



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 DESIGNE 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 | <i>ena</i> |
| 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 | <i>ptb</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 | (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 (zhh)

Configuración general

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

| Configuración | Descripción |
|---------------------------------------------------------|----------------------|
| Configuración regional | Hong Kong (cantonés) |
| Código de tres letras | zhh |
| 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 | <i>kor</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 | (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 | <i>arm</i> |
| 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 | <i>aru</i> |
| 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 | <i>enu</i> |
| 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 |