Configuración regional	Francia (francés)
Código de tres letras	fra
Números de emergencia predeterminados (edición básica):	Ninguna

Tonos

Para obtener detalles, consulte [Tonos](#) en la página 10.

Tono	Frecuencia (Hz)	Cadencia (segundos)
Tono de marcación	330	Continuo
Tono de marcado alternativo	330	(1.0/0.5) activado/desactivado
Tono de marcación secundario	Tono de marcación	Tono de marcación
Tono de ocupado	440	(0.5/0.5) activado/desactivado
Tono rápido de ocupado	440	(0.5/0.5) activado/desactivado
Interceptar tono de ocupado	440	(0.5/0.5) activado/desactivado
Tono de timbre	440	(1.5/3.5) activado/desactivado
Tono de llamada en espera	440	(0.1/8.0) activado/desactivado
Tono de número no obtenible	440	Continuo

Configuración de teléfonos analógicos

Para obtener detalles, consulte [Configuración de teléfonos analógicos](#) en la página 12.

Configuración	Valor	Configurable
Frecuencia actual del timbre	25 Hz	×
Tiempo mínimo de enlace flash	25ms	✓
Enlace flash máximo	350 ms	✓
Tipo predeterminado de visualización de la persona que llama	FSKD	✓
Tipo de indicador predeterminado de mensaje en espera	Activado = 101 V en módulos de teléfono V2 y tarjetas de teléfono IP500; de lo contrario 81 V	✓

Comportamiento específico según la región

Para obtener detalles, consulte [Comportamiento específico según la región](#) en la página 13.

Configuración	Valor	Configurable
Compresión y expansión	A-law	✓
Tiempo de espera de marcado	30 segundos desde el inicio de la marcación	✗
Tono de desconexión	Ocupado	✓
Método de desconexión	Desconexión de tono de ocupado	✓
Idioma de visualización	Francés	✓
Función de eliminación de teléfono	Tono de desconexión	✓
Tiempo de truncado de correo de voz	7 segundos	✓
Divisa predeterminada	EUR	✓

Configuración de fecha y hora

Para obtener detalles, consulte [Zonas horarias y horario de verano](#) en la página 14.

Configuración	Valor	Configurable
Formato de fecha/hora	dd/mm 24 horas	✓
Zona horaria predeterminada	(GMT+01:00) Brussels, Copenhagen, Madrid, Paris	✓
Horario de verano	Activada	✓
Calendario DST predeterminado	<ul style="list-style-type: none"> • Inicio: 1 a. m. Finalización: 1 a. m. • 31 de marzo de 2024 - 27 de octubre de 2024 • 30 de marzo de 2025 - 26 de octubre de 2025 • 29 de marzo de 2026 - 25 de octubre de 2026 • 28 de marzo de 2027 - 31 de octubre de 2027 • 26 de marzo de 2028 - 20 de octubre de 2028 • 25 de marzo de 2029 - 28 de octubre de 2029 • 31 de marzo de 2030 - 27 de octubre de 2030 • 30 de marzo de 2031 - 26 de octubre de 2031 • 28 de marzo de 2032 - 31 de octubre de 2032 • 27 de marzo de 2033 - 30 de octubre de 2033 	✓

Configuración de troncal analógica

Para obtener detalles, consulte [Configuración de troncal analógica](#) en la página 11.

Configuración	Valor	Configurable
Tipo de CLI	FSK BELL202	✓
Impedancia con terminación	220 R + (820 R 115nF)	✓
Impedancia con equilibrio	220 R + (820 R 115nF)	✓
Detección de tono de ocupado	425 Hz 0.4/0.4 segundos	✓
Tiempo de detección de tono de ocupado	7 segundos	✗
Desconexión liberada	0.5 segundos	✓
Ancho de pulsos de enlace flash	0.5 segundos	✓
Configuración de detección de repique	Duración: 0.4 segundos Máximo de timbre desactivado: 4.0 segundos	✓

Idiomas de la aplicación

Para obtener detalles, consulte [IP Office Idiomas de la aplicación](#) en la página 171.

Idiomas del teléfono

Para obtener detalles, consulte [Idiomas del teléfono](#) en la página 164.

Vínculos relacionados

[Localidades](#) en la página 18

Francia2 (fro)

Esta configuración regional se utiliza para clientes de Orange Telecommunications en Francia. Además de las diferencias de configuración regional, al seleccionar esta configuración regional se cambian algunos elementos de la operación de la línea SIP para que coincidan con los requisitos de Orange Telecommunications.

Configuración general

Para obtener detalles, consulte [Configuración general](#) en la página 9.

Configuración	Descripción
Configuración regional	France2 (francés)
Código de tres letras	<i>fro</i>
Números de emergencia predeterminados (edición básica):	Ninguna

Tonos

Para obtener detalles, consulte [Tonos](#) en la página 10.

Tono	Frecuencia (Hz)	Cadencia (segundos)
Tono de marcación	440	Continuo
Tono de marcado alternativo	440+330	Continuo
Tono de marcación secundario	440+330	Continuo
Tono de ocupado	440	(0.5/0.5) activado/desactivado
Tono rápido de ocupado	440	(0.5/0.5) activado/desactivado
Interceptar tono de ocupado	440	(0.5/0.5) activado/desactivado
Tono de timbre	440	(0.1.5/3.5) activado/desactivado
Tono de llamada en espera	440	(0.3/10.0) activado/desactivado
Tono de número no obtenible	440	(0.5/0.5) activado/desactivado

Configuración de teléfonos analógicos

Para obtener detalles, consulte [Configuración de teléfonos analógicos](#) en la página 12.

Configuración	Valor	Configurable
Frecuencia actual del timbre	50 Hz	×
Tiempo mínimo de enlace flash	25ms	✓
Enlace flash máximo	350 ms	✓
Tipo predeterminado de visualización de la persona que llama	FSKD	✓
Tipo de indicador predeterminado de mensaje en espera	Activado = 101 V en módulos de teléfono V2 y tarjetas de teléfono IP500; de lo contrario 81 V	✓

Comportamiento específico según la región

Para obtener detalles, consulte [Comportamiento específico según la región](#) en la página 13.

Configuración	Valor	Configurable
Compresión y expansión	A-law	✓
Tiempo de espera de marcado	30 segundos desde el inicio de la marcación	×
Tono de desconexión	Ocupado	✓
Método de desconexión	Desconexión de tono de ocupado	✓
Idioma de visualización	Francés	✓

La tabla continúa...

Configuración	Valor	Configurable
Función de eliminación de teléfono	Tono de desconexión	✓
Tiempo de truncado de correo de voz	7 segundos	✓
Divisa predeterminada	EUR	✓

Configuración de fecha y hora

Para obtener detalles, consulte [Zonas horarias y horario de verano](#) en la página 14.

Configuración	Valor	Configurable
Formato de fecha/hora	dd/mm 24 horas	✓
Zona horaria predeterminada	(GMT+01:00) Brussels, Copenhagen, Madrid, Paris	✓
Horario de verano	Activada	✓
Calendario DST predeterminado	<ul style="list-style-type: none"> • Inicio: 1 a. m. Finalización: 1 a. m. • 31 de marzo de 2024 - 27 de octubre de 2024 • 30 de marzo de 2025 - 26 de octubre de 2025 • 29 de marzo de 2026 - 25 de octubre de 2026 • 28 de marzo de 2027 - 31 de octubre de 2027 • 26 de marzo de 2028 - 20 de octubre de 2028 • 25 de marzo de 2029 - 28 de octubre de 2029 • 31 de marzo de 2030 - 27 de octubre de 2030 • 30 de marzo de 2031 - 26 de octubre de 2031 • 28 de marzo de 2032 - 31 de octubre de 2032 • 27 de marzo de 2033 - 30 de octubre de 2033 	✓

Configuración de troncal analógica

Para obtener detalles, consulte [Configuración de troncal analógica](#) en la página 11.

Configuración	Valor	Configurable
Tipo de CLI	FSK BELL202	✓
Impedancia con terminación	220 R + (820 R 115nF)	✓
Impedancia con equilibrio	220 R + (820 R 115nF)	✓
Detección de tono de ocupado	425 Hz 0.4/0.4 segundos	✓
Tiempo de detección de tono de ocupado	7 segundos	×
Desconexión liberada	0.5 segundos	✓

La tabla continúa...

Configuración	Valor	Configurable
Ancho de pulsos de enlace flash	0.5 segundos	✓
Configuración de detección de repique	Duración: 0.4 segundos Máximo de timbre desactivado: 4.0 segundos	✓

Idiomas de la aplicación

Para obtener detalles, consulte [IP Office Idiomas de la aplicación](#) en la página 171.

Idiomas del teléfono

Para obtener detalles, consulte [Idiomas del teléfono](#) en la página 164.

Vínculos relacionados

[Localidades](#) en la página 18

Alemania (deu)

Configuración general

Para obtener detalles, consulte [Configuración general](#) en la página 9.

Configuración	Descripción
Configuración regional	Alemania (alemán)
Código de tres letras	<i>deu</i>
Números de emergencia predeterminados (edición básica):	Ninguna

Tonos

Para obtener detalles, consulte [Tonos](#) en la página 10.

Tono	Frecuencia (Hz)	Cadencia (segundos)
Tono de marcación	425	(0.16/0.16/0.16/0.16/0.16/0.8) activado/desactivado
Tono de marcado alternativo	425	(1.0/0.5) activado/desactivado
Tono de marcación secundario	425	Continuo
Tono de ocupado	425	(0.48/0.48) activado/desactivado
Tono rápido de ocupado	425	(0.48/0.48) activado/desactivado
Interceptar tono de ocupado	425	(0.48/0.48) activado/desactivado
Tono de timbre	425	(0.945/4.05) activado/desactivado
Tono de llamada en espera	425	(0.08/0.2/0.08/10.0) activado/desactivado

La tabla continúa...

Tono	Frecuencia (Hz)	Cadencia (segundos)
Tono de número no obtenible	425	Continuo

Configuración de teléfonos analógicos

Para obtener detalles, consulte [Configuración de teléfonos analógicos](#) en la página 12.

Configuración	Valor	Configurable
Frecuencia actual del timbre	25 Hz	×
Tiempo mínimo de enlace flash	25ms	✓
Enlace flash máximo	350 ms	✓
Tipo predeterminado de visualización de la persona que llama	FSKD	✓
Tipo de indicador predeterminado de mensaje en espera	Activado = 101 V en módulos de teléfono V2 y tarjetas de teléfono IP500; de lo contrario 81 V	✓

Comportamiento específico según la región

Para obtener detalles, consulte [Comportamiento específico según la región](#) en la página 13.

Configuración	Valor	Configurable
Compresión y expansión	A-law	✓
Tiempo de espera de marcado	30 segundos desde el inicio de la marcación	×
Tono de desconexión	Ocupado	✓
Método de desconexión	Desconexión de tono de ocupado	✓
Idioma de visualización	Alemán	✓
Función de eliminación de teléfono	Tono de desconexión	✓
Tiempo de truncado de correo de voz	7 segundos	✓
Divisa predeterminada	EUR	✓

Configuración de fecha y hora

Para obtener detalles, consulte [Zonas horarias y horario de verano](#) en la página 14.

Configuración	Valor	Configurable
Formato de fecha/hora	dd/mm 24 horas	✓
Zona horaria predeterminada	(GMT+01:00) Amsterdam, Berlin, Bern, Rome, Stockholm, Vienna	✓

La tabla continúa...

Configuración	Valor	Configurable
Horario de verano	Activada	✓
Calendario DST predeterminado	<ul style="list-style-type: none"> • Inicio: 1 a. m. Finalización: 1 a. m. • 31 de marzo de 2024 - 27 de octubre de 2024 • 30 de marzo de 2025 - 26 de octubre de 2025 • 29 de marzo de 2026 - 25 de octubre de 2026 • 28 de marzo de 2027 - 31 de octubre de 2027 • 26 de marzo de 2028 - 20 de octubre de 2028 • 25 de marzo de 2029 - 28 de octubre de 2029 • 31 de marzo de 2030 - 27 de octubre de 2030 • 30 de marzo de 2031 - 26 de octubre de 2031 • 28 de marzo de 2032 - 31 de octubre de 2032 • 27 de marzo de 2033 - 30 de octubre de 2033 	✓

Configuración de troncal analógica

Para obtener detalles, consulte [Configuración de troncal analógica](#) en la página 11.

Configuración	Valor	Configurable
Tipo de CLI	FSK BELL202	✓
Impedancia con terminación	220 R + (820 R 115nF)	✓
Impedancia con equilibrio	220 R + (820 R 115nF)	✓
Detección de tono de ocupado	440 Hz 0.48/0.48 segundos	✓
Tiempo de detección de tono de ocupado	7 segundos	✗
Desconexión liberada	0.5 segundos	✓
Ancho de pulsos de enlace flash	0.5 segundos	✓
Configuración de detección de repique	Duración: 0.4 segundos Máximo de timbre desactivado: 5.0 segundos	✓

Idiomas de la aplicación

Para obtener detalles, consulte [IP Office Idiomas de la aplicación](#) en la página 171.

Idiomas del teléfono

Para obtener detalles, consulte [Idiomas del teléfono](#) en la página 164.

Vínculos relacionados

[Localidades](#) en la página 18

Grecia (ell)

Configuración general

Para obtener detalles, consulte [Configuración general](#) en la página 9.

Configuración	Descripción
Configuración regional	Grecia (griego)
Código de tres letras	ell
Números de emergencia predeterminados (edición básica):	Ninguna

Tonos

Para obtener detalles, consulte [Tonos](#) en la página 10.

Tono	Frecuencia (Hz)	Cadencia (segundos)
Tono de marcación	425	Continuo
Tono de marcado alternativo	425	(1.0/0.5) activado/desactivado
Tono de marcación secundario	425	(0.2/0.3/0.7/0.8) activado/desactivado
Tono de ocupado	425	(0.3/0.3) activado/desactivado
Tono rápido de ocupado	425	(0.15/0.15) activado/desactivado
Interceptar tono de ocupado	425	(1/0.1/0.2/0.2) activado/desactivado
Tono de timbre	425	(1.0/4.0) activado/desactivado
Tono de llamada en espera	425	(0.3/8.0) activado/desactivado
Tono de número no obtenible	425	(0.1/0.2) activado/desactivado

Configuración de teléfonos analógicos

Para obtener detalles, consulte [Configuración de teléfonos analógicos](#) en la página 12.

Configuración	Valor	Configurable
Frecuencia actual del timbre	25 Hz	×
Tiempo mínimo de enlace flash	25ms	✓
Enlace flash máximo	350 ms	✓
Tipo predeterminado de visualización de la persona que llama	FSKD	✓
Tipo de indicador predeterminado de mensaje en espera	Activado = 101 V en módulos de teléfono V2 y tarjetas de teléfono IP500; de lo contrario 81 V	✓

Comportamiento específico según la región

Para obtener detalles, consulte [Comportamiento específico según la región](#) en la página 13.

Configuración	Valor	Configurable
Compresión y expansión	A-law	✓
Tiempo de espera de marcado	30 segundos desde el inicio de la marcación	✗
Tono de desconexión	Ocupado	✓
Método de desconexión	Desconexión de tono de ocupado	✓
Idioma de visualización	Inglés (R.U.)	✓
Función de eliminación de teléfono	Tono de desconexión	✓
Tiempo de truncado de correo de voz	7 segundos	✓
Divisa predeterminada	EUR	✓

Configuración de fecha y hora

Para obtener detalles, consulte [Zonas horarias y horario de verano](#) en la página 14.

Configuración	Valor	Configurable
Formato de fecha/hora	dd/mm 24 horas	✓
Zona horaria predeterminada	(GMT+02:00) Athens, Bucharest	✓
Horario de verano	Activada	✓
Calendario DST predeterminado	<ul style="list-style-type: none"> • Inicio: 1 a. m. Finalización: 1 a. m. • 31 de marzo de 2024 - 27 de octubre de 2024 • 30 de marzo de 2025 - 26 de octubre de 2025 • 29 de marzo de 2026 - 25 de octubre de 2026 • 28 de marzo de 2027 - 31 de octubre de 2027 • 26 de marzo de 2028 - 20 de octubre de 2028 • 25 de marzo de 2029 - 28 de octubre de 2029 • 31 de marzo de 2030 - 27 de octubre de 2030 • 30 de marzo de 2031 - 26 de octubre de 2031 • 28 de marzo de 2032 - 31 de octubre de 2032 • 27 de marzo de 2033 - 30 de octubre de 2033 	✓

Configuración de troncal analógica

Para obtener detalles, consulte [Configuración de troncal analógica](#) en la página 11.

Configuración	Valor	Configurable
Tipo de CLI	FSK BELL202	✓
Impedancia con terminación	220 R + (820 R 115nF)	✓
Impedancia con equilibrio	220 R + (820 R 115nF)	✓
Detección de tono de ocupado	425 Hz 0.3/0.3 segundos	✓
Tiempo de detección de tono de ocupado	7 segundos	✗
Desconexión liberada	0.5 segundos	✓
Ancho de pulsos de enlace flash	0.5 segundos	✓
Configuración de detección de repique	Duración: 0.4 segundos Máximo de timbre desactivado: 5.0 segundos	✓

Idiomas de la aplicación

Para obtener detalles, consulte [IP Office Idiomas de la aplicación](#) en la página 171.

Idiomas del teléfono

Para obtener detalles, consulte [Idiomas del teléfono](#) en la página 164.

Vínculos relacionados

[Localidades](#) en la página 18

Hong Kong (zhc)

Configuración general

Para obtener detalles, consulte [Configuración general](#) en la página 9.

Configuración	Descripción
Configuración regional	Hong Kong (cantonés)
Código de tres letras	zhc
Números de emergencia predeterminados (edición básica):	Ninguna

Tonos

Para obtener detalles, consulte [Tonos](#) en la página 10.

Tono	Frecuencia (Hz)	Cadencia (segundos)
Tono de marcación	350+440	Continuo

La tabla continúa...

Tono	Frecuencia (Hz)	Cadencia (segundos)
Tono de marcado alternativo	350+440	(0.25/0.25) activado/desactivado
Tono de marcación secundario	Tono de marcación	Tono de marcación
Tono de ocupado	480+620	(0.5/0.5) activado/desactivado
Tono rápido de ocupado	480+620	(0.25/0.25) activado/desactivado
Interceptar tono de ocupado	440/620	(0.25/0.25) tonos intermitentes
Tono de timbre	440/620	(0.4/0.2/0.4/3.0) activado/desactivado
Tono de llamada en espera	480+620	(0.06/0.25/0.06/5.0) activado/desactivado
Tono de número no obtenible	480+620	Continuo

Configuración de teléfonos analógicos

Para obtener detalles, consulte [Configuración de teléfonos analógicos](#) en la página 12.

Configuración	Valor	Configurable
Frecuencia actual del timbre	25 Hz	×
Tiempo mínimo de enlace flash	300 ms	✓
Enlace flash máximo	1000 ms	✓
Tipo predeterminado de visualización de la persona que llama	FSKD	✓
Tipo de indicador predeterminado de mensaje en espera	Activado = 101 V en módulos de teléfono V2 y tarjetas de teléfono IP500; de lo contrario 81 V	✓

Comportamiento específico según la región

Para obtener detalles, consulte [Comportamiento específico según la región](#) en la página 13.

Configuración	Valor	Configurable
Compresión y expansión	μ-Law	✓
Tiempo de espera de marcado	30 segundos desde el inicio de la marcación	×
Tono de desconexión	Número no obtenible	✓
Método de desconexión	Desconexión liberada	✓
Idioma de visualización	Inglés (R.U.)	✓
Función de eliminación de teléfono	Pasar a inactivo	✓

La tabla continúa...

Configuración	Valor	Configurable
Tiempo de truncado de correo de voz	7 segundos	✓
Divisa predeterminada	CNY	✓

Configuración de fecha y hora

Para obtener detalles, consulte [Zonas horarias y horario de verano](#) en la página 14.

Configuración	Valor	Configurable
Formato de fecha/hora	dd/mm 24 horas	✓
Zona horaria predeterminada	(GMT+08:00) Beijing, Chongqing, Hong Kong, Urumqi	✓
Horario de verano	No	✓
Calendario DST predeterminado	Ninguna	✓

Configuración de troncal analógica

Para obtener detalles, consulte [Configuración de troncal analógica](#) en la página 11.

Configuración	Valor	Configurable
Tipo de CLI	FSK BELL202	✓
Impedancia con terminación	600 R	✓
Impedancia con equilibrio	350 R + (1000 R 210 nF)	✓
Detección de tono de ocupado	Ninguna	✓
Tiempo de detección de tono de ocupado	7 segundos	✗
Desconexión liberada	0.5 segundos	✓
Ancho de pulsos de enlace flash	0.5 segundos	✓
Configuración de detección de repique	Ninguna	✓

Idiomas de la aplicación

Para obtener detalles, consulte [IP Office Idiomas de la aplicación](#) en la página 171.

Idiomas del teléfono

Para obtener detalles, consulte [Idiomas del teléfono](#) en la página 164.

Vínculos relacionados

[Localidades](#) en la página 18

Hungría (hun)

Configuración general

Para obtener detalles, consulte [Configuración general](#) en la página 9.

Configuración	Descripción
Configuración regional	Hungría (inglés del Reino Unido)
Código de tres letras	<i>hun</i>
Números de emergencia predeterminados (edición básica):	Ninguna

Tonos

Para obtener detalles, consulte [Tonos](#) en la página 10.

Tono	Frecuencia (Hz)	Cadencia (segundos)
Tono de marcación	425	Continuo
Tono de marcado alternativo	425	(1.0/0.5) activado/desactivado
Tono de marcación secundario	Tono de marcación	Tono de marcación
Tono de ocupado	425	(0.5/0.5) activado/desactivado
Tono rápido de ocupado	425	(0.5/0.5) activado/desactivado
Interceptar tono de ocupado	425	(0.5/0.5) activado/desactivado
Tono de timbre	425	(1.0/4.0) activado/desactivado
Tono de llamada en espera	425	(0.15/0.15/0.15/10.0) activado/desactivado
Tono de número no obtenible	425	Continuo

Configuración de teléfonos analógicos

Para obtener detalles, consulte [Configuración de teléfonos analógicos](#) en la página 12.

Configuración	Valor	Configurable
Frecuencia actual del timbre	25 Hz	×
Tiempo mínimo de enlace flash	25ms	✓
Enlace flash máximo	350 ms	✓
Tipo predeterminado de visualización de la persona que llama	FSKD	✓
Tipo de indicador predeterminado de mensaje en espera	Activado = 101 V en módulos de teléfono V2 y tarjetas de teléfono IP500; de lo contrario 81 V	✓

Comportamiento específico según la región

Para obtener detalles, consulte [Comportamiento específico según la región](#) en la página 13.

Configuración	Valor	Configurable
Compresión y expansión	A-law	✓
Tiempo de espera de marcado	30 segundos desde el inicio de la marcación	✗
Tono de desconexión	Ocupado	✓
Método de desconexión	Desconexión de tono de ocupado	✓
Idioma de visualización	Inglés (R.U.)	✓
Función de eliminación de teléfono	Tono de desconexión	✓
Tiempo de truncado de correo de voz	7 segundos	✓
Divisa predeterminada	HUF	✓

Configuración de fecha y hora

Para obtener detalles, consulte [Zonas horarias y horario de verano](#) en la página 14.

Configuración	Valor	Configurable
Formato de fecha/hora	dd/mm 24 horas	✓
Zona horaria predeterminada	(GMT+01:00) Belgrade, Bratislava, Budapest, Ljubljana, Prague	✓
Horario de verano	Activada	✓
Calendario DST predeterminado	<ul style="list-style-type: none"> Inicio: 1 a. m. Finalización: 1 a. m. 31 de marzo de 2024 - 27 de octubre de 2024 30 de marzo de 2025 - 26 de octubre de 2025 29 de marzo de 2026 - 25 de octubre de 2026 28 de marzo de 2027 - 31 de octubre de 2027 26 de marzo de 2028 - 20 de octubre de 2028 25 de marzo de 2029 - 28 de octubre de 2029 31 de marzo de 2030 - 27 de octubre de 2030 30 de marzo de 2031 - 26 de octubre de 2031 28 de marzo de 2032 - 31 de octubre de 2032 27 de marzo de 2033 - 30 de octubre de 2033 	✓

Configuración de troncal analógica

Para obtener detalles, consulte [Configuración de troncal analógica](#) en la página 11.

Configuración	Valor	Configurable
Tipo de CLI	FSK BELL202	✓
Impedancia con terminación	220 R + (820 R 115nF)	✓
Impedancia con equilibrio	220 R + (820 R 115nF)	✓
Detección de tono de ocupado	425 Hz 0.3/0.3 segundos	✓
Tiempo de detección de tono de ocupado	7 segundos	✗
Desconexión liberada	0.5 segundos	✓
Ancho de pulsos de enlace flash	0.5 segundos	✓
Configuración de detección de repique	Duración: 0.4 segundos Máximo de timbre desactivado: 5.0 segundos	✓

Idiomas de la aplicación

Para obtener detalles, consulte [IP Office Idiomas de la aplicación](#) en la página 171.

Idiomas del teléfono

Para obtener detalles, consulte [Idiomas del teléfono](#) en la página 164.

Vínculos relacionados

[Localidades](#) en la página 18

Islandia (isl)

Configuración general

Para obtener detalles, consulte [Configuración general](#) en la página 9.

Configuración	Descripción
Configuración regional	Islandia (inglés del Reino Unido)
Código de tres letras	isl
Números de emergencia predeterminados (edición básica):	Ninguna

Tonos

Para obtener detalles, consulte [Tonos](#) en la página 10.

Tono	Frecuencia (Hz)	Cadencia (segundos)
Tono de marcación	350+450	Continuo

La tabla continúa...

Tono	Frecuencia (Hz)	Cadencia (segundos)
Tono de marcado alternativo	350+450	(1.0/0.5) activado/desactivado
Tono de marcación secundario	Tono de marcación	Tono de marcación
Tono de ocupado	400	(0.375/0.375) activado/desactivado
Tono rápido de ocupado	400	(0.375/0.375) activado/desactivado
Interceptar tono de ocupado	400	Continuo
Tono de timbre	400+450	(0.4/0.2/0.4/0.2) activado/desactivado
Tono de llamada en espera	400	(1/30.0) activado/desactivado
Tono de número no obtenible	425	Continuo

Configuración de teléfonos analógicos

Para obtener detalles, consulte [Configuración de teléfonos analógicos](#) en la página 12.

Configuración	Valor	Configurable
Frecuencia actual del timbre	25 Hz	×
Tiempo mínimo de enlace flash	25ms	✓
Enlace flash máximo	350 ms	✓
Tipo predeterminado de visualización de la persona que llama	UK20	✓
Tipo de indicador predeterminado de mensaje en espera	Activado = 101 V en módulos de teléfono V2 y tarjetas de teléfono IP500; de lo contrario 81 V	✓

Comportamiento específico según la región

Para obtener detalles, consulte [Comportamiento específico según la región](#) en la página 13.

Configuración	Valor	Configurable
Compresión y expansión	A-law	✓
Tiempo de espera de marcado	30 segundos desde el inicio de la marcación	×
Tono de desconexión	Ocupado	✓
Método de desconexión	Desconexión de tono de ocupado	✓
Idioma de visualización	Inglés (R.U.)	✓
Función de eliminación de teléfono	Tono de desconexión	✓

La tabla continúa...

Configuración	Valor	Configurable
Tiempo de truncado de correo de voz	7 segundos	✓
Divisa predeterminada	ISK	✓

Configuración de fecha y hora

Para obtener detalles, consulte [Zonas horarias y horario de verano](#) en la página 14.

Configuración	Valor	Configurable
Formato de fecha/hora	dd/mm 24 horas	✓
Zona horaria predeterminada	(GMT) Monrovia, Reykjavik	✓
Horario de verano	No	✓
Calendario DST predeterminado	Ninguna	✓

Configuración de troncal analógica

Para obtener detalles, consulte [Configuración de troncal analógica](#) en la página 11.

Configuración	Valor	Configurable
Tipo de CLI	FSK BELL202	✓
Impedancia con terminación	220 R + (820 R 115nF)	✓
Impedancia con equilibrio	220 R + (820 R 115nF)	✓
Detección de tono de ocupado	425 Hz 0.5/0.5 segundos	✓
Tiempo de detección de tono de ocupado	7 segundos	✗
Desconexión liberada	0.5 segundos	✓
Ancho de pulsos de enlace flash	0.5 segundos	✓
Configuración de detección de repique	Duración: 0.4 segundos Máximo de timbre desactivado: 6.0 segundos	✓

Idiomas de la aplicación

Para obtener detalles, consulte [IP Office Idiomas de la aplicación](#) en la página 171.

Idiomas del teléfono

Para obtener detalles, consulte [Idiomas del teléfono](#) en la página 164.

Vínculos relacionados

[Localidades](#) en la página 18

India (ind)

Configuración general

Para obtener detalles, consulte [Configuración general](#) en la página 9.

Configuración	Descripción
Configuración regional	India (inglés del Reino Unido)
Código de tres letras	ind
Números de emergencia predeterminados (edición básica):	Ninguna

Tonos

Para obtener detalles, consulte [Tonos](#) en la página 10.

Tono	Frecuencia (Hz)	Cadencia (segundos)
Tono de marcación	350+450	Continuo
Tono de marcado alternativo	400	(0.25/0.25/0.25/3.25) activado/desactivado
Tono de marcación secundario	Tono de marcación	Tono de marcación
Tono de ocupado	400	(0.375/0.375) activado/desactivado
Tono rápido de ocupado	400	(0.25/0.25) activado/desactivado
Interceptar tono de ocupado	400	(0.75/0.75) tonos intermitentes
Tono de timbre	400+450	(0.4/0.2/0.4/2.0) activado/desactivado
Tono de llamada en espera	400	(0.2/0.1/0.2/7.5) activado/desactivado
Tono de número no obtenible	400	(2.8/0.2) activado/desactivado

Configuración de teléfonos analógicos

Para obtener detalles, consulte [Configuración de teléfonos analógicos](#) en la página 12.

Configuración	Valor	Configurable
Frecuencia actual del timbre	25 Hz	×
Tiempo mínimo de enlace flash	50 ms	✓
Enlace flash máximo	300 ms	✓
Tipo predeterminado de visualización de la persona que llama	DTMFA	✓
Tipo de indicador predeterminado de mensaje en espera	Activado = 101 V en módulos de teléfono V2 y tarjetas de teléfono IP500; de lo contrario 81 V	✓

Comportamiento específico según la región

Para obtener detalles, consulte [Comportamiento específico según la región](#) en la página 13.

Configuración	Valor	Configurable
Compresión y expansión	A-law	✓
Tiempo de espera de marcado	30 segundos desde el inicio de la marcación	✗
Tono de desconexión	Número no obtenible	✓
Método de desconexión	Desconexión de tono de ocupado	✓
Idioma de visualización	Inglés (R.U.)	✓
Función de eliminación de teléfono	Pasar a inactivo	✓
Tiempo de truncado de correo de voz	7 segundos	✓
Divisa predeterminada	INR	✓

Configuración de fecha y hora

Para obtener detalles, consulte [Zonas horarias y horario de verano](#) en la página 14.

Configuración	Valor	Configurable
Formato de fecha/hora	dd/mm 24 horas	✓
Zona horaria predeterminada	(GMT+05:30) Chennai, Kolkata, Mumbai, New Delhi	✓
Horario de verano	No	✓
Calendario DST predeterminado	Ninguna	✓

Configuración de troncal analógica

Para obtener detalles, consulte [Configuración de troncal analógica](#) en la página 11.

Configuración	Valor	Configurable
Tipo de CLI	DTMF	✓
Impedancia con terminación	600 R	✓
Impedancia con equilibrio	350 R (1000 R 210nF)	✓
Detección de tono de ocupado	400 Hz 0.75/0.75 segundos	✓
Tiempo de detección de tono de ocupado	7 segundos	✗
Desconexión liberada	0.5 segundos	✓
Ancho de pulsos de enlace flash	0.5 segundos	✓

La tabla continúa...

Configuración	Valor	Configurable
Configuración de detección de repique	Duración: 0.2 segundos Máximo de timbre desactivado: 5.0 segundos	✓

Idiomas de la aplicación

Para obtener detalles, consulte [IP Office Idiomas de la aplicación](#) en la página 171.

Idiomas del teléfono

Para obtener detalles, consulte [Idiomas del teléfono](#) en la página 164.

Vínculos relacionados

[Localidades](#) en la página 18

Indonesia

Configuración general

Para obtener detalles, consulte [Configuración general](#) en la página 9.

Configuración	Descripción
Configuración regional	Use la Configuración regional del Reino Unido en la página 155 con las siguientes modificaciones:

Comportamiento específico según la región

Para obtener detalles, consulte [Comportamiento específico según la región](#) en la página 13.

Configuración	Valor	Configurable
Zona horaria predeterminada	Bali, Indonesia (GMT+8) Jayapura (GMT+9)	✓

Configuración de fecha y hora

Para obtener detalles, consulte [Zonas horarias y horario de verano](#) en la página 14.

Configuración	Valor	Configurable
Formato de fecha/hora		✓
Zona horaria predeterminada		✓
Horario de verano		✓
Calendario DST predeterminado		✓

Vínculos relacionados

[Localidades](#) en la página 18

Irlanda (eni)

Configuración general

Para obtener detalles, consulte [Configuración general](#) en la página 9.

Configuración	Descripción
Configuración regional	Irlanda (inglés del Reino Unido)
Código de tres letras	eni
Números de emergencia predeterminados (edición básica):	Ninguna

Tonos

Para obtener detalles, consulte [Tonos](#) en la página 10.

Tono	Frecuencia (Hz)	Cadencia (segundos)
Tono de marcación	350+450	Continuo
Tono de marcado alternativo	350+450	(1.0/0.5) activado/desactivado
Tono de marcación secundario	425	Continuo
Tono de ocupado	425	(0.45/0.45) activado/desactivado
Tono rápido de ocupado	425	(0.45/0.45) activado/desactivado
Interceptar tono de ocupado	425	Continuo
Tono de timbre	400+450	(0.4/0.2/0.4/2.0) activado/desactivado
Tono de llamada en espera	425	(0.2/0.2/0.2/4.0) activado/desactivado
Tono de número no obtenible	425	Continuo

Configuración de teléfonos analógicos

Para obtener detalles, consulte [Configuración de teléfonos analógicos](#) en la página 12.

Configuración	Valor	Configurable
Frecuencia actual del timbre	25 Hz	×
Tiempo mínimo de enlace flash	25ms	✓
Enlace flash máximo	350 ms	✓
Tipo predeterminado de visualización de la persona que llama	Reino Unido	✓
Tipo de indicador predeterminado de mensaje en espera	Activado = 101 V en módulos de teléfono V2 y tarjetas de teléfono IP500; de lo contrario 81 V (51 V escalonado)	✓

Comportamiento específico según la región

Para obtener detalles, consulte [Comportamiento específico según la región](#) en la página 13.

Configuración	Valor	Configurable
Compresión y expansión	A-law	✓
Tiempo de espera de marcado	30 segundos desde el inicio de la marcación	✗
Tono de desconexión	Ocupado	✓
Método de desconexión	Desconexión de tono de ocupado	✓
Idioma de visualización	Inglés (R.U.)	✓
Función de eliminación de teléfono	Pasar a inactivo	✓
Tiempo de truncado de correo de voz	7 segundos	✓
Divisa predeterminada	EUR	✓

Configuración de fecha y hora

Para obtener detalles, consulte [Zonas horarias y horario de verano](#) en la página 14.

Configuración	Valor	Configurable
Formato de fecha/hora	dd/mm 24 horas	✓
Zona horaria predeterminada	(GMT) Greenwich Mean Time : Dublin, Edinburgh, Lisbon, London	✓
Horario de verano	Activada	✓
Calendario DST predeterminado	<ul style="list-style-type: none"> • Inicio: 1 a. m. Finalización: 1 a. m. • 31 de marzo de 2024 - 27 de octubre de 2024 • 30 de marzo de 2025 - 26 de octubre de 2025 • 29 de marzo de 2026 - 25 de octubre de 2026 • 28 de marzo de 2027 - 31 de octubre de 2027 • 26 de marzo de 2028 - 20 de octubre de 2028 • 25 de marzo de 2029 - 28 de octubre de 2029 • 31 de marzo de 2030 - 27 de octubre de 2030 • 30 de marzo de 2031 - 26 de octubre de 2031 • 28 de marzo de 2032 - 31 de octubre de 2032 • 27 de marzo de 2033 - 30 de octubre de 2033 	✓

Configuración de troncal analógica

Para obtener detalles, consulte [Configuración de troncal analógica](#) en la página 11.

Configuración	Valor	Configurable
Tipo de CLI	FSK v23	✓
Impedancia con terminación	220 R + (820 R 115nF)	✓
Impedancia con equilibrio	220 R + (820 R 115nF)	✓
Detección de tono de ocupado	425 Hz 0.45/0.45 segundos	✓
Tiempo de detección de tono de ocupado	7 segundos	✗
Desconexión liberada	Ninguna	✓
Ancho de pulsos de enlace flash	0.100 segundos	✓
Configuración de detección de repique	Duración: 0.2 segundos Máximo de timbre desactivado: 4.0 segundos	✓

Idiomas de la aplicación

Para obtener detalles, consulte [IP Office Idiomas de la aplicación](#) en la página 171.

Idiomas del teléfono

Para obtener detalles, consulte [Idiomas del teléfono](#) en la página 164.

Vínculos relacionados

[Localidades](#) en la página 18

Italia (ita)

Configuración general

Para obtener detalles, consulte [Configuración general](#) en la página 9.

Configuración	Descripción
Configuración regional	Italia (italiano)
Código de tres letras	<i>ita</i>
Números de emergencia predeterminados (edición básica):	Ninguna

Tonos

Para obtener detalles, consulte [Tonos](#) en la página 10.

Tono	Frecuencia (Hz)	Cadencia (segundos)
Tono de marcación	350+425	Continuo

La tabla continúa...

Tono	Frecuencia (Hz)	Cadencia (segundos)
Tono de marcado alternativo	350+425	(1.0/0.5) activado/desactivado
Tono de marcación secundario	425	(0.2/0.2/0.6/1.0) activado/desactivado
Tono de ocupado	400	(0.5/0.5) activado/desactivado
Tono rápido de ocupado	400	(0.5/0.5) activado/desactivado
Interceptar tono de ocupado	400	(0.5/0.5) activado/desactivado
Tono de timbre	425	(1.0/4.0) activado/desactivado
Tono de llamada en espera	400	(0.1/0.4.9) activado/desactivado
Tono de número no obtenible	425	(0.1/0.1) activado/desactivado

Configuración de teléfonos analógicos

Para obtener detalles, consulte [Configuración de teléfonos analógicos](#) en la página 12.

Configuración	Valor	Configurable
Frecuencia actual del timbre	25 Hz	×
Tiempo mínimo de enlace flash	25ms	✓
Enlace flash máximo	350 ms	✓
Tipo predeterminado de visualización de la persona que llama	FSKD	✓
Tipo de indicador predeterminado de mensaje en espera	Activado = 101 V en módulos de teléfono V2 y tarjetas de teléfono IP500; de lo contrario 81 V	✓

Comportamiento específico según la región

Para obtener detalles, consulte [Comportamiento específico según la región](#) en la página 13.

Configuración	Valor	Configurable
Compresión y expansión	A-law	✓
Tiempo de espera de marcado	10 segundos sin ningún número marcado	×
Tono de desconexión	Número no obtenible	✓
Método de desconexión	Desconexión de tono de ocupado	✓
Idioma de visualización	Italiano	✓
Función de eliminación de teléfono	Pasar a inactivo	✓

La tabla continúa...

Configuración	Valor	Configurable
Tiempo de truncado de correo de voz	2 segundos	✓
Divisa predeterminada	EUR	✓

Configuración de fecha y hora

Para obtener detalles, consulte [Zonas horarias y horario de verano](#) en la página 14.

Configuración	Valor	Configurable
Formato de fecha/hora	dd/mm 24 horas	✓
Zona horaria predeterminada	(GMT+01:00) Amsterdam, Berlin, Bern, Rome, Stockholm, Vienna	✓
Horario de verano	Activada	✓
Calendario DST predeterminado	<ul style="list-style-type: none"> • Inicio: 1 a. m. Finalización: 1 a. m. • 31 de marzo de 2024 - 27 de octubre de 2024 • 30 de marzo de 2025 - 26 de octubre de 2025 • 29 de marzo de 2026 - 25 de octubre de 2026 • 28 de marzo de 2027 - 31 de octubre de 2027 • 26 de marzo de 2028 - 20 de octubre de 2028 • 25 de marzo de 2029 - 28 de octubre de 2029 • 31 de marzo de 2030 - 27 de octubre de 2030 • 30 de marzo de 2031 - 26 de octubre de 2031 • 28 de marzo de 2032 - 31 de octubre de 2032 • 27 de marzo de 2033 - 30 de octubre de 2033 	✓

Configuración de troncal analógica

Para obtener detalles, consulte [Configuración de troncal analógica](#) en la página 11.

Configuración	Valor	Configurable
Tipo de CLI	FSK BELL202	✓
Impedancia con terminación	200 R + (820 R 115nF)	✓
Impedancia con equilibrio	200 R + (820 R 115nF)	✓
Detección de tono de ocupado	425 Hz 0.5/0.5 segundos	✓
Tiempo de detección de tono de ocupado	2 segundos.	✗
Desconexión liberada	0.5 segundos	✓
Ancho de pulsos de enlace flash	0.5 segundos	✓

La tabla continúa...

Configuración	Valor	Configurable
Configuración de detección de repique	Duración: 0.4 segundos Máximo de timbre desactivado: 5.0 segundos	✓

Idiomas de la aplicación

Para obtener detalles, consulte [IP Office Idiomas de la aplicación](#) en la página 171.

Idiomas del teléfono

Para obtener detalles, consulte [Idiomas del teléfono](#) en la página 164.

Vínculos relacionados

[Localidades](#) en la página 18

Japón (jpa/jpn)

Configuración regional: Predeterminado

Configuración general

Para obtener detalles, consulte [Configuración general](#) en la página 9.

Configuración	Descripción
Configuración regional	Japón (japonés) Japón (inglés de EE. UU.)
Código de tres letras	<i>jpa</i> <i>jpn</i>
Números de emergencia predeterminados (edición básica):	Ninguna

Tonos

Para obtener detalles, consulte [Tonos](#) en la página 10.

Tono	Frecuencia (Hz)	Cadencia (segundos)
Tono de marcación	400	(0.2/0.2) activado/desactivado
Tono de marcado alternativo	400	(0.2/0.2/0.2/0.2/0.2/0.5) activado/desactivado
Tono de marcación secundario	400	(0.2/0.2) activado/desactivado
Tono de ocupado	400	(0.5/0.5) activado/desactivado
Tono rápido de ocupado	400	(0.5/0.5) activado/desactivado
Interceptar tono de ocupado	400	(0.5/0.5) activado/desactivado

La tabla continúa...

Tono	Frecuencia (Hz)	Cadencia (segundos)
Tono de timbre	480+432	(1.0/2.0) activado/desactivado
Tono de llamada en espera	400	(0.1/0.1/0.1/4.7) activado/desactivado
Tono de número no obtenible	400	(1.0/1.0) activado/desactivado

Configuración de teléfonos analógicos

Para obtener detalles, consulte [Configuración de teléfonos analógicos](#) en la página 12.

Configuración	Valor	Configurable
Frecuencia actual del timbre	20 Hz	×
Tiempo mínimo de enlace flash	25ms	✓
Enlace flash máximo	1000 ms	✓
Tipo predeterminado de visualización de la persona que llama	FSKD	✓
Tipo de indicador predeterminado de mensaje en espera	51 V escalonado	✓

Comportamiento específico según la región

Para obtener detalles, consulte [Comportamiento específico según la región](#) en la página 13.

Configuración	Valor	Configurable
Compresión y expansión	A-law	✓
Tiempo de espera de marcado	30 segundos desde el inicio de la marcación	×
Tono de desconexión	Ocupado	✓
Método de desconexión	Desconexión de tono de ocupado	✓
Idioma de visualización	Inglés (R.U.)	✓
Función de eliminación de teléfono	Tono de desconexión	✓
Tiempo de truncado de correo de voz	7 segundos	✓
Divisa predeterminada	JPY	✓
Formato de fecha/hora	yy/mm/dd 24 horas	✓
Zona horaria predeterminada	(GMT+09:00) Osaka, Sapporo Tokio	✓

Configuración de fecha y hora

Para obtener detalles, consulte [Zonas horarias y horario de verano](#) en la página 14.

Configuración	Valor	Configurable
Formato de fecha/hora		✓
Zona horaria predeterminada		✓
Horario de verano		✓
Calendario DST predeterminado		✓

Configuración de troncal analógica

Para obtener detalles, consulte [Configuración de troncal analógica](#) en la página 11.

Configuración	Valor	Configurable
Tipo de CLI	FSK BELL202	✓
Impedancia con terminación	600 R	✓
Impedancia con equilibrio	350 R + (1000 R 210 nF)	✓
Detección de tono de ocupado	400 Hz 0.5/0.5 segundos	✓
Tiempo de detección de tono de ocupado	7 segundos	×
Desconexión liberada	0.5 segundos	✓
Ancho de pulsos de enlace flash	0.5 segundos	✓
Configuración de detección de repique	Duración: 0.4 segundos Máximo de timbre desactivado: 4.0 segundos	✓

Idiomas de la aplicación

Para obtener detalles, consulte [IP Office Idiomas de la aplicación](#) en la página 171.

Idiomas del teléfono

Para obtener detalles, consulte [Idiomas del teléfono](#) en la página 164.

Vínculos relacionados

[Localidades](#) en la página 18

Kazajstán

Configuración general

Para obtener detalles, consulte [Configuración general](#) en la página 9.

Configuración	Descripción
Configuración regional	Use la Configuración regional de Rusia en la página 129 con la siguiente modificación:

Vínculos relacionados

[Localidades](#) en la página 18

Corea (kor)

Configuración general

Para obtener detalles, consulte [Configuración general](#) en la página 9.

Configuración	Descripción
Configuración regional	Corea (coreano)
Código de tres letras	kor
Números de emergencia predeterminados (edición básica):	Ninguna

Tonos

Para obtener detalles, consulte [Tonos](#) en la página 10.

Tono	Frecuencia (Hz)	Cadencia (segundos)
Tono de marcación	350+440	(1.0/0.25) activado/desactivado
Tono de marcado alternativo	350+440	(0.25/0.25) activado/desactivado
Tono de marcación secundario	Tono de marcación	Tono de marcación
Tono de ocupado	480+620	(0.5/0.5) activado/desactivado
Tono rápido de ocupado	480+620	(0.3/0.2) activado/desactivado
Interceptar tono de ocupado	480+620	(0.125/0.025/0.125/1.5) activado/desactivado
Tono de timbre	440+480	(1.0/2.0) activado/desactivado
Tono de llamada en espera	480+620	(0.06/0.25/0.06/5.0) activado/desactivado
Tono de número no obtenible	480+620	Continuo

Configuración de teléfonos analógicos

Para obtener detalles, consulte [Configuración de teléfonos analógicos](#) en la página 12.

Configuración	Valor	Configurable
Frecuencia actual del timbre	25 Hz	×
Tiempo mínimo de enlace flash	50 ms	✓
Enlace flash máximo	1000 ms	✓

La tabla continúa...

Configuración	Valor	Configurable
Tipo predeterminado de visualización de la persona que llama	FSKD	✓
Tipo de indicador predeterminado de mensaje en espera	51 V escalonado	✓

Comportamiento específico según la región

Para obtener detalles, consulte [Comportamiento específico según la región](#) en la página 13.

Configuración	Valor	Configurable
Compresión y expansión	A-law	✓
Tiempo de espera de marcado	30 segundos desde el inicio de la marcación	✗
Tono de desconexión	Ocupado	✓
Método de desconexión	Desconexión de tono de ocupado	✓
Idioma de visualización	Coreano	✓
Función de eliminación de teléfono	Tono de desconexión	✓
Tiempo de truncado de correo de voz	3 segundos	✓
Divisa predeterminada	KRW	✓

Configuración de fecha y hora

Para obtener detalles, consulte [Zonas horarias y horario de verano](#) en la página 14.

Configuración	Valor	Configurable
Formato de fecha/hora	dd/mm 24 horas	✓
Zona horaria predeterminada	(GMT+09:00) Seoul	✓
Horario de verano	No	✓
Calendario DST predeterminado	Ninguna	✓

Configuración de troncal analógica

Para obtener detalles, consulte [Configuración de troncal analógica](#) en la página 11.

Configuración	Valor	Configurable
Tipo de CLI	FSK BELL202	✓
Impedancia con terminación	600 R	✓

La tabla continúa...

Configuración	Valor	Configurable
Impedancia con equilibrio	600 R	✓
Detección de tono de ocupado	480+620 Hz 0.25/0.25 segundos	✓
Tiempo de detección de tono de ocupado	3 segundos	×
Desconexión liberada	0.5 segundos	✓
Ancho de pulsos de enlace flash	0.5 segundos	✓
Configuración de detección de repique	Duración: 0.4 segundos Máximo de timbre desactivado: 4.0 segundos	✓

Idiomas de la aplicación

Para obtener detalles, consulte [IP Office Idiomas de la aplicación](#) en la página 171.

Idiomas del teléfono

Para obtener detalles, consulte [Idiomas del teléfono](#) en la página 164.

Vínculos relacionados

[Localidades](#) en la página 18

Kuwait (ark)

Configuración general

Para obtener detalles, consulte [Configuración general](#) en la página 9.

Configuración	Descripción
Configuración regional	Kuwait (árabe)
Código de tres letras	ark
Números de emergencia predeterminados (edición básica):	112

Tonos

Para obtener detalles, consulte [Tonos](#) en la página 10.

Tono	Frecuencia (Hz)	Cadencia (segundos)
Tono de marcación	425	Continuo
Tono de marcado alternativo	425	(1.0/0.5) activado/desactivado
Tono de marcación secundario	425	Continuo

La tabla continúa...

Tono	Frecuencia (Hz)	Cadencia (segundos)
Tono de ocupado	425	(0.5/0.5) activado/desactivado
Tono rápido de ocupado	425	(0.25/0.25) activado/desactivado
Interceptar tono de ocupado	425	Continuo
Tono de timbre	425	(1.0/4.0) activado/desactivado
Tono de llamada en espera	425	(1.0/4.0) activado/desactivado
Tono de número no obtenible	425	Continuo

Configuración de teléfonos analógicos

Para obtener detalles, consulte [Configuración de teléfonos analógicos](#) en la página 12.

Configuración	Valor	Configurable
Frecuencia actual del timbre	20 Hz	×
Tiempo mínimo de enlace flash	300 ms	✓
Enlace flash máximo	1000 ms	✓
Tipo predeterminado de visualización de la persona que llama	FSKD	✓
Tipo de indicador predeterminado de mensaje en espera	Activado = 101 V en módulos de teléfono V2 y tarjetas de teléfono IP500; de lo contrario 81 V	✓

Comportamiento específico según la región

Para obtener detalles, consulte [Comportamiento específico según la región](#) en la página 13.

Configuración	Valor	Configurable
Compresión y expansión	A-law	✓
Tiempo de espera de marcado	30 segundos desde el inicio de la marcación	×
Tono de desconexión	Número no obtenible	✓
Método de desconexión	Desconexión de tono de ocupado	✓
Idioma de visualización	Inglés (R.U.)	✓
Función de eliminación de teléfono	Pasar a inactivo	✓
Tiempo de truncado de correo de voz	5 segundos	✓
Divisa predeterminada	QAR	✓

Configuración de fecha y hora

Para obtener detalles, consulte [Zonas horarias y horario de verano](#) en la página 14.

Configuración	Valor	Configurable
Formato de fecha/hora	dd/mm 24 horas	✓
Zona horaria predeterminada	(GMT+03:00) Kuwait, Riyadh	✓
Horario de verano	No	✓
Calendario DST predeterminado	Ninguna	✓

Configuración de troncal analógica

Para obtener detalles, consulte [Configuración de troncal analógica](#) en la página 11.

Configuración	Valor	Configurable
Tipo de CLI	DTMF	✓
Impedancia con terminación	600 R	✓
Impedancia con equilibrio	600 R	✓
Detección de tono de ocupado	425 Hz 0.375/0.375 segundos	✓
Tiempo de detección de tono de ocupado	7 segundos	✗
Desconexión liberada	0.460 segundos	✓
Ancho de pulsos de enlace flash	0.460 segundos	✓
Configuración de detección de repique	0.25/2.5 segundos	✓

Idiomas de la aplicación

Para obtener detalles, consulte [IP Office Idiomas de la aplicación](#) en la página 171.

Idiomas del teléfono

Para obtener detalles, consulte [Idiomas del teléfono](#) en la página 164.

Vínculos relacionados

[Localidades](#) en la página 18

Latvia

Configuración general

Para obtener detalles, consulte [Configuración general](#) en la página 9.

Configuración	Descripción
Configuración regional	Utilice la configuración regional de Grecia en la página 66 y aplique los cambios que se enumeran a continuación:

Configuración de teléfonos analógicos

Para obtener detalles, consulte [Configuración de teléfonos analógicos](#) en la página 12.

Configuración	Valor	Configurable
Tiempo mínimo de enlace flash	0.080 segundos	✓
Enlace flash máximo	0.060 segundos	✓

Comportamiento específico según la región

Para obtener detalles, consulte [Comportamiento específico según la región](#) en la página 13.

Configuración	Valor	Configurable
Tono de desconexión	Tono rápido de ocupado	✓
Método de desconexión	Desconexión liberada	✓
Función de eliminación de teléfono	Pasar a inactivo	✓

Vínculos relacionados

[Localidades](#) en la página 18

Lituania

Configuración general

Para obtener detalles, consulte [Configuración general](#) en la página 9.

Configuración	Descripción
Configuración regional	Utilice la configuración regional de Polonia en la página 121 con la siguiente configuración aplicada:

Comportamiento específico según la región

Para obtener detalles, consulte [Comportamiento específico según la región](#) en la página 13.

Configuración	Valor	Configurable
Tono de desconexión	Número no obtenible	✓
Función de eliminación de teléfono	Pasar a inactivo	✓
Divisa predeterminada	EUR	✓
Zona horaria predeterminada	(GMT+02:00) Helsinki, Kiev, Riga, Sofía, Tallin, Vilna	✓

Configuración de fecha y hora

Para obtener detalles, consulte [Zonas horarias y horario de verano](#) en la página 14.

Configuración	Valor	Configurable
Formato de fecha/hora		✓
Zona horaria predeterminada		✓
Horario de verano		✓
Calendario DST predeterminado		✓

Vínculos relacionados

[Localidades](#) en la página 18

Luxemburgo

Configuración general

Para obtener detalles, consulte [Configuración general](#) en la página 9.

Configuración	Descripción
Configuración regional	Utilice la configuración regional de Alemania (deu) en la página 63.

Vínculos relacionados

[Localidades](#) en la página 18

Malasia (msl)

Configuración general

Para obtener detalles, consulte [Configuración general](#) en la página 9.

Configuración	Descripción
Configuración regional	Malasia (inglés del Reino Unido)
Código de tres letras	<i>msl</i>
Números de emergencia predeterminados (edición básica):	Ninguna

Tonos

Para obtener detalles, consulte [Tonos](#) en la página 10.

Tono	Frecuencia (Hz)	Cadencia (segundos)
Tono de marcación	425	Continuo

La tabla continúa...

Tono	Frecuencia (Hz)	Cadencia (segundos)
Tono de marcado alternativo	425	(0.1/0.1) activado/desactivado
Tono de marcación secundario	425	Continuo
Tono de ocupado	425	(0.5/0.5) activado/desactivado
Tono rápido de ocupado	425	(0.25/0.25) activado/desactivado
Interceptar tono de ocupado	425	(2.5/0.5) activado/desactivado
Tono de timbre	425	(1.0/4.0) activado/desactivado
Tono de llamada en espera	350+440	(0.25/0.25/0.25/5.25) activado/desactivado
Tono de número no obtenible	425	(2.5/0.5) activado/desactivado

Configuración de teléfonos analógicos

Para obtener detalles, consulte [Configuración de teléfonos analógicos](#) en la página 12.

Configuración	Valor	Configurable
Frecuencia actual del timbre	20 Hz	×
Tiempo mínimo de enlace flash	25ms	✓
Enlace flash máximo	350 ms	✓
Tipo predeterminado de visualización de la persona que llama	FSKD	✓
Tipo de indicador predeterminado de mensaje en espera	Activado = 101 V en módulos de teléfono V2 y tarjetas de teléfono IP500; de lo contrario 81 V	✓

Comportamiento específico según la región

Para obtener detalles, consulte [Comportamiento específico según la región](#) en la página 13.

Configuración	Valor	Configurable
Compresión y expansión	A-law	✓
Tiempo de espera de marcado	30 segundos desde el inicio de la marcación	×
Tono de desconexión	Ocupado	✓
Método de desconexión	Desconexión de tono de ocupado	✓
Idioma de visualización	Inglés (R.U.)	✓
Función de eliminación de teléfono	Tono de desconexión	✓

La tabla continúa...

Configuración	Valor	Configurable
Tiempo de truncado de correo de voz	7 segundos	✓
Divisa predeterminada	MYR	✓
Formato de fecha/hora	dd/mm 24 horas	✓
Zona horaria predeterminada	(GMT+08:00) Kuala Lumpur, Singapur	✓

Configuración de fecha y hora

Para obtener detalles, consulte [Zonas horarias y horario de verano](#) en la página 14.

Configuración	Valor	Configurable
Formato de fecha/hora		✓
Zona horaria predeterminada		✓
Horario de verano		✓
Calendario DST predeterminado		✓

Configuración de troncal analógica

Para obtener detalles, consulte [Configuración de troncal analógica](#) en la página 11.

Configuración	Valor	Configurable
Tipo de CLI	FSK BELL202	✓
Impedancia con terminación	600 R	✓
Impedancia con equilibrio	600 R	✓
Detección de tono de ocupado	Ninguna	✓
Tiempo de detección de tono de ocupado	7 segundos	✗
Desconexión liberada	Ninguna	✓
Ancho de pulsos de enlace flash	0.100 segundos	✓
Configuración de detección de repique	Duración: 0.2 segundos Máximo de timbre desactivado: 4.0 segundos	✓

Idiomas de la aplicación

Para obtener detalles, consulte [IP Office Idiomas de la aplicación](#) en la página 171.

Idiomas del teléfono

Para obtener detalles, consulte [Idiomas del teléfono](#) en la página 164.

Vínculos relacionados

[Localidades](#) en la página 18

Malta

Configuración general

Para obtener detalles, consulte [Configuración general](#) en la página 9.

Configuración	Descripción
Configuración regional	Use la Configuración regional del Reino Unido en la página 155.

Vínculos relacionados

[Localidades](#) en la página 18

Israel (heb)

Configuración general

Para obtener detalles, consulte [Configuración general](#) en la página 9.

Configuración	Descripción
Configuración regional	Mediterráneo (Mediterráneo)
Código de tres letras	heb
Números de emergencia predeterminados (edición básica):	Ninguna

Tonos

Para obtener detalles, consulte [Tonos](#) en la página 10.

Tono	Frecuencia (Hz)	Cadencia (segundos)
Tono de marcación	350+450	Continuo
Tono de marcado alternativo	350+450	(0.1/0.5) activado/desactivado
Tono de marcación secundario	Tono de marcación	Tono de marcación
Tono de ocupado	400	(0.375/0.375) activado/desactivado
Tono rápido de ocupado	400	(0.375/0.375) activado/desactivado
Interceptar tono de ocupado	400	Continuo
Tono de timbre	400+450	(0.4/0.2/0.4/2.0) activado/desactivado

La tabla continúa...

Tono	Frecuencia (Hz)	Cadencia (segundos)
Tono de llamada en espera	400	(0.1/30.0) activado/desactivado
Tono de número no obtenible	400	Continuo

Configuración de teléfonos analógicos

Para obtener detalles, consulte [Configuración de teléfonos analógicos](#) en la página 12.

Configuración	Valor	Configurable
Frecuencia actual del timbre	25 Hz	×
Tiempo mínimo de enlace flash	25ms	✓
Enlace flash máximo	350 ms	✓
Tipo predeterminado de visualización de la persona que llama	Reino Unido	✓
Tipo de indicador predeterminado de mensaje en espera	Activado = 101 V en módulos de teléfono V2 y tarjetas de teléfono IP500; de lo contrario 81 V	✓

Comportamiento específico según la región

Para obtener detalles, consulte [Comportamiento específico según la región](#) en la página 13.

Configuración	Valor	Configurable
Compresión y expansión	A-law	✓
Tiempo de espera de marcado	30 segundos desde el inicio de la marcación	×
Tono de desconexión	Número no obtenible	✓
Método de desconexión	Desconexión liberada	✓
Idioma de visualización	Inglés (R.U.)	✓
Función de eliminación de teléfono	Pasar a inactivo	✓
Tiempo de truncado de correo de voz	7 segundos	✓
Divisa predeterminada	GBP	✓

Configuración de fecha y hora

Para obtener detalles, consulte [Zonas horarias y horario de verano](#) en la página 14.

Configuración	Valor	Configurable
Formato de fecha/hora	dd/mm 24 horas	✓

La tabla continúa...

Configuración	Valor	Configurable
Zona horaria predeterminada	(GMT+02:00) Jerusalem	✓
Horario de verano	Activada	✓
Calendario DST predeterminado	<ul style="list-style-type: none"> • Inicio: 2 a. m. Finalización: 2 a. m. • 29 de marzo de 2024 - 27 de octubre de 2024 • 28 de marzo de 2025 - 26 de octubre de 2025 • 27 de marzo de 2026 - 25 de octubre de 2026 • 26 de marzo de 2027 - 31 de octubre de 2027 • 24 de marzo de 2028 - 29 de octubre de 2028 • 23 de marzo de 2029 - 28 de octubre de 2029 • 29 de marzo de 2030 - 27 de octubre de 2030 • 28 de marzo de 2031 - 26 de octubre de 2031 • 26 de marzo de 2032 - 31 de octubre de 2032 • 25 de marzo de 2033 - 30 de octubre de 2033 	✓

Configuración de troncal analógica

Para obtener detalles, consulte [Configuración de troncal analógica](#) en la página 11.

Configuración	Valor	Configurable
Tipo de CLI	FSK v23	✓
Impedancia con terminación	220 R (820 R 115nF)	✓
Impedancia con equilibrio	220 R (820 R 115nF)	✓
Detección de tono de ocupado	Frecuencia simple 400 Hz Activado: 0.5 Desactivado: 0.5	✓
Tiempo de detección de tono de ocupado	7 segundos	✗
Desconexión liberada	0.5 segundos	✓
Ancho de pulsos de enlace flash	0.5 segundos	✓
Configuración de detección de repique	Duración: 0.2 segundos Máximo de timbre desactivado: 4.0 segundos	✓

Idiomas de la aplicación

Para obtener detalles, consulte [IP Office Idiomas de la aplicación](#) en la página 171.

Idiomas del teléfono

Para obtener detalles, consulte [Idiomas del teléfono](#) en la página 164.

Vínculos relacionados

[Localidades](#) en la página 18

México (esm)**Configuración general**

Para obtener detalles, consulte [Configuración general](#) en la página 9.

Configuración	Descripción
Configuración regional	México (español latino)
Código de tres letras	esm
Números de emergencia predeterminados (edición básica):	Ninguna

Tonos

Para obtener detalles, consulte [Tonos](#) en la página 10.

Tono	Frecuencia (Hz)	Cadencia (segundos)
Tono de marcación	425	Continuo
Tono de marcado alternativo	425	(2.0/0.4) activado/desactivado
Tono de marcación secundario	Tono de marcación	Tono de marcación
Tono de ocupado	480+620	(0.5/0.5) activado/desactivado
Tono rápido de ocupado	480+620	(0.25/0.25) activado/desactivado
Interceptar tono de ocupado	480+620	(0.25/0.25) tonos intermitentes
Tono de timbre	440+480	(1.0/3.0) activado/desactivado
Tono de llamada en espera	480+620	(0.06/0.25/0.06/5.0) activado/desactivado
Tono de número no obtenible	480+620	Continuo

Configuración de teléfonos analógicos

Para obtener detalles, consulte [Configuración de teléfonos analógicos](#) en la página 12.

Configuración	Valor	Configurable
Frecuencia actual del timbre	25 Hz	×
Tiempo mínimo de enlace flash	50 ms	✓
Enlace flash máximo	1000 ms	✓

La tabla continúa...

Configuración	Valor	Configurable
Tipo predeterminado de visualización de la persona que llama	FSKD	✓
Tipo de indicador predeterminado de mensaje en espera	51 V escalonado	✓

Comportamiento específico según la región

Para obtener detalles, consulte [Comportamiento específico según la región](#) en la página 13.

Configuración	Valor	Configurable
Compresión y expansión	μ-Law	✓
Tiempo de espera de marcado	30 segundos desde el inicio de la marcación	×
Tono de desconexión	Ocupado	✓
Método de desconexión	Desconexión de tono de ocupado	✓
Idioma de visualización	Español latinoamericano	✓
Función de eliminación de teléfono	Tono de desconexión	✓
Tiempo de truncado de correo de voz	2 segundos	✓
Divisa predeterminada	MXN	✓

Configuración de fecha y hora

Para obtener detalles, consulte [Zonas horarias y horario de verano](#) en la página 14.

Configuración	Valor	Configurable
Formato de fecha/hora	dd/mm 24 horas	✓
Zona horaria predeterminada	(GMT-06:00) Guadalajara, Mexico City, Monterrey	✓
Horario de verano	No	✓
Calendario DST predeterminado	Ninguna	✓

Configuración de troncal analógica

Para obtener detalles, consulte [Configuración de troncal analógica](#) en la página 11.

Configuración	Valor	Configurable
Tipo de CLI	FSK BELL202	✓
Impedancia con terminación	600 R	✓

La tabla continúa...

Configuración	Valor	Configurable
Impedancia con equilibrio	350 R (1000 R 210nF)	✓
Detección de tono de ocupado	425 Hz 0.5/0.5 segundos	✓
Tiempo de detección de tono de ocupado	2 segundos.	✗
Desconexión liberada	0.5 segundos	✓
Ancho de pulsos de enlace flash	0.5 segundos	✓
Configuración de detección de repique	Duración: 0.4 segundos Máximo de timbre desactivado: 5.0 segundos	✓

Idiomas de la aplicación

Para obtener detalles, consulte [IP Office Idiomas de la aplicación](#) en la página 171.

Idiomas del teléfono

Para obtener detalles, consulte [Idiomas del teléfono](#) en la página 164.

Vínculos relacionados

[Localidades](#) en la página 18

Marruecos (arm)

Configuración general

Para obtener detalles, consulte [Configuración general](#) en la página 9.

Configuración	Descripción
Configuración regional	Marruecos (francés europeo)
Código de tres letras	arm
Números de emergencia predeterminados (edición básica):	15, 19, 177

Tonos

Para obtener detalles, consulte [Tonos](#) en la página 10.

Tono	Frecuencia (Hz)	Cadencia (segundos)
Tono de marcación	425	Continuo
Tono de marcado alternativo	425	(1.0/0.5) activado/desactivado
Tono de marcación secundario	425	Continuo

La tabla continúa...

Tono	Frecuencia (Hz)	Cadencia (segundos)
Tono de ocupado	425	(0.5/0.5) activado/desactivado
Tono rápido de ocupado	425	(0.5/0.5) activado/desactivado
Interceptar tono de ocupado	425	Continuo
Tono de timbre	425	(1.7/3.3) activado/desactivado
Tono de llamada en espera	425	(0.1/30.0) activado/desactivado
Tono de número no obtenible	425	Continuo

Configuración de teléfonos analógicos

Para obtener detalles, consulte [Configuración de teléfonos analógicos](#) en la página 12.

Configuración	Valor	Configurable
Frecuencia actual del timbre	25 Hz	×
Tiempo mínimo de enlace flash	300 ms	✓
Enlace flash máximo	1000 ms	✓
Tipo predeterminado de visualización de la persona que llama	FSKD	✓
Tipo de indicador predeterminado de mensaje en espera	Activado = 101 V en módulos de teléfono V2 y tarjetas de teléfono IP500; de lo contrario 81 V	✓

Comportamiento específico según la región

Para obtener detalles, consulte [Comportamiento específico según la región](#) en la página 13.

Configuración	Valor	Configurable
Compresión y expansión	A-law	✓
Tiempo de espera de marcado	30 segundos desde el inicio de la marcación	×
Tono de desconexión	Número no obtenible	✓
Método de desconexión	Desconexión de tono de ocupado	✓
Idioma de visualización	Inglés (R.U.)	✓
Función de eliminación de teléfono	Pasar a inactivo	✓
Tiempo de truncado de correo de voz	5 segundos	✓
Divisa predeterminada	–	✓

Configuración de fecha y hora

Para obtener detalles, consulte [Zonas horarias y horario de verano](#) en la página 14.

Configuración	Valor	Configurable
Formato de fecha/hora	dd/mm 24 horas	✓
Zona horaria predeterminada	(GMT) Casablanca	✓
Horario de verano	Activada	✓
Calendario DST predeterminado	<ul style="list-style-type: none"> • Inicio: 4 a. m. Finalización: 1 a. m. • 14 de abril de 2024 - 23 de febrero de 2025 • 6 de abril al 15 de febrero de 2025 • 22 de marzo de 2026 - 7 de febrero de 2027 • 14 de marzo de 2027 - 23 de enero de 2028 • 5 de marzo de 2028 - 13 de enero de 2029 	✓

Configuración de troncal analógica

Para obtener detalles, consulte [Configuración de troncal analógica](#) en la página 11.

Configuración	Valor	Configurable
Tipo de CLI	DTMF	✓
Impedancia con terminación	600 R	✓
Impedancia con equilibrio	600 R	✓
Detección de tono de ocupado	425 Hz 0.375/0.375 segundos	✓
Tiempo de detección de tono de ocupado	7 segundos	✗
Desconexión liberada	0.46 segundos	✓
Ancho de pulsos de enlace flash	0.46 segundos	✓
Configuración de detección de repique	Duración: 0.25 segundos Máximo de timbre desactivado: 2.5 segundos	✓

Idiomas de la aplicación

Para obtener detalles, consulte [IP Office Idiomas de la aplicación](#) en la página 171.

Idiomas del teléfono

Para obtener detalles, consulte [Idiomas del teléfono](#) en la página 164.

Vínculos relacionados

[Localidades](#) en la página 18

Países Bajos (nld)

Configuración general

Para obtener detalles, consulte [Configuración general](#) en la página 9.

Configuración	Descripción
Configuración regional	Países Bajos (holandés)
Código de tres letras	<i>nld</i>
Números de emergencia predeterminados (edición básica):	Ninguna

Tonos

Para obtener detalles, consulte [Tonos](#) en la página 10.

Tono	Frecuencia (Hz)	Cadencia (segundos)
Tono de marcación	425	Continuo
Tono de marcado alternativo	425	(0.1.0/0.5) activado/desactivado
Tono de marcación secundario	Tono de marcación	Tono de marcación
Tono de ocupado	425	(0.48/0.48) activado/desactivado
Tono rápido de ocupado	425	(0.48/0.48) activado/desactivado
Interceptar tono de ocupado	425	(0.48/0.48) activado/desactivado
Tono de timbre	425	(0.945/4.05) activado/desactivado
Tono de llamada en espera	400	(0.08/10.0) activado/desactivado
Tono de número no obtenible	425	Continuo

Configuración de teléfonos analógicos

Para obtener detalles, consulte [Configuración de teléfonos analógicos](#) en la página 12.

Configuración	Valor	Configurable
Frecuencia actual del timbre	25 Hz	×
Tiempo mínimo de enlace flash	25ms	✓
Enlace flash máximo	350 ms	✓
Tipo predeterminado de visualización de la persona que llama	DTMFD	✓
Tipo de indicador predeterminado de mensaje en espera	Activado = 101 V en módulos de teléfono V2 y tarjetas de teléfono IP500; de lo contrario 81 V	✓

Comportamiento específico según la región

Para obtener detalles, consulte [Comportamiento específico según la región](#) en la página 13.

Configuración	Valor	Configurable
Compresión y expansión	A-law	✓
Tiempo de espera de marcado	30 segundos desde el inicio de la marcación	✗
Tono de desconexión	Ocupado	✓
Método de desconexión	Desconexión de tono de ocupado	✓
Idioma de visualización	Holandés	✓
Función de eliminación de teléfono	Pasar a inactivo	✓
Tiempo de truncado de correo de voz	7 segundos	✓
Divisa predeterminada	EUR	✓

Configuración de fecha y hora

Para obtener detalles, consulte [Zonas horarias y horario de verano](#) en la página 14.

Configuración	Valor	Configurable
Formato de fecha/hora	dd/mm 24 horas	✓
Zona horaria predeterminada	(GMT+01:00) Amsterdam, Berlin, Bern, Rome, Stockholm, Vienna	✓
Horario de verano	Activada	✓
Calendario DST predeterminado	<ul style="list-style-type: none"> • Inicio: 1 a. m. Finalización: 1 a. m. • 31 de marzo de 2024 - 27 de octubre de 2024 • 30 de marzo de 2025 - 26 de octubre de 2025 • 29 de marzo de 2026 - 25 de octubre de 2026 • 28 de marzo de 2027 - 31 de octubre de 2027 • 26 de marzo de 2028 - 20 de octubre de 2028 • 25 de marzo de 2029 - 28 de octubre de 2029 • 31 de marzo de 2030 - 27 de octubre de 2030 • 30 de marzo de 2031 - 26 de octubre de 2031 • 28 de marzo de 2032 - 31 de octubre de 2032 • 27 de marzo de 2033 - 30 de octubre de 2033 	✓

Configuración de troncal analógica

Para obtener detalles, consulte [Configuración de troncal analógica](#) en la página 11.

Configuración	Valor	Configurable
Tipo de CLI	DTMF	✓
Impedancia con terminación	220 R (820 R 115nF)	✓
Impedancia con equilibrio	220 R (820 R 115nF)	✓
Detección de tono de ocupado	425 Hz 0.25/0.25 segundos	✓
Tiempo de detección de tono de ocupado	7 segundos	✗
Desconexión liberada	0.5 segundos	✓
Ancho de pulsos de enlace flash	0.5 segundos	✓
Configuración de detección de repique	Duración: 0.4 segundos Máximo de timbre desactivado: 5.0 segundos	✓

Idiomas de la aplicación

Para obtener detalles, consulte [IP Office Idiomas de la aplicación](#) en la página 171.

Idiomas del teléfono

Para obtener detalles, consulte [Idiomas del teléfono](#) en la página 164.

Vínculos relacionados

[Localidades](#) en la página 18

Nueva Zelanda (enz)

Configuración general

Para obtener detalles, consulte [Configuración general](#) en la página 9.

Configuración	Descripción
Configuración regional	Nueva Zelanda (inglés del Reino Unido)
Código de tres letras	enz
Números de emergencia predeterminados (edición básica):	Ninguna

Tonos

Para obtener detalles, consulte [Tonos](#) en la página 10.

Tono	Frecuencia (Hz)	Cadencia (segundos)
Tono de marcación	350+450	Continuo

La tabla continúa...

Tono	Frecuencia (Hz)	Cadencia (segundos)
Tono de marcado alternativo	350+4450	(1.0/0.5) activado/desactivado
Tono de marcación secundario	Tono de marcación	Tono de marcación
Tono de ocupado	400	(0.375/0.375) activado/desactivado
Tono rápido de ocupado	400	(0.375/0.375) activado/desactivado
Interceptar tono de ocupado	400	Continuo
Tono de timbre	400+450	(0.4/0.2/0.4/2.0) activado/desactivado
Tono de llamada en espera	400	(0.1/0.30) activado/desactivado
Tono de número no obtenible	400	(0.075/0.1/0.075/0.1/0.075/0.1/0.075/0.4) activado/desactivado

Configuración de teléfonos analógicos

Para obtener detalles, consulte [Configuración de teléfonos analógicos](#) en la página 12.

Configuración	Valor	Configurable
Frecuencia actual del timbre	25 Hz	×
Tiempo mínimo de enlace flash	500 ms	✓
Enlace flash máximo	800 ms	✓
Tipo predeterminado de visualización de la persona que llama	FSKD	✓
Tipo de indicador predeterminado de mensaje en espera	51 V escalonado	✓

Comportamiento específico según la región

Para obtener detalles, consulte [Comportamiento específico según la región](#) en la página 13.

Configuración	Valor	Configurable
Compresión y expansión	A-law	✓
Tiempo de espera de marcado	30 segundos desde el inicio de la marcación	×
Tono de desconexión	Ocupado	✓
Método de desconexión	Desconexión de tono de ocupado	✓
Idioma de visualización	Inglés (R.U.)	✓
Función de eliminación de teléfono	Tono de desconexión	✓

La tabla continúa...

Configuración	Valor	Configurable
Tiempo de truncado de correo de voz	5 segundos	✓
Divisa predeterminada	NZD	✓

Configuración de fecha y hora

Para obtener detalles, consulte [Zonas horarias y horario de verano](#) en la página 14.

Configuración	Valor	Configurable
Formato de fecha/hora	dd/mm 24 horas	✓
Zona horaria predeterminada	(GMT+12:00) Auckland, Wellington	✓
Horario de verano	Activada	✓
Calendario DST predeterminado	<ul style="list-style-type: none"> • Inicio: 2 a. m. Finalización: 3 a. m. • 29 de septiembre de 2024 - 6 de abril de 2025 • 28 de septiembre de 2025 - 5 de abril de 2026 • 27 de septiembre de 2026 - 4 de abril de 2027 • 26 de septiembre de 2027 - 2 de abril de 2028 • 24 de septiembre de 2028 - 1 de abril de 2029 • 30 de septiembre de 2029 - 7 de abril de 2030 • 29 de septiembre de 2030 - 6 de abril de 2031 • 28 de septiembre de 2031 - 4 de abril de 2032 • 26 de septiembre de 2032 - 3 de abril de 2033 	✓

Configuración de troncal analógica

Para obtener detalles, consulte [Configuración de troncal analógica](#) en la página 11.

Configuración	Valor	Configurable
Tipo de CLI	FSK BELL202	✓
Impedancia con terminación	220 R + (820 R 115nF)	✓
Impedancia con equilibrio	220 R + (820 R 115nF)	✓
Detección de tono de ocupado	400 Hz 0.5/0.5 segundos	✓
Tiempo de detección de tono de ocupado	5 segundos.	✗
Desconexión liberada	0.5 segundos	✓
Ancho de pulsos de enlace flash	0.5 segundos	✓
Configuración de detección de repique	Duración: 0.2 segundos Máximo de timbre desactivado: 5.0 segundos	✓

Idiomas de la aplicación

Para obtener detalles, consulte [IP Office Idiomas de la aplicación](#) en la página 171.

Idiomas del teléfono

Para obtener detalles, consulte [Idiomas del teléfono](#) en la página 164.

Vínculos relacionados

[Localidades](#) en la página 18

Noruega (nor)

Configuración general

Para obtener detalles, consulte [Configuración general](#) en la página 9.

Configuración	Descripción
Configuración regional	Noruega (noruego)
Código de tres letras	<i>nor</i>
Números de emergencia predeterminados (edición básica):	Ninguna

Tonos

Para obtener detalles, consulte [Tonos](#) en la página 10.

Tono	Frecuencia (Hz)	Cadencia (segundos)
Tono de marcación	425	Continuo
Tono de marcado alternativo	425	(1.0/0.5) activado/desactivado
Tono de marcación secundario	Tono de marcación	Tono de marcación
Tono de ocupado	425	(0.5/0.5) activado/desactivado
Tono rápido de ocupado	425	(0.5/0.5) activado/desactivado
Interceptar tono de ocupado	425	(0.5/0.5) activado/desactivado
Tono de timbre	425	(1.0/1.5/1.0/4.0) activado/desactivado
Tono de llamada en espera	425	(0.08/0.6/0.08/10.0) activado/desactivado
Tono de número no obtenible	425	Continuo

Configuración de teléfonos analógicos

Para obtener detalles, consulte [Configuración de teléfonos analógicos](#) en la página 12.

Configuración	Valor	Configurable
Frecuencia actual del timbre	25 Hz	×
Tiempo mínimo de enlace flash	25ms	✓
Enlace flash máximo	350 ms	✓
Tipo predeterminado de visualización de la persona que llama	Reino Unido	✓
Tipo de indicador predeterminado de mensaje en espera	Activado = 101 V en módulos de teléfono V2 y tarjetas de teléfono IP500; de lo contrario 81 V	✓

Comportamiento específico según la región

Para obtener detalles, consulte [Comportamiento específico según la región](#) en la página 13.

Configuración	Valor	Configurable
Compresión y expansión	A-law	✓
Tiempo de espera de marcado	30 segundos desde el inicio de la marcación	×
Tono de desconexión	Ocupado	✓
Método de desconexión	Desconexión de tono de ocupado	✓
Idioma de visualización	Noruego	✓
Función de eliminación de teléfono	Tono de desconexión	✓
Tiempo de truncado de correo de voz	7 segundos	✓
Divisa predeterminada	NOK	✓

Configuración de fecha y hora

Para obtener detalles, consulte [Zonas horarias y horario de verano](#) en la página 14.

Configuración	Valor	Configurable
Formato de fecha/hora	dd/mm 24 horas	✓
Zona horaria predeterminada	(GMT+01:00) Belgrade, Bratislava, Budapest, Ljubljana, Prague	✓
Horario de verano	Activada	✓

La tabla continúa...

Configuración	Valor	Configurable
Calendario DST predeterminado	<ul style="list-style-type: none"> • Inicio: 1 a. m. Finalización: 1 a. m. • 31 de marzo de 2024 - 27 de octubre de 2024 • 30 de marzo de 2025 - 26 de octubre de 2025 • 29 de marzo de 2026 - 25 de octubre de 2026 • 28 de marzo de 2027 - 31 de octubre de 2027 • 26 de marzo de 2028 - 20 de octubre de 2028 • 25 de marzo de 2029 - 28 de octubre de 2029 • 31 de marzo de 2030 - 27 de octubre de 2030 • 30 de marzo de 2031 - 26 de octubre de 2031 • 28 de marzo de 2032 - 31 de octubre de 2032 • 27 de marzo de 2033 - 30 de octubre de 2033 	✓

Configuración de troncal analógica

Para obtener detalles, consulte [Configuración de troncal analógica](#) en la página 11.

Configuración	Valor	Configurable
Tipo de CLI	FSK BELL202	✓
Impedancia con terminación	220 R (820 R 115nF)	✓
Impedancia con equilibrio	220 R (820 R 115nF)	✓
Detección de tono de ocupado	425 Hz 0.25/0.25 segundos	✓
Tiempo de detección de tono de ocupado	7 segundos	✗
Desconexión liberada	0.5 segundos	✓
Ancho de pulsos de enlace flash	0.5 segundos	✓
Configuración de detección de repique	Duración: 0.4 segundos Máximo de timbre desactivado: 5.0 segundos	✓

Idiomas de la aplicación

Para obtener detalles, consulte [IP Office Idiomas de la aplicación](#) en la página 171.

Idiomas del teléfono

Para obtener detalles, consulte [Idiomas del teléfono](#) en la página 164.

Vínculos relacionados

[Localidades](#) en la página 18

Omán (aro)

Configuración general

Para obtener detalles, consulte [Configuración general](#) en la página 9.

Configuración	Descripción
Configuración regional	Omán (árabe)
Código de tres letras	aro
Números de emergencia predeterminados (edición básica):	9999

Tonos

Para obtener detalles, consulte [Tonos](#) en la página 10.

Tono	Frecuencia (Hz)	Cadencia (segundos)
Tono de marcación	425	Continuo
Tono de marcado alternativo	425	(1.0/0.5) activado/desactivado
Tono de marcación secundario	425	Continuo
Tono de ocupado	425	(0.5/0.5) activado/desactivado
Tono rápido de ocupado	425	(0.5/0.5) activado/desactivado
Interceptar tono de ocupado	425	Continuo
Tono de timbre	425	(0.4/0.2/0.4/2.0) activado/desactivado
Tono de llamada en espera	400	(0.3/10.0) activado/desactivado
Tono de número no obtenible	425	Continuo

Configuración de teléfonos analógicos

Para obtener detalles, consulte [Configuración de teléfonos analógicos](#) en la página 12.

Configuración	Valor	Configurable
Frecuencia actual del timbre	25 Hz	×
Tiempo mínimo de enlace flash	300 ms	✓
Enlace flash máximo	1000 ms	✓
Tipo predeterminado de visualización de la persona que llama	FSKD	✓
Tipo de indicador predeterminado de mensaje en espera	Activado = 101 V en módulos de teléfono V2 y tarjetas de teléfono IP500; de lo contrario 81 V	✓

Comportamiento específico según la región

Para obtener detalles, consulte [Comportamiento específico según la región](#) en la página 13.

Configuración	Valor	Configurable
Compresión y expansión	A-law	✓
Tiempo de espera de marcado	30 segundos desde el inicio de la marcación	✗
Tono de desconexión	Número no obtenible	✓
Método de desconexión	Desconexión de tono de ocupado	✓
Idioma de visualización	Inglés (R.U.)	✓
Función de eliminación de teléfono	Pasar a inactivo	✓
Tiempo de truncado de correo de voz	5 segundos	✓
Divisa predeterminada	NOK	✓

Configuración de fecha y hora

Para obtener detalles, consulte [Zonas horarias y horario de verano](#) en la página 14.

Configuración	Valor	Configurable
Formato de fecha/hora	dd/mm 24 horas	✓
Zona horaria predeterminada	(GMT+04:00) Abu Dhabi, Muscat	✓
Horario de verano	No	✓
Calendario DST predeterminado	Ninguna	✓

Configuración de troncal analógica

Para obtener detalles, consulte [Configuración de troncal analógica](#) en la página 11.

Configuración	Valor	Configurable
Tipo de CLI	DTMF	✓
Impedancia con terminación	600 R	✓
Impedancia con equilibrio	600 R	✓
Detección de tono de ocupado	425 Hz 0.375/0.375 segundos	✓
Tiempo de detección de tono de ocupado	7 segundos	✗
Desconexión liberada	0.46 segundos	✓
Ancho de pulsos de enlace flash	0.46 segundos	✓

La tabla continúa...

Configuración	Valor	Configurable
Configuración de detección de repique	Duración: 0.25 segundos Máximo de timbre desactivado: 2.5 segundos	✓

Idiomas de la aplicación

Para obtener detalles, consulte [IP Office Idiomas de la aplicación](#) en la página 171.

Idiomas del teléfono

Para obtener detalles, consulte [Idiomas del teléfono](#) en la página 164.

Vínculos relacionados

[Localidades](#) en la página 18

Pakistán (urd)

Configuración general

Para obtener detalles, consulte [Configuración general](#) en la página 9.

Configuración	Descripción
Configuración regional	Pakistán (inglés del Reino Unido)
Código de tres letras	<i>urd</i>
Números de emergencia predeterminados (edición básica):	15, 1122, 115, 16

Tonos

Para obtener detalles, consulte [Tonos](#) en la página 10.

Tono	Frecuencia (Hz)	Cadencia (segundos)
Tono de marcación	425	Continuo
Tono de marcado alternativo	425	(1.0/0.5) activado/desactivado
Tono de marcación secundario	425	Continuo
Tono de ocupado	400	(0.5/0.5) activado/desactivado
Tono rápido de ocupado	400	(0.5/0.5) activado/desactivado
Interceptar tono de ocupado	400	Continuo
Tono de timbre	400	(1.0/2.0) activado/desactivado
Tono de llamada en espera	400	(0.1/30.0) activado/desactivado
Tono de número no obtenible	400	Continuo

Configuración de teléfonos analógicos

Para obtener detalles, consulte [Configuración de teléfonos analógicos](#) en la página 12.

Configuración	Valor	Configurable
Frecuencia actual del timbre	20 Hz	×
Tiempo mínimo de enlace flash	300 ms	✓
Enlace flash máximo	1000 ms	✓
Tipo predeterminado de visualización de la persona que llama	FSKD	✓
Tipo de indicador predeterminado de mensaje en espera	Activado = 101 V en módulos de teléfono V2 y tarjetas de teléfono IP500; de lo contrario 81 V	✓

Comportamiento específico según la región

Para obtener detalles, consulte [Comportamiento específico según la región](#) en la página 13.

Configuración	Valor	Configurable
Compresión y expansión	A-law	✓
Tiempo de espera de marcado	30 segundos desde el inicio de la marcación	×
Tono de desconexión	Número no obtenible	✓
Método de desconexión	Desconexión de tono de ocupado	✓
Idioma de visualización	Inglés (R.U.)	✓
Función de eliminación de teléfono	Pasar a inactivo	✓
Tiempo de truncado de correo de voz	5 segundos	✓
Divisa predeterminada		✓

Configuración de fecha y hora

Para obtener detalles, consulte [Zonas horarias y horario de verano](#) en la página 14.

Configuración	Valor	Configurable
Formato de fecha/hora	dd/mm 24 horas	✓
Zona horaria predeterminada	(GMT+05:00) Islamabad, Karachi	✓
Horario de verano	No	✓
Calendario DST predeterminado	Ninguna	✓

Configuración de troncal analógica

Para obtener detalles, consulte [Configuración de troncal analógica](#) en la página 11.

Configuración	Valor	Configurable
Tipo de CLI	DTMF	✓
Impedancia con terminación	600 R	✓
Impedancia con equilibrio	600 R	✓
Detección de tono de ocupado	425 Hz 0.375/0.375 segundos	✓
Tiempo de detección de tono de ocupado	7 segundos	✗
Desconexión liberada	0.46 segundos	✓
Ancho de pulsos de enlace flash	0.46 segundos	✓
Configuración de detección de repique	Duración: 0.25 segundos Máximo de timbre desactivado: 2.5 segundos	✓

Idiomas de la aplicación

Para obtener detalles, consulte [IP Office Idiomas de la aplicación](#) en la página 171.

Idiomas del teléfono

Para obtener detalles, consulte [Idiomas del teléfono](#) en la página 164.

Vínculos relacionados

[Localidades](#) en la página 18

Perú (esr)

Configuración general

Para obtener detalles, consulte [Configuración general](#) en la página 9.

Configuración	Descripción
Configuración regional	Perú (español latino)
Código de tres letras	esr
Números de emergencia predeterminados (edición básica):	Ninguna

Tonos

Para obtener detalles, consulte [Tonos](#) en la página 10.

Tono	Frecuencia (Hz)	Cadencia (segundos)
Tono de marcación	425	Continuo
Tono de marcado alternativo	425	(2.0/4.0) activado/desactivado
Tono de marcación secundario	Tono de marcación	Tono de marcación
Tono de ocupado	480+620	(0.5/0.5) activado/desactivado
Tono rápido de ocupado	480+620	(0.25/0.25) activado/desactivado
Interceptar tono de ocupado	480+620	(0.25/0.25) tonos intermitentes
Tono de timbre	440+480	(1.0/3.0) activado/desactivado
Tono de llamada en espera	480+620	(0.06/0.25/0.06/5.0) activado/desactivado
Tono de número no obtenible	480+620	Continuo

Configuración de teléfonos analógicos

Para obtener detalles, consulte [Configuración de teléfonos analógicos](#) en la página 12.

Configuración	Valor	Configurable
Frecuencia actual del timbre	25 Hz	×
Tiempo mínimo de enlace flash	50 ms	✓
Enlace flash máximo	1000 ms	✓
Tipo predeterminado de visualización de la persona que llama	FSKD	✓
Tipo de indicador predeterminado de mensaje en espera	51 V escalonado	✓

Comportamiento específico según la región

Para obtener detalles, consulte [Comportamiento específico según la región](#) en la página 13.

Configuración	Valor	Configurable
Compresión y expansión	μ-Law	✓
Tiempo de espera de marcado	30 segundos desde el inicio de la marcación	×
Tono de desconexión	Ocupado	✓
Método de desconexión	Desconexión de tono de ocupado	✓
Idioma de visualización	Español latinoamericano	✓

La tabla continúa...

Configuración	Valor	Configurable
Función de eliminación de teléfono	Tono de desconexión	✓
Tiempo de truncado de correo de voz	7 segundos	✓
Divisa predeterminada	LAPICERA	✓
Formato de fecha/hora	dd/mm 24 horas	✓
Zona horaria predeterminada	(GMT-05:00) Bogotá, Lima, Quito	✓

Configuración de fecha y hora

Para obtener detalles, consulte [Zonas horarias y horario de verano](#) en la página 14.

Configuración	Valor	Configurable
Formato de fecha/hora		✓
Zona horaria predeterminada		✓
Horario de verano		✓
Calendario DST predeterminado		✓

Configuración de troncal analógica

Para obtener detalles, consulte [Configuración de troncal analógica](#) en la página 11.

Configuración	Valor	Configurable
Tipo de CLI	FSK BELL202	✓
Impedancia con terminación	600 R	✓
Impedancia con equilibrio	600 R	✓
Detección de tono de ocupado	425 Hz 0.5/0.5 segundos	✓
Tiempo de detección de tono de ocupado	7 segundos	✗
Desconexión liberada	0.5 segundos	✓
Ancho de pulsos de enlace flash	0.5 segundos	✓
Configuración de detección de repique	Duración: 0.4 segundos Máximo de timbre desactivado: 5.0 segundos	✓

Idiomas de la aplicación

Para obtener detalles, consulte [IP Office Idiomas de la aplicación](#) en la página 171.

Idiomas del teléfono

Para obtener detalles, consulte [Idiomas del teléfono](#) en la página 164.

Vínculos relacionados

[Localidades](#) en la página 18

Filipinas (enp)

Configuración general

Para obtener detalles, consulte [Configuración general](#) en la página 9.

Configuración	Descripción
Configuración regional	Filipinas (inglés de EE. UU.)
Código de tres letras	enp
Números de emergencia predeterminados (edición básica):	1

Tonos

Para obtener detalles, consulte [Tonos](#) en la página 10.

Tono	Frecuencia (Hz)	Cadencia (segundos)
Tono de marcación	350+440	Continuo
Tono de marcado alternativo	350+440	(0.25/0.25) activado/desactivado
Tono de marcación secundario	350+440	Continuo
Tono de ocupado	480+620	(0.5/0.5) activado/desactivado
Tono rápido de ocupado	480+620	(0.25/0.25) activado/desactivado
Interceptar tono de ocupado	440/620	(0.25/0.25) tono intermitente
Tono de timbre	440+480	(2.0/4.0) activado/desactivado
Tono de llamada en espera	480+620	(0.2/1200) activado/desactivado
Tono de número no obtenible	400	Continuo

Configuración de teléfonos analógicos

Para obtener detalles, consulte [Configuración de teléfonos analógicos](#) en la página 12.

Configuración	Valor	Configurable
Frecuencia actual del timbre	20 Hz	×
Tiempo mínimo de enlace flash	300 ms	✓
Enlace flash máximo	1000 ms	✓

La tabla continúa...

Configuración	Valor	Configurable
Tipo predeterminado de visualización de la persona que llama	FSKD (Bellcore202)	✓
Tipo de indicador predeterminado de mensaje en espera	51 V escalonado	✓

Comportamiento específico según la región

Para obtener detalles, consulte [Comportamiento específico según la región](#) en la página 13.

Configuración	Valor	Configurable
Compresión y expansión	A-law	✓
Tiempo de espera de marcado	30 segundos desde el inicio de la marcación	✗
Tono de desconexión	Ocupado	✓
Método de desconexión	Desconexión de tono de ocupado 480+620 Hz 0.25/0.25 segundos o 480+620 Hz 0.5/0.5 segundos	✓
Idioma de visualización	Inglés (EE.UU.)	✓
Función de eliminación de teléfono	Pasar a inactivo	✓
Tiempo de truncado de correo de voz	4 segundos	✓
Divisa predeterminada	PHP	✓
Formato de fecha/hora	mm/dd 24 horas	✓
Zona horaria predeterminada	(UCT+08:00)	✓

Configuración de fecha y hora

Para obtener detalles, consulte [Zonas horarias y horario de verano](#) en la página 14.

Configuración	Valor	Configurable
Formato de fecha/hora		✓
Zona horaria predeterminada		✓
Horario de verano		✓
Calendario DST predeterminado		✓

Configuración de troncal analógica

Para obtener detalles, consulte [Configuración de troncal analógica](#) en la página 11.

Configuración	Valor	Configurable
Tipo de CLI	FSKD BELLCORE202	✓
Impedancia con terminación	600 R	✓
Impedancia con equilibrio	300 R + (1Kr 210nF)	✓
Detección de tono de ocupado	Desconexión de tono de ocupado 480+620 Hz 0.25/0.25 segundos o 480+620 Hz 0.5/0.5 segundos	✓
Tiempo de detección de tono de ocupado	7 segundos	✗
Desconexión liberada	0.5 segundos	✓
Ancho de pulsos de enlace flash	0.5 segundos	✓
Configuración de detección de repique	Duración: 0.4 segundos Máximo de timbre desactivado: 6.0 segundos	✓

Idiomas de la aplicación

Para obtener detalles, consulte [IP Office Idiomas de la aplicación](#) en la página 171.

Idiomas del teléfono

Para obtener detalles, consulte [Idiomas del teléfono](#) en la página 164.

Vínculos relacionados

[Localidades](#) en la página 18

Polonia (plk)

Configuración general

Para obtener detalles, consulte [Configuración general](#) en la página 9.

Configuración	Descripción
Configuración regional	Polonia (polaco)
Código de tres letras	<i>plk</i>
Números de emergencia predeterminados (edición básica):	Ninguna

Tonos

Para obtener detalles, consulte [Tonos](#) en la página 10.

Tono	Frecuencia (Hz)	Cadencia (segundos)
Tono de marcación	425	Continuo
Tono de marcado alternativo	425	(1.0/0.5) activado/desactivado
Tono de marcación secundario	Tono de marcación	Tono de marcación
Tono de ocupado	425	(0.5/0.5) activado/desactivado
Tono rápido de ocupado	425	(0.5/0.5) activado/desactivado
Interceptar tono de ocupado	425	(0.5/0.5) activado/desactivado
Tono de timbre	425	(1.0/4.0) activado/desactivado
Tono de llamada en espera	425	(0.15/0.15/0.15/10.0) activado/desactivado
Tono de número no obtenible	425	Continuo

Configuración de teléfonos analógicos

Para obtener detalles, consulte [Configuración de teléfonos analógicos](#) en la página 12.

Configuración	Valor	Configurable
Frecuencia actual del timbre	25 Hz	×
Tiempo mínimo de enlace flash	25ms	✓
Enlace flash máximo	350 ms	✓
Tipo predeterminado de visualización de la persona que llama	FSKD	✓
Tipo de indicador predeterminado de mensaje en espera	Activado = 101 V en módulos de teléfono V2 y tarjetas de teléfono IP500; de lo contrario 81 V	✓

Comportamiento específico según la región

Para obtener detalles, consulte [Comportamiento específico según la región](#) en la página 13.

Configuración	Valor	Configurable
Compresión y expansión	A-law	✓
Tiempo de espera de marcado	30 segundos desde el inicio de la marcación	×
Tono de desconexión	Ocupado	✓
Método de desconexión	Desconexión de tono de ocupado	✓
Idioma de visualización	Polaco	✓

La tabla continúa...

Configuración	Valor	Configurable
Función de eliminación de teléfono	Tono de desconexión	✓
Tiempo de truncado de correo de voz	7 segundos	✓
Divisa predeterminada	PLN	✓

Configuración de fecha y hora

Para obtener detalles, consulte [Zonas horarias y horario de verano](#) en la página 14.

Configuración	Valor	Configurable
Formato de fecha/hora	dd/mm 24 horas	✓
Zona horaria predeterminada	(GMT+01:00) Sarajevo, Skopje, Warsaw, Zagreb	✓
Horario de verano	Activada	✓
Calendario DST predeterminado	<ul style="list-style-type: none"> • Inicio: 1 a. m. Finalización: 1 a. m. • 31 de marzo de 2024 - 27 de octubre de 2024 • 30 de marzo de 2025 - 26 de octubre de 2025 • 29 de marzo de 2026 - 25 de octubre de 2026 • 28 de marzo de 2027 - 31 de octubre de 2027 • 26 de marzo de 2028 - 20 de octubre de 2028 • 25 de marzo de 2029 - 28 de octubre de 2029 • 31 de marzo de 2030 - 27 de octubre de 2030 • 30 de marzo de 2031 - 26 de octubre de 2031 • 28 de marzo de 2032 - 31 de octubre de 2032 • 27 de marzo de 2033 - 30 de octubre de 2033 	✓

Configuración de troncal analógica

Para obtener detalles, consulte [Configuración de troncal analógica](#) en la página 11.

Configuración	Valor	Configurable
Tipo de CLI	FSK BELL202	✓
Impedancia con terminación	220 R (820 R 115nF)	✓
Impedancia con equilibrio	220 R (820 R 115nF)	✓
Detección de tono de ocupado	425 Hz 0.25/0.25 segundos	✓
Tiempo de detección de tono de ocupado	7 segundos	✗
Desconexión liberada	0.5 segundos	✓

La tabla continúa...

Configuración	Valor	Configurable
Ancho de pulsos de enlace flash	0.5 segundos	✓
Configuración de detección de repique	Duración: 0.4 segundos Máximo de timbre desactivado: 5.0 segundos	✓

Idiomas de la aplicación

Para obtener detalles, consulte [IP Office Idiomas de la aplicación](#) en la página 171.

Idiomas del teléfono

Para obtener detalles, consulte [Idiomas del teléfono](#) en la página 164.

Vínculos relacionados

[Localidades](#) en la página 18

Qatar (ptg)

Configuración general

Para obtener detalles, consulte [Configuración general](#) en la página 9.

Configuración	Descripción
Configuración regional	Portugal (portugués)
Código de tres letras	<i>ptg</i>
Números de emergencia predeterminados (edición básica):	Ninguna

Tonos

Para obtener detalles, consulte [Tonos](#) en la página 10.

Tono	Frecuencia (Hz)	Cadencia (segundos)
Tono de marcación	350+450	Continuo
Tono de marcado alternativo	350+450	(1.0/0.5) activado/desactivado
Tono de marcación secundario	Tono de marcación	Tono de marcación
Tono de ocupado	400	(0.375/0.375) activado/desactivado
Tono rápido de ocupado	400	(0.375/0.375) activado/desactivado
Interceptar tono de ocupado	400	Continuo
Tono de timbre	400+450	(0.4/0.2/0.4/2.0) activado/desactivado
Tono de llamada en espera	400	(0.1/30.0) activado/desactivado

La tabla continúa...

Tono	Frecuencia (Hz)	Cadencia (segundos)
Tono de número no obtenible	400	Continuo

Configuración de teléfonos analógicos

Para obtener detalles, consulte [Configuración de teléfonos analógicos](#) en la página 12.

Configuración	Valor	Configurable
Frecuencia actual del timbre	25 Hz	×
Tiempo mínimo de enlace flash	25ms	✓
Enlace flash máximo	350 ms	✓
Tipo predeterminado de visualización de la persona que llama	UK20	✓
Tipo de indicador predeterminado de mensaje en espera	Activado = 101 V en módulos de teléfono V2 y tarjetas de teléfono IP500; de lo contrario 81 V	✓

Comportamiento específico según la región

Para obtener detalles, consulte [Comportamiento específico según la región](#) en la página 13.

Configuración	Valor	Configurable
Compresión y expansión	A-law	✓
Tiempo de espera de marcado	30 segundos desde el inicio de la marcación	×
Tono de desconexión	Ocupado	✓
Método de desconexión	Desconexión de tono de ocupado	✓
Idioma de visualización	Portugués	✓
Función de eliminación de teléfono	Tono de desconexión	✓
Tiempo de truncado de correo de voz	7 segundos	✓
Divisa predeterminada	EUR	✓

Configuración de fecha y hora

Para obtener detalles, consulte [Zonas horarias y horario de verano](#) en la página 14.

Configuración	Valor	Configurable
Formato de fecha/hora	dd/mm 24 horas	✓

La tabla continúa...

Configuración	Valor	Configurable
Zona horaria predeterminada	(GMT) Greenwich Mean Time : Dublin, Edinburgh, Lisbon, London	✓
Horario de verano	Activada	✓
Calendario DST predeterminado	<ul style="list-style-type: none"> • Inicio: 1 a. m. Finalización: 1 a. m. • 31 de marzo de 2024 - 27 de octubre de 2024 • 30 de marzo de 2025 - 26 de octubre de 2025 • 29 de marzo de 2026 - 25 de octubre de 2026 • 28 de marzo de 2027 - 31 de octubre de 2027 • 26 de marzo de 2028 - 20 de octubre de 2028 • 25 de marzo de 2029 - 28 de octubre de 2029 • 31 de marzo de 2030 - 27 de octubre de 2030 • 30 de marzo de 2031 - 26 de octubre de 2031 • 28 de marzo de 2032 - 31 de octubre de 2032 • 27 de marzo de 2033 - 30 de octubre de 2033 	✓

Configuración de troncal analógica

Para obtener detalles, consulte [Configuración de troncal analógica](#) en la página 11.

Configuración	Valor	Configurable
Tipo de CLI	FSK BELL202	✓
Impedancia con terminación	220 R + (820 R 115nF)	✓
Impedancia con equilibrio	220 R + (820 R 115nF)	✓
Detección de tono de ocupado	375 Hz 0.5/0.5 segundos	✓
Tiempo de detección de tono de ocupado	7 segundos	✗
Desconexión liberada	0.5 segundos	✓
Ancho de pulsos de enlace flash	0.5 segundos	✓
Configuración de detección de repique	Duración: 0.4 segundos Máximo de timbre desactivado: 6.0 segundos	✓

Idiomas de la aplicación

Para obtener detalles, consulte [IP Office Idiomas de la aplicación](#) en la página 171.

Idiomas del teléfono

Para obtener detalles, consulte [Idiomas del teléfono](#) en la página 164.

Vínculos relacionados

[Localidades](#) en la página 18

Portugal (arq)

Configuración general

Para obtener detalles, consulte [Configuración general](#) en la página 9.

Configuración	Descripción
Configuración regional	Qatar (árabe)
Código de tres letras	arq
Números de emergencia predeterminados (edición básica):	999

Tonos

Para obtener detalles, consulte [Tonos](#) en la página 10.

Tono	Frecuencia (Hz)	Cadencia (segundos)
Tono de marcación	350+440	Continuo
Tono de marcado alternativo	350+440	(1.0/0.5) activado/desactivado
Tono de marcación secundario	350+440	Continuo
Tono de ocupado	400	(0.8/0.8) activado/desactivado
Tono rápido de ocupado	400	(0.4/0.35/0.22/0.52) activado/desactivado
Interceptar tono de ocupado	400	Continuo
Tono de timbre	400+450	(0.38/0.25/0.38/2.0) activado/desactivado
Tono de llamada en espera	400	(0.2/0.6/0.2/5.0) activado/desactivado
Tono de número no obtenible	400	Continuo

Configuración de teléfonos analógicos

Para obtener detalles, consulte [Configuración de teléfonos analógicos](#) en la página 12.

Configuración	Valor	Configurable
Frecuencia actual del timbre	20 Hz	×
Tiempo mínimo de enlace flash	300 ms	✓
Enlace flash máximo	1000 ms	✓
Tipo predeterminado de visualización de la persona que llama	FSKD	✓
Tipo de indicador predeterminado de mensaje en espera	Activado = 101 V en módulos de teléfono V2 y tarjetas de teléfono IP500; de lo contrario 81 V	✓

Comportamiento específico según la región

Para obtener detalles, consulte [Comportamiento específico según la región](#) en la página 13.

Configuración	Valor	Configurable
Compresión y expansión	A-law	✓
Tiempo de espera de marcado	30 segundos desde el inicio de la marcación	✗
Tono de desconexión	Número no obtenible	✓
Método de desconexión	Desconexión de tono de ocupado	✓
Idioma de visualización	Inglés (R.U.)	✓
Función de eliminación de teléfono	Pasar a inactivo	✓
Tiempo de truncado de correo de voz	5 segundos	✓
Divisa predeterminada	QAR	✓

Configuración de fecha y hora

Para obtener detalles, consulte [Zonas horarias y horario de verano](#) en la página 14.

Configuración	Valor	Configurable
Formato de fecha/hora	dd/mm 24 horas	✓
Zona horaria predeterminada	(GMT+03:00) Kuwait, Riyadh	✓
Horario de verano	No	✓
Calendario DST predeterminado	Ninguna	✓

Configuración de troncal analógica

Para obtener detalles, consulte [Configuración de troncal analógica](#) en la página 11.

Configuración	Valor	Configurable
Tipo de CLI	DTMF	✓
Impedancia con terminación	600 R	✓
Impedancia con equilibrio	600 R	✓
Detección de tono de ocupado	425 Hz 0.375/0.375 segundos	✓
Tiempo de detección de tono de ocupado	7 segundos	✗
Desconexión liberada	0.46 segundos	✓
Ancho de pulsos de enlace flash	0.46 segundos	✓

La tabla continúa...

Configuración	Valor	Configurable
Configuración de detección de repique	Duración: 0.25 segundos Máximo de timbre desactivado: 2.5 segundos	✓

Idiomas de la aplicación

Para obtener detalles, consulte [IP Office Idiomas de la aplicación](#) en la página 171.

Idiomas del teléfono

Para obtener detalles, consulte [Idiomas del teléfono](#) en la página 164.

Vínculos relacionados

[Localidades](#) en la página 18

Rumania

Configuración general

Para obtener detalles, consulte [Configuración general](#) en la página 9.

Configuración	Descripción
Configuración regional	Use la Configuración regional del Reino Unido en la página 155.

Vínculos relacionados

[Localidades](#) en la página 18

Rumania (rus)

Configuración general

Para obtener detalles, consulte [Configuración general](#) en la página 9.

Configuración	Descripción
Configuración regional	Rusia (ruso)
Código de tres letras	rus
Números de emergencia predeterminados (edición básica):	Ninguna

Tonos

Para obtener detalles, consulte [Tonos](#) en la página 10.

Tono	Frecuencia (Hz)	Cadencia (segundos)
Tono de marcación	425	Continuo

La tabla continúa...

Tono	Frecuencia (Hz)	Cadencia (segundos)
Tono de marcado alternativo	425	Continuo
Tono de marcación secundario	Tono de marcación	Tono de marcación
Tono de ocupado	425	(0.35/0.35) activado/desactivado
Tono rápido de ocupado	425	(0.2/0.2) activado/desactivado
Interceptar tono de ocupado	425	(0.35/0.35) activado/desactivado
Tono de timbre	425	(0.1/4.0) activado/desactivado
Tono de llamada en espera	425	(0.2/5.0) activado/desactivado
Tono de número no obtenible	425	Continuo

Configuración de teléfonos analógicos

Para obtener detalles, consulte [Configuración de teléfonos analógicos](#) en la página 12.

Configuración	Valor	Configurable
Frecuencia actual del timbre	25 Hz	×
Tiempo mínimo de enlace flash	25ms	✓
Enlace flash máximo	350 ms	✓
Tipo predeterminado de visualización de la persona que llama	Ninguna	✓
Tipo de indicador predeterminado de mensaje en espera	51 V escalonado	✓

Comportamiento específico según la región

Para obtener detalles, consulte [Comportamiento específico según la región](#) en la página 13.

Configuración	Valor	Configurable
Compresión y expansión	A-law	✓
Tiempo de espera de marcado	30 segundos desde el inicio de la marcación	×
Tono de desconexión	Ocupado	✓
Método de desconexión	Desconexión de tono de ocupado	✓
Idioma de visualización	Ruso	✓
Función de eliminación de teléfono	Tono de desconexión	✓

La tabla continúa...

Configuración	Valor	Configurable
Tiempo de truncado de correo de voz	7 segundos	✓
Divisa predeterminada	RUR	✓

Configuración de fecha y hora

Para obtener detalles, consulte [Zonas horarias y horario de verano](#) en la página 14.

Configuración	Valor	Configurable
Formato de fecha/hora	dd/mm 24 horas	✓
Zona horaria predeterminada	(GMT+03:00) Moscow, St. Petersburg, Volgograd	✓
Horario de verano	No	✓
Calendario DST predeterminado	Ninguna	✓

Configuración de troncal analógica

Para obtener detalles, consulte [Configuración de troncal analógica](#) en la página 11.

Configuración	Valor	Configurable
Tipo de CLI	FSK BELL202	✓
Impedancia con terminación	220R + (820R 115nF)	✓
Impedancia con equilibrio	220R + (820R 115nF)	✓
Detección de tono de ocupado	425 Hz 0.35/0.35 segundos	✓
Tiempo de detección de tono de ocupado	7 segundos	✗
Desconexión liberada	0.5 segundos	✓
Ancho de pulsos de enlace flash	0.5 segundos	✓
Configuración de detección de repique	Duración: 0.4 segundos Máximo de timbre desactivado: 5.0 segundos	✓

Idiomas de la aplicación

Para obtener detalles, consulte [IP Office Idiomas de la aplicación](#) en la página 171.

Idiomas del teléfono

Para obtener detalles, consulte [Idiomas del teléfono](#) en la página 164.

Vínculos relacionados

[Localidades](#) en la página 18

Arabia Saudita (ara)

Configuración general

Para obtener detalles, consulte [Configuración general](#) en la página 9.

Configuración	Descripción
Configuración regional	Arabia Saudita (árabe)
Código de tres letras	ara
Números de emergencia predeterminados (edición básica):	997, 998, 999

Tonos

Para obtener detalles, consulte [Tonos](#) en la página 10.

Tono	Frecuencia (Hz)	Cadencia (segundos)
Tono de marcación	350+440	Continuo
Tono de marcado alternativo	350+440	(0.25/0.25) activado/desactivado
Tono de marcación secundario	Tono de marcación	Tono de marcación
Tono de ocupado	480+620	(0.5/0.5) activado/desactivado
Tono rápido de ocupado	480+620	(0.25/0.25) activado/desactivado
Interceptar tono de ocupado	480+620	(0.25/0.25) tonos intermitentes
Tono de timbre	440+480	(0.2.0/4.0) activado/desactivado
Tono de llamada en espera	480+620	(0.1/0.2/1200.0) activado/desactivado
Tono de número no obtenible	480+620	Continuo

Configuración de teléfonos analógicos

Para obtener detalles, consulte [Configuración de teléfonos analógicos](#) en la página 12.

Configuración	Valor	Configurable
Frecuencia actual del timbre	25 Hz	×
Tiempo mínimo de enlace flash	300 ms	✓
Enlace flash máximo	1000 ms	✓
Tipo predeterminado de visualización de la persona que llama	FSKD	✓
Tipo de indicador predeterminado de mensaje en espera	51 V escalonado	✓

Comportamiento específico según la región

Para obtener detalles, consulte [Comportamiento específico según la región](#) en la página 13.

Configuración	Valor	Configurable
Compresión y expansión	μ -Law	✓
Tiempo de espera de marcado	30 segundos desde el inicio de la marcación	✗
Tono de desconexión	Número no obtenible	✓
Método de desconexión	Desconexión de tono de ocupado	✓
Idioma de visualización	Inglés (R.U.)	✓
Función de eliminación de teléfono	Pasar a inactivo	✓
Tiempo de truncado de correo de voz	5 segundos	✓
Divisa predeterminada	SAR	✓

Configuración de fecha y hora

Para obtener detalles, consulte [Zonas horarias y horario de verano](#) en la página 14.

Configuración	Valor	Configurable
Formato de fecha/hora	dd/mm 24 horas	✓
Zona horaria predeterminada	(GMT+03:00) Kuwait, Riyadh	✓
Horario de verano	No	✓
Calendario DST predeterminado	Ninguna	✓

Configuración de troncal analógica

Para obtener detalles, consulte [Configuración de troncal analógica](#) en la página 11.

Configuración	Valor	Configurable
Tipo de CLI	DTMF	✓
Impedancia con terminación	600 R	✓
Impedancia con equilibrio	350 R + (1000 R 210 nF)	✓
Detección de tono de ocupado	425 Hz 0.5/0.5 segundos	✓
Tiempo de detección de tono de ocupado	5 segundos.	✗
Desconexión liberada	0.5 segundos	✓
Ancho de pulsos de enlace flash	0.5 segundos	✓

La tabla continúa...

Configuración	Valor	Configurable
Configuración de detección de repique	Duración: 0.4 segundos Máximo de timbre desactivado: 6.0 segundos	✓

Idiomas de la aplicación

Para obtener detalles, consulte [IP Office Idiomas de la aplicación](#) en la página 171.

Idiomas del teléfono

Para obtener detalles, consulte [Idiomas del teléfono](#) en la página 164.

Vínculos relacionados

[Localidades](#) en la página 18

Singapur (zhi)

Configuración general

Para obtener detalles, consulte [Configuración general](#) en la página 9.

Configuración	Descripción
Configuración regional	Singapur (inglés del Reino Unido)
Código de tres letras	<i>zhi</i>
Números de emergencia predeterminados (edición básica):	112, 122, 180

Tonos

Para obtener detalles, consulte [Tonos](#) en la página 10.

Tono	Frecuencia (Hz)	Cadencia (segundos)
Tono de marcación	350+440	Continuo
Tono de marcado alternativo	350+440	(0.1/0.1) activado/desactivado
Tono de marcación secundario	Tono de marcación	Tono de marcación
Tono de ocupado	480+620	(0.5/0.5) activado/desactivado
Tono rápido de ocupado	480+620	(0.25/0.25) activado/desactivado
Interceptar tono de ocupado	480+620	(0.25/0.25) tonos intermitentes
Tono de timbre	440+480	(1.0/2.0) activado/desactivado
Tono de llamada en espera	350+440	(0.25/0.25/0.25/5.25) activado/desactivado
Tono de número no obtenible	480+620	Continuo

Configuración de teléfonos analógicos

Para obtener detalles, consulte [Configuración de teléfonos analógicos](#) en la página 12.

Configuración	Valor	Configurable
Frecuencia actual del timbre	20 Hz	×
Tiempo mínimo de enlace flash	150ms	✓
Enlace flash máximo	1000 ms	✓
Tipo predeterminado de visualización de la persona que llama	FSKD	✓
Tipo de indicador predeterminado de mensaje en espera	Activado = 101 V en módulos de teléfono V2 y tarjetas de teléfono IP500; de lo contrario 81 V	✓

Comportamiento específico según la región

Para obtener detalles, consulte [Comportamiento específico según la región](#) en la página 13.

Configuración	Valor	Configurable
Compresión y expansión	μ-Law	✓
Tiempo de espera de marcado	30 segundos desde el inicio de la marcación	×
Tono de desconexión	Ocupado	✓
Método de desconexión	Desconexión de tono de ocupado	✓
Idioma de visualización	Inglés (Reino Unido), Chino simplificado	✓
Función de eliminación de teléfono	Pasar a inactivo	✓
Tiempo de truncado de correo de voz	7 segundos	✓
Divisa predeterminada	TWD	✓

Configuración de fecha y hora

Para obtener detalles, consulte [Zonas horarias y horario de verano](#) en la página 14.

Configuración	Valor	Configurable
Formato de fecha/hora	dd/mm 24 horas	✓
Zona horaria predeterminada	(GMT+08:00) Kuala Lumpur, Singapore	✓
Horario de verano	No	✓
Calendario DST predeterminado	Ninguna	✓

Configuración de troncal analógica

Para obtener detalles, consulte [Configuración de troncal analógica](#) en la página 11.

Configuración	Valor	Configurable
Tipo de CLI	DTMF	✓
Impedancia con terminación	600 R	✓
Impedancia con equilibrio	600 R	✓
Detección de tono de ocupado	Ninguna	✓
Tiempo de detección de tono de ocupado	7 segundos	✗
Desconexión liberada	0.5 segundos	✓
Ancho de pulsos de enlace flash	0.5 segundos	✓
Configuración de detección de repique	Duración: 1.0 segundos Máximo de timbre desactivado: 2.0 segundos	✓

Idiomas de la aplicación

Para obtener detalles, consulte [IP Office Idiomas de la aplicación](#) en la página 171.

Idiomas del teléfono

Para obtener detalles, consulte [Idiomas del teléfono](#) en la página 164.

Vínculos relacionados

[Localidades](#) en la página 18

República Eslovaca

Configuración general

Para obtener detalles, consulte [Configuración general](#) en la página 9.

Configuración	Descripción
Configuración regional	Use la Configuración regional de Polonia en la página 121. Luego aplique los cambios que se enumeran a continuación:

Configuración de teléfonos analógicos

Para obtener detalles, consulte [Configuración de teléfonos analógicos](#) en la página 12.

Configuración	Valor	Configurable
Tiempo mínimo de enlace flash	70 ms	✓
Enlace flash máximo	150ms	✓

Comportamiento específico según la región

Para obtener detalles, consulte [Comportamiento específico según la región](#) en la página 13.

Configuración	Valor	Configurable
Idioma de visualización	Inglés	✓
Zona horaria predeterminada	(GMT+01:00) Belgrado, Bratislava, Budapest, Lubiana, Praga	✓

Vínculos relacionados

[Localidades](#) en la página 18

Eslovenia

Configuración general

Para obtener detalles, consulte [Configuración general](#) en la página 9.

Configuración	Descripción
Configuración regional	Use la Configuración regional de Alemania en la página 63.

Vínculos relacionados

[Localidades](#) en la página 18

Sudáfrica (ens)

Configuración general

Para obtener detalles, consulte [Configuración general](#) en la página 9.

Configuración	Descripción
Configuración regional	Sudáfrica (inglés del Reino Unido)
Código de tres letras	<i>ens</i>
Números de emergencia predeterminados (edición básica):	10111, 10177

Tonos

Para obtener detalles, consulte [Tonos](#) en la página 10.

Tono	Frecuencia (Hz)	Cadencia (segundos)
Tono de marcación	350+450	Continuo
Tono de marcado alternativo	350+450	(1.0/0.5) activado/desactivado

La tabla continúa...

Tono	Frecuencia (Hz)	Cadencia (segundos)
Tono de marcación secundario	Tono de marcación	Tono de marcación
Tono de ocupado	400	(0.375/0.375) activado/desactivado
Tono rápido de ocupado	400	(0.375/0.375) activado/desactivado
Interceptar tono de ocupado	400	Continuo
Tono de timbre	400+450	(0.4/0.2/0.4/2.0) activado/desactivado
Tono de llamada en espera	400	(0.1/30.0) activado/desactivado
Tono de número no obtenible	400	Continuo

Configuración de teléfonos analógicos

Para obtener detalles, consulte [Configuración de teléfonos analógicos](#) en la página 12.

Configuración	Valor	Configurable
Frecuencia actual del timbre	25 Hz	×
Tiempo mínimo de enlace flash	25ms	✓
Enlace flash máximo	350 ms	✓
Tipo predeterminado de visualización de la persona que llama	UK20	✓
Tipo de indicador predeterminado de mensaje en espera	51 V escalonado	✓

Comportamiento específico según la región

Para obtener detalles, consulte [Comportamiento específico según la región](#) en la página 13.

Configuración	Valor	Configurable
Compresión y expansión	A-law	✓
Tiempo de espera de marcado	30 segundos desde el inicio de la marcación	×
Tono de desconexión	Ocupado	✓
Método de desconexión	Desconexión de tono de ocupado	✓
Idioma de visualización	Inglés (R.U.)	✓
Función de eliminación de teléfono	Tono de desconexión	✓
Tiempo de truncado de correo de voz	7 segundos	✓
Divisa predeterminada	ZAR	✓

Configuración de fecha y hora

Para obtener detalles, consulte [Zonas horarias y horario de verano](#) en la página 14.

Configuración	Valor	Configurable
Formato de fecha/hora	dd/mm 24 horas	✓
Zona horaria predeterminada	(GMT+02:00) Harare, Pretoria	✓
Horario de verano	No	✓
Calendario DST predeterminado	Ninguna	✓

Configuración de troncal analógica

Para obtener detalles, consulte [Configuración de troncal analógica](#) en la página 11.

Configuración	Valor	Configurable
Tipo de CLI	FSK BELL202	✓
Impedancia con terminación	220 R + (820 R 115nF)	✓
Impedancia con equilibrio	220 R + (820 R 115nF)	✓
Detección de tono de ocupado	400 Hz 0.5/0.5 segundos	✓
Tiempo de detección de tono de ocupado	7 segundos	✗
Desconexión liberada	0.5 segundos	✓
Ancho de pulsos de enlace flash	0.5 segundos	✓
Configuración de detección de repique	Duración: 0.2 segundos Máximo de timbre desactivado: 5.0 segundos	✓

Idiomas de la aplicación

Para obtener detalles, consulte [IP Office Idiomas de la aplicación](#) en la página 171.

Idiomas del teléfono

Para obtener detalles, consulte [Idiomas del teléfono](#) en la página 164.

Vínculos relacionados

[Localidades](#) en la página 18

España (esp)

Configuración general

Para obtener detalles, consulte [Configuración general](#) en la página 9.

Configuración	Descripción
Configuración regional	España (español)
Código de tres letras	esp
Números de emergencia predeterminados (edición básica):	Ninguna

Tonos

Para obtener detalles, consulte [Tonos](#) en la página 10.

Tono	Frecuencia (Hz)	Cadencia (segundos)
Tono de marcación	425	Continuo
Tono de marcado alternativo	425	(1.0/0.5) activado/desactivado
Tono de marcación secundario	Tono de marcación	Tono de marcación
Tono de ocupado	425	(0.25/0.25) activado/desactivado
Tono rápido de ocupado	425	(0.25/0.25) activado/desactivado
Interceptar tono de ocupado	425	(0.25/0.25) activado/desactivado
Tono de timbre	425	(1.5/3.0) activado/desactivado
Tono de llamada en espera	425	(0.15/0.15/0.15/30.0) activado/desactivado
Tono de número no obtenible	425	Continuo

Configuración de teléfonos analógicos

Para obtener detalles, consulte [Configuración de teléfonos analógicos](#) en la página 12.

Configuración	Valor	Configurable
Frecuencia actual del timbre	25 Hz	×
Tiempo mínimo de enlace flash	25ms	✓
Enlace flash máximo	350 ms	✓
Tipo predeterminado de visualización de la persona que llama	FSKD	✓
Tipo de indicador predeterminado de mensaje en espera	51 V escalonado	✓

Comportamiento específico según la región

Para obtener detalles, consulte [Comportamiento específico según la región](#) en la página 13.

Configuración	Valor	Configurable
Compresión y expansión	A-law	✓
Tiempo de espera de marcado	30 segundos desde el inicio de la marcación	✗
Tono de desconexión	Ocupado	✓
Método de desconexión	Desconexión de tono de ocupado	✓
Idioma de visualización	Español	✓
Función de eliminación de teléfono	Tono de desconexión	✓
Tiempo de truncado de correo de voz	7 segundos	✓
Divisa predeterminada	EUR	✓

Configuración de fecha y hora

Para obtener detalles, consulte [Zonas horarias y horario de verano](#) en la página 14.

Configuración	Valor	Configurable
Formato de fecha/hora	dd/mm 24 horas	✓
Zona horaria predeterminada	(GMT+01:00) Brussels, Copenhagen, Madrid, Paris	✓
Horario de verano	Activada	✓
Calendario DST predeterminado		✓

Configuración de troncal analógica

Para obtener detalles, consulte [Configuración de troncal analógica](#) en la página 11.

Configuración	Valor	Configurable
Tipo de CLI	FSK BELL202	✓
Impedancia con terminación	220 R + (820 R 115nF)	✓
Impedancia con equilibrio	220 R + (820 R 115nF)	✓
Detección de tono de ocupado	425 Hz 0.2/0.2 segundos	✓
Tiempo de detección de tono de ocupado	7 segundos	✗
Desconexión liberada	0.5 segundos	✓
Ancho de pulsos de enlace flash	0.5 segundos	✓
Configuración de detección de repique	Duración: 0.4 segundos Máximo de timbre desactivado: 4.0 segundos	✓

Idiomas de la aplicación

Para obtener detalles, consulte [IP Office Idiomas de la aplicación](#) en la página 171.

Idiomas del teléfono

Para obtener detalles, consulte [Idiomas del teléfono](#) en la página 164.

Vínculos relacionados

[Localidades](#) en la página 18

Suecia (sve)

Configuración general

Para obtener detalles, consulte [Configuración general](#) en la página 9.

Configuración	Descripción
Configuración regional	Suecia (sueco)
Código de tres letras	sve
Números de emergencia predeterminados (edición básica):	Ninguna

Tonos

Para obtener detalles, consulte [Tonos](#) en la página 10.

Tono	Frecuencia (Hz)	Cadencia (segundos)
Tono de marcación	425	Continuo
Tono de marcado alternativo	425	(1.0/0.5) activado/desactivado
Tono de marcación secundario	Tono de marcación	Tono de marcación
Tono de ocupado	425	(0.25/0.25) activado/desactivado
Tono rápido de ocupado	425	(0.25/0.25) activado/desactivado
Interceptar tono de ocupado	425	(0.25/0.25) activado/desactivado
Tono de timbre	425	(1.0/5.0) activado/desactivado
Tono de llamada en espera	425	(0.08/120.0) activado/desactivado
Tono de número no obtenible	425	Continuo

Configuración de teléfonos analógicos

Para obtener detalles, consulte [Configuración de teléfonos analógicos](#) en la página 12.

Configuración	Valor	Configurable
Frecuencia actual del timbre	25 Hz	×
Tiempo mínimo de enlace flash	25ms	✓
Enlace flash máximo	350 ms	✓
Tipo predeterminado de visualización de la persona que llama	DTMFA	✓
Tipo de indicador predeterminado de mensaje en espera	Activado = 101 V en módulos de teléfono V2 y tarjetas de teléfono IP500; de lo contrario 81 V	✓

Comportamiento específico según la región

Para obtener detalles, consulte [Comportamiento específico según la región](#) en la página 13.

Configuración	Valor	Configurable
Compresión y expansión	A-law	✓
Tiempo de espera de marcado	30 segundos desde el inicio de la marcación	×
Tono de desconexión	Ocupado	✓
Método de desconexión	Desconexión de tono de ocupado	✓
Idioma de visualización	Sueco	✓
Función de eliminación de teléfono	Tono de desconexión	✓
Tiempo de truncado de correo de voz	7 segundos	✓
Divisa predeterminada	SEK	✓

Configuración de fecha y hora

Para obtener detalles, consulte [Zonas horarias y horario de verano](#) en la página 14.

Configuración	Valor	Configurable
Formato de fecha/hora	dd/mm 24 horas	✓
Zona horaria predeterminada	(GMT+01:00) Amsterdam, Berlin, Bern, Rome, Stockholm, Vienna	✓
Horario de verano	Activada	✓

La tabla continúa...

Configuración	Valor	Configurable
Calendario DST predeterminado	<ul style="list-style-type: none"> • Inicio: 1 a. m. Finalización: 1 a. m. • 31 de marzo de 2024 - 27 de octubre de 2024 • 30 de marzo de 2025 - 26 de octubre de 2025 • 29 de marzo de 2026 - 25 de octubre de 2026 • 28 de marzo de 2027 - 31 de octubre de 2027 • 26 de marzo de 2028 - 20 de octubre de 2028 • 25 de marzo de 2029 - 28 de octubre de 2029 • 31 de marzo de 2030 - 27 de octubre de 2030 • 30 de marzo de 2031 - 26 de octubre de 2031 • 28 de marzo de 2032 - 31 de octubre de 2032 • 27 de marzo de 2033 - 30 de octubre de 2033 	✓

Configuración de troncal analógica

Para obtener detalles, consulte [Configuración de troncal analógica](#) en la página 11.

Configuración	Valor	Configurable
Tipo de CLI	DTMF	✓
Impedancia con terminación	220 R (820 R 115nF)	✓
Impedancia con equilibrio	220 R (820 R 115nF)	✓
Detección de tono de ocupado	425 Hz 0.25/0.25 segundos	✓
Tiempo de detección de tono de ocupado	7 segundos	✗
Desconexión liberada	0.5 segundos	✓
Ancho de pulsos de enlace flash	0.5 segundos	✓
Configuración de detección de repique	Duración: 0.4 segundos Máximo de timbre desactivado: 6.0 segundos	✓

Idiomas de la aplicación

Para obtener detalles, consulte [IP Office Idiomas de la aplicación](#) en la página 171.

Idiomas del teléfono

Para obtener detalles, consulte [Idiomas del teléfono](#) en la página 164.

Vínculos relacionados

[Localidades](#) en la página 18

Suiza (des/frs/its)

Configuración general

Para obtener detalles, consulte [Configuración general](#) en la página 9.

Configuración	Descripción
Configuración regional	Suiza (francés) Suiza (alemán) Suiza (italiano)
Código de tres letras	frs des its
Números de emergencia predeterminados (edición básica):	Ninguna

Tonos

Para obtener detalles, consulte [Tonos](#) en la página 10.

Tono	Frecuencia (Hz)	Cadencia (segundos)
Tono de marcación	425	Continuo
Tono de marcado alternativo	425	(1.0/0.5) activado/desactivado
Tono de marcación secundario	Tono de marcación	Tono de marcación
Tono de ocupado	425	(0.5/0.5) activado/desactivado
Tono rápido de ocupado	425	(0.5/0.5) activado/desactivado
Interceptar tono de ocupado	425	(0.2/0.2) activado/desactivado
Tono de timbre	425	(1.0/4.0) activado/desactivado
Tono de llamada en espera	425	(0.2/0.2/0.2/4.0) activado/desactivado
Tono de número no obtenible	425	(0.2/0.2) activado/desactivado

Configuración de teléfonos analógicos

Para obtener detalles, consulte [Configuración de teléfonos analógicos](#) en la página 12.

Configuración	Valor	Configurable
Frecuencia actual del timbre	25 Hz	×
Tiempo mínimo de enlace flash	25ms	✓
Enlace flash máximo	350 ms	✓

La tabla continúa...

Configuración	Valor	Configurable
Tipo predeterminado de visualización de la persona que llama	UK20	✓
Tipo de indicador predeterminado de mensaje en espera	Activado = 101 V en módulos de teléfono V2 y tarjetas de teléfono IP500; de lo contrario 81 V	✓

Comportamiento específico según la región

Para obtener detalles, consulte [Comportamiento específico según la región](#) en la página 13.

Configuración	Valor	Configurable
Compresión y expansión	A-law	✓
Tiempo de espera de marcado	30 segundos desde el inicio de la marcación	✗
Tono de desconexión	Ocupado	✓
Método de desconexión	Desconexión de tono de ocupado	✓
Idioma de visualización	Francés, italiano o alemán, según la región específica seleccionada	✓
Función de eliminación de teléfono	Tono de desconexión	✓
Tiempo de truncado de correo de voz	7 segundos	✓
Divisa predeterminada	CHF	✓

Configuración de fecha y hora

Para obtener detalles, consulte [Zonas horarias y horario de verano](#) en la página 14.

Configuración	Valor	Configurable
Formato de fecha/hora	dd/mm 24 horas	✓
Zona horaria predeterminada	(GMT+01:00) Belgrade, Bratislava, Budapest, Ljubljana, Prague	✓
Horario de verano	Activada	✓

La tabla continúa...

Configuración	Valor	Configurable
Calendario DST predeterminado	<ul style="list-style-type: none"> • Inicio: 1 a. m. Finalización: 1 a. m. • 31 de marzo de 2024 - 27 de octubre de 2024 • 30 de marzo de 2025 - 26 de octubre de 2025 • 29 de marzo de 2026 - 25 de octubre de 2026 • 28 de marzo de 2027 - 31 de octubre de 2027 • 26 de marzo de 2028 - 20 de octubre de 2028 • 25 de marzo de 2029 - 28 de octubre de 2029 • 31 de marzo de 2030 - 27 de octubre de 2030 • 30 de marzo de 2031 - 26 de octubre de 2031 • 28 de marzo de 2032 - 31 de octubre de 2032 • 27 de marzo de 2033 - 30 de octubre de 2033 	✓

Configuración de troncal analógica

Para obtener detalles, consulte [Configuración de troncal analógica](#) en la página 11.

Configuración	Valor	Configurable
Tipo de CLI	FSK BELL202	✓
Impedancia con terminación	220 R + (820 R 115nF)	✓
Impedancia con equilibrio	220 R + (820 R 115nF)	✓
Detección de tono de ocupado	425 Hz 0.5/0.5 segundos	✓
Tiempo de detección de tono de ocupado	7 segundos	✗
Desconexión liberada	0.5 segundos	✓
Ancho de pulsos de enlace flash	0.5 segundos	✓
Configuración de detección de repique	Duración: 0.4 segundos Máximo de timbre desactivado: 5.0 segundos	✓

Idiomas de la aplicación

Para obtener detalles, consulte [IP Office Idiomas de la aplicación](#) en la página 171.

Idiomas del teléfono

Para obtener detalles, consulte [Idiomas del teléfono](#) en la página 164.

Vínculos relacionados

[Localidades](#) en la página 18

Taiwán (cht)

Configuración general

Para obtener detalles, consulte [Configuración general](#) en la página 9.

Configuración	Descripción
Configuración regional	Taiwán (mandarín)
Código de tres letras	cht
Números de emergencia predeterminados (edición básica):	Ninguna

Tonos

Para obtener detalles, consulte [Tonos](#) en la página 10.

Tono	Frecuencia (Hz)	Cadencia (segundos)
Tono de marcación	350+440	Continuo
Tono de marcado alternativo	350+440	(0.1/0.1) activado/desactivado
Tono de marcación secundario	Tono de marcación	Tono de marcación
Tono de ocupado	480+620	(0.5/0.5) activado/desactivado
Tono rápido de ocupado	480+620	(0.25/0.25) activado/desactivado
Interceptar tono de ocupado	440/620	(0.25/0.25)/(0.25/0.25) activado/desactivado
Tono de timbre	440+480	(1.0/2.0) activado/desactivado
Tono de llamada en espera	350+440	(0.25/0.25/0.25/5.25) activado/desactivado
Tono de número no obtenible	480+620	Continuo

Configuración de teléfonos analógicos

Para obtener detalles, consulte [Configuración de teléfonos analógicos](#) en la página 12.

Configuración	Valor	Configurable
Frecuencia actual del timbre	25 Hz	×
Tiempo mínimo de enlace flash	150ms	✓
Enlace flash máximo	1000 ms	✓
Tipo predeterminado de visualización de la persona que llama	DTMF/FSK D (detección automática)	✓
Tipo de indicador predeterminado de mensaje en espera	Activado = 101 V en módulos de teléfono V2 y tarjetas de teléfono IP500; de lo contrario 81 V	✓

Comportamiento específico según la región

Para obtener detalles, consulte [Comportamiento específico según la región](#) en la página 13.

Configuración	Valor	Configurable
Compresión y expansión	μ-Law	✓
Tiempo de espera de marcado	30 segundos desde el inicio de la marcación	✗
Tono de desconexión	Ocupado	✓
Método de desconexión	Desconexión de tono de ocupado	✓
Idioma de visualización	Inglés (R.U.)	✓
Función de eliminación de teléfono	Tono de desconexión	✓
Tiempo de truncado de correo de voz	7 segundos	✓
Divisa predeterminada	TWD	✓

Configuración de fecha y hora

Para obtener detalles, consulte [Zonas horarias y horario de verano](#) en la página 14.

Configuración	Valor	Configurable
Formato de fecha/hora	dd/mm 24 horas	✓
Zona horaria predeterminada	(GMT+08:00) Taipei	✓
Horario de verano	No	✓
Calendario DST predeterminado	Ninguna	✓

Configuración de troncal analógica

Para obtener detalles, consulte [Configuración de troncal analógica](#) en la página 11.

Configuración	Valor	Configurable
Tipo de CLI	DTMF	✓
Impedancia con terminación	600 R	✓
Impedancia con equilibrio	600 R	✓
Detección de tono de ocupado	480+620 Hz 0.5/0.5 segundos	✓
Tiempo de detección de tono de ocupado	7 segundos	✗
Desconexión liberada	0.5 segundos	✓
Ancho de pulsos de enlace flash	0.5 segundos	✓

La tabla continúa...

Configuración	Valor	Configurable
Configuración de detección de repique	Duración: 0.4 segundos Máximo de timbre desactivado: 5.0 segundos	✓

Idiomas de la aplicación

Para obtener detalles, consulte [IP Office Idiomas de la aplicación](#) en la página 171.

Idiomas del teléfono

Para obtener detalles, consulte [Idiomas del teléfono](#) en la página 164.

Vínculos relacionados

[Localidades](#) en la página 18

Tailandia

Configuración general

Para obtener detalles, consulte [Configuración general](#) en la página 9.

Configuración	Descripción
Configuración regional	Use la Configuración regional del Reino Unido en la página 155.

Comportamiento específico según la región

Para obtener detalles, consulte [Comportamiento específico según la región](#) en la página 13.

Configuración	Valor	Configurable
Zona horaria predeterminada	(GMT) Dublín, Edimburgo, Lisboa, Londres	✓

Idiomas de la aplicación

Para obtener detalles, consulte [IP Office Idiomas de la aplicación](#) en la página 171.

Idiomas del teléfono

Para obtener detalles, consulte [Idiomas del teléfono](#) en la página 164.

Vínculos relacionados

[Localidades](#) en la página 18

Turquía (trk)

Configuración general

Para obtener detalles, consulte [Configuración general](#) en la página 9.

Configuración	Descripción
Configuración regional	Turquía (turco)
Código de tres letras	trk
Números de emergencia predeterminados (edición básica):	Ninguna

Tonos

Para obtener detalles, consulte [Tonos](#) en la página 10.

Tono	Frecuencia (Hz)	Cadencia (segundos)
Tono de marcación	350+440	Continuo
Tono de marcado alternativo	350+440	(0.25/0.25) activado/desactivado
Tono de marcación secundario	Tono de marcación	Tono de marcación
Tono de ocupado	480+620	(0.5/0.5) activado/desactivado
Tono rápido de ocupado	480+620	(0.25/0.25) activado/desactivado
Interceptar tono de ocupado	480+620	Continuo
Tono de timbre	440+480	(2.0/4.0) activado/desactivado
Tono de llamada en espera	480+620	(0.0/0.1/0.2/1200.0) activado/desactivado
Tono de número no obtenible	480+620	(0.25/0.25) activado/desactivado

Configuración de teléfonos analógicos

Para obtener detalles, consulte [Configuración de teléfonos analógicos](#) en la página 12.

Configuración	Valor	Configurable
Frecuencia actual del timbre	25 Hz	✗
Tiempo mínimo de enlace flash	25ms	✓
Enlace flash máximo	350 ms	✓
Tipo predeterminado de visualización de la persona que llama	Reino Unido	✓
Tipo de indicador predeterminado de mensaje en espera	Activado = 101 V en módulos de teléfono V2 y tarjetas de teléfono IP500; de lo contrario 81 V	✓

Comportamiento específico según la región

Para obtener detalles, consulte [Comportamiento específico según la región](#) en la página 13.

Configuración	Valor	Configurable
Compresión y expansión	A-law	✓
Tiempo de espera de marcado	30 segundos desde el inicio de la marcación	✗
Tono de desconexión	Número no obtenible	✓
Método de desconexión	Desconexión de tono de ocupado	✓
Idioma de visualización	Turco	✓
Función de eliminación de teléfono	Pasar a inactivo	✓
Tiempo de truncado de correo de voz	0 segundos	✓
Divisa predeterminada	TRY	✓

Configuración de fecha y hora

Para obtener detalles, consulte [Zonas horarias y horario de verano](#) en la página 14.

Configuración	Valor	Configurable
Formato de fecha/hora	dd/mm 24 horas	✓
Zona horaria predeterminada	(GMT+03:00) Istanbul	✓
Horario de verano	No	✓
Calendario DST predeterminado	Ninguna	✓

Configuración de troncal analógica

Para obtener detalles, consulte [Configuración de troncal analógica](#) en la página 11.

Configuración	Valor	Configurable
Tipo de CLI	FSK BELL202	✓
Impedancia con terminación	220 R + (820 R 115nF)	✓
Impedancia con equilibrio	220 R + (820 R 115nF)	✓
Detección de tono de ocupado	425 Hz 0.5/0.5 segundos	✓
Tiempo de detección de tono de ocupado	0 segundos	✗
Desconexión liberada	0.5 segundos	✓
Ancho de pulsos de enlace flash	0.5 segundos	✓
Configuración de detección de repique	Duración: 0.4 segundos Máximo de timbre desactivado: 5.0 segundos	✓

Idiomas de la aplicación

Para obtener detalles, consulte [IP Office Idiomas de la aplicación](#) en la página 171.

Idiomas del teléfono

Para obtener detalles, consulte [Idiomas del teléfono](#) en la página 164.

Vínculos relacionados

[Localidades](#) en la página 18

Emiratos Árabes Unidos (aru)

Configuración general

Para obtener detalles, consulte [Configuración general](#) en la página 9.

Configuración	Descripción
Configuración regional	Emiratos Árabes Unidos (inglés del Reino Unido)
Código de tres letras	aru
Números de emergencia predeterminados (edición básica):	112

Tonos

Para obtener detalles, consulte [Tonos](#) en la página 10.

Tono	Frecuencia (Hz)	Cadencia (segundos)
Tono de marcación	440	Continuo
Tono de marcado alternativo	440	(1.0/0.5) activado/desactivado
Tono de marcación secundario	440+350	Continuo
Tono de ocupado	400	(0.375/0.375) activado/desactivado
Tono rápido de ocupado	400	(0.4/0.35/0.225/0.525) activado/desactivado
Interceptar tono de ocupado	400	Continuo
Tono de timbre	400+450	(0.4/0.2/0.4/2.0) activado/desactivado
Tono de llamada en espera	400	(0.1/30.0) activado/desactivado
Tono de número no obtenible	400	Continuo

Configuración de teléfonos analógicos

Para obtener detalles, consulte [Configuración de teléfonos analógicos](#) en la página 12.

Configuración	Valor	Configurable
Frecuencia actual del timbre	20 Hz	×
Tiempo mínimo de enlace flash	300 ms	✓
Enlace flash máximo	1000 ms	✓
Tipo predeterminado de visualización de la persona que llama	FSKD	✓
Tipo de indicador predeterminado de mensaje en espera	Activado = 101 V en módulos de teléfono V2 y tarjetas de teléfono IP500; de lo contrario 81 V	✓

Comportamiento específico según la región

Para obtener detalles, consulte [Comportamiento específico según la región](#) en la página 13.

Configuración	Valor	Configurable
Compresión y expansión	A-law	✓
Tiempo de espera de marcado	30 segundos desde el inicio de la marcación	×
Tono de desconexión	Número no obtenible	✓
Método de desconexión	Desconexión de tono de ocupado	✓
Idioma de visualización	Inglés (R.U.)	✓
Función de eliminación de teléfono	Pasar a inactivo	✓
Tiempo de truncado de correo de voz	5 segundos	✓
Divisa predeterminada	–	✓

Configuración de fecha y hora

Para obtener detalles, consulte [Zonas horarias y horario de verano](#) en la página 14.

Configuración	Valor	Configurable
Formato de fecha/hora	dd/mm 24 horas	✓
Zona horaria predeterminada	(GMT+04:00) Abu Dhabi, Muscat	✓
Horario de verano	No	✓
Calendario DST predeterminado	Ninguna	✓

Configuración de troncal analógica

Para obtener detalles, consulte [Configuración de troncal analógica](#) en la página 11.

Configuración	Valor	Configurable
Tipo de CLI	FSK BELL202	✓
Impedancia con terminación	600 R	✓
Impedancia con equilibrio	600 R	✓
Detección de tono de ocupado	425 Hz 0.375/0.375 segundos	✓
Tiempo de detección de tono de ocupado	7 segundos	✗
Desconexión liberada	0.46 segundos	✓
Ancho de pulsos de enlace flash	0.46 segundos	✓
Configuración de detección de repique	Duración: 0.25 segundos Máximo de timbre desactivado: 2.5 segundos	✓

Idiomas de la aplicación

Para obtener detalles, consulte [IP Office Idiomas de la aplicación](#) en la página 171.

Idiomas del teléfono

Para obtener detalles, consulte [Idiomas del teléfono](#) en la página 164.

Vínculos relacionados

[Localidades](#) en la página 18

Estados Unidos (eng)

Configuración general

Para obtener detalles, consulte [Configuración general](#) en la página 9.

Configuración	Descripción
Configuración regional	Reino Unido (inglés del Reino Unido)
Código de tres letras	eng
Números de emergencia predeterminados (edición básica):	Ninguna

Tonos

Para obtener detalles, consulte [Tonos](#) en la página 10.

Tono	Frecuencia (Hz)	Cadencia (segundos)
Tono de marcación	350+450	Continuo

La tabla continúa...

Tono	Frecuencia (Hz)	Cadencia (segundos)
Tono de marcado alternativo	350+450	(0.1/0.5) activado/desactivado
Tono de marcación secundario	Tono de marcación	Tono de marcación
Tono de ocupado	400	(0.375/0.375) activado/desactivado
Tono rápido de ocupado	400	(0.375/0.375) activado/desactivado
Interceptar tono de ocupado	400	Continuo
Tono de timbre	400+450	(0.4/0.2/0.4/2.0) activado/desactivado
Tono de llamada en espera	400	(0.1/30.0) activado/desactivado
Tono de número no obtenible	400	Continuo

Configuración de teléfonos analógicos

Para obtener detalles, consulte [Configuración de teléfonos analógicos](#) en la página 12.

Configuración	Valor	Configurable
Frecuencia actual del timbre	25 Hz	×
Tiempo mínimo de enlace flash	25ms	✓
Enlace flash máximo	350 ms	✓
Tipo predeterminado de visualización de la persona que llama	Reino Unido	✓
Tipo de indicador predeterminado de mensaje en espera	Activado = 101 V en módulos de teléfono V2 y tarjetas de teléfono IP500; de lo contrario 81 V	✓

Comportamiento específico según la región

Para obtener detalles, consulte [Comportamiento específico según la región](#) en la página 13.

Configuración	Valor	Configurable
Compresión y expansión	A-law	✓
Tiempo de espera de marcado	30 segundos desde el inicio de la marcación	×
Tono de desconexión	Número no obtenible	✓
Método de desconexión	Desconexión liberada	✓
Idioma de visualización	Inglés (R.U.)	✓
Función de eliminación de teléfono	Pasar a inactivo	✓

La tabla continúa...

Configuración	Valor	Configurable
Tiempo de truncado de correo de voz	7 segundos	✓
Divisa predeterminada	GBP	✓

Configuración de fecha y hora

Para obtener detalles, consulte [Zonas horarias y horario de verano](#) en la página 14.

Configuración	Valor	Configurable
Formato de fecha/hora	dd/mm 24 horas	✓
Zona horaria predeterminada	(GMT) Greenwich Mean Time : Dublin, Edinburgh, Lisbon, London	✓
Horario de verano	Activada	✓
Calendario DST predeterminado	<ul style="list-style-type: none"> • Inicio: 1 a. m. Finalización: 1 a. m. • 31 de marzo de 2024 - 27 de octubre de 2024 • 30 de marzo de 2025 - 26 de octubre de 2025 • 29 de marzo de 2026 - 25 de octubre de 2026 • 28 de marzo de 2027 - 31 de octubre de 2027 • 26 de marzo de 2028 - 20 de octubre de 2028 • 25 de marzo de 2029 - 28 de octubre de 2029 • 31 de marzo de 2030 - 27 de octubre de 2030 • 30 de marzo de 2031 - 26 de octubre de 2031 • 28 de marzo de 2032 - 31 de octubre de 2032 • 27 de marzo de 2033 - 30 de octubre de 2033 	✓

Configuración de troncal analógica

Para obtener detalles, consulte [Configuración de troncal analógica](#) en la página 11.

Configuración	Valor	Configurable
Tipo de CLI	FSK v23	✓
Impedancia con terminación	220 R (820 R 115nF)	✓
Impedancia con equilibrio	220 R (820 R 115nF)	✓
Detección de tono de ocupado	Ninguna	✓
Tiempo de detección de tono de ocupado	7 segundos	✗
Desconexión liberada	0.5 segundos	✓
Ancho de pulsos de enlace flash	0.5 segundos	✓

La tabla continúa...

Configuración	Valor	Configurable
Configuración de detección de repique	Duración: 0.2 segundos Máximo de timbre desactivado: 4.0 segundos	✓

Idiomas de la aplicación

Para obtener detalles, consulte [IP Office Idiomas de la aplicación](#) en la página 171.

Idiomas del teléfono

Para obtener detalles, consulte [Idiomas del teléfono](#) en la página 164.

Vínculos relacionados

[Localidades](#) en la página 18

Reino Unido (enu)

Configuración general

Para obtener detalles, consulte [Configuración general](#) en la página 9.

Configuración	Descripción
Configuración regional	Estados Unidos (inglés de EE. UU.)
Código de tres letras	enu
Números de emergencia predeterminados (edición básica):	911

Tonos

Para obtener detalles, consulte [Tonos](#) en la página 10.

Tono	Frecuencia (Hz)	Cadencia (segundos)
Tono de marcación	350+440	Continuo
Tono de marcado alternativo	350+440	(0.25/0.25) activado/desactivado
Tono de marcación secundario	Tono de marcación	Tono de marcación
Tono de ocupado	480+620	(0.5/0.5) activado/desactivado
Tono rápido de ocupado	480+620	(0.25/0.25) activado/desactivado
Interceptar tono de ocupado	480+620	(0.25/0.25) tonos intermitentes
Tono de timbre	440+480	(2.0/4.0) activado/desactivado
Tono de llamada en espera	480+620	(0.0/0.1/0.2/1200.0) activado/desactivado
Tono de número no obtenible	400	Continuo

Configuración de teléfonos analógicos

Para obtener detalles, consulte [Configuración de teléfonos analógicos](#) en la página 12.

Configuración	Valor	Configurable
Frecuencia actual del timbre	20 Hz	✗
Tiempo mínimo de enlace flash	300 ms	✓
Enlace flash máximo	1000 ms	✓
Tipo predeterminado de visualización de la persona que llama	FSKD	✓
Tipo de indicador predeterminado de mensaje en espera	51 V escalonado	✓

Comportamiento específico según la región

Para obtener detalles, consulte [Comportamiento específico según la región](#) en la página 13.

Configuración	Valor	Configurable
Compresión y expansión	μ-Law	✓
Tiempo de espera de marcado	30 segundos desde el inicio de la marcación	✗
Tono de desconexión	Número no obtenible	✓
Método de desconexión	Desconexión de tono de ocupado	✓
Idioma de visualización	Inglés (EE.UU.)	✓
Función de eliminación de teléfono	Pasar a inactivo	✓
Tiempo de truncado de correo de voz	0 segundos	✓
Divisa predeterminada	USD	✓
Formato de fecha/hora	mm/dd 24 horas	✓
Zona horaria predeterminada	(GMT-05:00) Hora del este (EE. UU. y Canadá)	✓

Configuración de fecha y hora

Para obtener detalles, consulte [Zonas horarias y horario de verano](#) en la página 14.

Configuración	Valor	Configurable
Formato de fecha/hora	mm/dd 24 horas	✓
Zona horaria predeterminada	(GMT-06:00) Central Time (US & Canada)	✓
Horario de verano	Activada	✓

La tabla continúa...

Configuración	Valor	Configurable
Calendario DST predeterminado	<ul style="list-style-type: none"> • Inicio: 2 a. m. Finalización: 2 a. m. • 10 de marzo de 2024 - 11/03/2024 • 9 de marzo de 2025 - 11/02/2025 • 8 de marzo de 2026 - 11/01/2026 • 14 de marzo de 2027 - 11/07/2027 • 12 de marzo de 2028 - 11/05/2028 • 11 de marzo de 2029 - 11/04/2029 • 10 de marzo de 2030 - 11/03/2030 • 9 de marzo de 2031 - 11/02/2031 • 14 de marzo de 2032 - 11/07/2032 • 13 de marzo de 2033 - 11/06/2033 	✓

Configuración de troncal analógica

Para obtener detalles, consulte [Configuración de troncal analógica](#) en la página 11.

Configuración	Valor	Configurable
Configuración	Valor	Configurable
Tipo de CLI	FSK BELL202	✓
Impedancia con terminación	600 R	✓
Impedancia con equilibrio	350 R (1000 R 210nF)	✓
Detección de tono de ocupado	Ninguna	✓
Tiempo de detección de tono de ocupado	0 segundos	✗
Desconexión liberada	0.5 segundos	✓
Ancho de pulsos de enlace flash	0.5 segundos	✓
Configuración de detección de repique	Duración: 0.4 segundos Máximo de timbre desactivado: 5.0 segundos	✓

Idiomas de la aplicación

Para obtener detalles, consulte [IP Office Idiomas de la aplicación](#) en la página 171.

Idiomas del teléfono

Para obtener detalles, consulte [Idiomas del teléfono](#) en la página 164.

Vínculos relacionados

[Localidades](#) en la página 18

Venezuela (esv)

Configuración general

Para obtener detalles, consulte [Configuración general](#) en la página 9.

Configuración	Descripción
Configuración regional	Venezuela (español latino)
Código de tres letras	esv
Números de emergencia predeterminados (edición básica):	Ninguna

Tonos

Para obtener detalles, consulte [Tonos](#) en la página 10.

Tono	Frecuencia (Hz)	Cadencia (segundos)
Tono de marcación	425	Continuo
Tono de marcado alternativo	425	(2.0/4.0) activado/desactivado
Tono de marcación secundario	Tono de marcación	Tono de marcación
Tono de ocupado	480+620	(0.5/0.5) activado/desactivado
Tono rápido de ocupado	480+620	(0.25/0.25) activado/desactivado
Interceptar tono de ocupado	480+620	(0.25/0.25) tonos intermitentes
Tono de timbre	440+480	(1.0/3.0) activado/desactivado
Tono de llamada en espera	480+620	(0.06/0.25/0.06/5.0) activado/desactivado
Tono de número no obtenible	480+620	Continuo

Configuración de teléfonos analógicos

Para obtener detalles, consulte [Configuración de teléfonos analógicos](#) en la página 12.

Configuración	Valor	Configurable
Frecuencia actual del timbre	25 Hz	×
Tiempo mínimo de enlace flash	50 ms	✓
Enlace flash máximo	1000 ms	✓
Tipo predeterminado de visualización de la persona que llama	FSKD	✓
Tipo de indicador predeterminado de mensaje en espera	51 V escalonado	✓

Comportamiento específico según la región

Para obtener detalles, consulte [Comportamiento específico según la región](#) en la página 13.

Configuración	Valor	Configurable
Compresión y expansión	μ-Law	✓
Tiempo de espera de marcado	30 segundos desde el inicio de la marcación	✗
Tono de desconexión	Ocupado	✓
Método de desconexión	Desconexión de tono de ocupado	✓
Idioma de visualización	Español latinoamericano	✓
Función de eliminación de teléfono	Tono de desconexión	✓
Tiempo de truncado de correo de voz	7 segundos	✓
Divisa predeterminada	VEB	✓

Configuración de fecha y hora

Para obtener detalles, consulte [Zonas horarias y horario de verano](#) en la página 14.

Configuración	Valor	Configurable
Formato de fecha/hora	dd/mm 24 horas	✓
Zona horaria predeterminada	(GMT-04:30) Caracas	✓
Horario de verano	No	✓
Calendario DST predeterminado	Ninguna	✓

Configuración de troncal analógica

Para obtener detalles, consulte [Configuración de troncal analógica](#) en la página 11.

Configuración	Valor	Configurable
Tipo de CLI	FSK BELL202	✓
Impedancia con terminación	600 R	✓
Impedancia con equilibrio	600 R	✓
Detección de tono de ocupado	425 Hz 0.5/0.5 segundos	✓
Tiempo de detección de tono de ocupado	7 segundos	✗
Desconexión liberada	0.5 segundos	✓
Ancho de pulsos de enlace flash	0.5 segundos	✓

La tabla continúa...

Configuración	Valor	Configurable
Configuración de detección de repique	Duración: 0.4 segundos Máximo de timbre desactivado: 5.0 segundos	✓

Idiomas de la aplicación

Para obtener detalles, consulte [IP Office Idiomas de la aplicación](#) en la página 171.

Idiomas del teléfono

Para obtener detalles, consulte [Idiomas del teléfono](#) en la página 164.

Vínculos relacionados

[Localidades](#) en la página 18

Vietnam

Configuración general

Para obtener detalles, consulte [Configuración general](#) en la página 9.

Configuración	Descripción
Configuración regional	Use la Configuración regional del Reino Unido en la página 155.

Vínculos relacionados

[Localidades](#) en la página 18

Capítulo 3: Idiomas del teléfono

Esta sección cubre los idiomas predeterminados compatibles en los teléfonos.

Vínculos relacionados

[Compatibilidad con idioma del teléfono de IP Office](#) en la página 164

[Idiomas de visualización de funciones del teléfono](#) en la página 165

[Idiomas de visualización de funciones del teléfono digital de Avaya](#) en la página 166

[Idiomas de visualización de funciones del teléfono IP de Avaya](#) en la página 167

[Personalización del archivo de idioma del teléfono IP Office](#) en la página 169

Compatibilidad con idioma del teléfono de IP Office

Los teléfonos Avaya admiten los siguientes idiomas cuando se utilizan con IP Office:

Idioma	1.400	1600	9500	9600	D100	J100
Inglés	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Francés	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Canadá	✓	✓	✓	✓	–	–
Alemán	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Italiano	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Español latino	✓	–	–	–	✓	–
Español Castellano	✓	✓	✓	✓	–	✓
Portugués brasileño	✓	✓	✓	✓	–	–
Portugués	✓	✓	✓	✓	–	✓
Danés	✓	✓	✓	✓	–	✓
Holandés	✓	✓	✓	✓	–	✓
Finlandés	✓	✓	✓	✓	–	✓
Húngaro	–	✓	–	–	–	–
Japonés	✓ ^[1]	✓	–	–	–	–
Coreano	✓ ^[1]	✓	–	✓	–	✓
Noruego	✓	✓	✓	✓	–	✓
Polaco	–	✓	–	–	–	–
Ruso	✓	✓	✓	✓	–	✓
Chino simplificado	✓ ^[1]	✓	–	✓	–	✓

La tabla continúa...

Idioma	1.400	1600	9500	9600	D100	J100
Sueco	✓	✓	✓	✓	–	✓
Turco	–	✓	–	–	–	–
Checo	–	✓	–	–	–	–
	–	✓	–	✓	–	✓

1. No es compatible con 2420.

Vínculos relacionados

[Idiomas del teléfono](#) en la página 164

Idiomas de visualización de funciones del teléfono

Las cadenas utilizadas en las funciones de los teléfonos de Avaya se dividen en dos:

- **Cadenas de IP Office:** son cadenas para funciones de IP Office , etiquetas de botones predeterminadas, el menú **Funciones** y los menús de manejo de llamadas.
 - Las cadenas de idioma pueden modificarse y agregarse nuevos idiomas de menú de IP Office si fuera necesario. Vea [Personalización del archivo de idioma del teléfono IP Office](#) en la página 169.
- **Avaya Cadenas de menú:** estas son cadenas utilizadas por los menús que no son de IP Office en el teléfono. Por ejemplo, para acceder a los menús presionando la tecla **A**.

El método mediante el cual se cargan las cadenas en los teléfonos varía según el tipo de teléfono. Consulte las siguientes secciones: Los idiomas compatibles predeterminados son los siguientes:

Idioma	Cadenas de funciones de IP Office	Cadenas de menú de Avaya
Portugués brasileño	✓	✓
Francés	✓	✓
Español Castellano	✓	✓
Danés	✓	–
Holandés	✓	✓
Inglés	✓	✓
Francés	✓	✓
Finlandés	✓	–
Alemán	✓	✓
	✓	✓
Italiano	✓	✓
Japonés	✓	✓
Coreano	✓	✓
Español latino	✓	✓

La tabla continúa...

Idioma	Cadenas de funciones de IP Office	Cadenas de menú de Avaya
Noruego	✓	–
Polaco	✓	✓
Portugués	✓	–
Ruso	✓	✓
Chino simplificado	✓	✓
Sueco	✓	–
Turco	✓	✓

Vínculos relacionados

[Idiomas del teléfono](#) en la página 164

Idiomas de visualización de funciones del teléfono digital de Avaya

El siguiente método se utiliza para proporcionar cadenas de menú a teléfonos digitales de Avaya. Por ejemplo, los teléfonos serie 9500 y 1400. Las cadenas se transfieren al teléfono cuando se inicia. Según el idioma, también puede desencadenar la transferencia de archivos de fuente de visualización.

Para limitar los requisitos de memoria, IP Office transfiere las cadenas de idioma en grupos según la configuración de **Sistema > Configuración regional**.

Región del sistema	Idiomas cargados
Dinamarca (danés), Alemania (alemán), Grecia (griego), Reino Unido (inglés del Reino Unido), España (español), Finlandia, Francia (francés), Bélgica (holandés), Bélgica (francés), Hungría (inglés del Reino Unido), Italia (italiano), Países Bajos (holandés), Noruega (noruego), Polonia (polaco), Portugal (portugués), Suecia (sueco).	Danés, Holandés, Reino Unido Inglés, Finlandés, Francés, Alemán, Italiano, Noruego, Portugués, Español Castellano, Sueco
Argentina (español latino), Brasil (portugués de Brasil), Chile (español latino), Colombia (español latino), México (español latino), Perú (español latino), Venezuela (español latino).	Portugués brasileño, Inglés, Español latino.
Rusia (ruso)	Inglés, Finlandés, Francés, Ruso, Sueco.
Estados Unidos (inglés de EE. UU.), Canadá (francés canadiense).	Inglés, Francés, Español latino.
Todos los otros.	Reino Unido Inglés, Francés, Alemán, Portugués, Ruso, Español Castellano.

Si el usuario que inició sesión en el teléfono tiene su propia configuración **Usuario > Usuario > Configuración regional** definida, el teléfono intenta proporcionar el idioma coincidente:

- Si no hay una coincidencia exacta cargada, la búsqueda se realiza nuevamente usando solo los primeros dos caracteres del código de configuración regional del usuario.
- Si aún no hay coincidencia, el teléfono utiliza inglés.

Vínculos relacionados

[Idiomas del teléfono](#) en la página 164

Idiomas de visualización de funciones del teléfono IP de Avaya

Para teléfonos IP de Avaya, IP Office suministra cadenas de idioma a los teléfonos mediante los siguientes métodos:

- **Cadenas del menú Avaya:**

El archivo `46xxsettings.txt` generado automáticamente le dice al teléfono qué archivos de idioma solicitar para las cadenas de menú de Avaya. Estos son adicionales al inglés, que los teléfonos admiten de manera predeterminada.

- Los archivos de idioma que se les indica a los teléfonos que soliciten dependen de la configuración regional del sistema de IP Office. Consulte la siguiente tabla.

- **Cadenas de menú de IP Office:**

IP Office suministra cadenas para los menús IP Office a través de la conexión del teléfono.

Archivos de idioma solicitados

Esta tabla indica los archivos de idioma del menú de Avaya que se les indica a los teléfonos IP de Avaya que soliciten, según la configuración regional del sistema de IP Office.

El orden de los idiomas es importante. El primer idioma es el predeterminado utilizado por el teléfono hasta que el usuario del teléfono lo cambie usando los menús del teléfono.

Región del sistema	Idiomas del menú de Avaya
<ul style="list-style-type: none"> • Bélgica (francés) • Francia (francés) • Suiza (francés). 	Francés, Español Castellano, Holandés, Alemán.
<ul style="list-style-type: none"> • Bélgica (holandés) • Países Bajos (holandés). 	Holandés, Español Castellano, Francés, Alemán.
<ul style="list-style-type: none"> • Alemania (alemán) • Suiza (alemán). 	Alemán, Español Castellano, Francés, Holandés.
<ul style="list-style-type: none"> • Argentina (español latino) • Chile (español latino) • Colombia (español latino) • México (español latino) • Estados Unidos (inglés de EE. UU.) • Venezuela (español latino). 	Español latino, Portugués brasileño, Francés , Italiano.

La tabla continúa...

Región del sistema	Idiomas del menú de Avaya
<ul style="list-style-type: none"> • Japón (japonés) • Japón (inglés de EE. UU.) 	Japonés, Francés, Español Castellano, Portugués brasileño.
<ul style="list-style-type: none"> • Dinamarca (danés) • Finlandia • Grecia (griego) • Hungría (inglés del Reino Unido) • Irlanda (inglés del Reino Unido) • España (español) • Suecia (sueco) • Reino Unido (inglés del Reino Unido) 	Español Castellano, Francés, Holandés, Alemán.
• Brasil (portugués de Brasil)	Portugués brasileño, Español latino, Francés , Italiano.
• Canadá (francés canadiense)	Francés , Español latino, Portugués brasileño, Italiano.
• China (mandarín)	Chino simplificado, Francés, Español Castellano, Portugués brasileño.
• Italia (italiano)	Italiano, Español Castellano, Francés, Holandés.
• Corea (coreano)	Coreano, Francés, Español Castellano, Portugués brasileño.
• Mediterráneo (Mediterráneo)	, Francés, Español Castellano, Portugués brasileño.
• Noruega (noruego)	Español latino, Francés, Holandés, Alemán.
• Perú (español latino)	Español Castellano, Portugués brasileño, Francés, Italiano.
• Polonia (polaco)	Polaco, Español Castellano, Francés, Holandés.
• Portugal (portugués)	Portugués brasileño, Español Castellano, Francés, Holandés.
• Rusia (ruso)	Ruso, Francés, Holandés, Alemán.
• Suiza (italiano)	Italiano, Español Castellano, Francés, Holandés.
• Turquía (turco)	Turco, Español Castellano, Francés, Holandés.
• Otras configuraciones regionales	Francés, Español Castellano, Portugués brasileño, Alemán.

Vínculos relacionados

[Idiomas del teléfono](#) en la página 164

Personalización del archivo de idioma del teléfono IP Office

Puede personalizar los archivos de idioma utilizados para los menús de IP Office en los teléfonos de las series 1600, 9600 y J100.

- No altera las cadenas que se utilizan en los menús de administración a los que se accede a través de los botones **A** o .
- Para los teléfonos de la serie J100, estos se configuran mediante cadenas en los archivos `Mlf_...xml` cargados por el teléfono para cada idioma.
- Deberá repetir este proceso después de una actualización del sistema que incluya las nuevas funciones del menú del teléfono IP Office 1600, 9600 o J100.

Vínculos relacionados

[Idiomas del teléfono](#) en la página 164

[Obtención de los archivos de idioma del teléfono IP Office](#) en la página 169

[Agregar archivos de idioma personalizados de IP Office](#) en la página 169

Obtención de los archivos de idioma del teléfono IP Office

Acerca de esta tarea

Puede hacer que el sistema IP Office genere un conjunto de archivos de idioma `.XML`, que contengan el conjunto actual de cadenas de teléfono que está utilizando.

Procedimiento

1. Al usuario **NoUser**, agregue la cadena **PHONE_LANGUAGES**.
2. Reinicie el sistema IP Office.
3. Durante el reinicio, IP Office genera los archivos de idioma actuales a la carpeta `XML`.
 - Hay un archivo `phonelanguage_NNN.xml` para cada idioma, donde `NNN` es el código de configuración regional del idioma utilizado por el sistema IP Office.

Vínculos relacionados

[Personalización del archivo de idioma del teléfono IP Office](#) en la página 169

Agregar archivos de idioma personalizados de IP Office

Tenga en cuenta que hay conjuntos independientes de cadenas para los teléfonos de la serie 1600 y de la serie 9600/J100.

Procedimiento

1. Descargue el archivo `phonelanguage_NNN.xml` o los archivos que desea editar o utilizar como plantilla para idiomas adicionales.
2. **Para cambiar las cadenas para la configuración regional predeterminada del sistema:** esto afectará las cadenas del teléfono IP Office para todos los usuarios

configurados sin una configuración regional específica o configurados con la configuración regional predeterminada del sistema.

- a. Cree una copia de este archivo base que desea utilizar como plantilla y asígnele un nombre a solo `phonelanguage_xml`.
 - b. Edite las cadenas en el archivo según sea necesario.
 - c. Cambie los códigos de idioma de 3 caracteres que se muestran para la **configuración regional**, la **configuración regional de base** y la **configuración regional del teléfono** para que coincidan con la configuración regional del sistema.
3. **Para cambiar las cadenas para otra configuración regional:** esto afectará las cadenas del IP Office teléfono para todos los usuarios configurados en esa configuración regional específica.
- a. Edite el archivo xml existente para ese idioma o cree un nuevo archivo copiando uno de los archivos `phonelanguage_NNN.xml` existentes y cambiando el código de idioma en el nombre del archivo.
 - b. Edite las cadenas en el archivo según sea necesario.
 - c. Cambie los códigos de idioma de 3 caracteres que se muestran para la **configuración regional**, la **configuración regional de base** y la **configuración regional del teléfono** para que coincidan con la configuración regional del usuario.
4. Establezca la configuración regional en el archivo a la configuración regional del usuario en el sistema que utilizará para los usuarios configurados en este idioma.
5. Cargue los archivos XML en la carpeta `/system/primary` del sistema.
6. Reinicie el sistema.

Vínculos relacionados

[Personalización del archivo de idioma del teléfono IP Office](#) en la página 169

Capítulo 4: IP Office Idiomas de la aplicación

Las aplicaciones de IP Office, de manera predeterminada, coinciden con el idioma del sistema operativo en el que se ejecutan o el navegador a través del cual se accede a ellos.

- Las aplicaciones instaladas, cuando sea posible, coinciden de manera predeterminada con el idioma del sistema operativo en el que se ejecutan.
- Para las aplicaciones a las que se accede con un navegador web, las aplicaciones se configuran de manera predeterminada para que coincidan con el idioma del navegador.
- Para aplicaciones con un instalador, la selección de idioma durante la instalación es únicamente para el proceso de instalación. No selecciona el idioma para el funcionamiento de la aplicación.

Para avisos de correo de voz, consulte [Anuncios de correo de voz](#) en la página 174.

Vínculos relacionados

[Idiomas de aplicaciones del administrador de IP Office](#) en la página 171

[IP Office Idioma de la aplicación del usuario](#) en la página 172

Idiomas de aplicaciones del administrador de IP Office

Las aplicaciones del administrador de IP Office admiten los siguientes idiomas:

Aplicaciones	Configuración idioma
<ul style="list-style-type: none">• IP Office Manager• IP Office Web Manager• IP Office Web Control• SysMonitor• System Status Application• Customer Operations Manager	<ul style="list-style-type: none">• Inglés• Alemán• Francés• Italiano• Portugués brasileño• Holandés• Ruso• Chino simplificado

La tabla continúa...

Aplicaciones	Configuración idioma
• Voicemail Pro	Conjunto principal anterior más... <ul style="list-style-type: none"> • Danés • Finlandés • Noruego • Sueco • Coreano

Vínculos relacionados

[IP Office Idiomas de la aplicación](#) en la página 171

IP Office Idioma de la aplicación del usuario

Las aplicaciones de usuario de IP Office admiten los siguientes idiomas:

Idioma	one-X Portal	SoftConsole	Portal de usuario	Workplace
Árabe	–	–	–	✓ ^[1]
Inglés	✓	✓	✓	✓
Francés	✓	✓	✓	✓
Alemán	✓	✓	✓	✓
Italiano	✓	✓	✓	✓
Español latino	✓	✓	–	✓
Español Castellano	–	✓	✓	–
Portugués brasileño	✓	✓	✓	✓
Portugués	–	✓	–	–
Danés	–	✓	–	✓
Holandés	✓	✓	✓	✓
Finlandés	–	✓	–	–
	–	–	–	✓
Húngaro	–	–	–	✓
Indonesio	–	–	–	✓
Malasio	–	–	–	✓
Noruego	–	–	–	✓
Japonés	✓	✓	–	✓
Coreano	✓	✓	–	✓
Polaco	✓	–	–	✓
Ruso	✓	✓	✓	✓
Chino simplificado	✓	✓	✓	✓

La tabla continúa...

Idioma	one-X Portal	SoftConsole	Portal de usuario	Workplace
Sueco	✓	✓	–	✓
Tailandés	–	–	–	✓
Chino tradicional	–	–	–	✓
Turco	✓	–	–	✓
Checo	✓	–	–	✓

1. Solo cliente Windows.

Vínculos relacionados

[IP Office Idiomas de la aplicación](#) en la página 171

Capítulo 5: Anuncios de correo de voz

La configuración de **Configuración regional** del sistema define el idioma predeterminado que se utiliza para los avisos de correo de voz. Sin embargo, esto puede anularse o cambiarse.

Vínculos relacionados

[Anulación del idioma de indicación predeterminado](#) en la página 174

[Idiomas de Embedded Voicemail compatibles](#) en la página 175

[Operación con idiomas predeterminados/de reserva de Embedded Voicemail](#) en la página 176

[Idiomas admitidos de Voicemail Pro](#) en la página 178

[Avisos de texto a voz \(TTS\)](#) en la página 179

Anulación del idioma de indicación predeterminado

Cuando el IP Office enruta una llamada al servidor de correo de voz, indica la región para la cual se deben suministrar avisos coincidentes, si están disponibles. Dentro de la configuración de IP Office, una **Configuración regional** siempre se configura para el sistema.

Sin embargo, se puede establecer una **Configuración regional** diferente para cada usuario, ruta de llamada entrante y códigos de acceso además del sitio predeterminado del sistema.

Para el correo de voz, se utilizan de la siguiente manera:

- Se utiliza la configuración regional del usuario, si se la ha configurado, si la persona que llama es interna.
- Se utiliza la configuración regional para la ruta de llamadas entrantes, si se ha configurado, si el llamador es externa.
- Si no se ajusta la configuración regional de ningún usuario o ruta para llamadas entrantes, se utiliza la configuración regional del sistema.
- Si se ha configurado una región para un código abreviado, esa región se utiliza y anula a las opciones mencionadas anteriormente si el enrutamiento de la llamada al correo de voz se realiza a través del código abreviado.
- Para todo lo anterior, si el conjunto de avisos en particular no está disponible, el idioma de reserva se utiliza si está disponible.

Voicemail Pro

Además de lo anterior, para Voicemail Pro, la acción **Seleccionar idioma de indicación del sistema** puede utilizarse para seleccionar el idioma de indicación requerido para manejar una llamada.

Vínculos relacionados

[Anuncios de correo de voz](#) en la página 174

Idiomas de Embedded Voicemail compatibles

Embedded Voicemail es compatible con grupos de avisos en los siguientes idiomas.

Configuración regional	Carpeta WAV
Árabe ^[1]	ara
Chino cantonés	zhh
Chino mandarín	chs
Danés	dan
Turco	nld
Inglés (R.U.)	eng
Inglés (EE.UU.)	enu
Finlandés	fin
Francés	fra
Francés canadiense	frc
Alemán	deu
Italiano	ita
Japón	jpn
Coreano	kor
Mediterráneo	heb
Noruego	nor
Polaco	plk
Portugués	ptg
Portugués, Brasil	ptb
Ruso	rus
Español	esp
Español (Argentina)	ess
Español (México)	esm
Sueco	sve
Turco	trk

*** Nota:**

1. El conjunto de avisos en árabe solo se admite en sistemas que se ejecutan en los modos de Basic Edition. En otros modos, se utiliza inglés del Reino Unido.

Vínculos relacionados

[Anuncios de correo de voz](#) en la página 174

Operación con idiomas predeterminados/de reserva de Embedded Voicemail

Embedded Voicemail utiliza los siguientes idiomas de avisos predeterminados para cada **Configuración regional**. Si el aviso requerido no está disponible, utiliza la secuencia de idiomas de reserva para reproducir avisos alternativos.

Configuración regional (Idioma predeterminado)	Idiomas de reserva
Argentina (español latino)	Español > Inglés (Reino Unido) > Inglés (EE. UU.)
Australia (inglés del Reino Unido)	Inglés (EE. UU.)
Baréin (árabe) ^[1]	Inglés (Reino Unido) > Español (EE. UU.)
Bélgica (holandés)	Holandés > Inglés (Reino Unido) > Inglés (EE. UU.)
Bélgica (francés)	Francés > Francés canadiense > Inglés (Reino Unido)
Brasil (portugués de Brasil)	Portugués > Inglés (Reino Unido), Inglés (EE. UU.)
Canadá (francés canadiense)	Francés > Inglés (EE. UU.) > Inglés (Reino Unido)
Chile (español latino)	Español > Inglés (EE. UU.)
China (mandarín)	Inglés (Reino Unido) > Español (EE. UU.)
Colombia (español latino)	Español > Inglés (EE. UU.)
República Checa (inglés del Reino Unido)	Inglés (EE. UU.)
Dinamarca (danés)	Inglés (Reino Unido) > Español (EE. UU.)
Egipto (árabe)	Inglés (Reino Unido) > Español (EE. UU.)
Finlandia	Inglés (Reino Unido) > Español (EE. UU.)
Francia (francés)	Francés canadiense > Inglés (Reino Unido) > Inglés (EE. UU.)
France2 (francés)	Francés canadiense > Inglés (Reino Unido) > Inglés (EE. UU.)
Alemania (alemán)	Inglés (Reino Unido) > Español (EE. UU.)
Grecia (griego)	Inglés (EE. UU.)
Hong Kong (cantonés)	Inglés (Reino Unido) > Español (EE. UU.)
Hungría (inglés del Reino Unido)	Inglés (EE. UU.)
Islandia (inglés del Reino Unido)	Inglés (EE. UU.)
India (inglés del Reino Unido)	Inglés (EE. UU.)
Irlanda (inglés del Reino Unido)	Inglés (EE. UU.)
Italia (italiano)	Inglés (Reino Unido) > Español (EE. UU.)
Japón (japonés)	Inglés (EE. UU.) > Inglés (Reino Unido)
Japón (inglés de EE. UU.)	Inglés (R.U.)
Corea (coreano)	Inglés (Reino Unido) > Español (EE. UU.)
Kuwait (árabe) ^[1]	Inglés (Reino Unido) > Español (EE. UU.)
Malasia (inglés del Reino Unido)	Inglés (EE. UU.)

La tabla continúa...

Configuración regional (Idioma predeterminado)	Idiomas de reserva
Mediterráneo (Mediterráneo)	Inglés (Reino Unido) > Español (EE. UU.)
México (español latino)	Español > Inglés (Reino Unido) > Inglés (EE. UU.)
Marruecos (francés europeo)	Francés > Inglés (Reino Unido) > Inglés (EE. UU.)
Países Bajos (holandés)	Inglés (Reino Unido) > Español (EE. UU.)
Nueva Zelanda (inglés del Reino Unido)	Inglés (Reino Unido) > Español (EE. UU.)
Noruega (noruego)	Inglés (Reino Unido) > Español (EE. UU.)
Omán (árabe) ^[1]	Inglés (Reino Unido) > Español (EE. UU.)
Pakistán (inglés del Reino Unido)	Inglés (Reino Unido) > Español (EE. UU.)
Perú (español latino)	Español > Inglés (Reino Unido)
Filipinas (inglés de EE. UU.)	Inglés (R.U.)
Polonia (polaco)	Inglés (Reino Unido) > Español (EE. UU.)
Portugal (portugués)	Inglés (Reino Unido) > Español (EE. UU.)
Qatar (árabe) ^[1]	Inglés (Reino Unido) > Español (EE. UU.)
Rusia (ruso)	Inglés (Reino Unido) > Español (EE. UU.)
Arabia Saudita (árabe)	Inglés (EE. UU.)
Singapur (inglés del Reino Unido)	Inglés (EE. UU.)
Sudáfrica (inglés del Reino Unido)	Inglés (EE. UU.)
España (español)	Español latino > Inglés (Reino Unido) > Inglés (EE. UU.)
Suecia (sueco)	Inglés (Reino Unido) > Español (EE. UU.)
Suiza (francés)	Inglés (R.U.)
Suiza (alemán)	Inglés (Reino Unido) > Español (EE. UU.)
Suiza (italiano)	Inglés (Reino Unido) > Español (EE. UU.)
Taiwán (mandarín)	Inglés (Reino Unido) > Español (EE. UU.)
Turquía (turco)	Inglés (Reino Unido) > Español (EE. UU.)
Emiratos Árabes Unidos (inglés del Reino Unido)	Inglés (EE. UU.)
Reino Unido (inglés del Reino Unido)	Inglés (EE. UU.)
Estados Unidos (inglés de EE. UU.)	Inglés (R.U.)
Venezuela (español latino)	Español > Inglés (EE. UU.)

 **Nota:**

1. El conjunto de avisos en árabe solo se admite en sistemas que se ejecutan en los modos de Basic Edition. En otros modos, se utiliza inglés del Reino Unido.

Vínculos relacionados

[Anuncios de correo de voz](#) en la página 174

Idiomas admitidos de Voicemail Pro

De manera predeterminada, los avisos instalados coinciden con la opción del idioma del instalador además de inglés. Si se requieren otros idiomas, deberán ser seleccionados con una instalación personalizada. Los avisos de Voicemail Pro que están disponibles para la instalación se enumeran en la siguiente tabla. La disponibilidad de un idioma en el correo de voz no indica necesariamente compatibilidad con IP Office en un país que usa ese idioma.

Idioma	Carpeta WAV	Orden de reserva	Texto a voz (TTS)
Portugués de Brasil	ptb	> pt > en	✓
Chino (cantonés)	zzh	> en > enu	–
Chino (mandarín)	ch	> en > enu	✓
Danés	da	> en	✓
Turco	nl	> en	✓
Inglés (R.U.)	en	> en	✓
Inglés (EE.UU.)	enu	> en	✓
Finlandés	fi	> en	✓
Francés	fr	> frc > en	✓
Francés (Canadá)	frc	> fr > enu > en	✓
Alemán	de	> en	✓
Griego	el	> en	✓
Húngaro	hu	> en	–
Italiano	it	> en	✓
Japonés	jp	> en	–
Coreano	ko	> en	–
Mediterráneo	heb	> en	–
Noruego	no	> en	✓
Polaco	pl	> en	✓
Portugués	pt	> ptb > en	✓
Ruso	ru	> en	✓
Español	es	> eso > en	✓
Español (Colombia)	eso	> es > enu > en	✓
Sueco	sv	> en	✓
Turco	trk	> en	–

Vínculos relacionados

[Anuncios de correo de voz](#) en la página 174

Avisos de texto a voz (TTS)

El sistema en modo de suscripción puede utilizar avisos generados de texto a voz (TTS) para una variedad de funciones. TTS es compatible con una cantidad de idiomas y con diferentes opciones de voz, según se muestra en la siguiente tabla.

Siempre que se modifique la configuración de un aviso TTS, la siguiente vez que se solicite el aviso, incluida la vista previa a través de los menús de administración web, el sistema almacena el aviso resultante en la memoria caché como un archivo local. Esto elimina la demora inicial que puede ocurrir la primera vez que se reproduce un aviso TTS.

Idioma	Número de voces	Sexos
Árabe	3	Femenino y masculino
Checo	1	Únicamente femenino
Danés	1	Únicamente femenino
Turco	5	Femenino y masculino
Inglés (Australia)	4	Femenino y masculino
Inglés (Reino Unido)	4	Femenino y masculino
Inglés (United States)	6	Femenino y masculino
Finlandés	1	Únicamente femenino
Francés (Francia)	4	Femenino y masculino
Francés (Canadá)	4	Femenino y masculino
Alemán	4	Femenino y masculino
Griego	1	Únicamente femenino
Húngaro	1	Únicamente femenino
Italiano	4	Femenino y masculino
Japonés	4	Femenino y masculino
Noruego	5	Femenino y masculino
Polaco	5	Femenino y masculino
Portugués (Brasil)	1	Únicamente femenino
Portugués (Portugal)	4	Femenino y masculino
Español	1	Únicamente femenino
Sueco	1	Únicamente femenino
Turco	5	Femenino y masculino

Vínculos relacionados

[Anuncios de correo de voz](#) en la página 174

Capítulo 6: Ayuda y documentación adicionales

Las siguientes páginas proporcionan fuentes de ayuda adicional.

Vínculos relacionados

[Manuales y guías de usuario adicionales](#) en la página 180

[Obteniendo ayuda](#) en la página 180

[Buscar un socio comercial de Avaya](#) en la página 181

[Recursos adicionales de IP Office](#) en la página 181

[Capacitación](#) en la página 182

Manuales y guías de usuario adicionales

El sitio web de [Avaya Centro de Documentación](#) contiene guías de usuario y manuales para productos Avaya, lo que incluye IP Office.

- Para obtener una lista de los manuales y guías de usuario actuales de IP Office, consulte el documento [Avaya Manuales y guías del usuario de la IP Office™ Platform](#).
- Los sitios web de [Avaya IP Office Knowledgebase](#) y [Avaya Soporte técnico](#) también proporcionan acceso a los manuales técnicos y guías de usuario de IP Office.
 - Tenga en cuenta que, cuando sea posible, estos sitios redirigen a los usuarios a la versión del documento alojado por [Avaya Centro de Documentación](#).

Para otros tipos de documentos y otros recursos, visite los diferentes sitios web de Avaya (consulte [Recursos adicionales de IP Office](#) en la página 181).

Vínculos relacionados

[Ayuda y documentación adicionales](#) en la página 180

Obteniendo ayuda

Avaya vende IP Office a través de socios comerciales acreditados. Esos socios comerciales proporcionan soporte técnico directo a sus clientes y pueden escalar problemas a Avaya si es necesario.

Si su sistema IP Office actualmente no tiene un socio comercial Avaya que le proporcione soporte y mantenimiento, puede utilizar la herramienta Avaya Partner Locator para encontrar un socio comercial. Vea [Buscar un socio comercial de Avaya](#) en la página 181.

Vínculos relacionados

[Ayuda y documentación adicionales](#) en la página 180

Buscar un socio comercial de Avaya

Si su sistema IP Office actualmente no tiene un socio comercial Avaya que le proporcione soporte y mantenimiento, puede utilizar la herramienta Avaya Partner Locator para encontrar un socio comercial.

Procedimiento

1. Con un navegador, vaya a [Sitio web de Avaya](https://www.avaya.com) en <https://www.avaya.com>
2. Seleccione **Socios** y luego **Buscar un socio**.
3. Ingrese la información de su ubicación.
4. Para socios comerciales IP Office, con el **Filtro**, seleccione **Pequeña/mediana empresa**.

Vínculos relacionados

[Ayuda y documentación adicionales](#) en la página 180

Recursos adicionales de IP Office

Además del sitio web de documentación (consulte [Manuales y guías de usuario adicionales](#) en la página 180), hay una gama de sitios web que proporcionan información sobre productos y servicios de Avaya, lo que incluye IP Office.

- [Sitio web de Avaya](https://www.avaya.com) (<https://www.avaya.com>)

Este es el sitio web oficial de Avaya. La página principal proporciona acceso a sitios Web individuales de Avaya para los distintos países y regiones.

- [Ventas de Avaya y portal para socios](https://sales.avaya.com) (<https://sales.avaya.com>)

Este es el sitio Web oficial de todos los socios de negocios Avaya. Este sitio requiere del registro de un nombre y contraseña de usuario. Una vez que accede, puede personalizar el portal para que muestre productos específicos y el tipo de información que desea ver.

- [Avaya IP Office Knowledgebase](https://ipofficekb.avaya.com) (<https://ipofficekb.avaya.com>)

Este sitio proporciona acceso a una versión en línea y actualizada regularmente de guías del usuario y manual técnico IP Office.

- [Avaya Soporte técnico](https://support.avaya.com) (<https://support.avaya.com>)

Este sitio proporciona acceso al software del producto Avaya, a la documentación y a otros servicios para instaladores y mantenedores de productos Avaya.

- [Avaya Foros de soporte](https://support.avaya.com/forums/index.php) (<https://support.avaya.com/forums/index.php>)

Este sitio proporciona foros para analizar problemas de producto.

- **Grupo de usuarios internacionales de Avaya** (<https://www.iuag.org>)

Esta es la organización para los clientes Avaya. Proporciona foros y grupos de conversación.

- **Avaya DevConnect** (<https://www.devconnectprogram.com/>)

Este sitio proporciona detalles sobre API y SDK para productos Avaya, incluido IP Office. El sitio también proporciona notas de aplicación para productos de terceros que no son de Avaya, que interoperan con IP Office usando esas API y SDK.

- **Aprendizaje Avaya** (<https://www.avaya-learning.com/>)

Este sitio proporciona acceso a cursos de capacitación y programas de acreditación para productos Avaya.

Vínculos relacionados

[Ayuda y documentación adicionales](#) en la página 180

Capacitación

Las credenciales y capacitación de Avaya garantizan que todos nuestros socios comerciales tengan las capacidades y habilidades para vender e implementar las soluciones Avaya y brindar soporte técnico para ellas, además de superar las expectativas de los clientes. Se encuentran disponibles las siguientes credenciales:

- Avaya Certified Sales Specialist (APSS) (Especialista en ventas certificado por Avaya)
- Avaya Implementation Professional Specialist (AIPS) (Especialista profesional en implementación de Avaya)
- Avaya Certified Support Specialist (ACSS) (Especialista en soporte técnico certificado por Avaya)

En el sitio web de [Aprendizaje Avaya](#), encontrará los mapas de credenciales.

Vínculos relacionados

[Ayuda y documentación adicionales](#) en la página 180

Índice

A

act	22
Administrador	180
Administrador del sistema	180
Alemania	63
ancho de impulso	11
anuncios de correo de voz	174 , 175
API	181
Aplicaciones	171 , 172
ara	132
Arabia Saudí	132
are	51
Argentina	20
arh	25
ark	89
arm	101
aro	112
arq	127
aru	153
Australia	22
Ayuda	180

B

Bahrein	25
Bélgica	27 , 30
Boletines técnicos	181
borrar	11 , 13
Brasil	33
Bulgaria	35

C

Canadá	35
capacitación	181 , 182
Catar	127
Chile	38
China	41
Chipre	45
chs	41
cht	148
CLI	12
código de tres letras	9
códigos de configuración regional	7
códigos de tres letras	7
Colombia	43
compresión y expansión	13
configuración	
configuración de teléfonos analógicos	12
configuración de teléfonos analógicos	12
configuración regional	
Alemania	63
Arabia Saudí	132
Argentina	20
Australia	22
Bahrein	25

configuración regional (*continuado*)

Bélgica (flamenco)	27
Bélgica (francés)	30
Brasil	33
Bulgaria	35
Canadá	35
Catar	127
Chile	38
China	41
Chipre	45
Colombia	43
Corea	87
Dinamarca	49
Egipto	51
Emiratos Árabes Unidos	153
Eslovenia	137
España	139
Estados Unidos	158
Estonia	54
Filipinas	119
Finlandia	55
Francia	58
Francia 2	60
Grecia	66
Hong Kong	68
Hungría	71
India (gobierno)	76
Indonesia	78
Irlanda	79
Islandia	73
Italia	81
Japón	84
Kazajistán	86
Kuwait	89
Letonia	91
Luxemburgo	93
Malasia	93
Malta	96
Marruecos	101
Mediterráneo	96
México	99
Noruega	109
Nueva Zelanda	106
Omán	112
Países Bajos	103
Pakistán	114
Perú	116
Polonia	121
Portugal	124
Reino Unido	155
República Checa	46 , 92
República Eslovaca	136
Rumania	129
Rusia	129
Singapur	134
Sudáfrica	137
Suecia	142
Suiza	145

configuración regional (<i>continuado</i>)		ess	20
Tailandia	150	estacionamiento expirado	17
Taiwán	148	Estados Unidos	158
Turquía	150	Estonia	54
Venezuela	161	esv	161
Vietnam	163		
Configuración regional	9	F	
Corea	87	Filipinas	119
csy	46	fin	55
cursos	181	Finlandia	55
		foros	181
D		fra	58
D100	164	Francia	58, 60
dan	49	frb	30
definiciones	7	frc	35
Demora de marcación		frecuencia	
contar	17	corriente de timbre	12
tiempo de expiración	17	frecuencia actual del timbre	12
des	145	fro	60
desconexión confiable	11	frs	145
desconexión de interrupción de línea	11	FSK	11
desconexión de tono	11	Función de eliminación de teléfono	13
desconexión liberada	11		
detección		G	
señal de ocupado	11	Grecia	66
timbre	11	Guías de referencia rápida	180
detección de timbre	11	Guías de usuario	180
deu	63		
Dinamarca	49	H	
disconnect	13	heb	96
Distribuidor	180	Hong Kong	68
DST	14	horario de verano	14
		hun	71
		Hungría	71
E			
Egipto	51	I	
ell	66	idioma	
Emiratos Árabes Unidos	153	pantalla	13
en espera		Idioma	
espera automática	17	IP Office	169
tiempo de expiración	17	idioma de visualización	13
Tono predeterminado	10	idiomas compatibles	178
eng	155	impedancia	11
eni	79	impedancia con equilibrio	11
enlace flash	12	impedancia con terminación	11
ancho de impulso	11	ind	76
enp	119	India	76
ens	137	indicación de mensaje en espera	12
enu	158	Indicaciones	
enz	106	Anuncios	
escuchar llamada	10	Texto a voz	179
esl	38	Texto a voz	179
Eslovaquia	136	Indonesia	78
Eslovenia	137	interceptar tono de ocupado	10
esm	99	invalidar	174
eso	43	Irlanda	79
esp	139	isl	73
España	139		
espera automática	17		
esr	116		

Islandia	73	predeterminado	
ita	81	configuración	17
Italia	81	estacionamiento expirado	17
its	145	moneda	13
		Tiempo de espera	17
J		tono de espera	10
Japón	84	zona horaria	13
jpn	84	zonas horarias	14
		ptb	33
		ptg	124
K		R	
Kazajistán	86	Reino Unido	155
kor	87	rellamar	12
Kuwait	89	República Checa	46
		Rumania	129
L		rus	129
Letonia	91	Rusia	129
Lituania	92	S	
Localidades	18	SDK	181
localizador de socios comerciales	181	señal de ocupado	10
Luxemburgo	93	detección	11
		disconnect	13
M		Serie 1400	164
Malasia	93	Serie 1600	164
Malta	96	Serie 9600	164
Manuales	180	Serie J100	164
Marruecos	101	Singapur	134
Mediterráneo	96	sitios Web	181
México	99	SNTP	13
moneda	13	soporte técnico	181
mst	93	Sudáfrica	137
MWI	12	Suecia	142
		Suiza	145
N		sve	142
nbl	27	T	
nld	103	Tailandia	150
nor	109	Taiwán	148
Noruega	109	Teléfonos	164
Notas de la aplicación	181	Texto a voz	179
Nueva Zelanda	106	Texto a voz (TTS)	179
Números emergencia	9	Tiempo de espera de marcado	13
O		tiempo de expiración	
Omán	112	Demora de marcación	17
		en espera	17
P		estacionar	17
Países Bajos	103	Marcando	13
Pakistán	114	timbrado	10
Personalizado		time break recall (rellamada con interrupción	
Idioma de IP Office	169	temporizada)	12
Perú	116	Tipo de CLI	11
plk	121	tipo de visualización del llamador	12
Polonia	121	tono	
Portugal	124	disconnect	13
		tono de entrada	10
		tono de llamada en espera	10

tono de marcación	10
tono de marcación secundario	10
tono de marcado alternativo	10
Tono de música de espera	10
tono de número no obtenible	10
tono de salida	10
Tono de timbre	10
tono rápido de ocupado	10
tonos	
no localizados	10
tonos localizados	10
tonos de conferencia	10
trk	150
Turquía	150

U

urd	114
UTC	13

V

Venezuela	161
ventas	181
Vietnam	163

Z

zhh	68
zhi	134
zona horaria	13
zonas horarias	14