

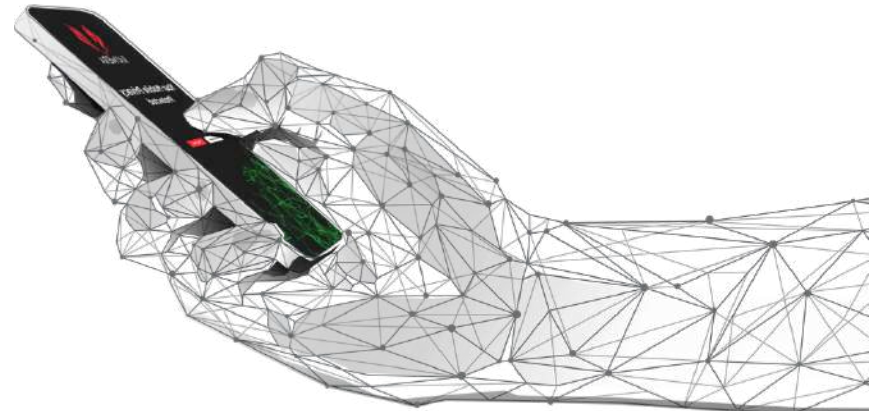
MANUAL BÁSICO

Instalación, configuración y uso de la Aplicación

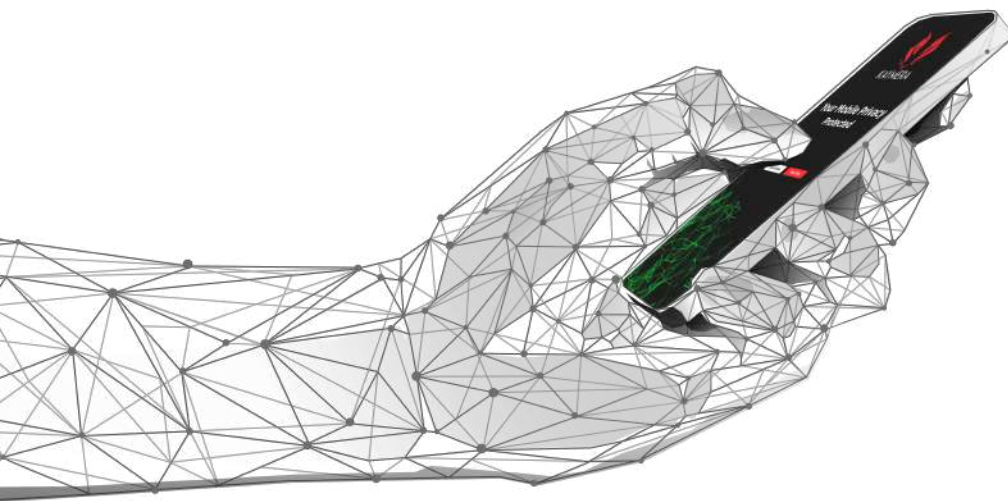
CipherBond

Preparación, Uso & Asistencia

Sistemas iOS & Android | Versión 1.15 | 202109



CONTENIDO

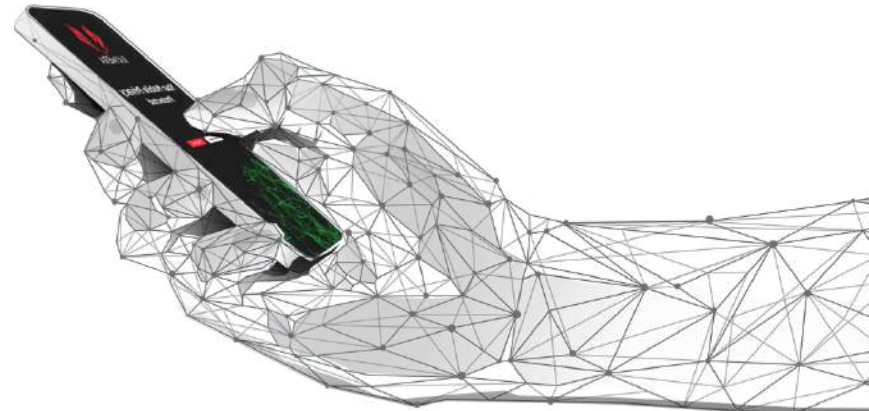


Instalación, configuración y uso de la Aplicación **CipherBond**

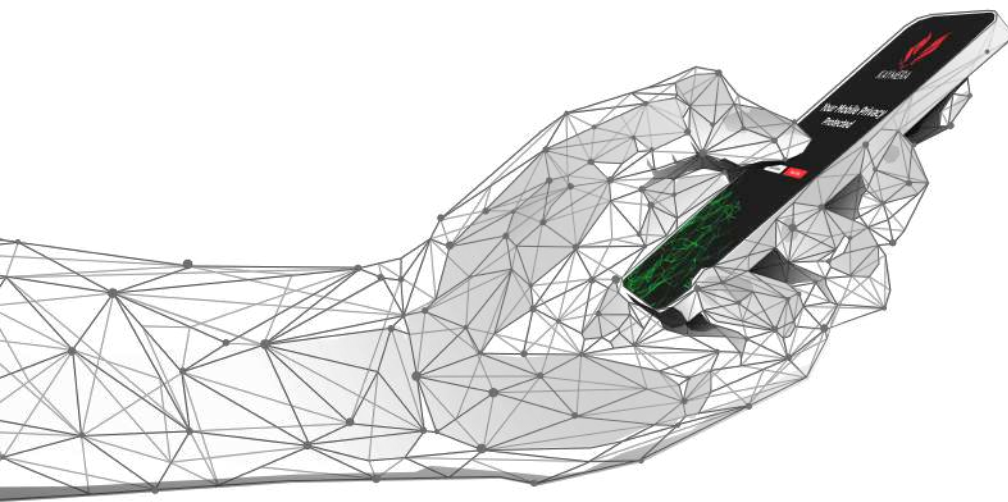
Sistemas iOS y Android |

CONTENIDO:

1. Sugerencias generales
2. Introducción
3. Preparación
4. Uso
5. Asistencia



1: SUGERENCIAS

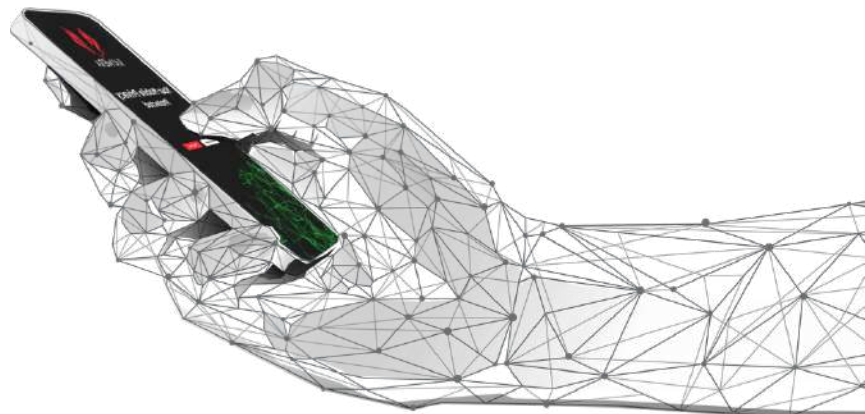


**Instalación,
configuración y uso
de la Aplicación
CipherBond**

Sistemas iOS y Android |

OBSERVACIÓN:

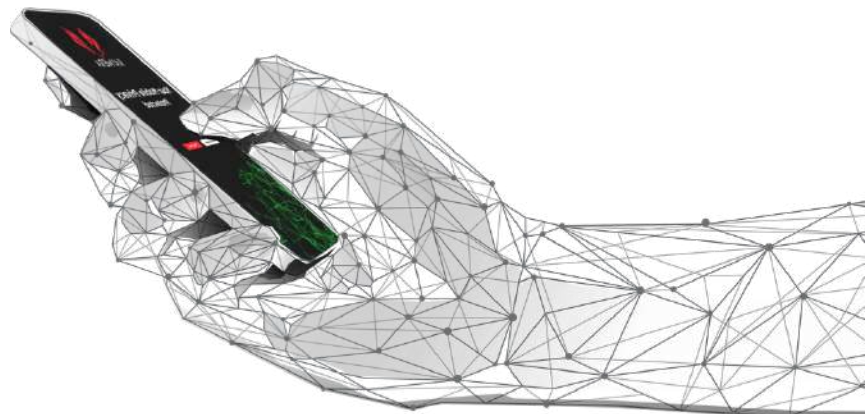
Las imágenes incluidas son **únicamente de referencia** ya que pueden variar en posición, relación y aspecto debido a las **diferentes versiones de dispositivos** (Teléfonos Inteligentes) y **diferentes versiones de sistemas operativos Android.**



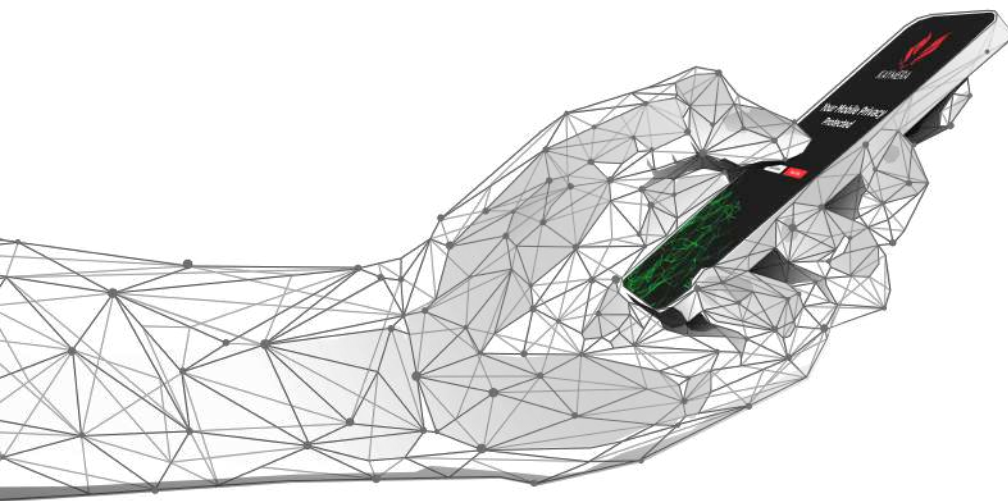
ALCANCE:

La aplicación **CipherBond** asegura la privacidad y la integridad de la **COMUNICACIÓN** realizada desde el Teléfono Inteligente que cuenta con el servicio instalado y vigente.

No protege el dispositivo, las aplicaciones del mismo o los archivos alojados en sus memorias interna y externa.



2: INTRODUCCIÓN



**Instalación,
configuración y uso
de la Aplicación
CipherBond**


Sistemas iOS y Android |


- La **Aplicación CipherBond** y los **Equipos Google Pixel con Sistema Operativo CipherFort** son los servicios para el usuario en la solución de la **Plataforma KAYMERA** para proporcionar la máxima privacidad y protección contra interceptaciones de la Comunicación Móvil.

Comunicación ILIMITADA y ENCRYPTADA grado militar entre usuarios de la plataforma **KAYMERA**


 <p>Mensajes de Texto y Voz con autodestrucción programada de mensajes.</p>	 <p>Transferencia de Archivos: fotos, documentos, videos, multimedia, etc.</p>
 <p>Grupos de Chat.</p>	 <p>Enlaces Seguros de Voz.</p>


ADEMÁS:

 **Enlaces Semi-Seguros de Voz** a números fijos y móviles que **NO TENGAN** el servicio de la plataforma **KAYMERA**.

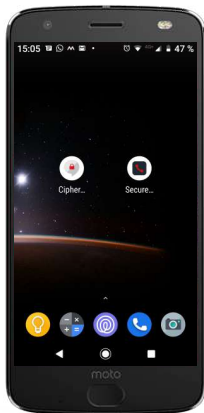
 **MODO PRIVADO** elimina el **Identificador de Llamadas** en **Enlaces Semi-Seguros de Voz**, al llamar mostrará **Número Oculto**.

BENEFICIOS:

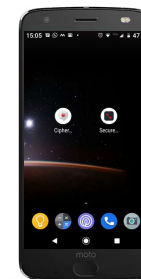
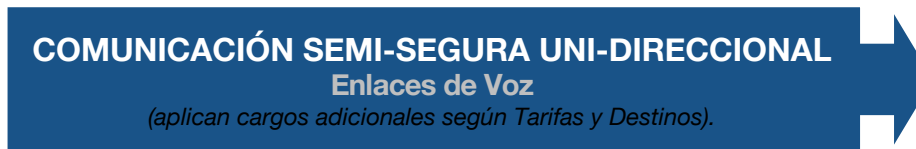
 Los mensajes y archivos enviados y recibidos por usuarios **KAYMERA** quedan **encriptados y protegidos** en el teléfono.

 No se requiere de inversión adicional en equipos o infraestructura. No hay gastos de operación y mantenimiento.

- Utilizando el **Advanced Encryption Standard (AES-256)**, el mismo usado por gobiernos, bancos y sistemas de alta seguridad en todo el mundo, **KAYMERA** proporciona **comunicación de voz, comunicación escrita y mediante el intercambio de archivos electrónicos** a través de **Enlaces Seguros y Enlaces Semi-seguros** hacia y desde cualquier usuario de la **Aplicación CipherBond** y de los **Equipos Google Pixel con Sistema Operativo CipherFort**.



Usuario con la **Aplicación CipherBond** en su Teléfono Inteligente o del Equipo Google Pixel con **Sistema Operativo CipherFort**.



Usuario con la **Aplicación CipherBond** instalada en su Teléfono Inteligente o del **Equipo Google Pixel con Sistema Operativo CipherFort**.



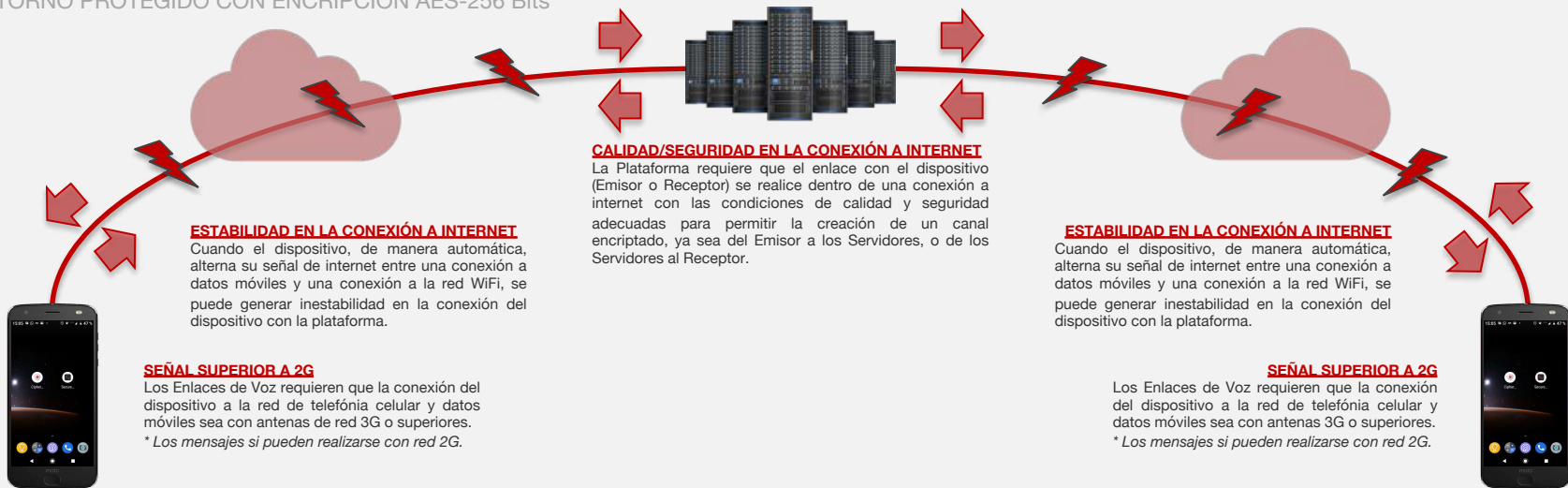
Usuario **SIN servicio KAYMERA** disponible en un enlace y/o dispositivo telefónico fijo ó móvil.

- La forma como operan los **ENLACES SEGUROS DE VOZ** se ilustra en el siguiente diagrama:



- Existen diferentes condiciones necesarias para que los **ENLACES SEGUROS DE VOZ** puedan ser realizados:

ENTORNO PROTEGIDO CON ENCRIPCIÓN AES-256 Bits



EMISOR DEL ENLACE DE VOZ

Usuario con Teléfono Inteligente con la

- **Aplicación CIPHERBOND**
- ó Equipo Google Pixel con
- **Sistema Operativo CIPHERFORT**

Si la Aplicación **CIPHERBOND**, el Sistema Operativo **CIPHERFORT** o los servidores de la Plataforma **KAYMERA** detectan que no existen las condiciones adecuadas (red suficiente, estable y segura) para realizar el enlace entre Emisor y Receptor, el Enlace NO PODRÁ ser realizado para mantener la integridad del entorno seguro.

RECEPTOR DEL ENLACE DE VOZ

Usuario con Teléfono Inteligente con la

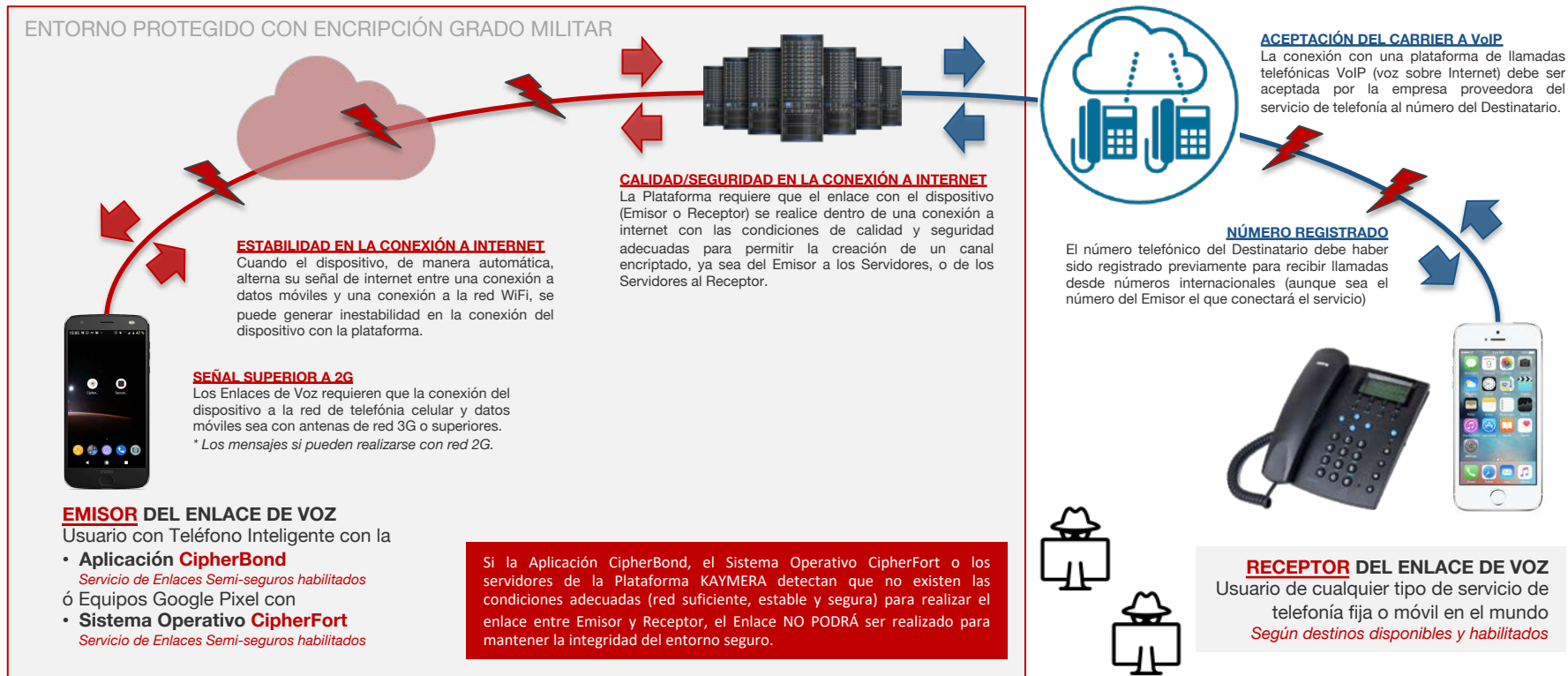
- **Aplicación CIPHERBOND**
- ó Equipo Google Pixel con
- **Sistema Operativo CIPHERFORT**



- La forma como operan los **ENLACES SEMI-SEGUROS DE VOZ** se ilustra en el siguiente diagrama:



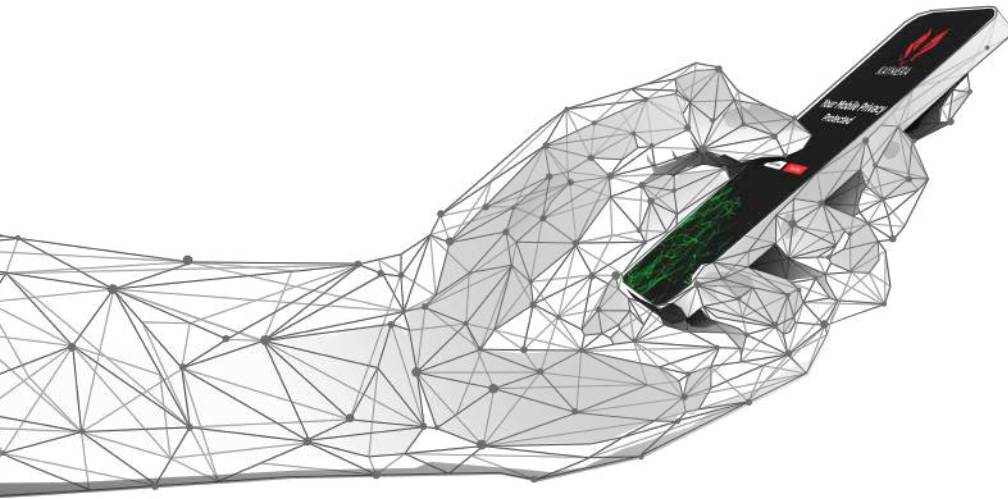
- Existen diferentes condiciones necesarias para que los **ENLACES SEMI-SEGUROS DE VOZ** puedan ser realizados:



- La forma como opera el **CIFRADO DE LA COMUNICACIÓN** se ilustra en el siguiente diagrama:



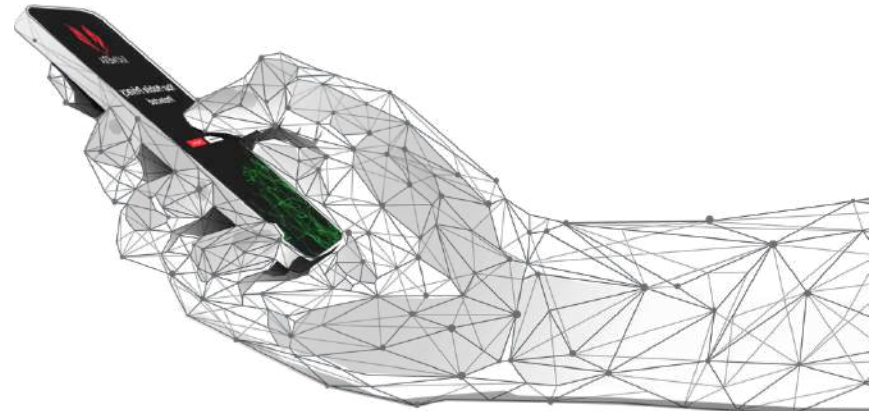
3: PREPARACIÓN



**Instalación,
configuración y uso
de la Aplicación
CipherBond**

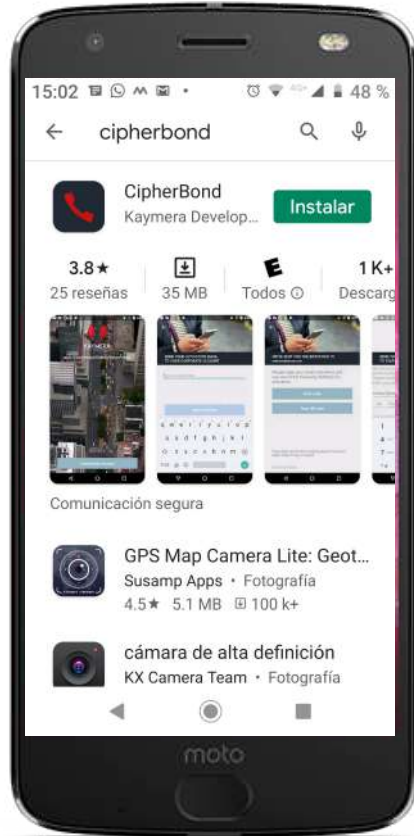
PREPARACIÓN:

- A.** Instalación
- B.** Activación
- C.** Configuración inicial



Entrenamiento inicial para el usuario de la Aplicación **CipherBond**

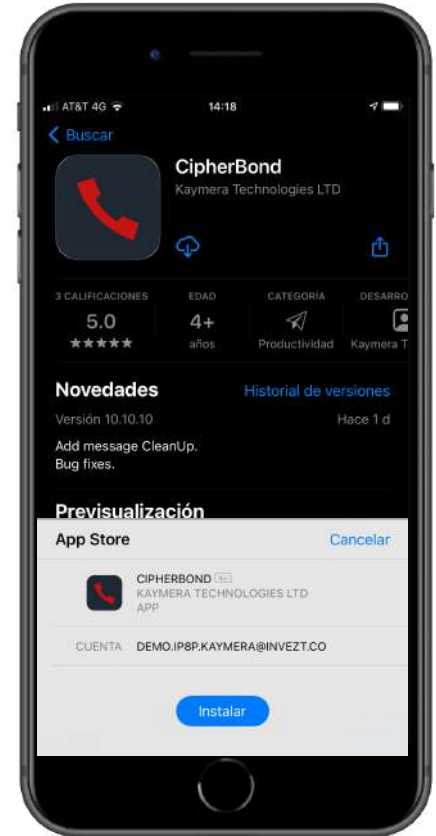
android 



A. INSTALACIÓN

1. Descargar la **Aplicación CipherBond** del App Store que aplique y en el equipo que se utilizará:
 - Play Store para Google
 - App Store para iPhone
2. Accionar la pantalla de descarga para que la Aplicación se instale en el equipo
 - Play Store para Google
 - App Store para iPhone

 iOS



Entrenamiento inicial para el usuario de la Aplicación **CipherBond**

android 



A. INSTALACIÓN

- En el caso del Sistema Operativo Android, la **Aplicación CipherBond** instala dos íconos:
 - CipherBond
 - Secure Phone
- En el caso del Sistema Operativo iOS, la **Aplicación CipherBond** sólo instala un ícono.

 iOS



android 



B. ACTIVACIÓN

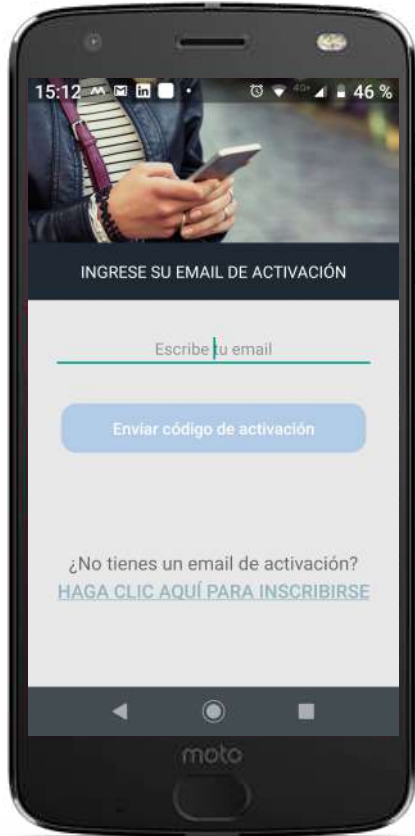
La **Aplicación CipherBond** solicitará que otorgarle varios **permisos** en el proceso de activación, **es necesario concederlos todos** para el funcionamiento completo y correcto:

- Grabar Audio
- Acceso a Contactos/Directorio
- Administrar Contactos
- Acceso a Fotos y Archivos
- Acceso a Calendario
- Aceptar Términos y Condiciones Kaymera Technologies

iOS 



android 



B. ACTIVACIÓN

Aunque el servicio ya se encuentra registrado en la Plataforma Kaymera, para **activar el servicio del usuario** de la **Aplicación CipherBond**, es necesario registrar el correo electrónico:

- Exactamente igual a como fue registrado en la Orden de Configuración
- Todo en letras minúsculas

iOS 



B. ACTIVACIÓN

En ese correo electrónico se recibe un mensaje con título **CipherBond Activation** enviado desde la cuenta no-reply@kaymera.com donde se encontrará el **Código de Activación** asignado a su servicio.

1. Numérico para registrarlo
2. Código QR para scanearlo



Activation Message

Please enter or scan the following activation code: 498-363



Entrenamiento inicial para el usuario de la Aplicación **CipherBond**

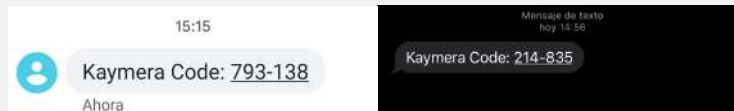
android 



B. ACTIVACIÓN

Una vez activado el servicio del usuario de la **Aplicación CipherBond**, es necesario validar el número de teléfono registrado para el servicio:

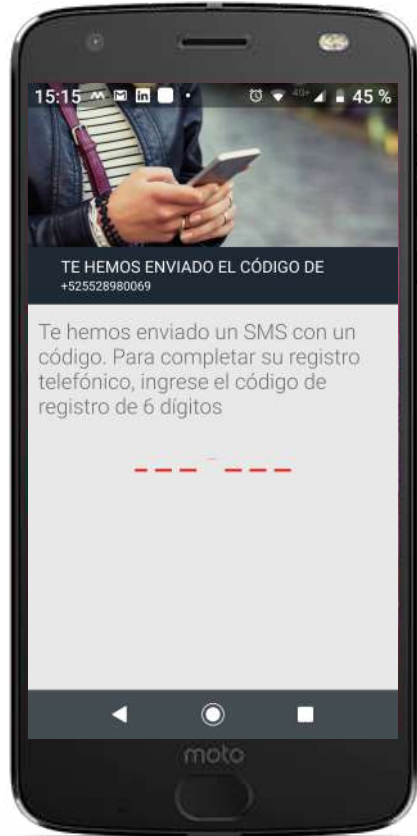
- Ingresar el mismo número registrado en la Orden de Configuración
- Sólo 10 números, sin guiones



iOS 



android 



B. ACTIVACIÓN

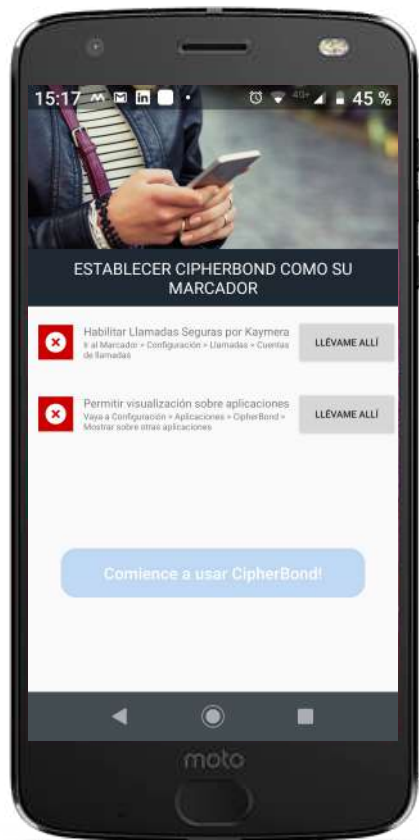
Ingresar el Código de verificación de 6 dígitos que se recibe en un mensaje SMS enviado al el número de teléfono registrado para el servicio de la **Aplicación CipherBond**

- Sólo 6 número, sin guiones

 iOS



android 



Entrenamiento inicial para el usuario de la Aplicación **CipherBond**

C. CONFIGURACIÓN INICIAL

- El proceso de activación del servicio del usuario de la **Aplicación CipherBond** ha concluído.
- Se deben otorgar los permisos restantes para el completo y correcto funcionamiento de la Aplicación.

 iOS



Entrenamiento inicial para el usuario de la Aplicación **CipherBond**

android 

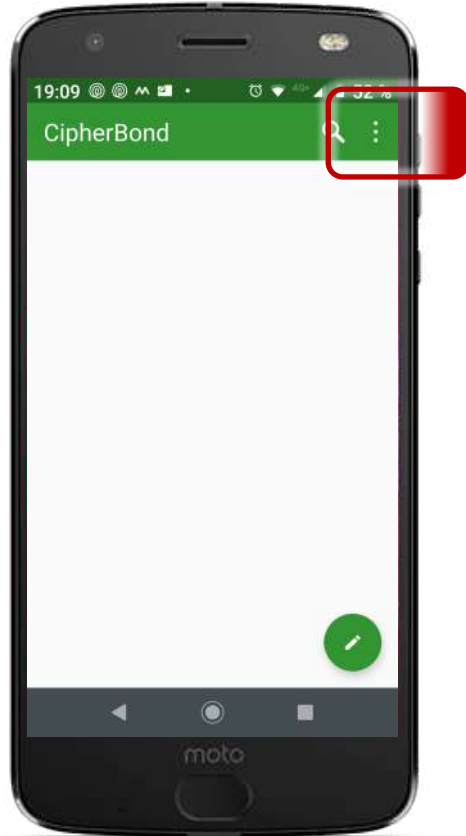
C. CONFIGURACIÓN INICIAL

Es necesario verificar la activación de los diferentes servicios y funciones de los **Enlaces de Voz**

- Enlaces Seguros de Voz
- Enlaces Semi-seguros de Voz
- Modo Privado

Para ello se utiliza el **Menú de Configuración** (ícono de 3 puntos).

- Android: ícono CipherFort
- iOS: pantalla principal



iOS 



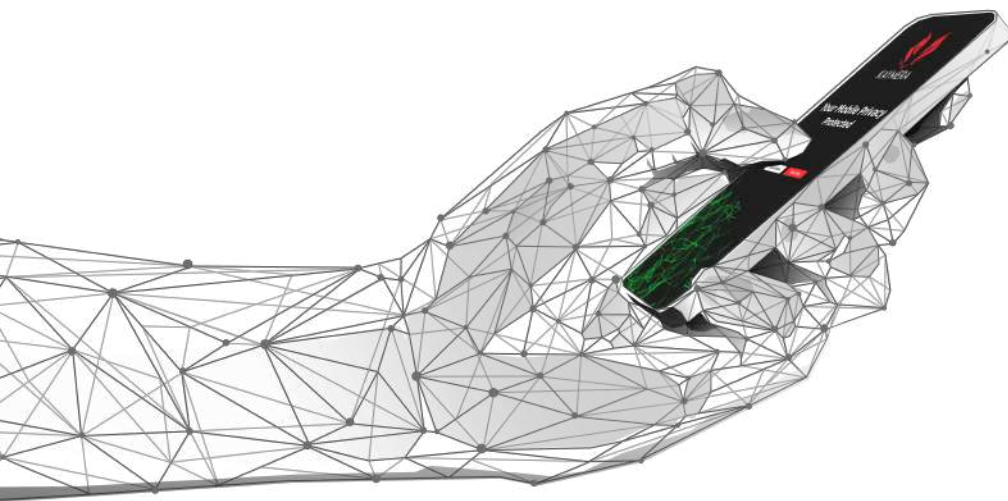
C. CONFIGURACIÓN INICIAL

Seleccionar las diferentes funciones para los **Enlaces de Voz** según la preferencia del usuario de la **Aplicación CipherBond**:

- **Enlaces Seguros de Voz**
Incluído sin límite para el Usuario.
- **Enlaces Semi-seguros de Voz**
Aplica si el servicio fue contratado.
- **Modo Privado**
Aplica sólo en Enlaces Semi-seguros de Voz, evita el Identificador en la llamada.



4: USO

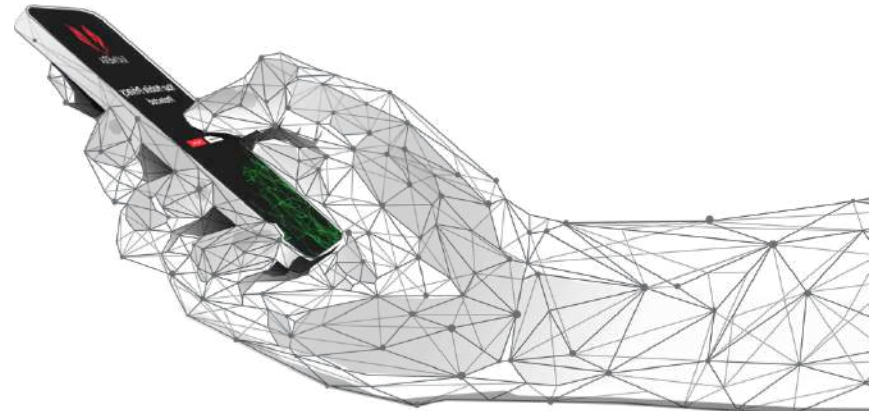


Instalación, configuración y uso de la Aplicación **CipherBond**

Sistemas iOS y Android |

USO:

- A.** Enlaces de Voz
- B.** Enlaces de Voz Grupales
- C.** Mensajes
- D.** Personalización



Entrenamiento inicial para el usuario de la Aplicación **CipherBond**

android 



A. ENLACES DE VOZ

[En **Android** se utiliza el ícono **Secure Phone**]

Los contactos que aparecen en la **Aplicación CipherBond** son los mismos registrados en la lista de **Contactos** o **Directorio** del Teléfono en el que fue instalada:

- Enlaces **Seguros** de Voz
*Identificados con un **Candado Verde**.*
- Enlaces **Semi-seguros** de Voz
*Identificados con un **Candado Amarillo**.*

 iOS





- La forma como operan los **ENLACES SEGUROS DE VOZ** se ilustra en el siguiente diagrama:





- La forma como operan los **ENLACES SEMI-SEGUROS DE VOZ** se ilustra en el siguiente diagrama:



Entrenamiento inicial para el usuario de la Aplicación **CipherBond**

android 



A. ENLACES DE VOZ

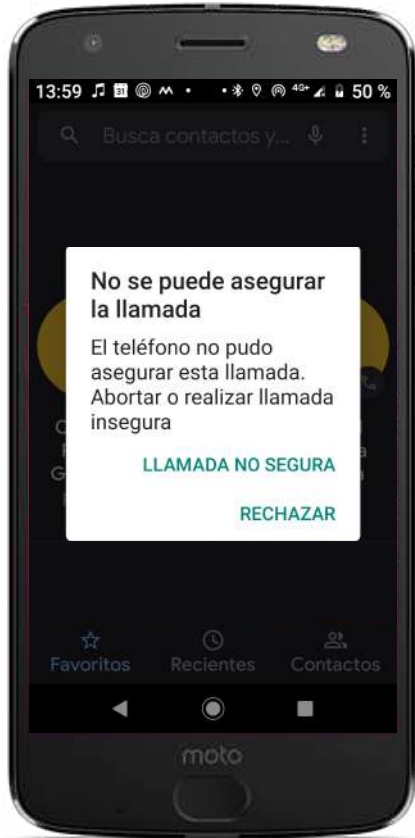
Las opciones para utilizar los **Enlaces de Voz** son:

- **Todos los Contactos**
Los registrados, seguros y semi-seguros
- **Contactos Seguros**
Otros usuarios Kaymera.
- **Favoritos**
Registrados de esta forma
- **Historial - Recientes**
Últimas Llamadas

 iOS



android 



A. ENLACES DE VOZ

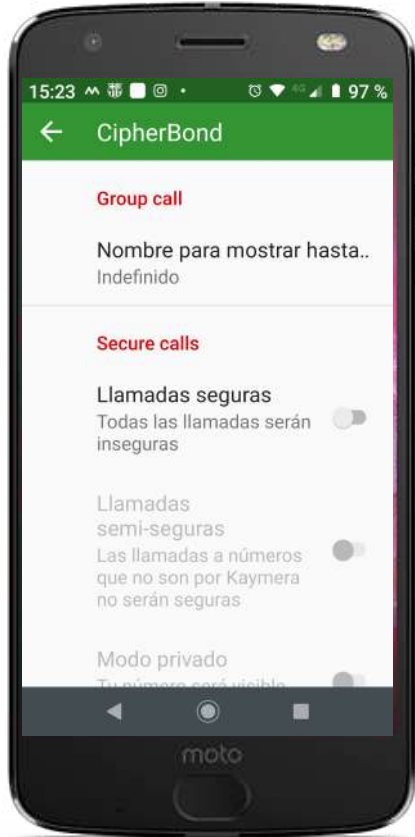
Se deber recordar y tomar en cuenta que los **Enlaces de Voz**, seguros y semiseguros, de la **Aplicación CipherBond** trabajan:

1. A través de Internet.
2. En conexión con los servidores de la **Plataforma Kaymera**.
3. Requieren una conexión, estable y asegurada por **Kaymera**.

 iOS



android 



B. ENLACES DE VOZ GRUPALES

Para poder realizar un **Enlace de Voz con hasta 20 Contactos Seguros de manera simultánea** en la **Aplicación CipherBond**, es necesario registrar el nombre con el que el Usuario será identificado por el resto de participantes:

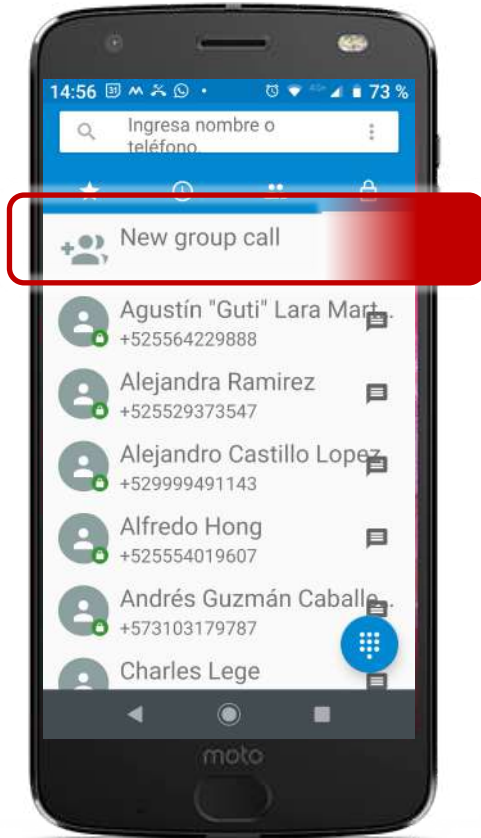
1. Acceder al Menú de Configuración.
2. Definir un nombre o identificador de hasta 9 caracteres.

 iOS



Entrenamiento inicial para el usuario de la Aplicación **CipherBond**

android 



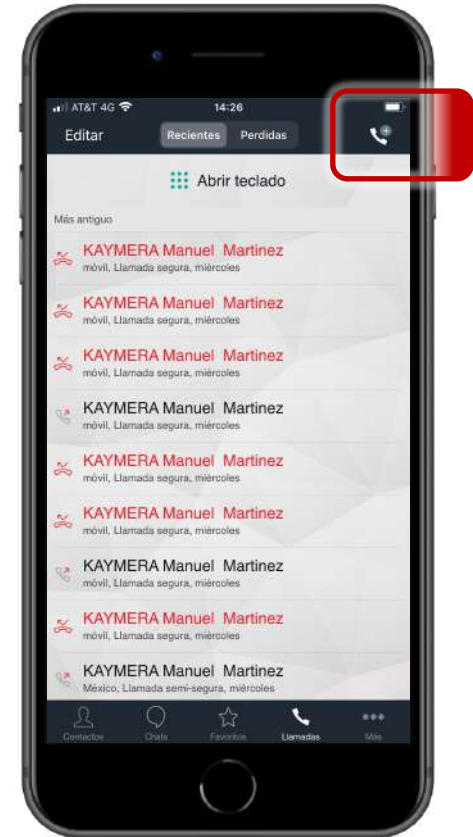
B. ENLACES DE VOZ GRUPALES

Para cada **Enlace de Voz Grupal** es necesario **configurar la sesión y realizar el envío de invitaciones** para los asistentes.

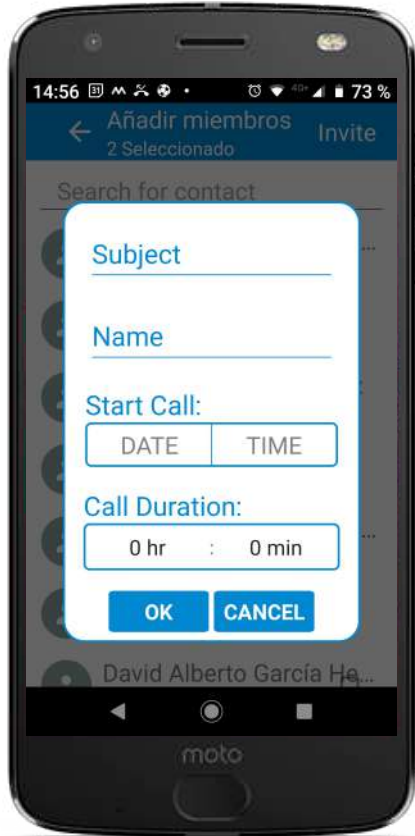
Acceder a la opción para Enlaces de Voz Grupales.

- **iOS:** Sección **Llamadas**
- **Android:** ícono **Secure Phone**

iOS 



android 



B. ENLACES DE VOZ GRUPALES

La configuración de sesiones de **Enlaces de Voz Grupales** debe contener:

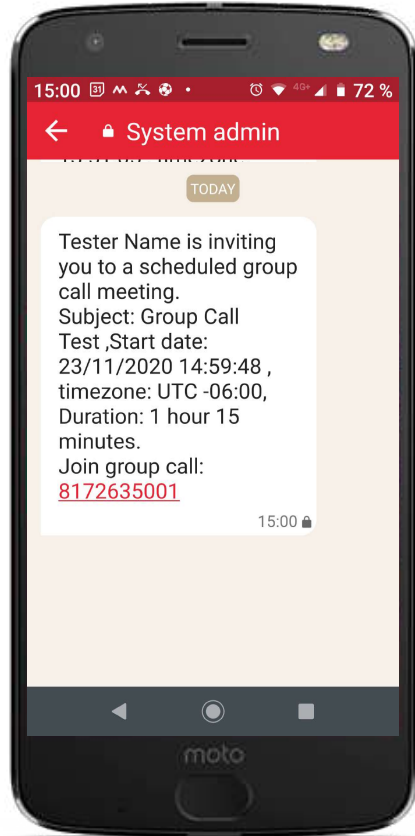
1. Nombre para la Sesión.
2. Nombre del Anfitrión – referencia
3. Fecha de la sesión.
4. Duración de la sesión.

iOS 



Entrenamiento inicial para el usuario de la Aplicación **CipherBond**

android 

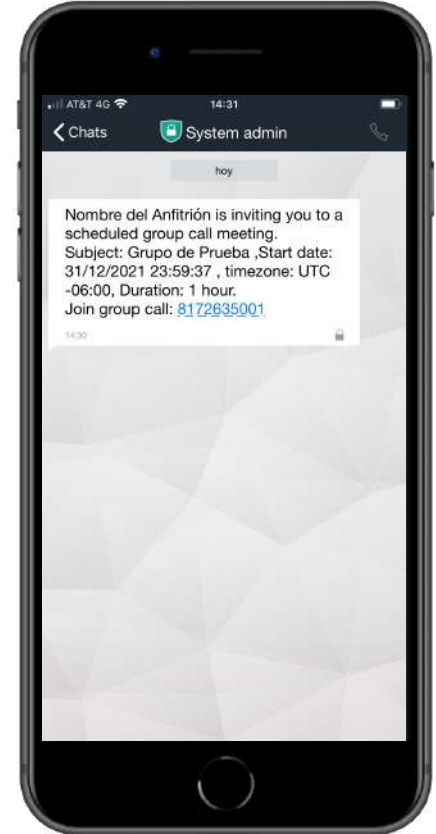


B. ENLACES DE VOZ GRUPALES

Cada Contacto invitado a participar (incluido el Anfitrión) en un **Enlace de Voz Grupal**, recibirá un mensaje en su **Aplicación CipherBond** que contiene la información de la sesión.

Esta **invitación incluye una liga** con un número telefónico, al cual se debe hacer “click” para generar un Enlace Seguro de Voz

iOS 



Entrenamiento inicial para el usuario de la Aplicación **CipherBond**

android 



B. ENLACES DE VOZ GRUPALES

Una vez que se haya realizado el **Enlace Seguro de Voz** a ese número, se podrá visualizar la pantalla de la **Sesión con los Participantes**, que aparecerán paulatinamente conforme se vayan sumando a la misma.

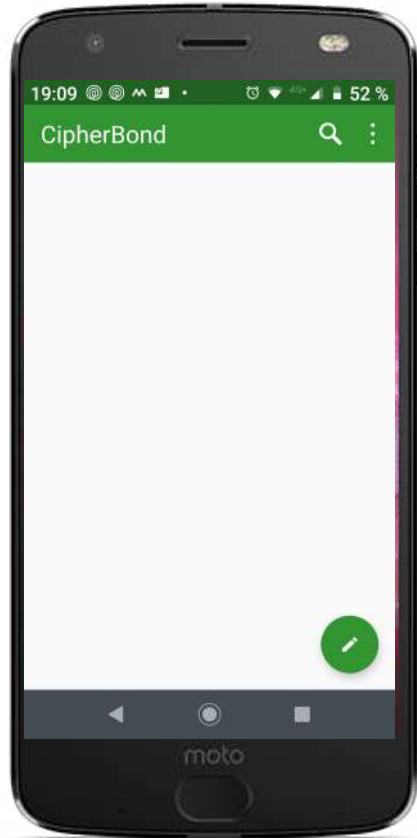
Desde esta pantalla se pueden agregar nuevos participantes a la sesión.

iOS 



Entrenamiento inicial para el usuario de la Aplicación **CipherBond**

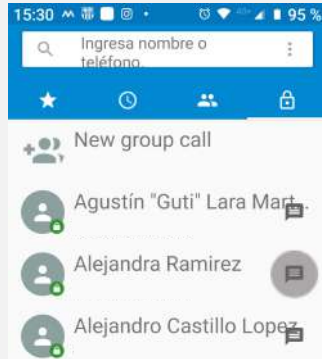
android 



C. MENSAJES SEGUROS

- En **Android** se utiliza el ícono **CipherBond**
- En **iOS** se utiliza la opción **Chat**.

Selecciones al **Contacto Seguro** (usuario de **Kaymera**) al que se desear enviar un mensaje seguro.



 iOS



android 

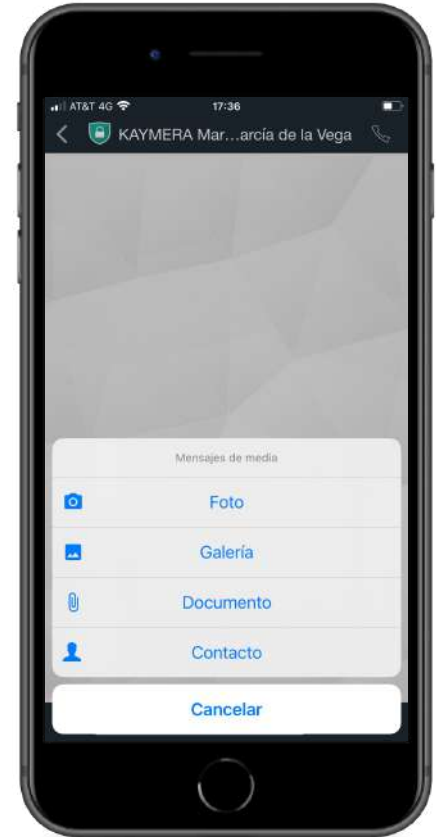


C. MENSAJES SEGUROS

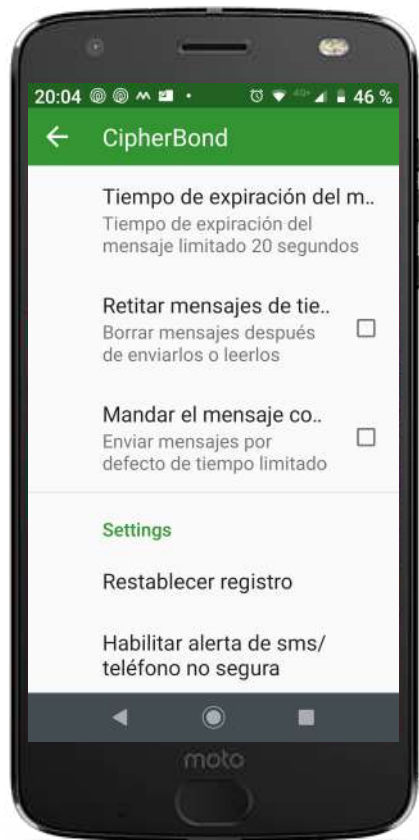
A través de los **Mensajes Seguros** se puede enviar:

1. Conversaciones en Texto y emoticones.
2. Grabaciones de Audio.
3. Fotos de la Cámara.
4. Imágenes de la Galería.
5. Contactos del Directorio.
6. Archivos electrónicos:
 - Microsoft Office
 - Adobe PDF
 - Videos
 - Etc.

iOS 



android 



Entrenamiento inicial para el usuario de la Aplicación **CipherBond**

C. MENSAJES SEGUROS

Los **Mensajes Seguros** de la **Aplicación CipherBond** disponen de diferentes opciones de funcionalidad general (todos), por contacto o por cada mensaje:

1. Con auto-bloqueo de tiempo.
2. Con auto-destrucción.

Además de **Mensajes Grupales** (varios contactos de manera simultánea).

 iOS



android 



Entrenamiento inicial para el usuario de la Aplicación **CipherBond**

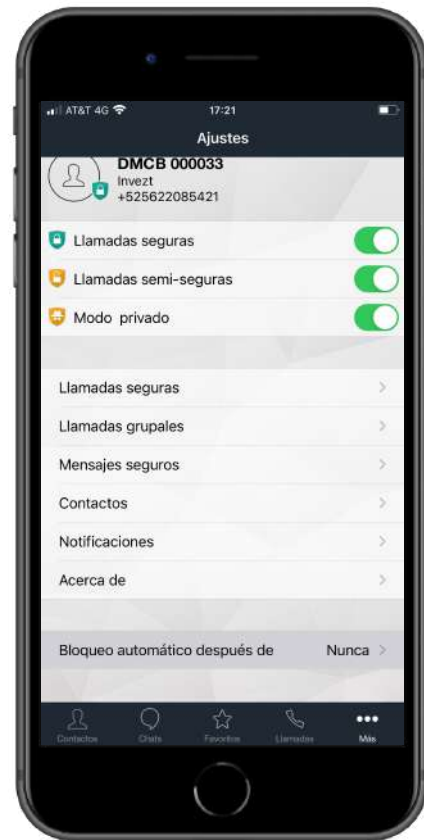
D. PERSONALIZACIÓN

La **Aplicación CipherBond** ofrece diferentes opciones para configurar su funcionamiento, entre ellas:

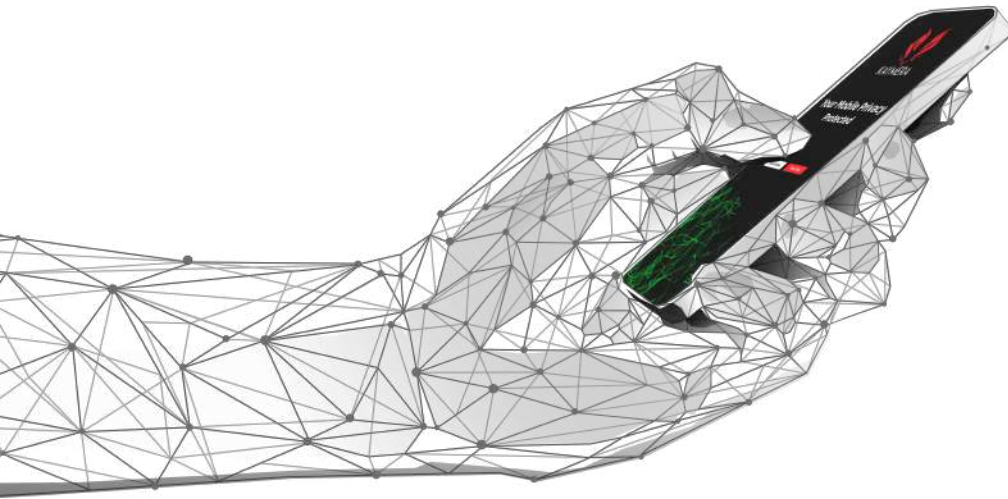
- Enlaces Seguros y Semi-seguros de Voz.
- Modo Privado.
- Notificaciones y Alertas.
- Tonos y Avisos.
- Aspecto y Accesos.



 iOS



5: ASISTENCIA



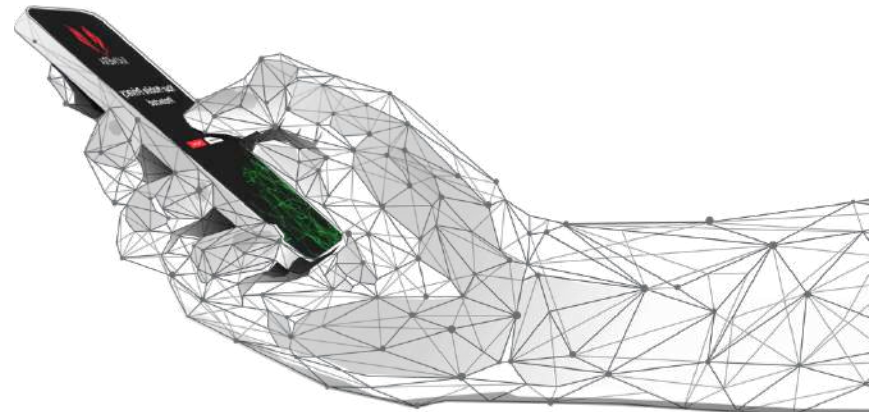
**Instalación,
configuración y uso
de la Aplicación
CipherBond**

Sistemas iOS y Android |

ASISTENCIA MATERIALES PARA USUARIO:

Website [Invezt.co/Kaymera](https://www.invezt.co/Kaymera)

- Sistema Operativo **Android**
- Sistema Operativo **iOS**



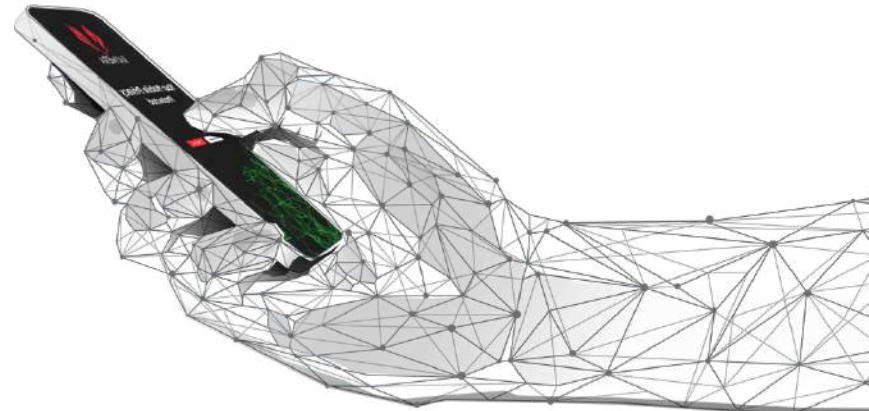
ASISTENCIA SOPORTE AL USUARIO:

A. Correo Electrónico

atencion.kaymera@invezt.co

B. Teléfono & WhatsApp

(+52) 55 6792 4305



MANUAL BÁSICO

Instalación, configuración y uso de la Aplicación CipherBond

Sistemas iOS & Android | Versión 1.15 | 202109

