

INSTRUCTIVO DETALLADO

Aplicación **CipherBond**

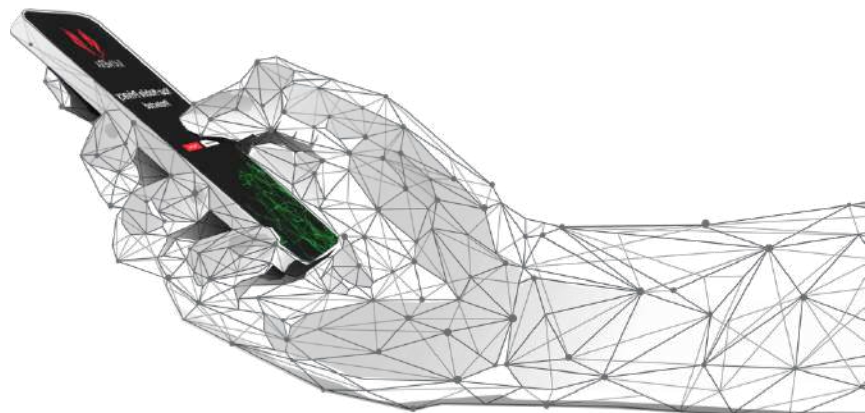
Instalación | Activación | Uso | Configuración

Versión 2.6 | 202109

Sistema Operativo

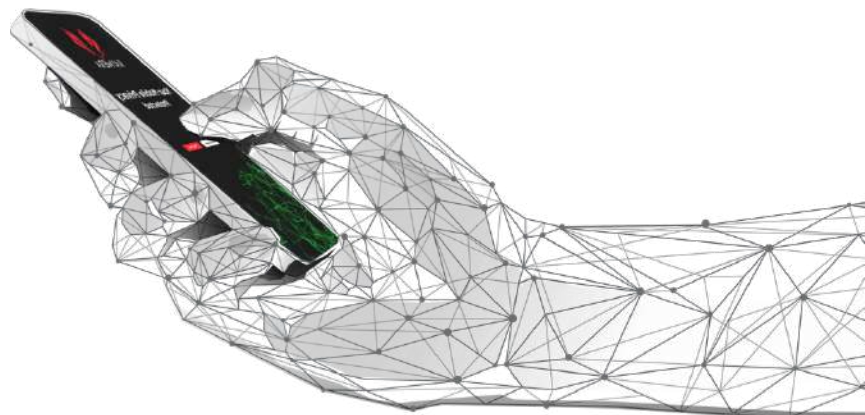
android 

invezt
Disruptive Capital



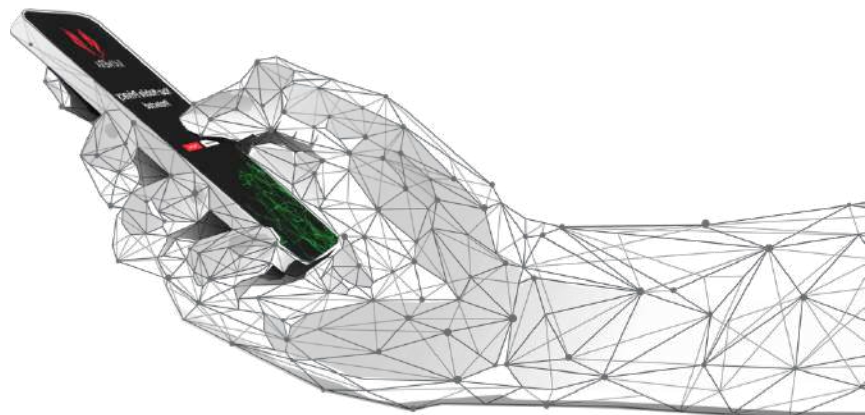
SUGERENCIA:

La Aplicación **CipherBond** es extremadamente intuitiva (mucho más si el Usuario ha utilizado alguna otra aplicación de mensajería electrónica en el Teléfono Inteligente) pero le **recomendamos ampliamente** dedicar tiempo y atención a este Manual para apoyarle en **la mejor, más rápida y fácil instalación, activación y uso.**

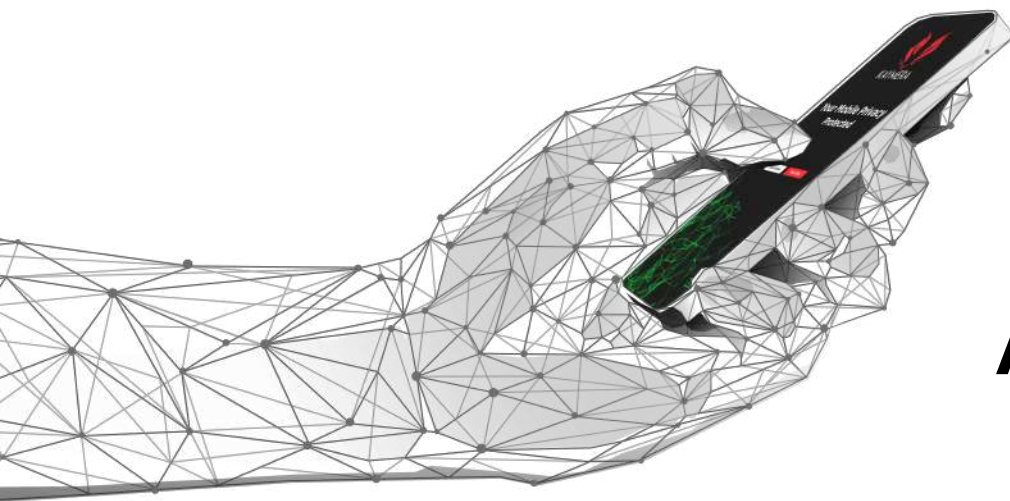


OBSERVACIÓN:

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.**



INTRODUCCIÓN



INSTRUCTIVO DETALLADO
Aplicación **CipherBond**


android 


- **CipherBond** forma parte de la plataforma **KAYMERA** y es una **aplicación** que se instala en Teléfonos Inteligentes con sistema operativo **Android** (así como iOS) para proporcionar la máxima privacidad y protección contra interceptaciones de la Comunicación Móvil:

Comunicación **ILIMITADA y ENCRIPTADA** 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:

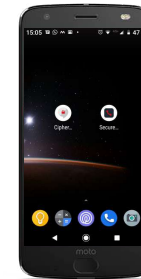
 Los mensajes y archivos recibidos en **CipherBond** quedan **encriptados y protegidos** en el teléfono del **USUARIO**.

 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, **CipherBond** proporciona **comunicación de voz, comunicación escrita y mediante el intercambio de archivos electrónicos** a través de **Enlaces Seguros y Enlaces Semi-seguros** desde cualquier teléfono de sistema operativo **Android 6.0 o posterior**.



Usuario con la **aplicación CIPHERBOND** instalada en su Teléfono Inteligente **Android** y servicio activo.



Usuario con la **aplicación CIPHERBOND** instalada en su Teléfono Inteligente **Android/iOS** y con el servicio activo.



Usuario **SIN** la aplicación CIPHERBOND instalada en un enlace telefónico móvil o un fijo (tierra).

- 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:



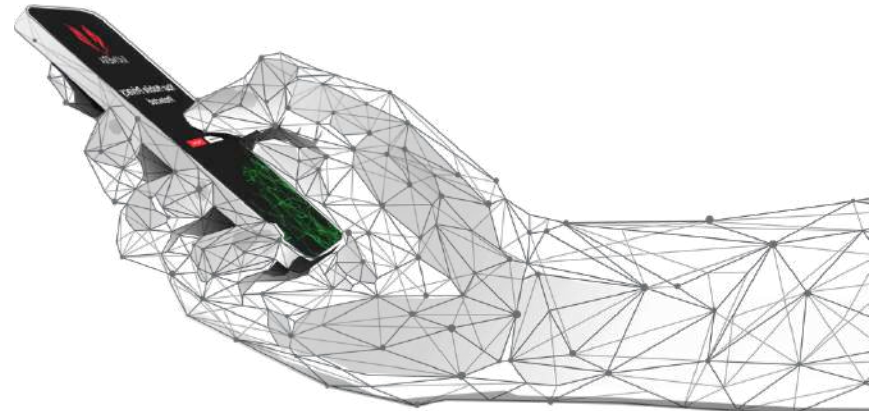
- La forma como opera la **ENCRIPCIÓN DE LA COMUNICACIÓN** se ilustra en el siguiente diagrama:



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.

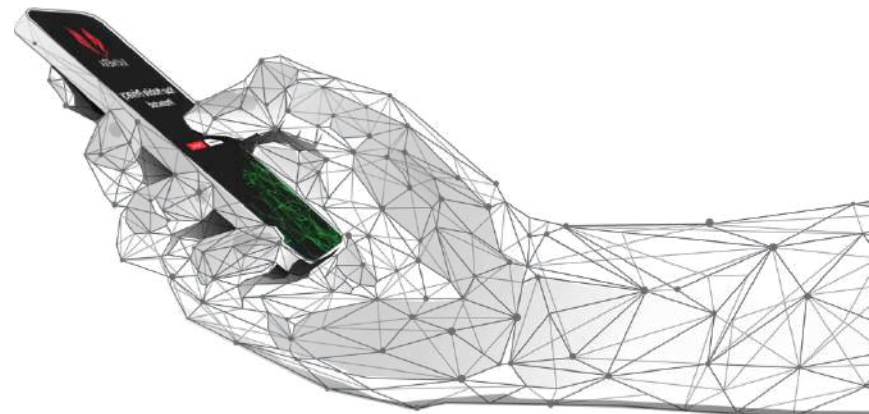
No protege el dispositivo, las aplicaciones del mismo o los archivos alojados en sus memorias interna y externa.



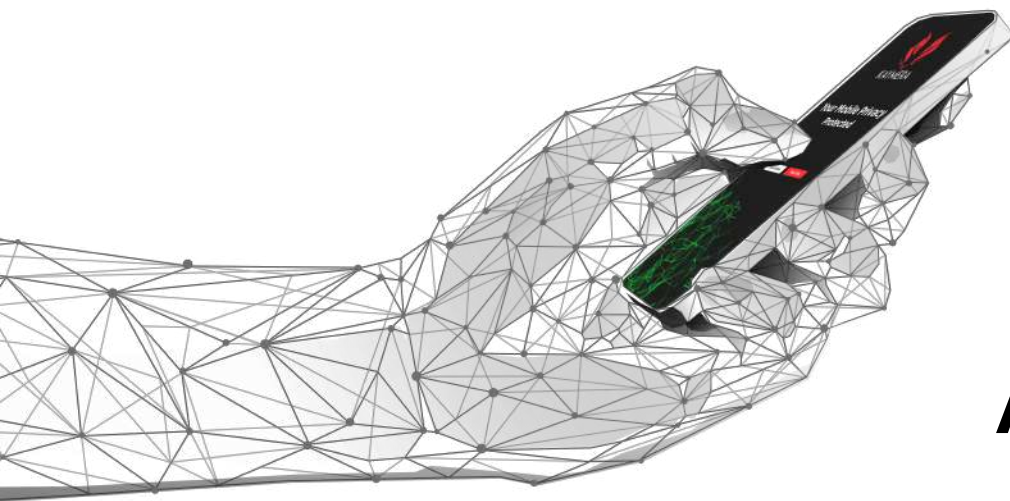
NOTA:

Tome en cuenta que las **diferencias entre sistema operativo Apple IOS y Google Android** ocasionan que la Aplicación **CipherBond** pueda disponer de alguna diferencia en funciones disponibles entre un sistema operativo y otro:

#	F(x)	IOS	Android
1	Un solo Ícono de acceso a la Aplicación	SI	-
2	Definición de un PIN de acceso a la aplicación	SI	-
3	Análisis de micrófono activo por otra aplicación	-	SI



1: INSTALACIÓN



INSTRUCTIVO DETALLADO
Aplicación **CipherBond**

android 



1: Bienvenida y confirmación de servicio “activo”

- Tras haber contratado los servicios de la plataforma **KAYMERA** con su aplicación **CIPHERBOND**, su número de teléfono móvil y su cuenta de correo electrónico habrán sido registrados en el sistema de usuarios de la plataforma.
- Usted recibirá un **correo electrónico de Bienvenida** generado por la propia plataforma desde la cuenta no-reply@kaymera.com y donde le facilitarán la liga electrónica a la tienda de aplicaciones móviles del sistema aplicativo de su Teléfono Inteligente
- En su caso (sistema operativo **Android**) deberá utilizar la tienda **Google**.



Welcome to Kaymera!

Hello CL0000007,

Welcome to Kaymera secure communication app!

To communicate securely with your mobile phone please download the app:

For iPhone: <https://itunes.apple.com/us/app/cipherbond/id1156805464?mt=8>

For Android: <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.kaymera.cipherbond>

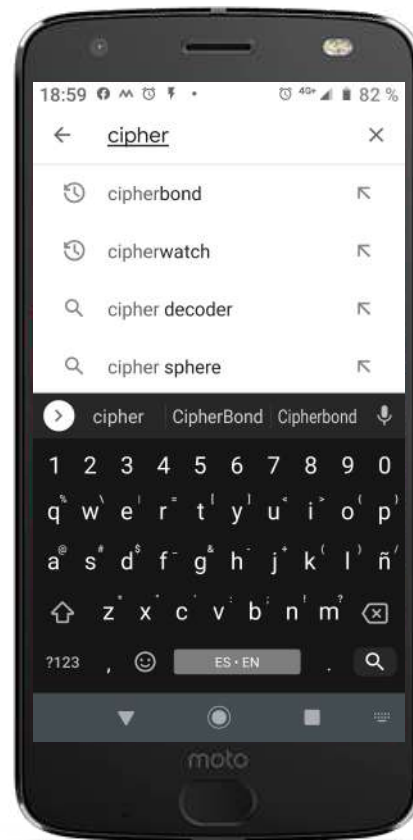
Kaymera's Secure Communication is a comprehensive solution providing encrypted voice and text for utmost privacy and confidentiality, and protection against different kinds of network interception.

If you have any questions or feedback, please contact us at support@kaymera.com

The Kaymera team

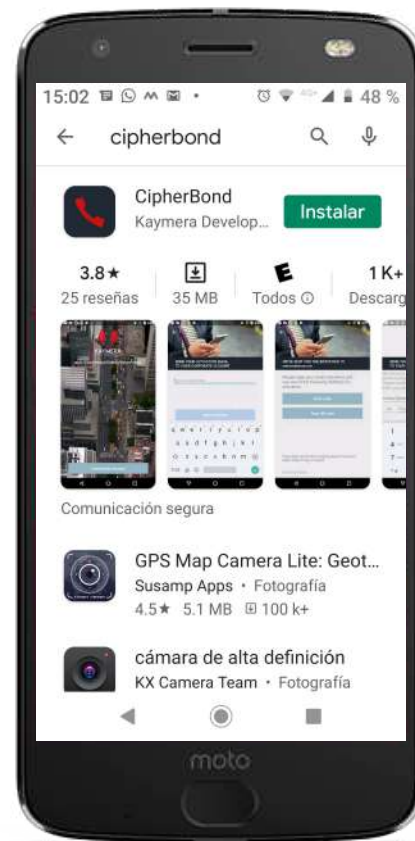
1: Descarga desde Tienda de Aplicaciones

- Para el proceso de instalación, usted debe utilizar el teléfono móvil donde se encuentra activo el número de la línea de telefonía móvil que fue registrado en el proceso de contratación.
- Accese a la tienda de aplicaciones **Google** para su **Teléfono Inteligente de sistema operativo Android versión 6.0 o posterior**.
- Ya dentro de **Google Play**, ubique la aplicación **CipherBond** utilizando el buscador de la tienda electrónica.



1: Instalación en el Dispositivo de Uso

- Descargue e instale la aplicación **CipherBond** como lo haría con cualquier otra aplicación para su Teléfono Inteligente de sistema operativo Android versión 6.0 o posterior.
- Si usted utiliza diferentes perfiles en su Teléfono Inteligente (Personal y Trabajo), verifique instalarla en su perfil Personal.



1: Acceso de la Aplicación

Una vez instalada la aplicación **CipherBond** en su Teléfono Inteligente, localice los **dos íconos** que se han instalado para el uso del servicio:



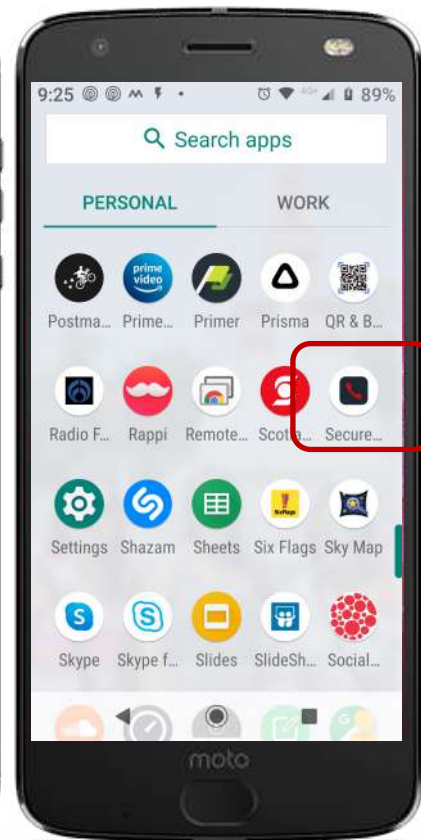
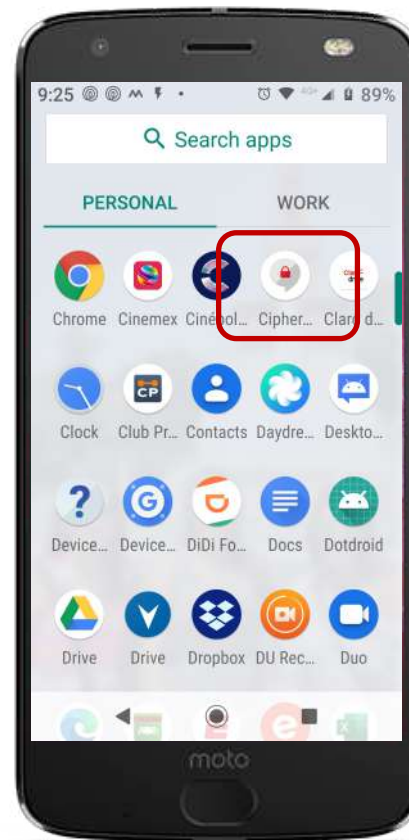
SECURE PHONE

Es la función para realizar **Enlaces Seguros y Semi-Seguros de Voz**.



CIPHERBOND

Es la función para el **Envío Seguro de Mensajes y Archivos**, así como a la **Configuración** de la Aplicación.



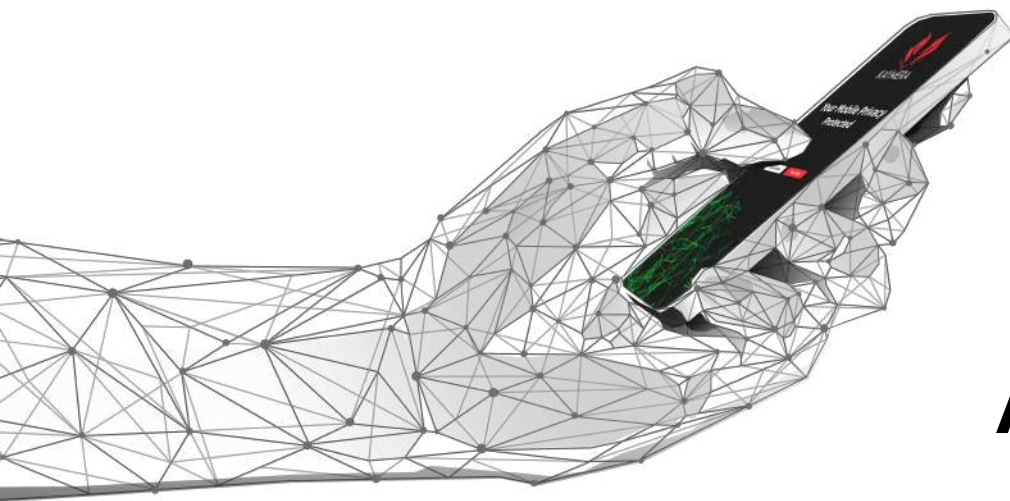
1: Funcionamiento de la Aplicación

La aplicación **CipherBond** es como cualquier otra que se encuentre instalada en su **Teléfono Inteligente de sistema operativo Android**.

- Es una aplicación **ligera** que no requerirá mucho más recursos de sistema operativo, memoria RAM y memoria ROM para su funcionamiento que el resto de las aplicaciones de uso normal y común en este.
- La capacidad de almacenamiento de la aplicación **CipherBond** depende de la capacidad del propio **Teléfono Inteligente**, ya que utilizará los mismos recursos físicos (antenas, procesador, memoria interna y memoria externa), así como el mismo directorio de contactos con el que interactuará.



2: ACTIVACIÓN

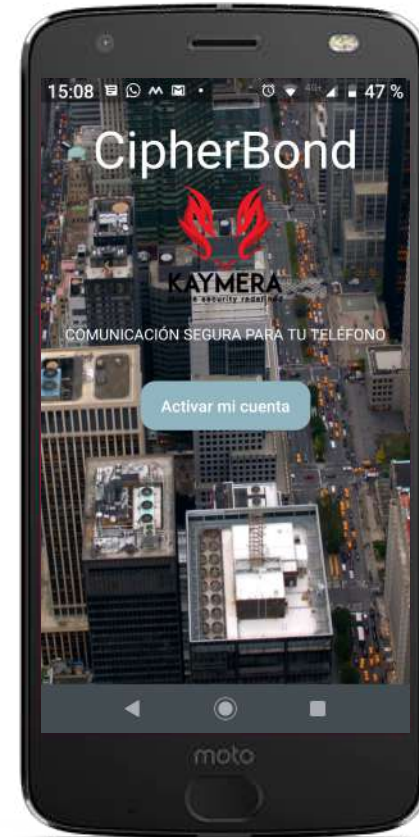


INSTRUCTIVO DETALLADO
Aplicación **CipherBond**

android 

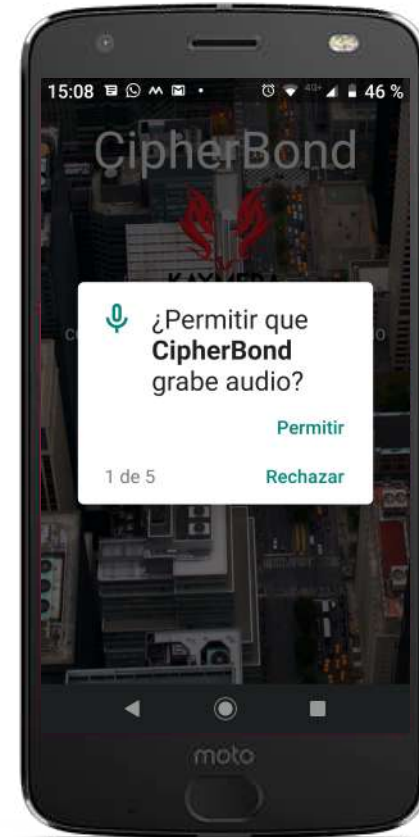
2: Activación del Servicio

- Pulsar / hacer “click” en cualquiera de los dos íconos.
- Se iniciará la aplicación **CipherBond**, presentando la pantalla de Activación de la Cuenta.
- Pulsar / hacer “click” en el botón “**Activar mi cuenta**”



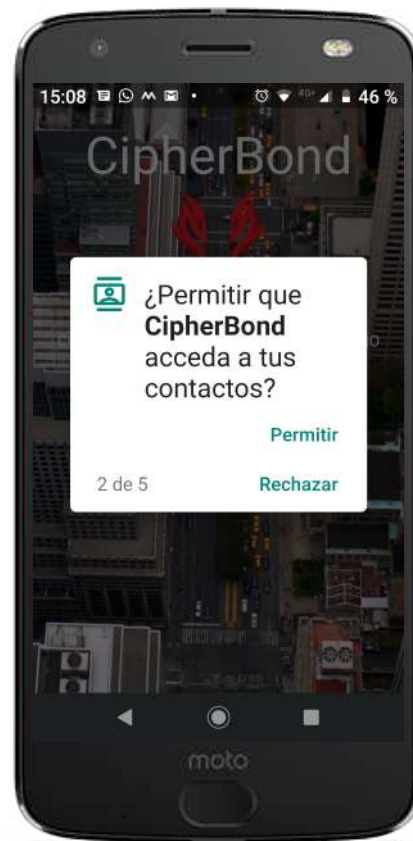
2: Activación del Servicio

- La Aplicación **CipherBond** solicitará acceso al micrófono del Teléfono Inteligente para poder realizar **Enlaces de Voz** o enviar Mensajes con **Grabaciones de Voz**.
- Permitir el acceso a través de la opción correspondiente.



2: Activación del Servicio

- La Aplicación **CipherBond** le solicitará acceso a la Lista de Contactos de su Teléfono Inteligente para poder sincronizarlo y realizar a los Contactos registrados, **Enlaces Seguros de Voz** (si su contacto dispone de la aplicación CipherBond instalada en el dispositivo destino) y **Enlaces Semi-seguros de Voz** (si su contacto NO dispone de la aplicación **CipherBond** instalada en el dispositivo destino, ya sea fijo o móvil, y si su servicio **CipherBond** ha sido activado con esta opción).
- Permita el acceso a través de la opción correspondiente.





2: Activación del Servicio

- La Aplicación **CipherBond** le solicitará acceso a la funcionalidad de marcación telefónica de su Teléfono Inteligente para poder realizar **Enlaces Seguros de Voz** (si su contacto dispone de la aplicación CipherBond instalada en el dispositivo destino) y **Enlaces Semi-seguros de Voz** (si su contacto NO dispone de la aplicación CipherBond instalada en el dispositivo destino, ya sea fijo o móvil, y si su servicio **CipherBond** ha sido activado con esta opción).
- Permita el acceso a través de la opción correspondiente.



2: Activación del Servicio

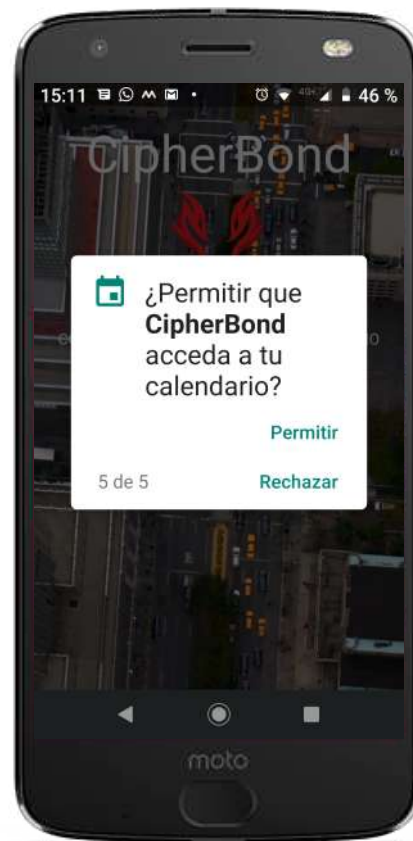
- La Aplicación **CIPHERBOND** le solicitará acceso a los archivos (documentos PDF, MS Office; fotos, videos, audios, etc.) que se ubiquen en su Teléfono Inteligente y fuera de la propia aplicación, para poder realizar **Envío de Archivos** en la funcionalidad de **Envío de Mensajes Seguros** a sus contactos que dispongan de la aplicación **CIPHERBOND** instalada en el dispositivo destino).
- Permita el acceso a través de la opción correspondiente.





2: Activación del Servicio

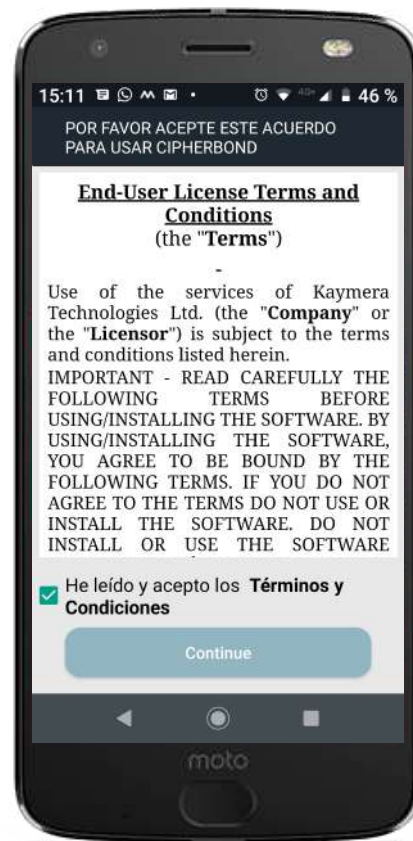
- La Aplicación **CipherBond** le solicitará acceso a la funcionalidad de calendario en su Teléfono Inteligente para poder sincronizarlo con la funcionalidad de programación de **Enlaces Seguros de Voz para Grupos** con los contactos que dispongan de la aplicación **CipherBond** instalada en los dispositivos “destino”.
- Permita el acceso a través de la opción correspondiente.





2: Activación del Servicio

- Una vez autorizados los permisos de su Teléfono Inteligente a la Aplicación **CipherBond**, le será presentada la pantalla que contiene los **Términos y Condiciones de Kaymera Technologies Ltd.**
- Lea los “Términos y Condiciones del Servicio, al terminar, pulse / haga “click” en la casilla **“He leído y acepto los Términos y Condiciones”** hasta que en la casilla aparezca la imagen de un “check” / una “paloma”.
- Pulse / haga “click” en el botón **“Continuar”**



2: Activación del Servicio

- Una vez aceptados los Términos y Condiciones de Kaymera Technologies Ltd. de la Aplicación **CIPHERBOND**, le será presentada la pantalla para el ingreso de la **cuenta de correo electrónico** a donde será enviado el mensaje con el **Código de Activación** asignado al servicio.
- Registre la cuenta de correo electrónico registrado para la activación del servicio. **Debe ser exactamente igual a la misma registrada en el proceso de contratación, utilizando sólo letras minúsculas para ello.**
- Pulse / haga “click” en el botón **“Enviar código de activación”**



2: Activación del Servicio

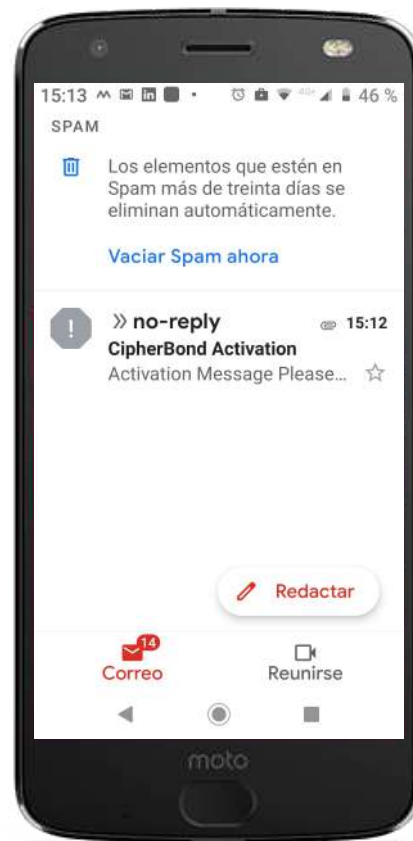
- Si la cuenta de correo electrónico **no corresponde** de forma exacta e idéntica a la registrada en la plataforma **KAYMERA** para la activación de la Aplicación **CipherBond**, le será presentada una pantalla informativa de ello.
- Inténtelo nuevamente y tomando todas las precauciones de registrar la **cuenta de correo electrónico correcta y de forma idéntica a como fue registrada en el proceso de contratación (todo en letras minúsculas)**.
- **Si el problema persiste, desinstale la aplicación y realice el proceso desde un inicio**
- Estamos a su disposición para su apoyo en la cuenta atencion.kaymera@invest.co





2: Activación del Servicio

- Si la cuenta de correo electrónico **si corresponde** de forma exacta e idéntica a la registrada en la plataforma **KAYMERA** para la activación de la Aplicación **CipherBond**, de manera inmediata y paralela, la plataforma **KAYMERA** enviará un mensaje a la cuenta de correo electrónico registrada para el envío del **Código de Activación** de la Aplicación **CipherBond**.
- Verifique la recepción en esa cuenta de correo electrónico de un mensaje con título **CipherBond Activation** enviado desde la cuenta de correo electrónico no-reply@kaymera.com
- **Si el mensaje no parece haberlo recibido, verifique la bandeja de correo no deseado – SPAM, donde seguramente podrá encontrarlo.**





2: Activación del Servicio

- En el mensaje con título **CipherBond Activation** enviado desde la cuenta no-reply@kaymera.com se encontrará el **Código de Activación** asignado a su servicio.
- El Código de Activación se incluye en dos opciones:
 1. **Numérico para registrarlo**
 2. **Código QR para scanearlo**
- Este mensaje puede abrirlo en cualquier dispositivo, ya sea desde el propio Teléfono Inteligente en el que está realizando el proceso de Activación, o incluso en una computadora o tableta electrónica



Activation Message

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



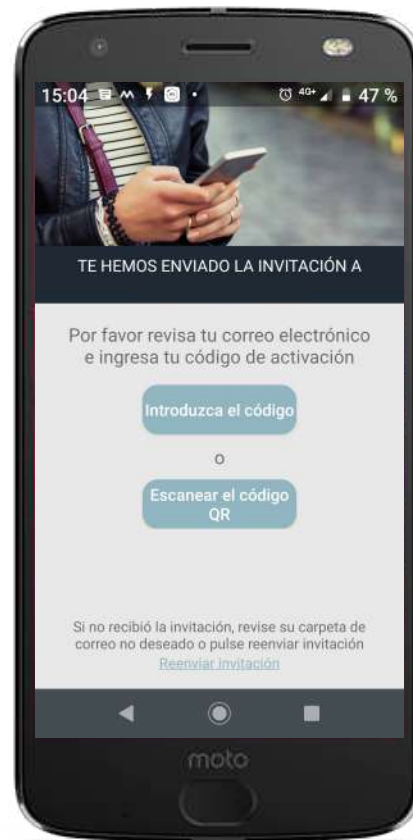


2: Activación del Servicio

- Cuando la cuenta de correo electrónico **corresponde** de forma exacta e idéntica a la registrada en la plataforma **KAYMERA** para la activación de la Aplicación **CIPHERBOND**, la Aplicación le presentará dos opciones para realizar el registro del Código de Activación:

1. **Introduciendo directamente el Código**
2. **Escaneando el Código QR**

- Usted puede seleccionar la opción que le resulte mas cómoda o conveniente.



2: Activación del Servicio

- Si la opción elegida para ingresar el Código de Activación ha sido la de **“Escanear el Código QR”**, la aplicación **CIPHERBOND** solicitará permiso para acceder a la funcionalidad de **uso de la cámara** del Teléfono Inteligente.
- Permita el acceso a través de la opción correspondiente.



2: Activación del Servicio

- Utilizando la cámara del Teléfono Inteligente y la función de “Scan”, se debe apuntar a la imagen “Código QR” para que el propio dispositivo ejecute su función de lectura.
- Si por alguna razón el Teléfono Inteligente no leyera el **Código de Activación** incluido en el Código QR, utilice la herramienta “regresar” de su teléfono y utilice la opción “Introduzca el Código”



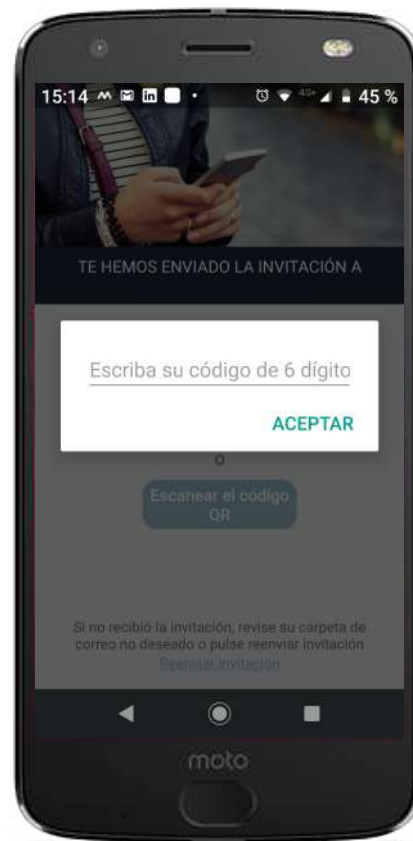
2: Activación del Servicio

- Si la opción elegida para ingresar el Código de Activación ha sido la de **“Introducir directamente el Código QR”**:
- Pulse / haga “click” en el botón **“Introduzca el código”**



4: Activación del Servicio

- Si la opción elegida para ingresar el Código de Activación ha sido la de **“Introduzca el Código”**, la aplicación **CipherBond** le presentará la pantalla en la que deberá ingresar la Clave recibida en el correo electrónico.
- Ingrese los **6 dígitos de la Clave de Activación (sin incluir el guión)**.
- Pulse / haga “click” en el botón **“Aceptar”**



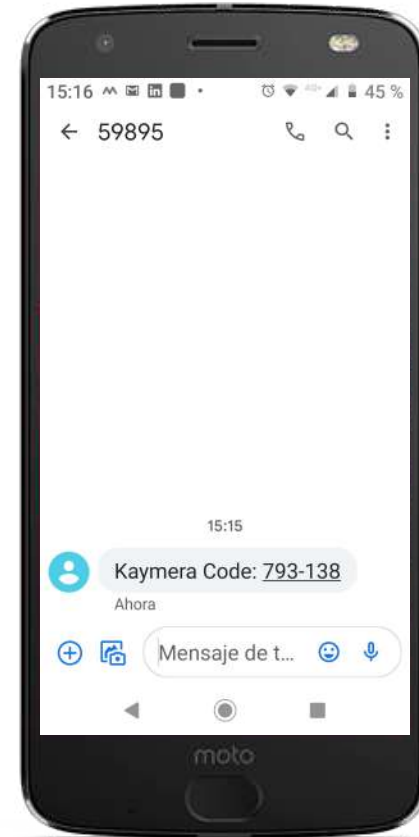
2: Activación del Servicio

- Una vez ingresado el Código de Activación, le será presentada la pantalla para el ingreso del **número de línea telefónica celular** para la Aplicación **CIPHERBOND**.
- A este número será enviado el mensaje con el **Código de Verificación** del número de línea telefónica celular que habilitará para el servicio.
- Registre el mismo número de línea telefónica celular que fue registrado para la activación del servicio. **Debe ser exactamente igual al registrado en el proceso de contratación, utilizando sólo números (evitando guiones o espacios).**
- Pulse / haga “click” en el botón **“Hecho”**



2: Activación del Servicio

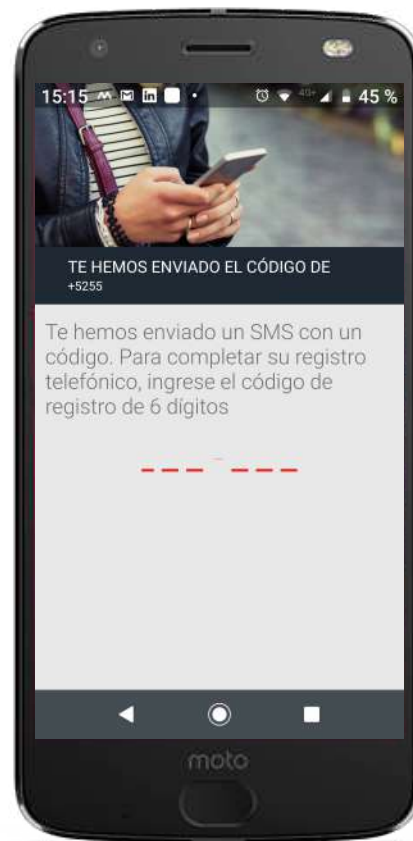
- Accese a la aplicación de **mensajería SMS** en su Teléfono Inteligente, donde encontrará un mensaje desde la plataforma **KAYMERA** y que contiene su **Código de Verificación** para el número de línea telefónica celular para la Aplicación **CipherBond**.





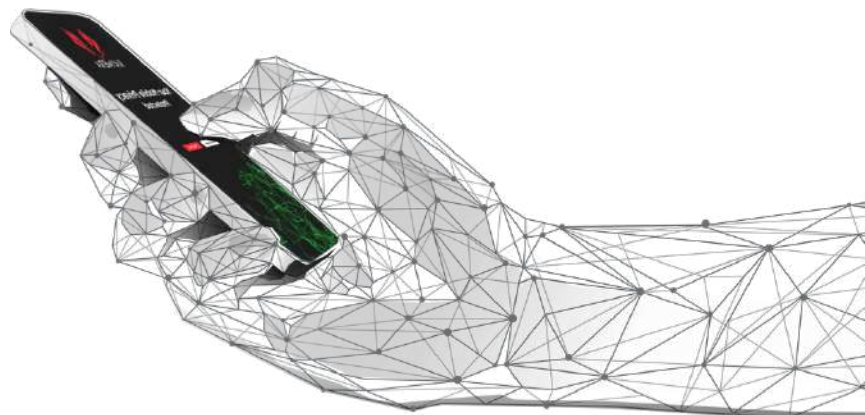
2: Activación del Servicio

- Una vez que ha ingresado el número de línea telefónica celular, le será presentada la pantalla para el ingreso del **Código de Verificación** recibido por mensajería SMS en el mismo dispositivo que está activando con la Aplicación **CipherBond**.
- Registre los **6 dígitos** del Código de Verificación. Debe ser exactamente igual al recibido en el mensaje SMS, utilizando sólo números (evitando guiones o espacios).



IMPORTANTE:

Si el **Código de Activación**
(recibido por **correo electrónico**)
y el **Código de Verificación**
(recibido por mensaje **SMS**)
no llegan a ser recibidos en
un período máximo de 5
minutos, repita la operación
de su solicitud ya que los
Códigos tienen una vigencia
para su validez de 3 minutos



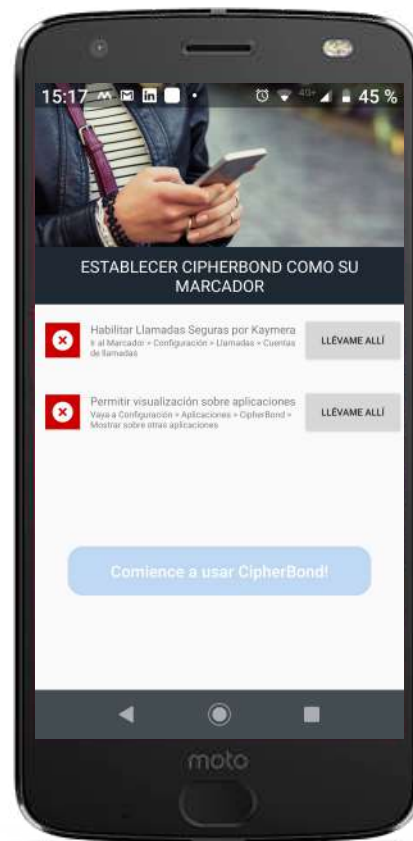
2: Activación del Servicio

- Si el registro del **Código de Validación** del número de línea telefónica celular para la Aplicación **CipherBond** ha sido realizado de manera correcta, únicamente falta realizar la **configuración inicial de la aplicación**.

1. Habilitar los Enlaces Seguros de Voz

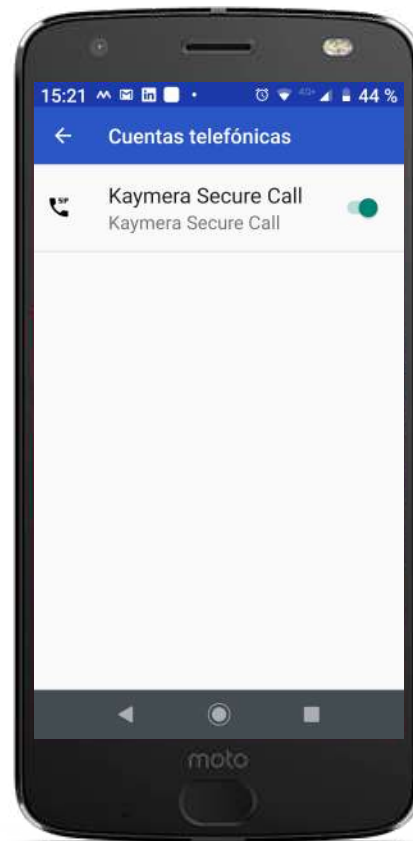
2. Permitir visualización sobre aplicaciones.

- Cada una de las dos configuraciones cuentan con una breve instrucción sobre los pasos a seguir utilizando las opciones de navegación del propio Teléfono Inteligente.
- Le recomendamos que pulse / haga “click” en el botón “**Llévame allí**”



2: Activación del Servicio

- Al pulsar / hacer “click” en el botón “Llévame allí” para la opción “**Habilitar Llamadas Seguras por Kaymera**”, se presentará la pantalla donde debe habilitar a la Aplicación **CipherBond** para poder realizar **Enlaces Seguros de Voz**.
- Recuerde que el **Enlace Seguro de Voz** se realiza únicamente con otros usuarios que ya dispongan con la Aplicación **CipherBond** instalada en su Teléfono Móvil y con el servicio vigente (así como con el equipo y servicio **CipherFort** – teléfono encriptado).
- Pulse / deslice el botón de la opción “**Kaymera Secure Call**” hasta que aparezca habilitado.
- Al hacerlo, utilice la opción “**regresar**” en el Teléfono





2: Activación del Servicio

- Al pulsar / hacer “click” en el botón “Llévame allí” para la opción “**Permitir visualización sobre aplicaciones**”, se presentará la pantalla donde debe habilitar a la Aplicación **CipherBond** para poder mostrar notificaciones de Enlace Seguros de Voz y Mensajes Seguros aunque otras aplicaciones se encuentren en uso en el mismo momento en el Teléfono Inteligente
- Pulse / deslice el botón de la opción “**Kaymera Secure Call**” hasta que aparezca habilitado.
- Al hacerlo, utilice la opción “**regresar**” en el Teléfono. Si esta no funciona, utilice la opción “**cambiar de aplicación**” para regresar a CipherBond.





2: Activación del Servicio

- Una vez que ha terminado de realizar estas dos configuraciones iniciales, le será presentada la pantalla donde se explica brevemente la funcionalidad de cada uno de los **dos íconos** que utilizará en su Teléfono Inteligente para acceder a la Aplicación **CIPHERBOND**.
- Le tomará algunos segundos a la Aplicación sincronizar la lista de números de teléfono registrados en el directorio del Teléfono Inteligente.



2: Activación del Servicio

- Con la aplicación **CipherBond** ya instalada en su Teléfono Inteligente con sistema operativo Android, se dispone de **dos íconos** :



SECURE PHONE

Es el acceso directo a la función de **Enlaces de Voz**



CIPHERBOND

Es el acceso directo a la función de **Mensajes y envío de Archivos**, así como a la **Configuración** de la Aplicación.



2: Activación del Servicio

CON ELLO HABRÁ CONCLUIDO EL PROCESO DE **ACTIVACIÓN** DEL SERVICIO **CIPHERBOND** EN EL TELÉFONO INTELIGENTE.



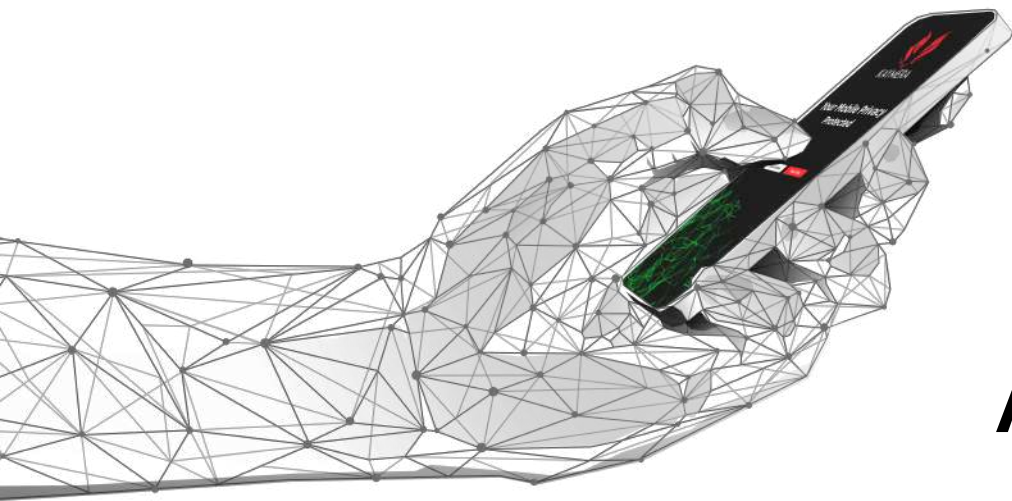


KAYMERA
High-End Mobile Security

invest
Disruptive Capital

3: USO DE LA FUNCIONALIDAD

ENLACES DE VOZ **SECURE PHONE**



INSTRUCTIVO DETALLADO
Aplicación **CipherBond**

android 

3: Uso de la Funcionalidad **Secure Calls**

- Con la aplicación **CipherBond** ya instalada en su Teléfono Inteligente con sistema operativo Android, se dispone de **dos íconos** :



SECURE PHONE

Es el acceso directo a la función de Enlaces de Voz



CIPHERBOND

Es el acceso directo a la función de Mensajes y envío de Archivos, así como a la Configuración de la Aplicación.

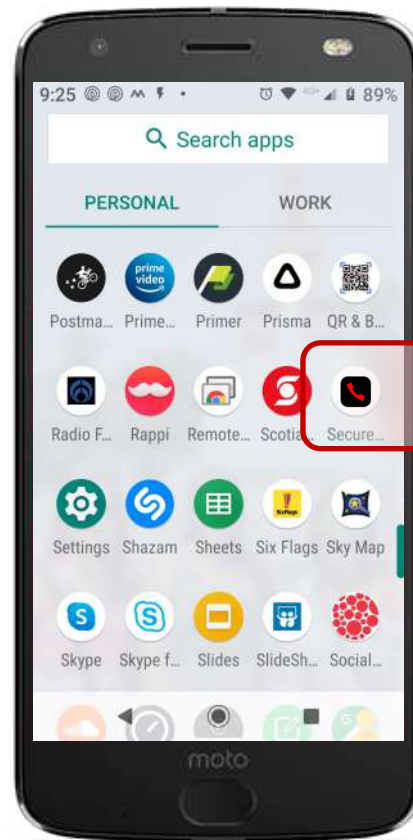


3: Uso de la Funcionalidad **Secure Phone**

ÍCONO **SECURE PHONE**

Se utiliza para realizar **Enlaces de Voz** dentro de la Aplicación **CIPHERBOND**, con la cual se pueden realizar tres tipos de Enlace de Voz:

1. Enlace **Seguros** de Voz.
2. Enlaces **Semi-seguros** de Voz.
3. Enlaces **No seguros de Voz**
(Llamadas telefónicas no protegidas).





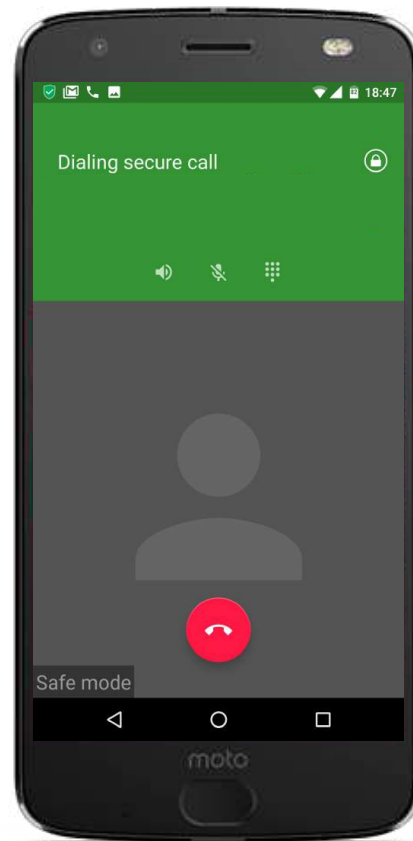
3: Uso de la Funcionalidad **Secure Phone**

ENLACE SEGUROS DE VOZ

Los enlaces seguros “de punta a punta” para voz y mensajes, sólo pueden ser realizados entre dos o más dispositivos que utilicen aplicaciones de **KAYMERA (CipherBond / CipherFort)**, los cuales operan bajo el mismo entorno de encriptación de grado militar.

Ambas “puntas” (extremos) requieren de una conexión a Internet durante el enlace entre ambas (WiFi y/o datos 3G/4G).

La notificación de encontrarse bajo un enlace seguro se realiza a través de un ícono que aparece en la parte superior derecha con la imagen de un **Candado color “VERDE”** en la pantalla de discado/marcado del Teléfono Inteligente.



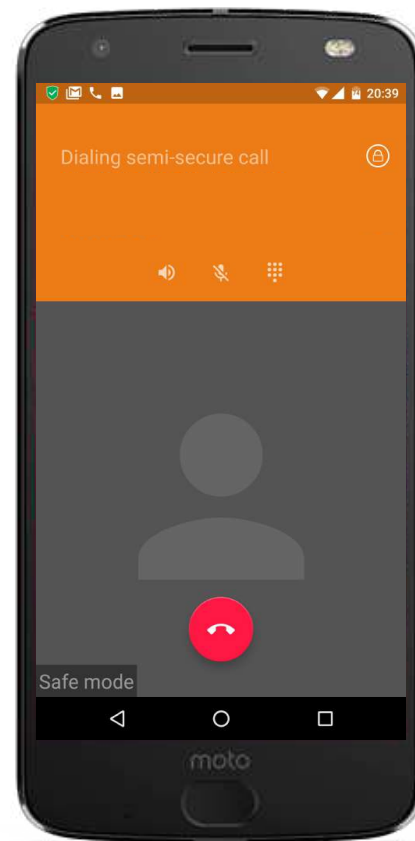
3: Uso de la Funcionalidad **Secure Phone**

ENLACE SEMI-SEGUROS DE VOZ

Los enlaces semi-seguros sólo aplican para voz y suceden cuando son realizados entre un dispositivo que utilice la aplicación de **KAYMERA (CipherBond / CipherFort)** y uno que no cuenta con la aplicación.

Si esta opción ha sido habilitada para la cuenta del usuario, los enlaces de voz desde el dispositivo móvil - teléfono inteligente serán encriptados únicamente para ese lado del enlace.

La notificación de encontrarse bajo un enlace semi-seguro se realiza a través de un ícono que aparece en la parte superior derecha con la imagen de un **Candado color “NARANJA”** en la pantalla de discado/marcado del Teléfono Inteligente.

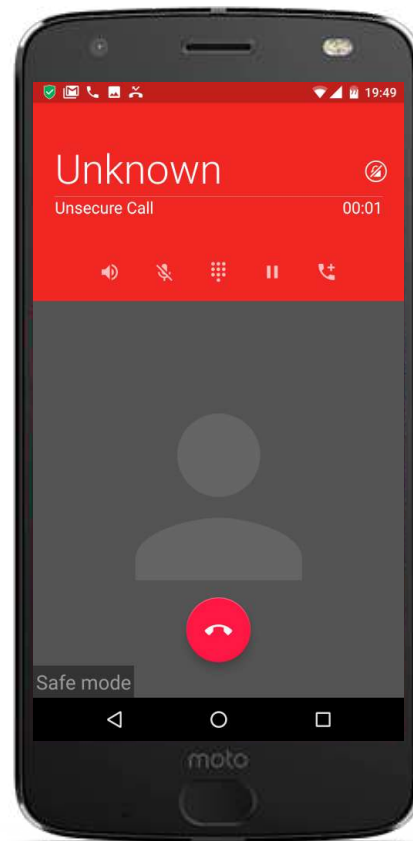


3: Uso de la Funcionalidad **Secure Phone**

ENLACE NO SEGUROS DE VOZ

La aplicación **CipherBond** puede ser utilizada para iniciar un enlace de voz no-seguro a través de una llamada telefónica y desde la sección "Contacts" (contactos) en la aplicación, pero la comunicación será abierta (no encriptada) y a través de las funciones regulares del Teléfono Inteligente.

La notificación de encontrarse bajo un enlace semi-seguro se realiza a través de un ícono que aparece en la parte superior derecha con la imagen de un **Candado color "ROJO"** en la pantalla de discado/marcado del Teléfono Inteligente.



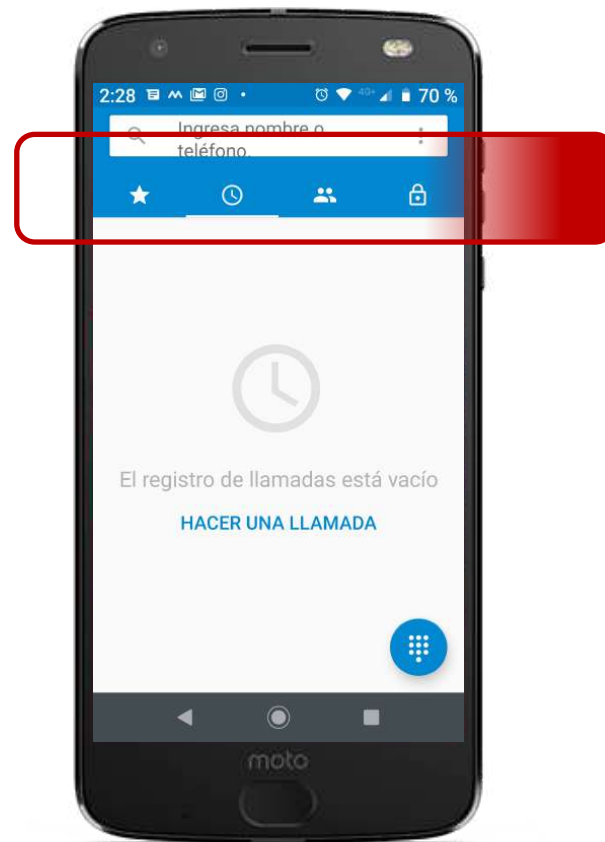
3: Uso de la Funcionalidad **Secure Phone**

Al abrir la aplicación en el Teléfono Inteligente se presentarán **4 opciones de vista – secciones** para realizar los **Enlaces de Voz**:

- **Favoritos.**
- **Histórico.**
- **Contactos.**
- **Contactos Seguros.**



Para iniciar un Enlace Seguro y Semi-Seguro de voz o una llamada telefónica, simplemente deberá pulsar / hacer “click” en el Contacto en cualquiera de las secciones.



3: Uso de la Funcionalidad **Secure Phone**

FAVORITOS



Marcados con un icono con imagen de “estrella” - esta “sección” se utiliza para enlaces de voz de manera rápida a los números favoritos y más recientes, pulsando el “contacto” provocará el inicio de un Enlace de Seguro y Semi-Seguro de Voz, o una llamada telefónica.

Los Contactos con **Enlace Seguro de Voz** aparecerán marcado con un icono con imagen de “candado color verde” en su esquina inferior derecho.

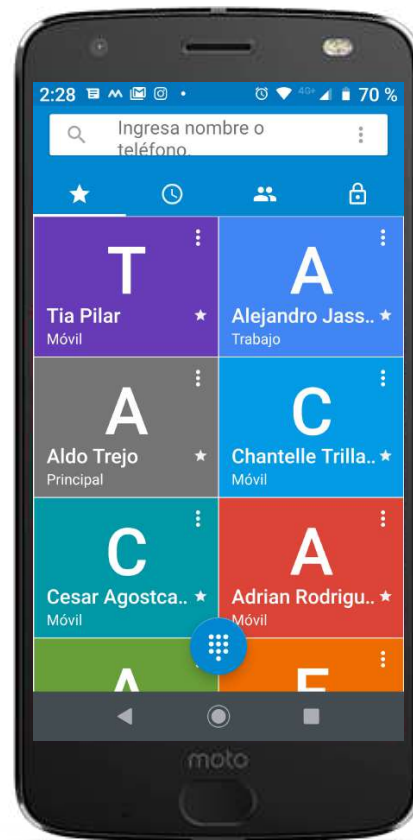
Móvil



Móvil



Nota: Esta lista contiene contactos tanto para enlace de voz Seguro y Semi-seguro como para llamadas telefónicas



3: Uso de la Funcionalidad **Secure Phone**

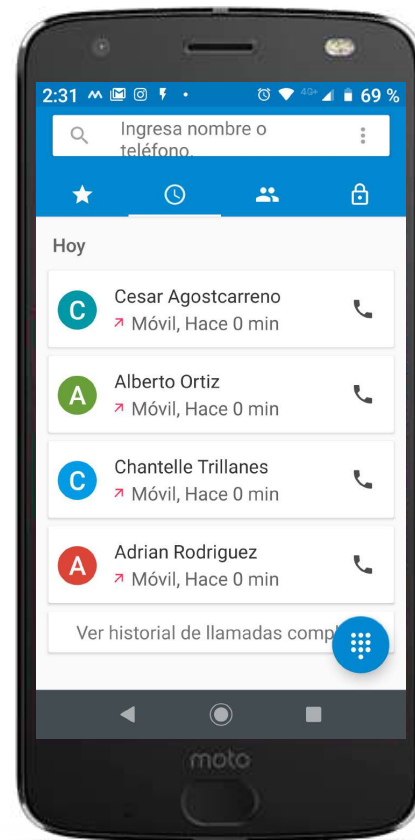
HISTÓRICO



Marcados con un icono con imagen de “reloj” - esta “sección” se utiliza para mostrar el registro histórico tanto para enlace de voz Seguro y Semi-seguro como para llamadas telefónicas.

Los íconos de “flecha hacia arriba” indicarán que el enlace o llamada se originó en el Teléfono Inteligente, y los íconos de “flecha hacia abajo” indicarán que el enlace o llamada se recibió en el Teléfono Inteligente.

En estos casos, el ícono de “flecha” en color “verde” indica que el enlace fue realizado o la llamada fue atendida y de color “rojo” cuando no lo fue.

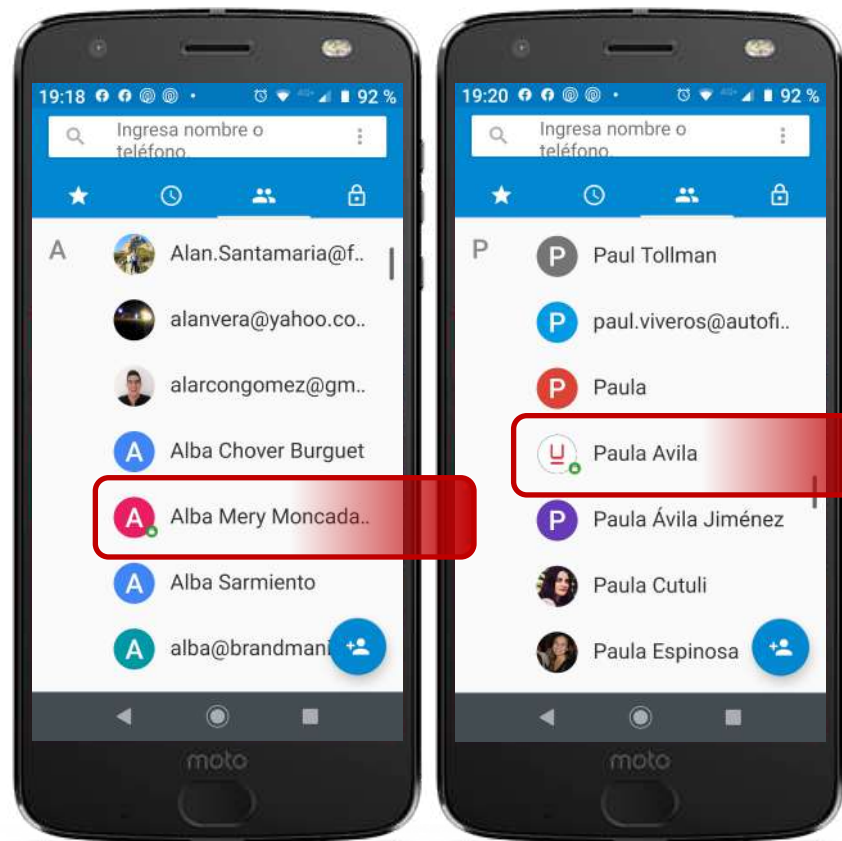


3: Uso de la Funcionalidad **Secure Phone**

TODOS LOS CONTACTOS

Marcados con un icono con imagen de “**dos personas**” - esta “sección” se utiliza para mostrar todos los contactos registrados en el directorio del Teléfono Inteligente (con Enlace Seguro y Semi-seguro de Voz y no seguros – llamadas telefónicas).

Los Contactos con **Enlace Seguro de Voz** aparecerán marcado con un icono con imagen de “**candado color verde**” en su esquina inferior derecho.

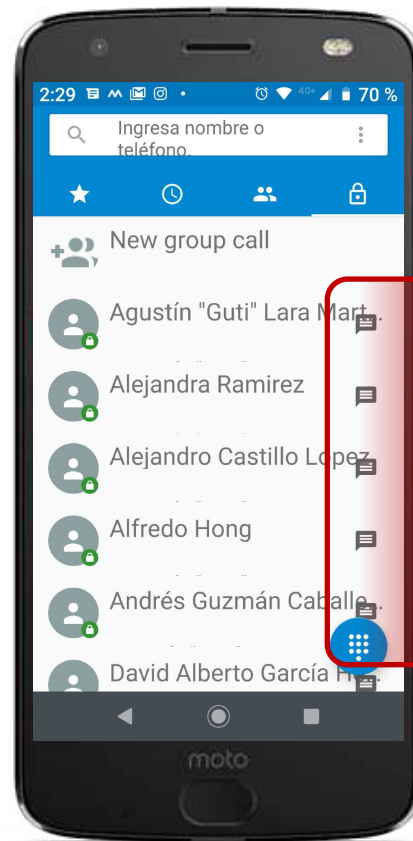
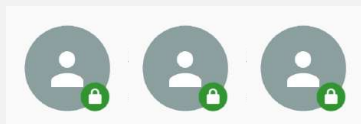


3: Uso de la Funcionalidad **Secure Phone**

CONTACTOS “SEGUROS”

Marcados con un icono con imagen de “un **candado cerrado**” - esta “sección” se utiliza para mostrar exclusivamente los contactos con Enlace Seguro de Voz a partir de todos Contactos registrados en el Teléfono Inteligente.

Esta misma pantalla puede ser utilizada para el envío de Mensajes Seguros a los contactos, para ello se debe hacer “click” / pulsar el ícono situado del lado derecho del nombre del Contacto Seguro con forma de “diálogo”.



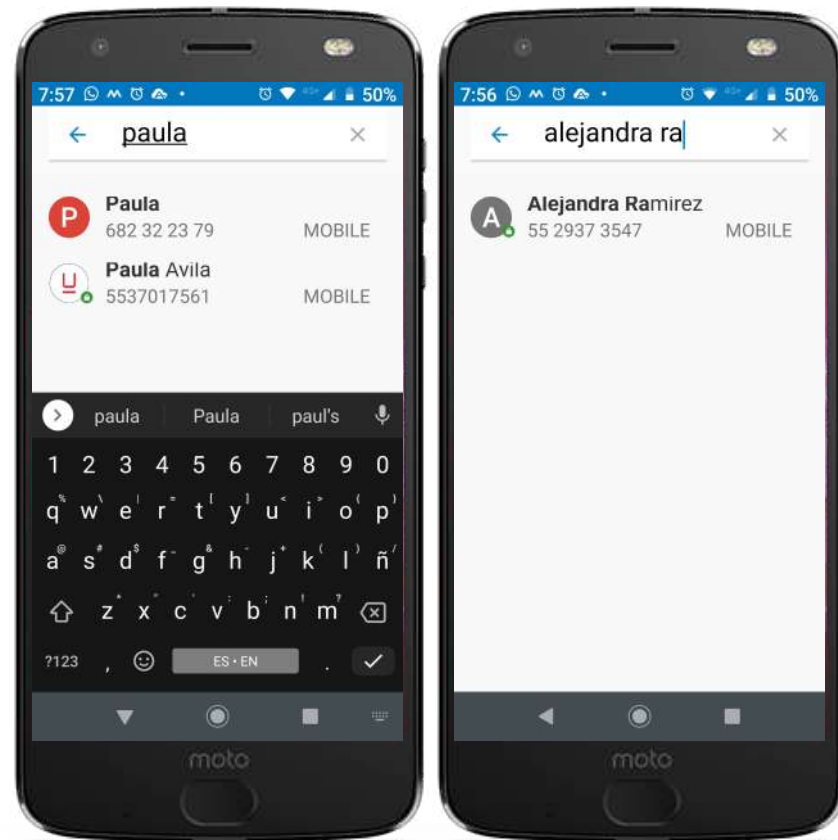
3: Uso de la Funcionalidad **Secure Phone**

SINCRONIZACIÓN DE CONTACTOS

Para que un contacto, ya sea para realizar Enlaces Seguros o Semi-seguros de Voz, aparezca disponibles dentro de la Aplicación **CipherBond**, estos deberán estar previamente disponibles en su la aplicación de Teléfono o Directorio Telefónico de su Teléfono Inteligente.

Los Contactos con **Enlace Seguro de Voz** aparecerán marcado con un icono con imagen de “**candado color verde**” en su esquina inferior derecho.

La función “**buscar**” de la parte superior puede ser utilizada con una fracción del nombre del contacto o de su número.

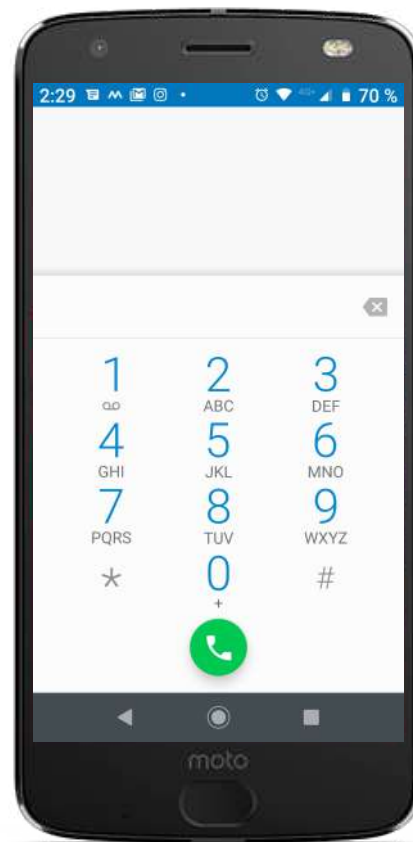


3: Uso de la Funcionalidad **Secure Phone**

MARCADOR / DISCADO TELEFÓNICO

Utilice la funcionalidad de discado de su Teléfono Inteligente tal y como lo realizaría de manera normal, utilizando el ícono con imagen de “10 puntos” para ello.

La Aplicación **CIPHERBOND** identificará automáticamente si usted está realizando un enlace con un Contacto Seguro.

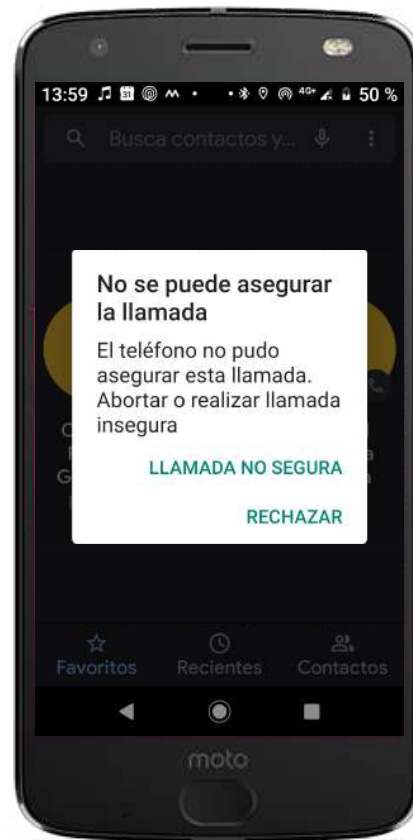


3: Uso de la Funcionalidad **Secure Phone**

ASEGURAMIENTO DE ENLACES DE VOZ

La Aplicación **CipherBond** opera utilizando cualquier conexión de internet en el Teléfono Móvil, ya sea **Red Móvil (mínimo 3G) o Wi-Fi** en cualquier parte del mundo. Por lo anterior:

- Para realizar un Enlace de Voz se requiere de **acceso rápido y abierto (no bloqueado) a internet**.
- Cuando el Teléfono Inteligente no logre la conexión con el servidor KAYMERA, la conexión a internet sea inestable o existan fugas o bloqueos, **el Enlace de Voz no podrá ser realizado**.

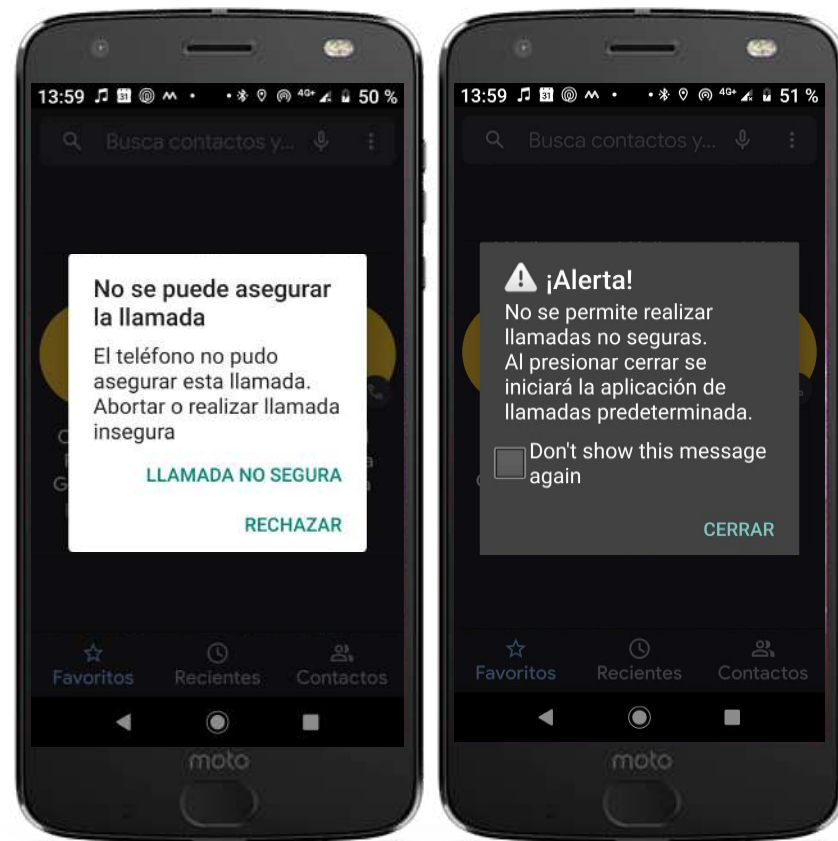


3: Uso de la Funcionalidad **Secure Phone**

ASEGURAMIENTO DE ENLACES DE VOZ

La aplicación mostrará una notificación de ello para prevenir al usuario.

- Si la opción seleccionada es “**Llamada no segura**”, la aplicación **CipherBond** ejecutará de manera normal (sin utilizar la aplicación) una llamada telefónica mediante la función de discado.
- Si la opción seleccionada es “**Rechazar**”, la aplicación **CipherBond** simplemente cancelará la operación para realizar un Enlace de Voz, ya sea Seguro o Semi-Seguro.

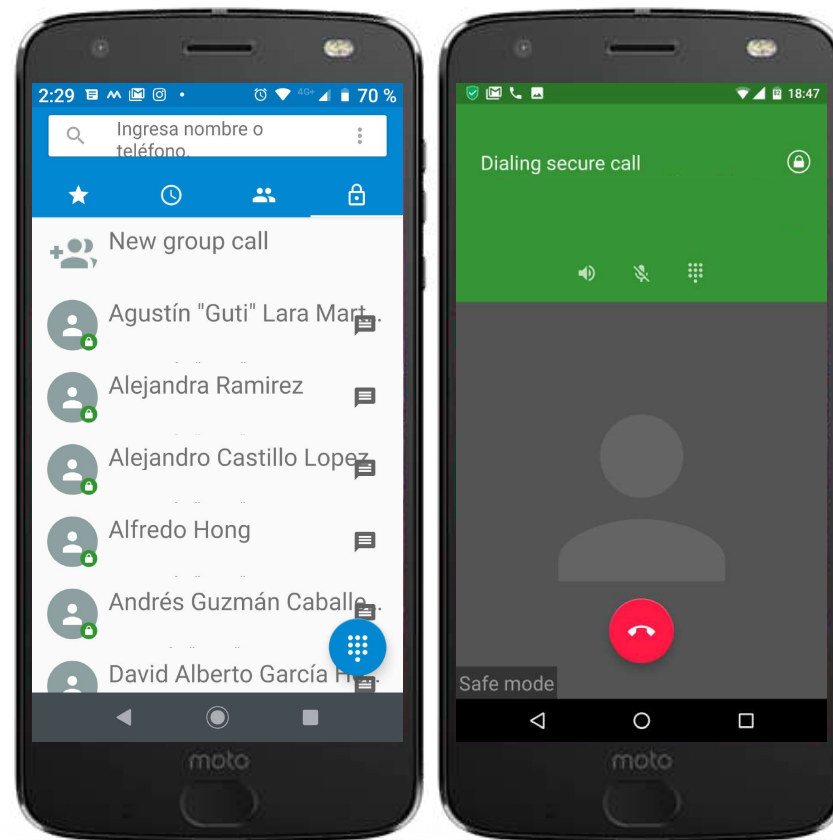


3: Uso de la Funcionalidad **Secure Phone**

TIPOS DE ENLACE DE VOZ

Recuerde que el comportamiento de cada tipo de Enlace de Voz depende del tipo de Contacto con el que lo establezca:

- **Enlaces Seguros de Voz:**
 1. Se logran únicamente cuando el contacto - **destinatario** cuenta con un servicio **KAYMERA** activa en su Teléfono Inteligente (**CipherBond** o **CipherFort**).
 2. Son **ilimitados en cantidad y tiempo**.
 3. Se identifican a través del ícono en la esquina inferior derecha del contacto con la imagen de un “**candado color verde**”



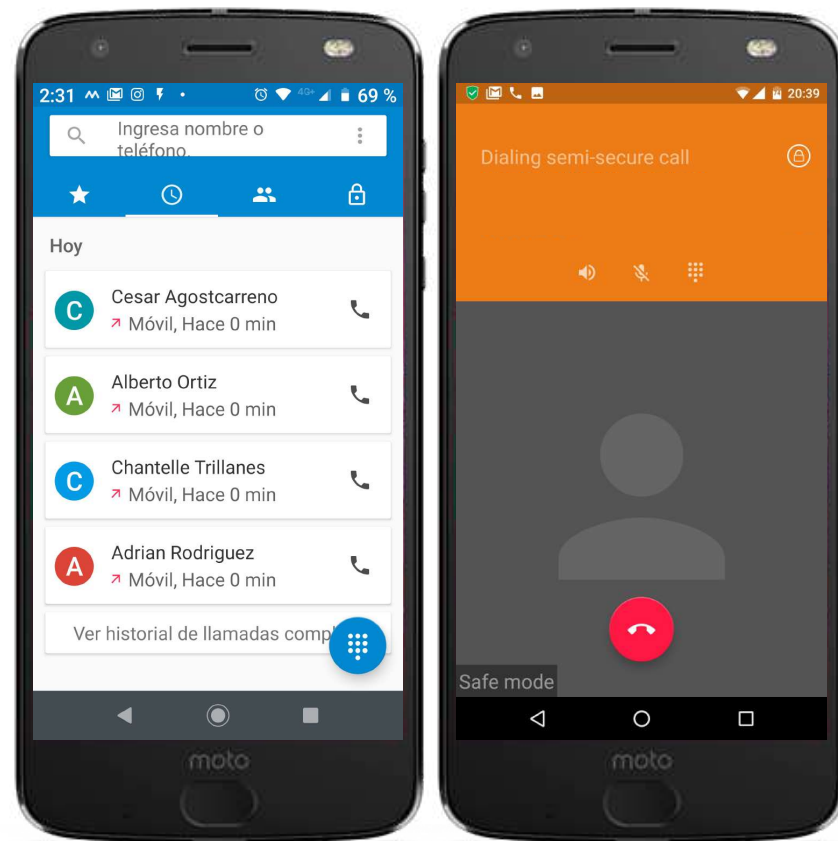
3: Uso de la Funcionalidad **Secure Phone**

TIPOS DE ENLACE DE VOZ

Recuerde que el comportamiento de cada tipo de Enlace de Voz depende del tipo de Contacto con el que lo establezca:

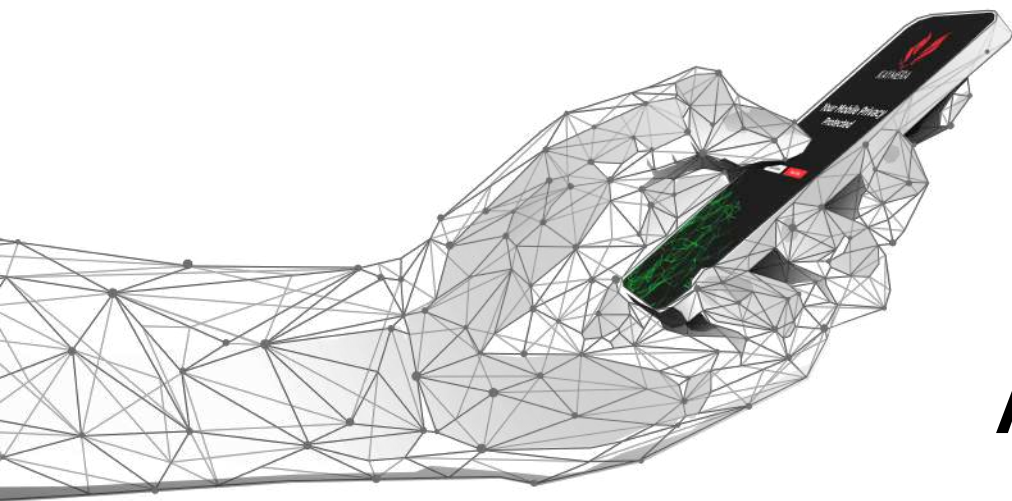
- **Enlaces Semi-seguros de Voz:**
 1. Se pueden realizar a cualquier número telefónico (fijos o móviles) que no cuente con el servicio **KAYMERA**.
 2. Es necesario haber contratado/contratar esta funcionalidad para poder utilizarla.
 3. La parte protegida (encriptada) es del lado del Emisor (con **CipherBond**) mientras la contraparte – Receptor) no lo está.
 4. Aplican tarifas adicionales por minuto de enlace según destino.

<https://invezt.co/kaymera/es/tarifas/enlaces-semi-seguros-de-voz/>



4: USO DE LA FUNCIONALIDAD

ENLACES SEGUROS DE VOZ GRUPALES



INSTRUCTIVO DETALLADO
Aplicación **CipherBond**

android 

4: Uso de la Funcionalidad **Group Calls**

La Aplicación **CipherBond** puede realizar **Enlaces Seguros de Voz** con múltiples Contactos Seguros de manera simultánea a modo de una **Audio Conferencia**, identificadas como “**Group Calls**”.

Para lo anterior, se utilizarán los **dos íconos** que presenta la versión instalada en el sistema operativo Android:



CIPHERBOND

Configuración de su perfil de identificación en los Enlaces Seguros de Voz en Grupo..



SECURE PHONE

Creación de Grupos y Ejecución de los Enlaces Seguros de Voz en Grupo.



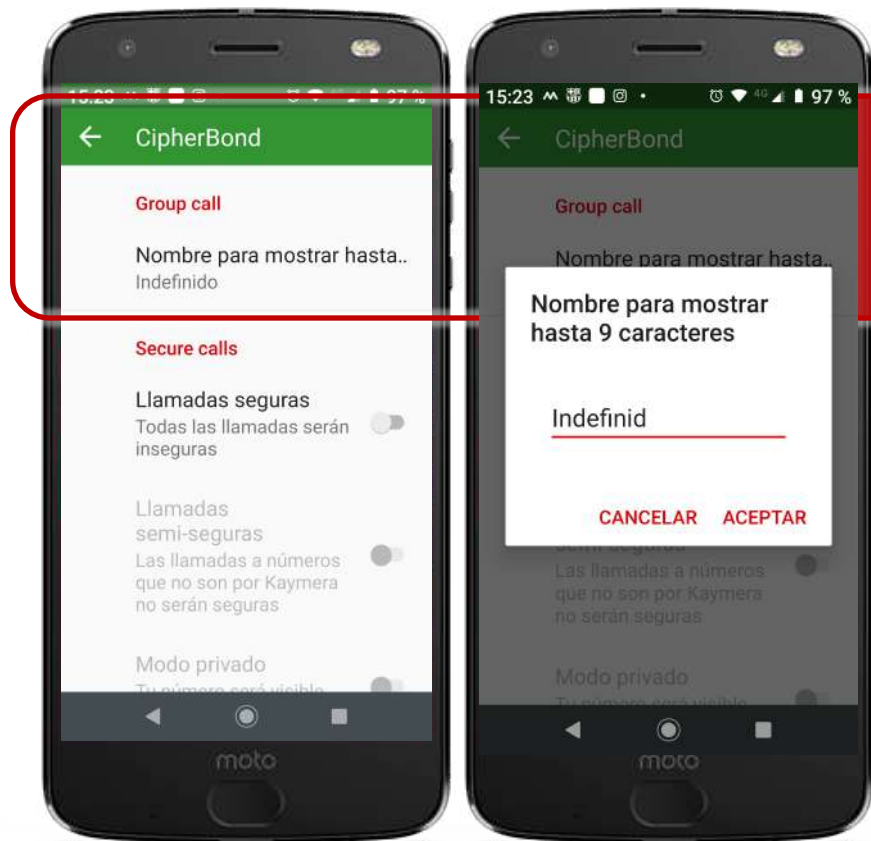
4: Uso de la Funcionalidad **Group Calls**

IDENTIFICADOR EN GRUPOS

A modo de que cada participante del Enlace Seguro de Voz en Grupo se identifique antes los demás, se requiere establecer una etiqueta de identificación de manera previa al uso de estas.

Utilizando el ícono de **CIPHERBOND** y el **Menú de Configuración** (descrito en una siguiente sección de este Manual) podrá identificar la opción **Group call**.

Al pulsar / hacer “click” sobre esta opción, se presentará el espacio para definir el **Nombre para mostrar**, pudiendo hacerlo con una longitud máxima de 9 caracteres (se pueden utilizar letras, números, caracteres especiales e incluso “emoticones”).



4: Uso de la Funcionalidad **Group Calls**

CREACIÓN DE GRUPOS

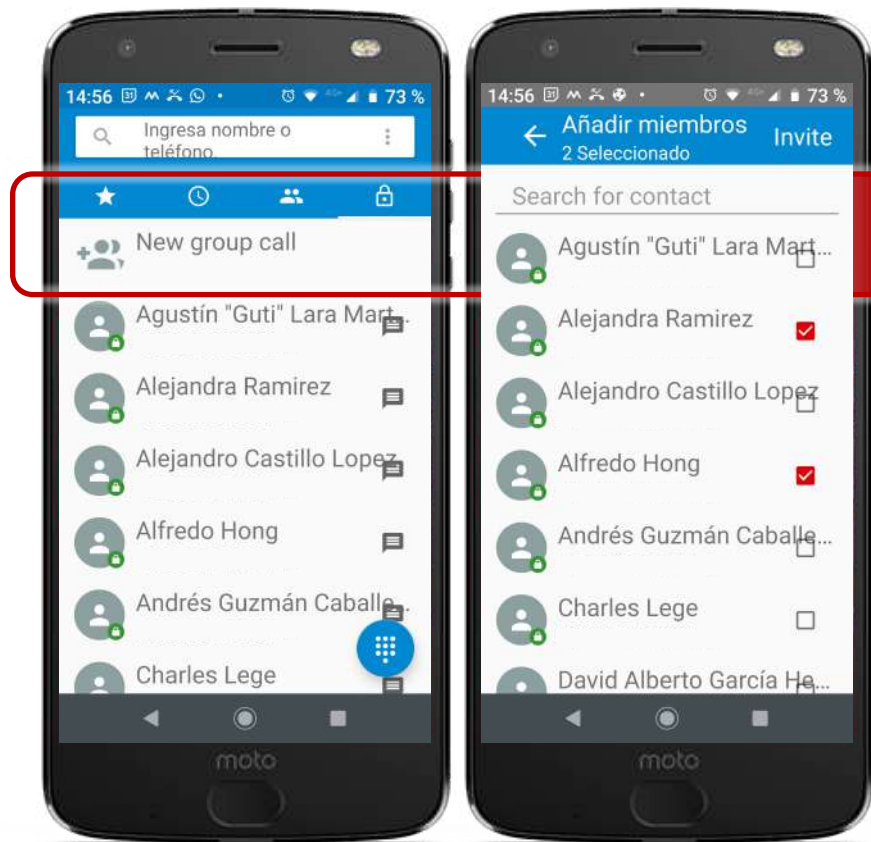


Utilizando el ícono de **SECURE PHONE**, se debe acceder a la sección donde se encuentran los **CONTACTOS SEGUROS**, identificada por el ícono con imagen de un “**candado cerrado**”.

Al pulsar / hacer “click” sobre esta opción, se habilitará una “**casilla de selección**” al lado derecho de cada uno de los contacto seguros.

Se podrán seleccionar hasta un máximo de **20 contactos** seguros para realizar un **Enlace de Voz en Grupo**.

Se puede utilizar la opción “**buscar**” en la parte superior de la pantalla si así se requiere



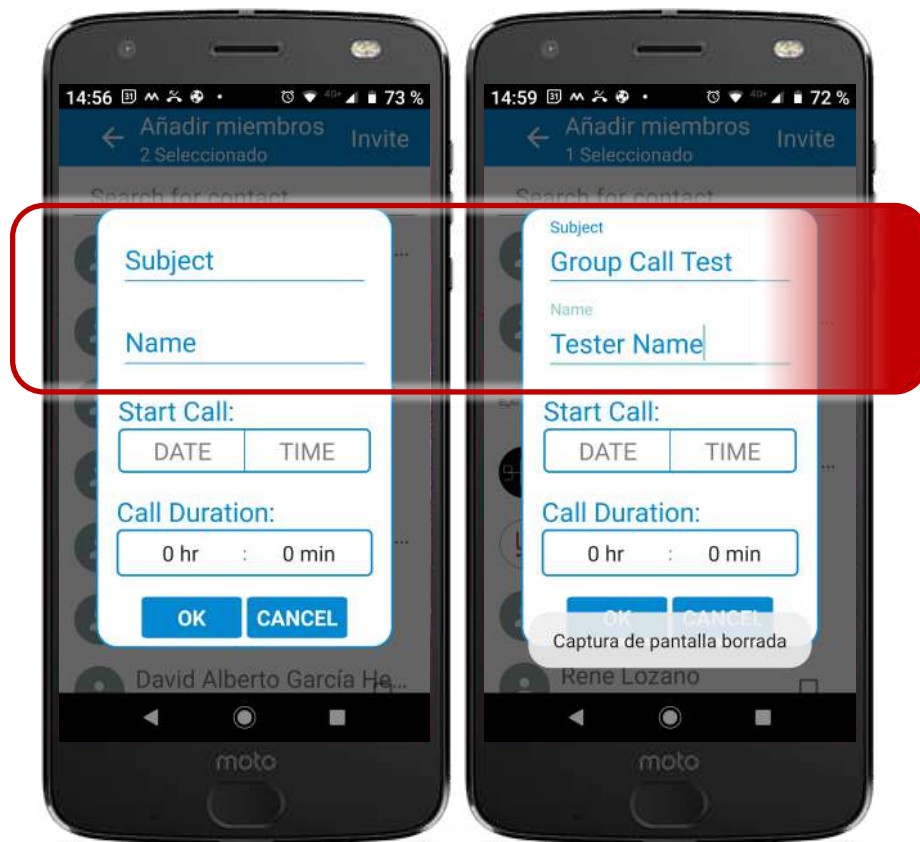
4: Uso de la Funcionalidad **Group Calls**

PROGRAMACIÓN DE UN ENLACE DE GRUPO

La Aplicación **CipherBond** dará acceso al **menú de programación del Enlace Seguro de Voz en Grupo**, que incluye:

- **Subject [Asunto]:** Se utiliza para dar un título o identificar la temática de la Audio Conferencia en Grupo.
- **Name [Nombre]:** Se utiliza para registrar el nombre del Organizador o Anfitrión de la Audio Conferencia en Grupo

Ambos datos se incluirán en la Invitación o Notificación que recibirán los Invitados o Convocados al Enlace Seguro de Voz en Grupo.

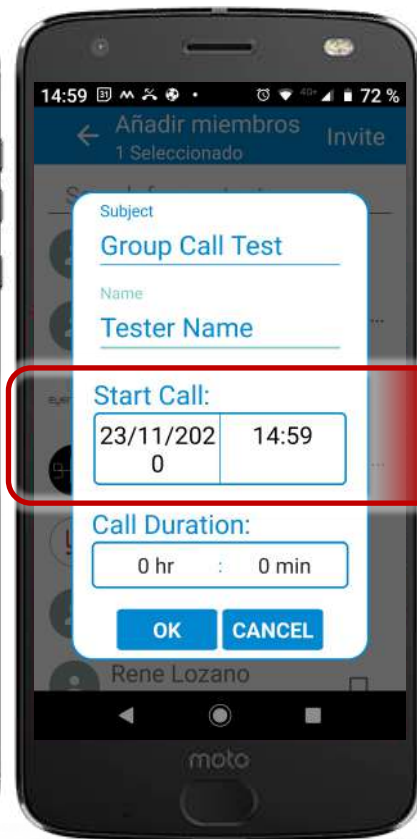


4: Uso de la Funcionalidad Group Calls

PROGRAMACIÓN DE ENLACE DE GRUPO

A continuación se registrará la **fecha de realización** y la **hora de inicio** del Enlace Seguro de Voz en Grupo.

Se debe considerar que el Enlace Seguro de Voz en Grupo sólo estará habilitado en esa fecha y partir de la hora establecida.

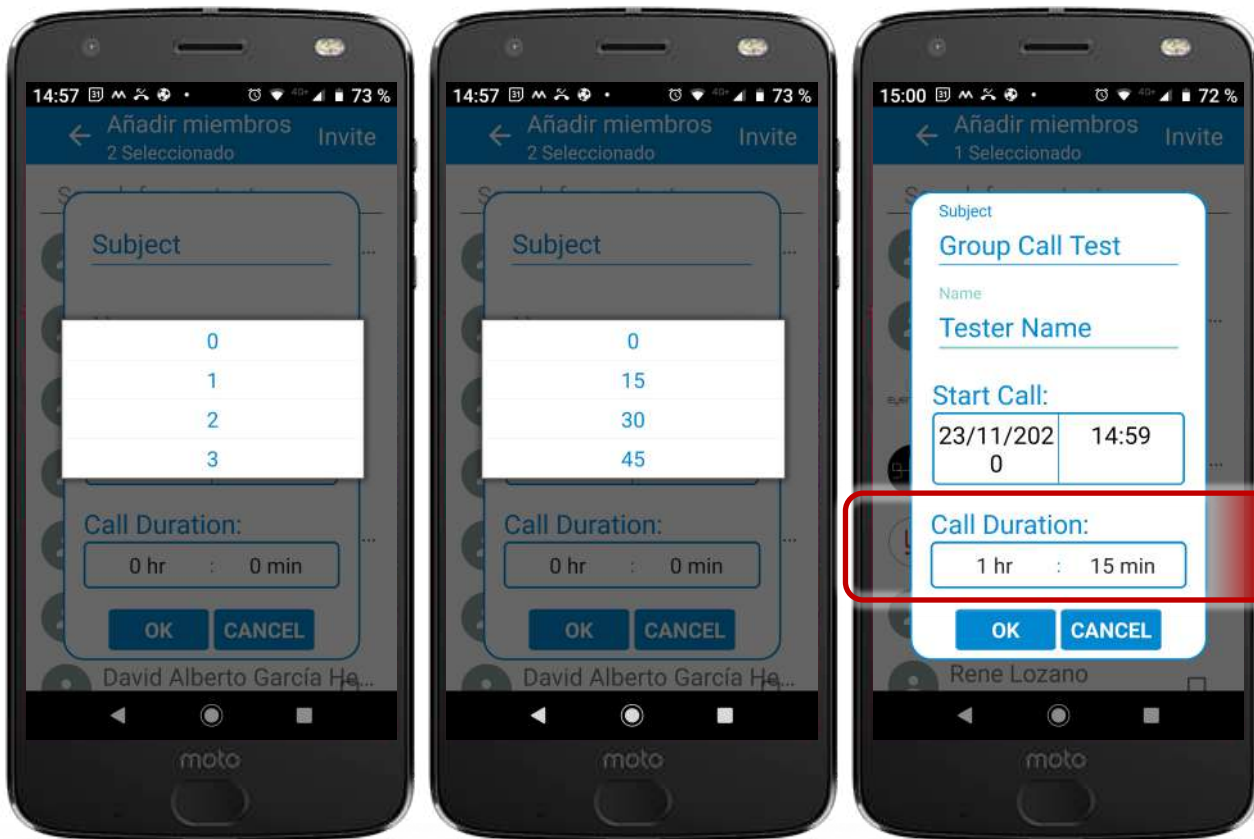


4: Uso de la Funcionalidad Group Calls

PROGRAMACIÓN DE ENLACE DE GRUPO

A continuación se registrará una **duración informativa** para el Enlace Seguro de Voz en Grupo en múltiplos de una hora y fracciones de 15 minutos.

El Enlace Seguro de Voz en Grupo se mantendrá abierto aunque el tiempo registrado concluya.



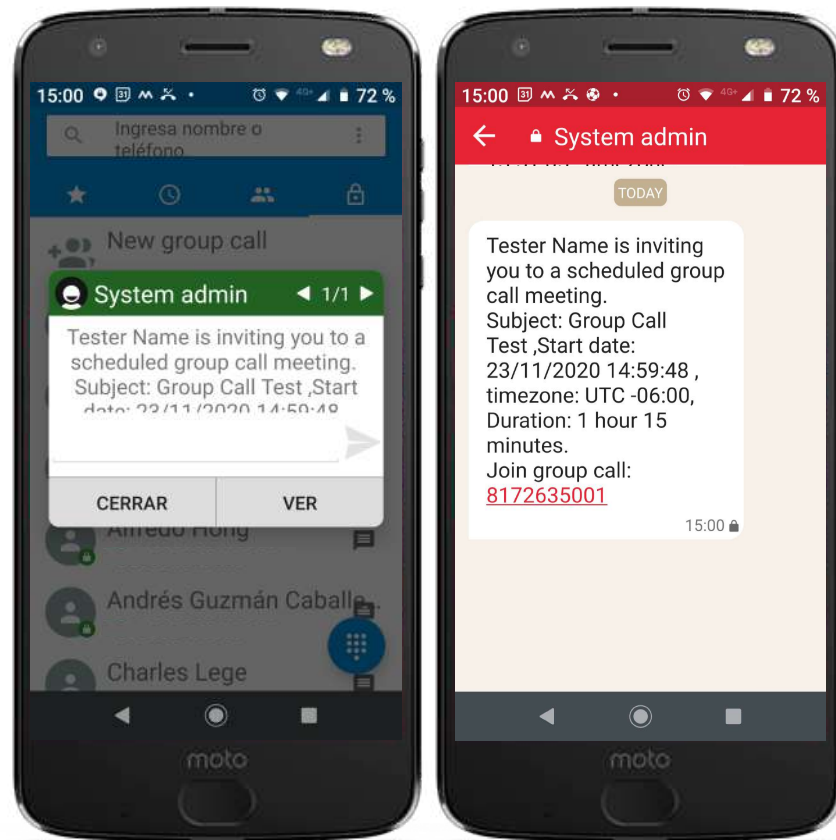
4: Uso de la Funcionalidad **Group Calls**

NOTIFICACIÓN DE ENLACE DE GRUPO

Cada uno de los participantes al **Enlace Seguro de Voz en Grupo**, recibirán una notificación, tanto los Invitados como el Anfitrión a esta.

En esta notificación/invitación se incluye

- **Descripción e Información:** incluyendo el título de la Audio Conferencia, el Organizados o Anfitrión, así como la fecha de realización y la hora de inicio (**no se podrá acceder al enlace si no hasta cumplida la hora de inicio**).
- **Liga de acceso:** a modo de un número telefónico que se utilizará como Enlace Seguro de Voz.



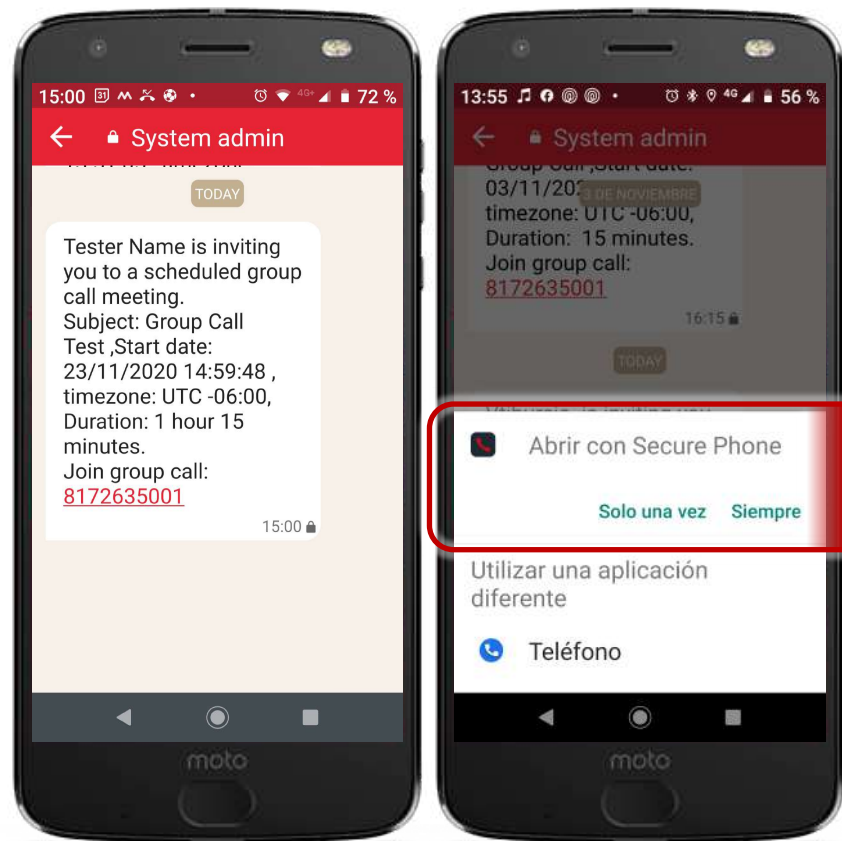
4: Uso de la Funcionalidad **Group Calls**

PARTICIPACIÓN EN UN ENLACE DE GRUPO

Al recibir una invitación/notificación (del System admin) para participar en un Enlace Seguro de Voz en Grupo, el mensaje contendrá una **liga de acceso** a modo de número de 10 dígitos debajo de la leyenda “**Join group call**”.

Al pulsar / hacer “click” sobre esta liga, se invocarán a las aplicaciones para la generación de llamadas telefónicas instaladas y habilitadas en el Teléfono Inteligente con sistema operativo **Android**, entre ellas a la Aplicación **CipherBond**.

Pulsar / hacer “click” sobre cualquiera de las opciones que se presentan para la Aplicación **CipherBond**.

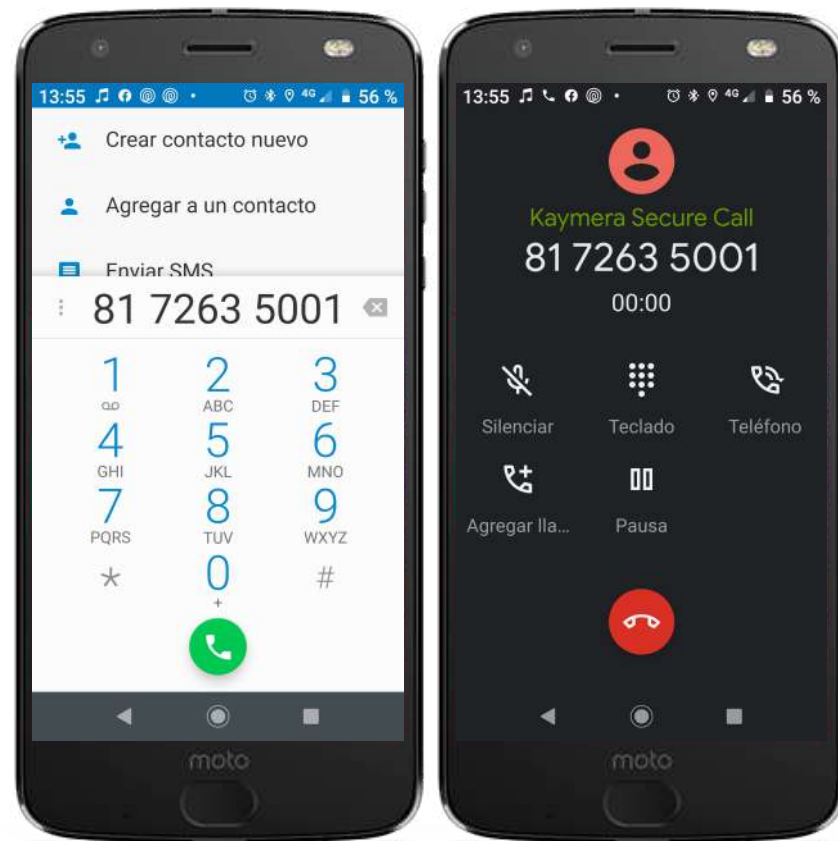


4: Uso de la Funcionalidad **Group Calls**

PARTICIPACIÓN EN UN ENLACE DE GRUPO

Al pulsar / hacer “click” sobre alguna de las opciones de la Aplicación **CipherBond** para realizar **Enlaces Seguros de Voz**, se desplegará la pantalla para la generación de un Enlace Seguro de Voz a un número predeterminado por el sistema de la Aplicación.

Pulsar / hacer “click” sobre el ícono con imagen de un “teléfono color verde”, entonces la Aplicación **CipherBond** accionará un **Enlace Seguros de Voz** a este número.



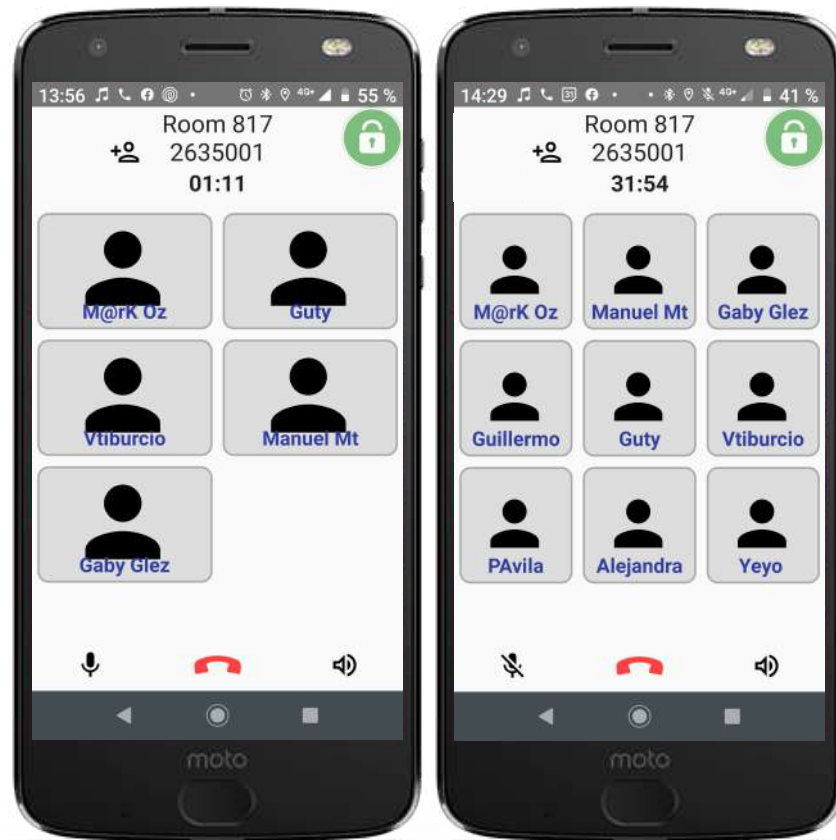
4: Uso de la Funcionalidad **Group Calls**

PARTICIPACIÓN EN UN ENLACE DE GRUPO

Una vez que la Aplicación **CIPHERBOND** realice la conexión al **Enlace Seguro de Voz en Grupo**, aparecerá la pantalla del Espacio (Room) asignado al mismo

En este se podrán visualizar las personas – contactos que ya se encuentren participando o paulatinamente las que se vayan conectando al **Enlace Seguro de Voz en Grupo**.

Cada íconos con imagen de “persona” representa a cada uno de los contactos participantes, pudiéndose identificar a través del Nombre que aparece debajo de los íconos y que es el registrado como Identificador por cada uno de ellos.



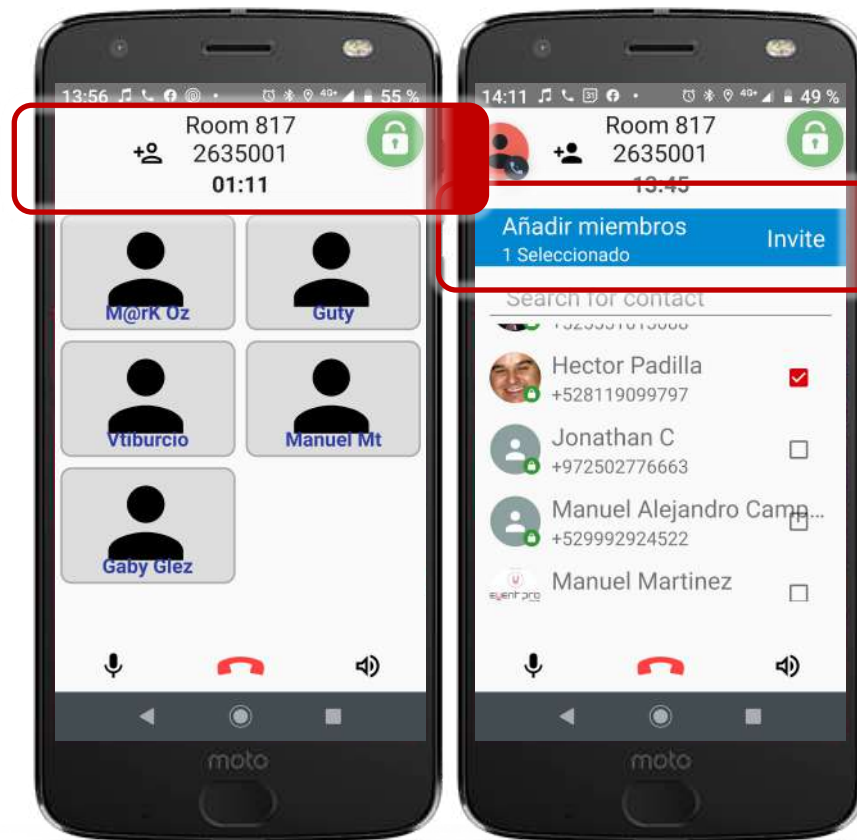
4: Uso de la Funcionalidad **Group Calls**

AGREGAR PARTICIPANTES AL GRUPO

Cualquier de los participantes en el **Enlace Seguro de Voz en Grupo** podrá **agregar mas participantes** a mismo en el momento que se desee.

Para ello se debe pulsar / hacer “click” sobre el ícono con imagen de **“personas con un símbolo de suma del lado izquierdo”**.

Esta función presentará el directorio de Contactos Seguros, donde se deberá señalar la **“casilla de selección”** al lado derecho de cada uno de los Contactos Seguros que se pretenda agregar al Enlace Seguro de Voz en Grupo y pulsar / hacer “click” sobre la palabra “Invite” (invitar) en la parte superior de la pantalla.

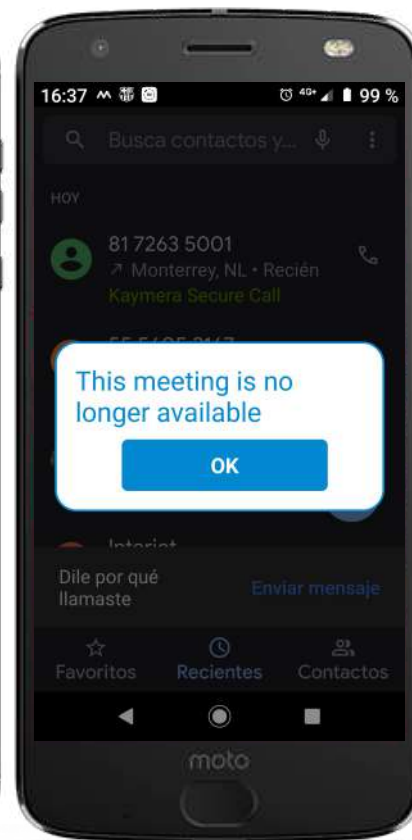
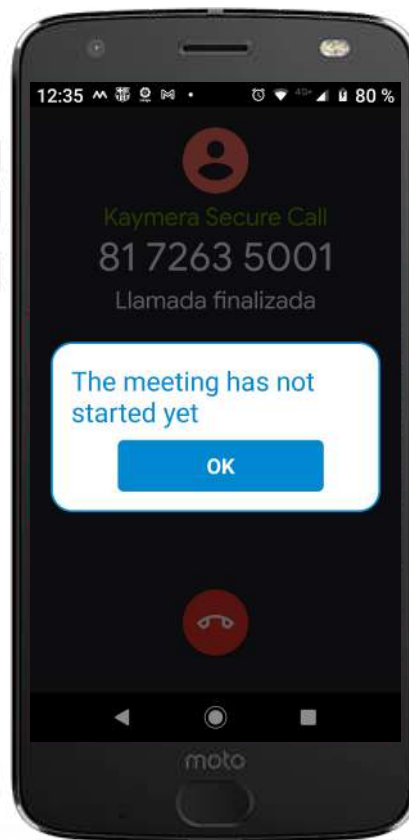
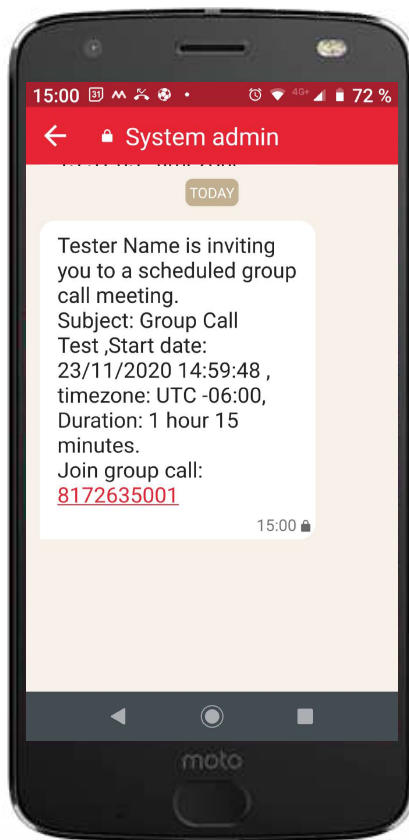


4: Uso de la Funcionalidad Group Calls

HORARIO DE PARTICIPACIÓN

La adhesión a un Enlace Seguro de Voz en Grupo debe realizarse **dentro del horario establecido** en la programación de este, incluso siendo el Anfitrión del mismo.

Los detalles del horario se pueden encontrar disponibles en la **invitación** generada para dicho Enlace.



4: Uso de la Funcionalidad **Group Calls**

TERMINACIÓN EN UN ENLACE DE GRUPO

Para abandonar el **Enlace Seguro de Voz en Grupo**, simplemente se debe pulsar / hacer “click” sobre el ícono con imagen de “teléfono” de color rojo ubicado en la parte central inferior de la pantalla.

- Si posteriormente de abandonar el **Enlace Seguro de Voz en Grupo** se desea regresar a él, sólo se debe acceder mediante la notificación/invitación del mismo y repetir el proceso realizado para conectarse a este.
- Si el **Anfitrión/ Organizador** el Enlace Seguro de Voz en Grupo **abandona o desea abandonarlo**, este permitirá que el resto de los participantes se mantengan enlazados sin interrumpir el mismo.



4: Uso de la Funcionalidad **Group Calls**

PROBLEMAS POR AUTO/FALTA DE CONFIGURACIÓN DEL SISTEMA ANDROID

Los **Enlaces Seguros de Voz en Grupo** operan al igual que los enlaces individuales, a través de la **Aplicación CIPHERBOND** y de **Enlaces Seguros de Voz**.

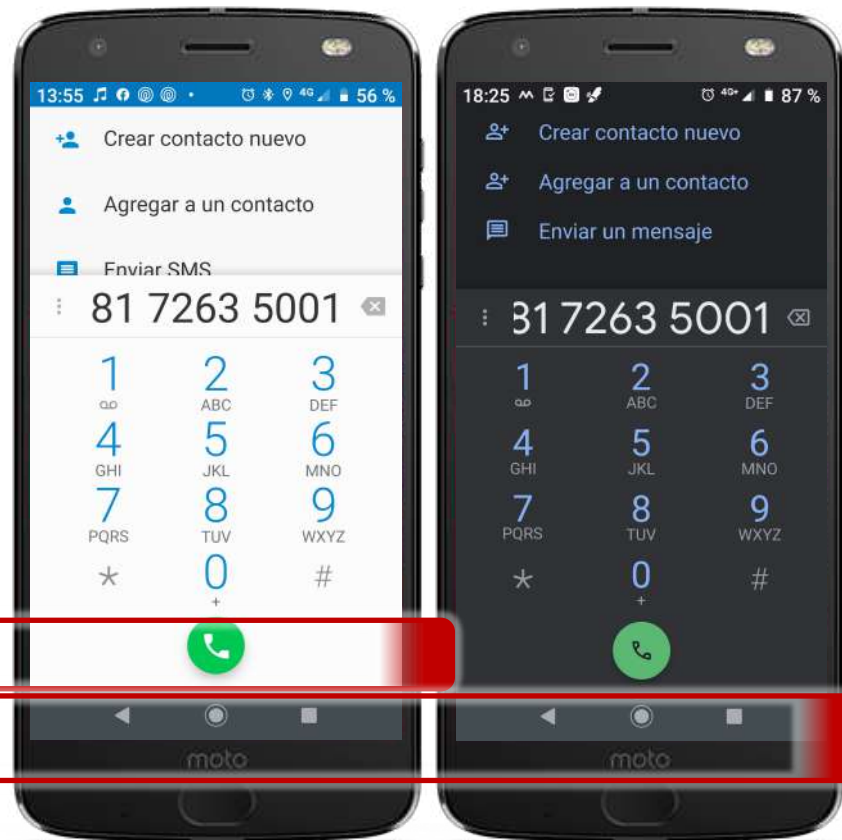
En ocasiones el Teléfono Inteligente se auto-configura, o el Usuario por desconocimiento lo configura, para hacer el marcado del número del **Enlace Seguro de Voz en Grupo** a través de la aplicación nativa de discado, lo que genera errores en el funcionamiento.

Abrir con Secure Phone

Solo una vez Siempre

Utilizar una aplicación diferente

Teléfono



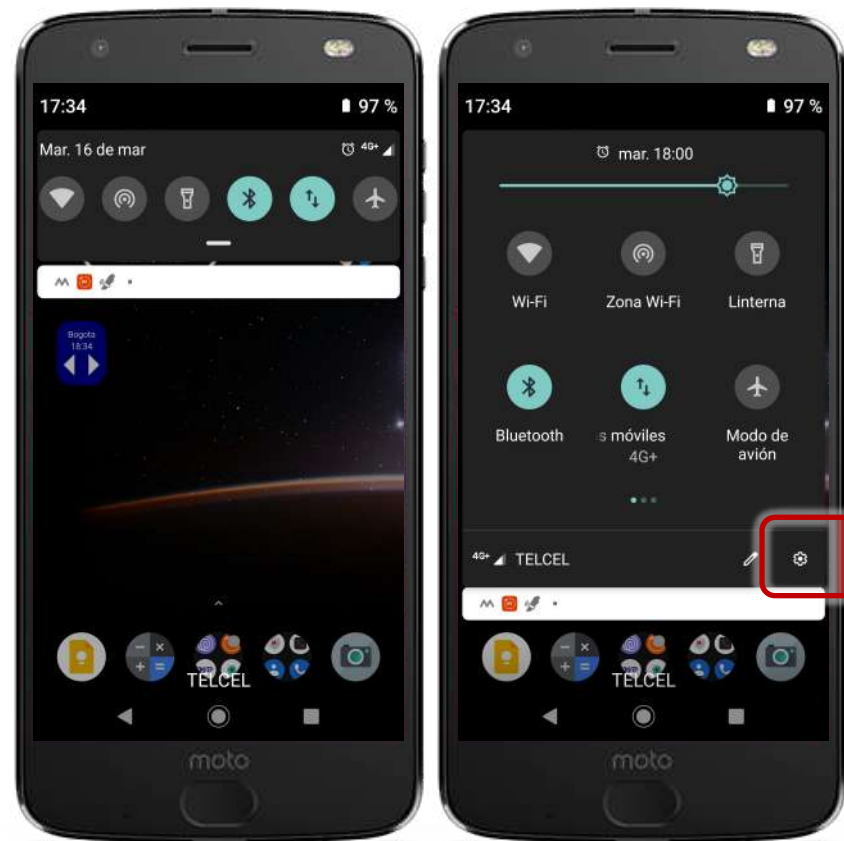
4: Uso de la Funcionalidad **Group Calls**

PROBLEMAS POR AUTO/FALTA DE CONFIGURACIÓN DEL SISTEMA ANDROID

Para resolver el problema, será necesario modificar o eliminar la configuración de **Acciones Predeterminadas** que el Teléfono Inteligente tienen definida en la **Aplicación de Teléfono**.

Acceder a la **Configuración del Teléfono Inteligente** a través del ícono en forma de “**Tornillo**” que generalmente se encuentra tras deslizar dos veces de arriba hacia abajo la pantalla principal.

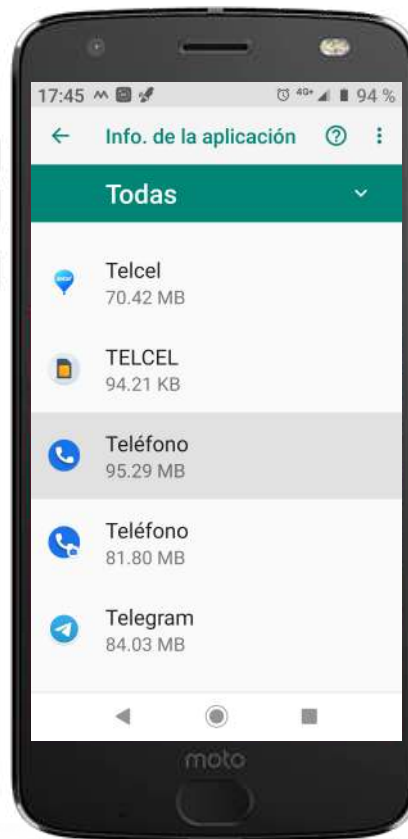
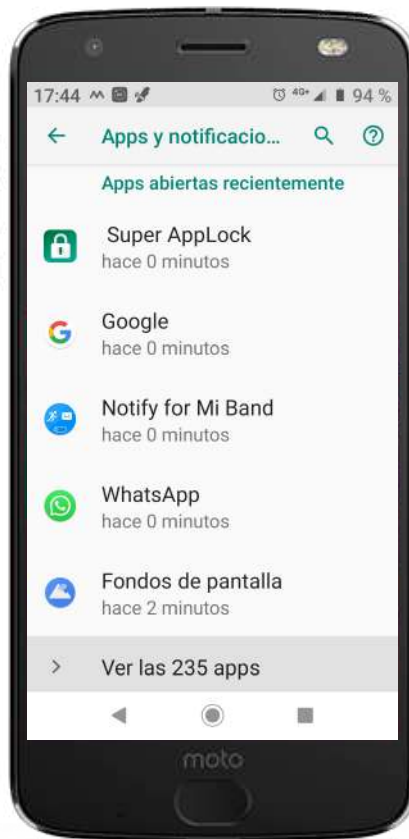
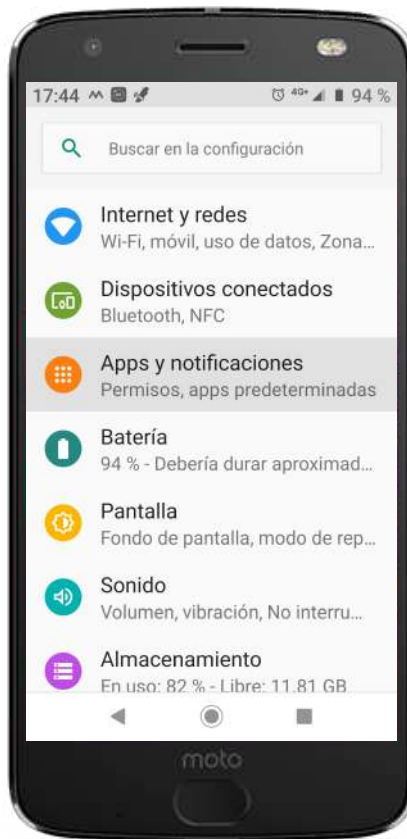
El procedimiento descrito en esta sección es únicamente de referencia, ya que puede variar entre cada Teléfono Inteligente con Sistema Operativo Google Android.



4: Uso de la Funcionalidad Group Calls

PROBLEMAS POR AUTO/FALTA DE CONFIGURACIÓN DEL SISTEMA ANDROID

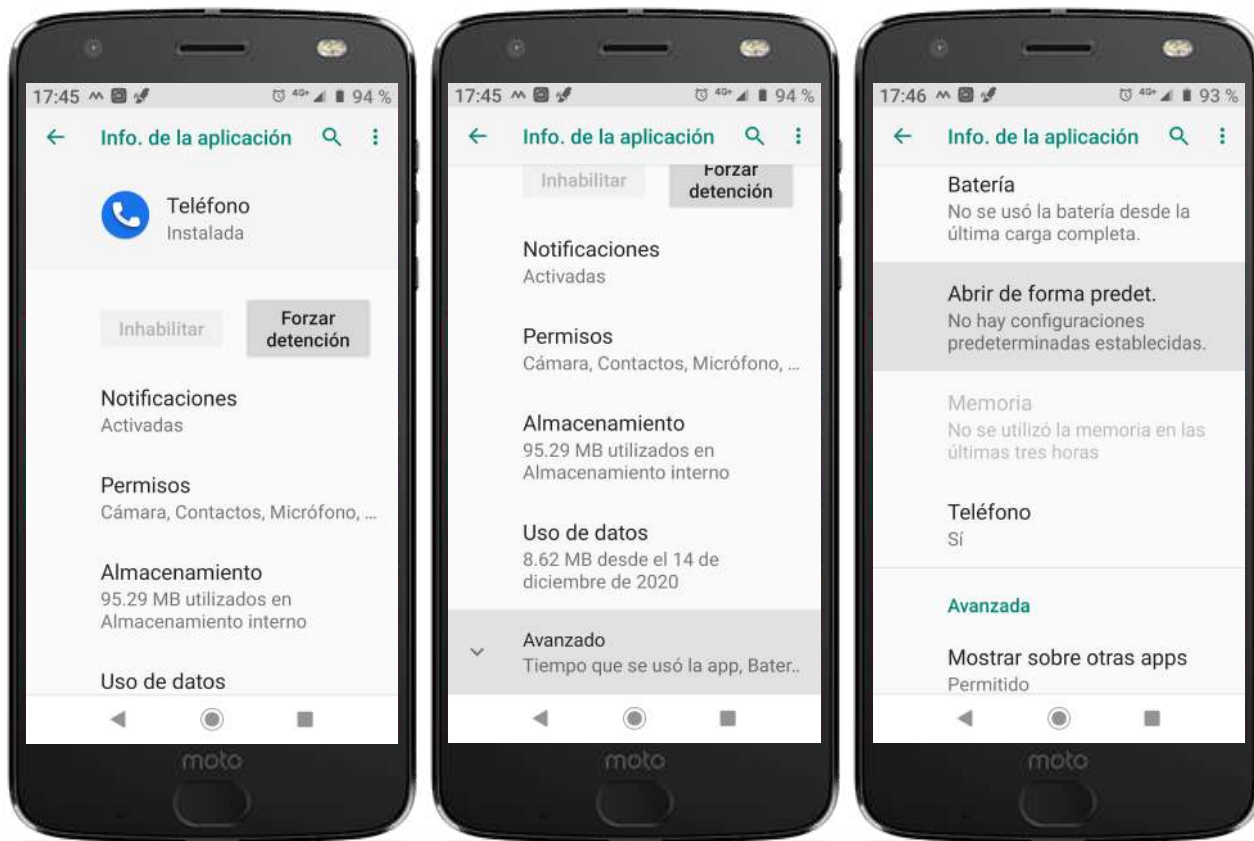
1. Acceder a la sección “Aplicaciones y Notificaciones”.
2. Buscar e ingresar a la la Aplicación “Teléfono”.



4: Uso de la Funcionalidad Group Calls

PROBLEMAS POR AUTO/FALTA DE CONFIGURACIÓN DEL SISTEMA ANDROID

3. Acceder a la sección “Avanzado” dentro de la configuración de la Aplicación.
4. Acceder a la sección “Abrir de forma predeterminada”.



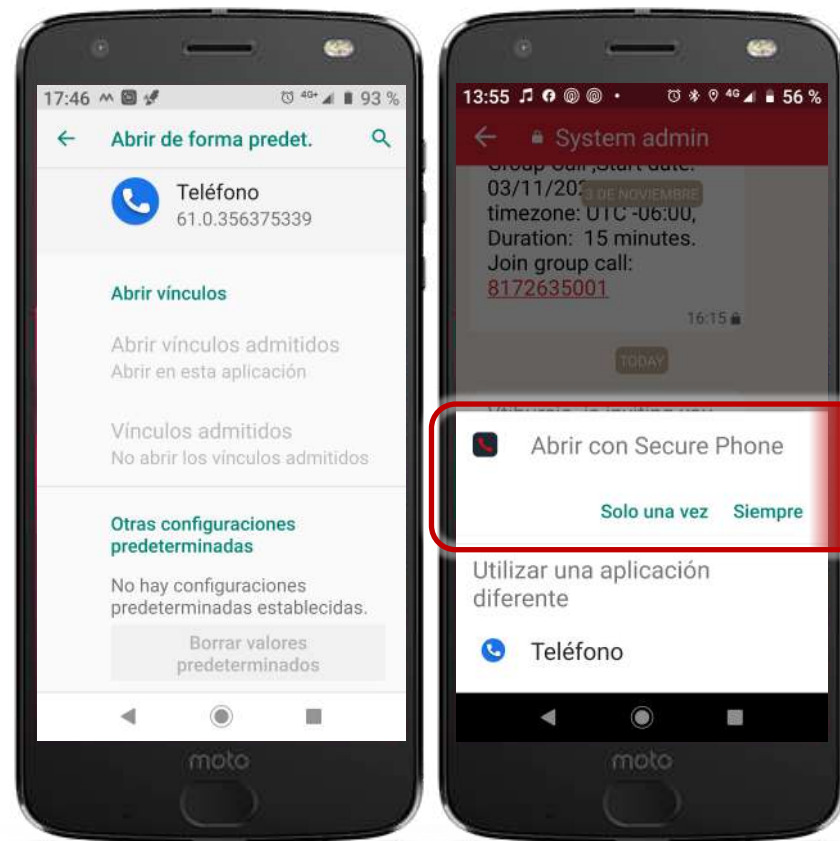
4: Uso de la Funcionalidad **Group Calls**

PROBLEMAS POR AUTO/FALTA DE CONFIGURACIÓN DEL SISTEMA ANDROID

5. Se deben **borrar todas las configuraciones** de esta sección para evitar que el Teléfono Inteligente utilice siempre la Aplicación Teléfono para enlazar con el número recibido en la **Invitación al Enlace Seguro de Voz en Grupo**.

Si este procedimiento no proporcionara el resultado esperado, pruebe otro procedimiento con el mismo objetivo en el Teléfono Inteligente.

Se tiene la opción de “marcar” la número indicado en la Invitación mediante la función de Enlace Seguro de Voz.



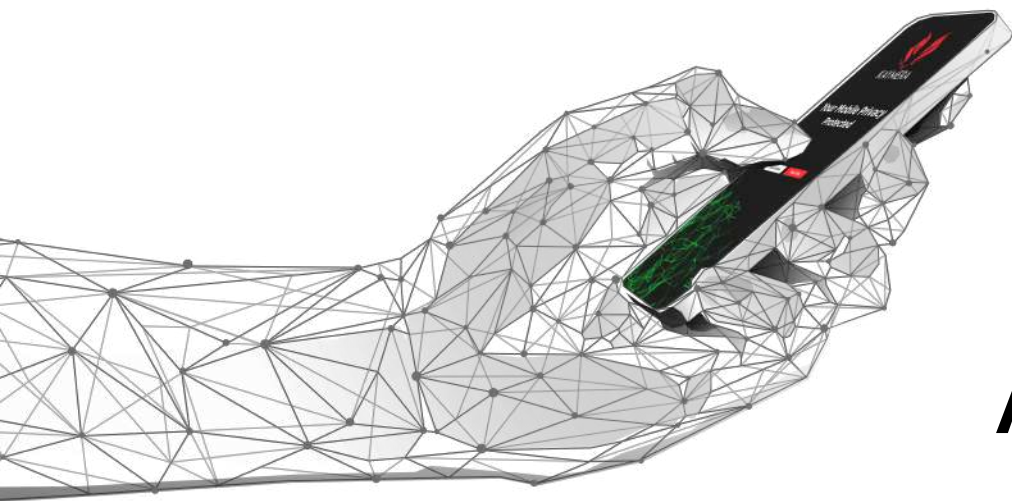


KAYMERA
High-End Mobile Security

invest
Disruptive Capital

5: USO DE LA FUNCIONALIDAD

MENSAJES SEGUROS **CIPHERBOND**



INSTRUCTIVO DETALLADO
Aplicación **CipherBond**

android 

5: Uso de la Funcionalidad **Mensajes Seguros**

- Con la aplicación **CipherBond** ya instalada en su Teléfono Inteligente con sistema operativo Android, se dispone de **dos íconos** :



SECURE PHONE

Es el acceso directo a la función de Enlaces de Voz



CIPHERBOND

Es el acceso directo a la función de Mensajes y envío de Archivos, así como a la Configuración de la Aplicación.

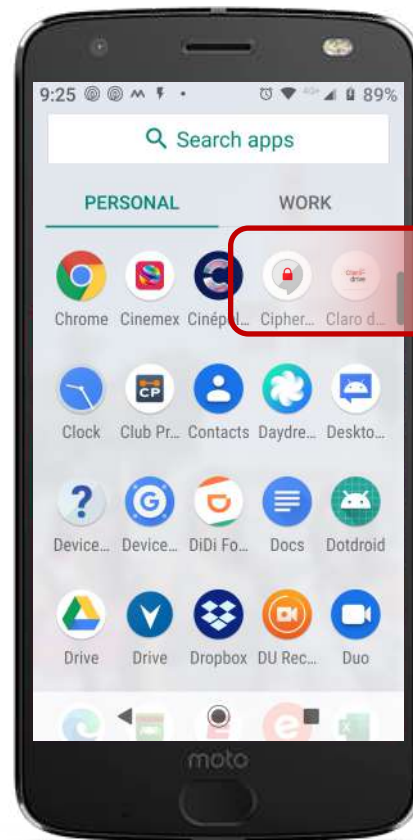


5: Uso de la Funcionalidad **Mensajes Seguros**

ÍCONO **CIPHERBOND**

Se utiliza para realizar el **ENVÍO DE MENSAJES Y COMPARTIR ARCHIVOS DE FORMA SEGURA** a través de la Aplicación **CipherBond**, con la cual se pueden realizar tres acciones diferentes:

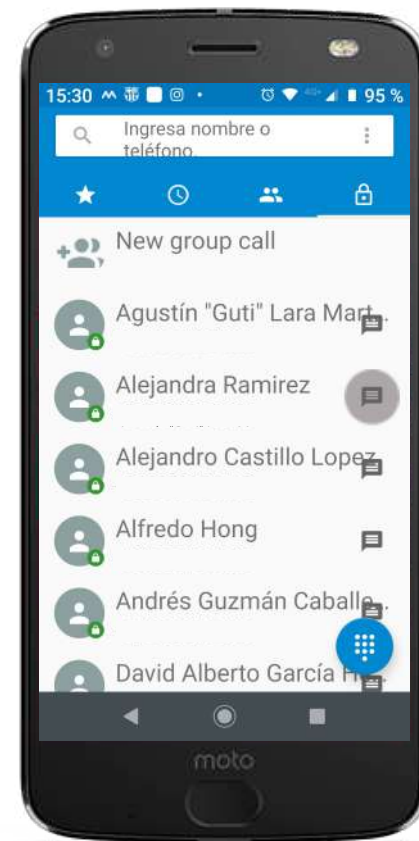
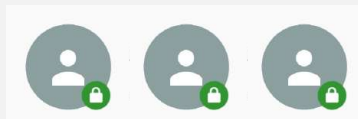
1. **Enviar Mensajes y Compartir Archivos de manera individual.**
2. **Enviar Mensajes y Compartir Archivos de manera grupal.**
3. De igual forma se utilizará para personalizar o modificar funciones dentro de la Aplicación.



5: Uso de la Funcionalidad **Mensajes Seguros**

Recuerde que esta función se puede realizar únicamente con contactos (destinatarios) que cuenten con el servicio KAYMERA activo en su Teléfono Inteligente (CipherBond o CipherFort) y con datos de contacto registrados en el Directorio Telefónico del mismo:

1. Son **ilimitados en cantidad y frecuencia**.
2. Los Contactos se identifican a través del ícono en la esquina inferior derecha del contacto con la imagen de un **“candado color verde”**



5: Uso de la Funcionalidad **Mensajes Seguros**

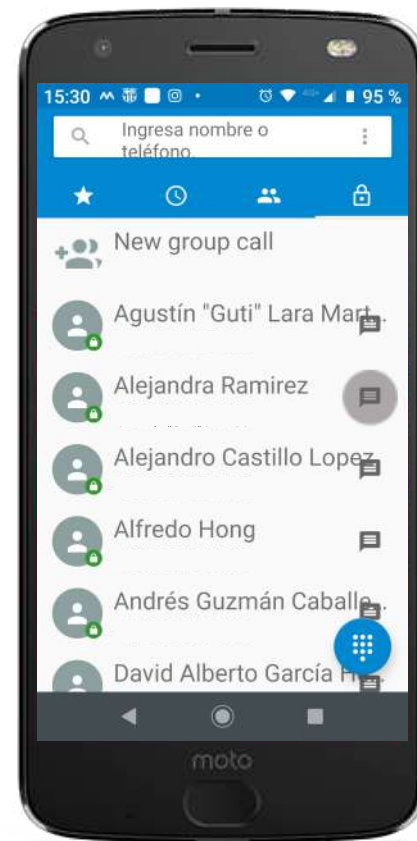
ENVÍO DE MENSAJES Y ARCHIVOS DE FORMA SEGURA

Para iniciar la creación y envío de un **Mensaje Seguro** en la Aplicación **CIPHERBOND**, existen dos formas para poder hacerlo:

La primera es desde la opción de **Contactos Seguros** (mediante el ícono de **Secure Calls**).



Utilice los íconos con la imagen de un “**Globo de Conversación**” que aparecen en la parte lateral derecha de cada uno de los contactos. Pulse / haga “Click” sobre el ícono que corresponda al contacto al que desea realizar el envío de un mensaje o archivo de forma segura.



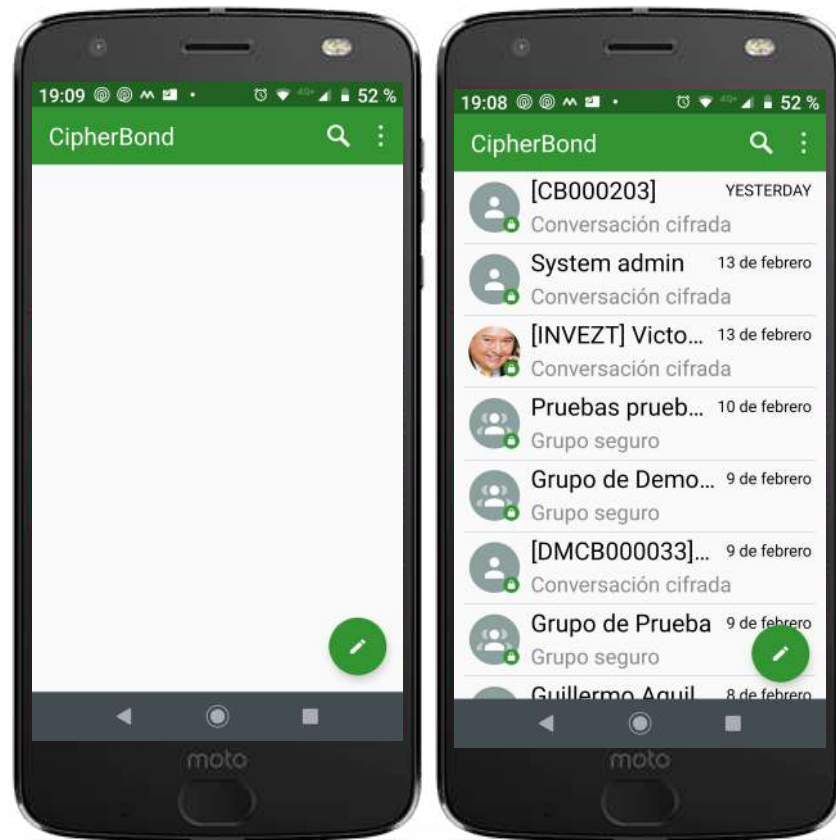
5: Uso de la Funcionalidad **Mensajes Seguros**

ENVÍO DE MENSAJES Y ARCHIVOS DE FORMA SEGURA

La segunda forma de enviar mensajes y archivos de forma segura es utilizando la aplicación con el **ícono de CIPHERBOND** que forma parte de la Aplicación **CIPHERBOND**.



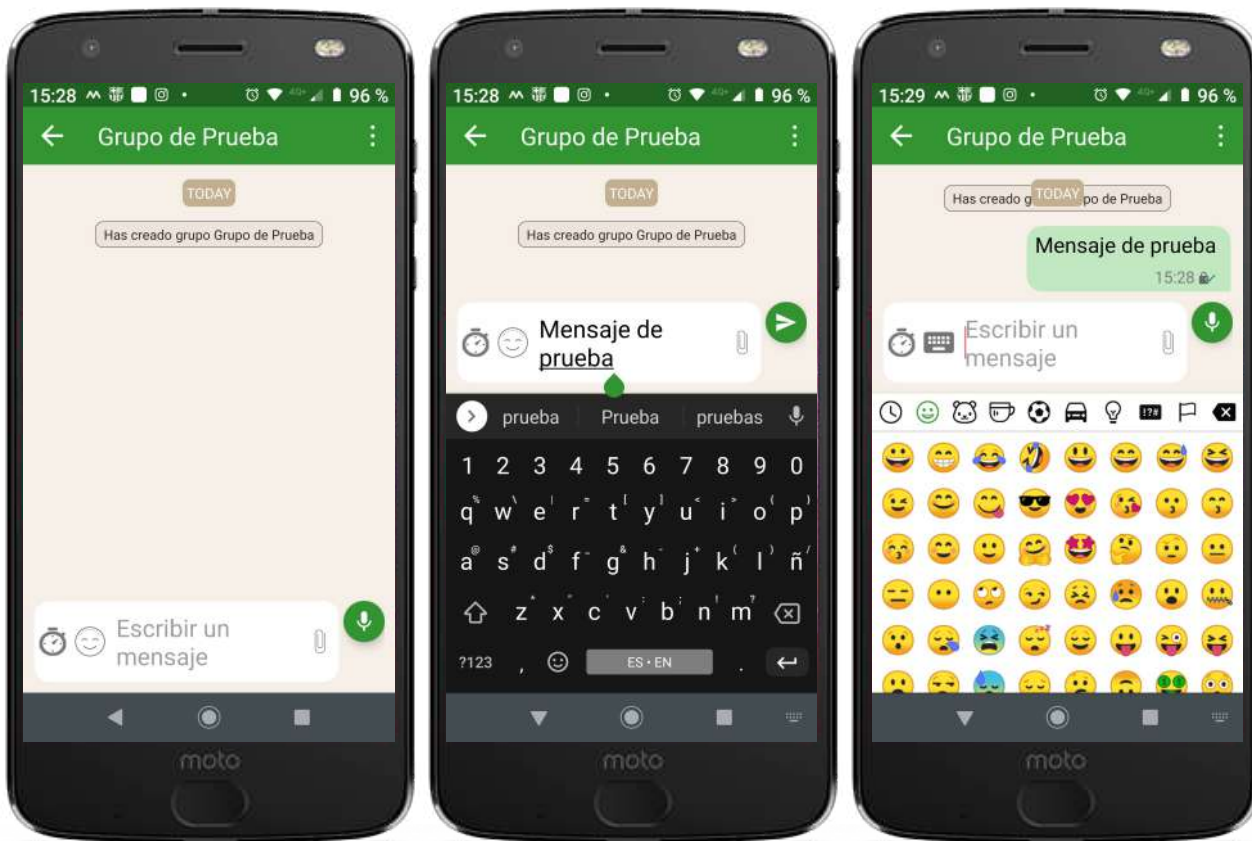
En la pantalla principal se utiliza el ícono con la imagen de un **“Lapiz”** que aparecen en la parte inferior derecha de la misma pantalla, pulse / haga **“Click”** sobre este ícono, e identifique al Contacto al que desea contactar con Mensaje Seguro. Para facilitar su búsqueda, utilice la opción de la parte superior en el ícono con la imagen de un **“Lupa”**.



5: Uso de la Funcionalidad Mensajes Seguros

ENVÍO DE MENSAJES SEGUROS

Una vez que haya seleccionado el **Contacto** al que enviará un mensaje o archivo de forma segura, escriba el mensaje como lo haría en cualquier otra aplicación de mensajería en su Teléfono Inteligente, utilizando letras, números e incluso “emoticones”.



5: Uso de la Funcionalidad **Mensajes Seguros**

RECEPCIÓN DE MENSAJES SEGUROS

Cuando se recibe un mensaje enviado por un usuario **KAYMERA**, este aparecerá en la pantalla de la Aplicación **CipherBond**, ícono **CipherBond** y dentro del espacio de mensajes que corresponden al Usuario del que se recibe.

- Si la opción de “**Notificaciones**” ha sido activada, en la pantalla principal del Teléfono Inteligente aparecerá el mensaje recibido (sin necesidad de acceder a la aplicación CipherBond), donde se tendrán las opciones de “**Cerrar**” para consultarlo posteriormente o la opción de “**Ver**”, la cual abrirá la Aplicación CipherBond para poder visualizarlo y en caso de requerirlo, contestar al mismo través de la función de **Envío Seguro de Mensajes**.



android 

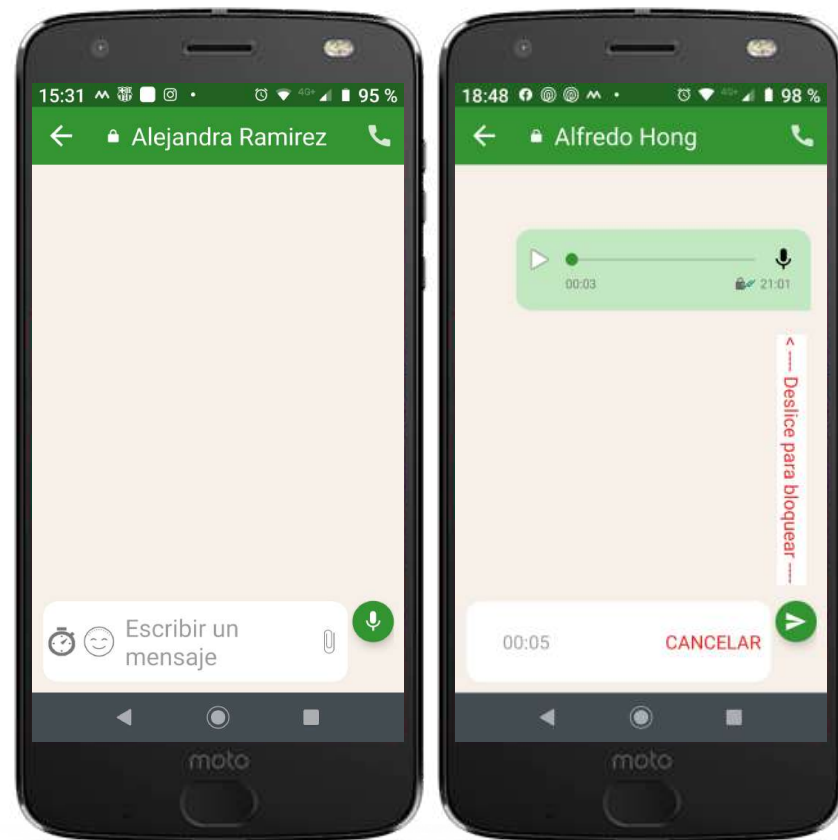


5: Uso de la Funcionalidad **Mensajes Seguros**

ENVÍO SEGURO DE NOTAS DE AUDIO/VOZ

Podrá enviar **Grabaciones de mensajes hablados o grabaciones de sonido** como Mensaje Seguro en la Aplicación **CipherBond** utilizando el ícono con la imagen de un “**Micrófono**” que aparecen en la parte inferior derecha de la misma pantalla, pulsando / haciendo “click” sobre este

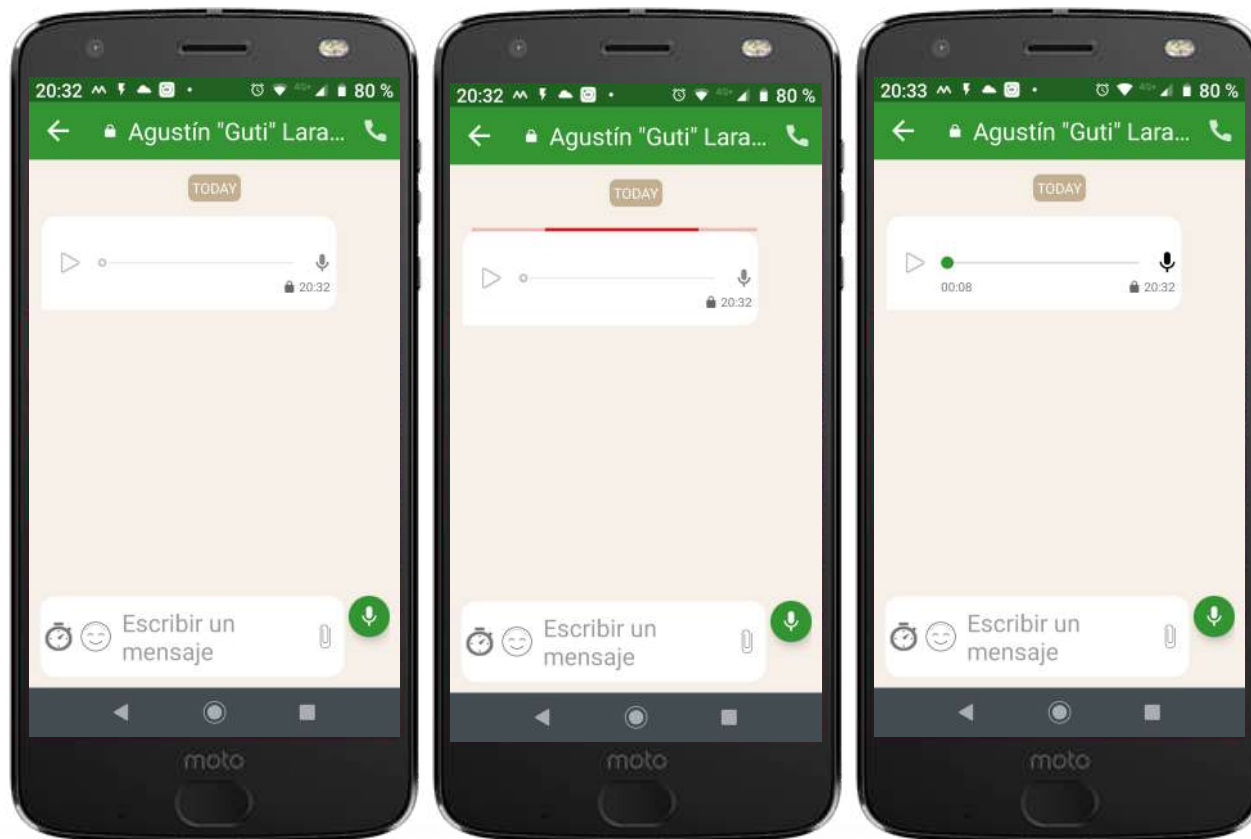
- Mantenga pulsado el ícono para realizar la grabación de su mensaje, hablando al micrófono de su Teléfono Inteligente.
- Si desea cancelar la grabación, deslice su dedo hacia el lado izquierdo sin dejar de presionar el ícono.
- Para su comodidad, deslice su dedo hacia arriba y suéltelo, esto bloqueará la función y podrá seguir grabando su mensaje el tiempo que desee, al terminar pulse / haga “click” en el ícono con imagen de “flecha hacia la derecha”



5: Uso de la Funcionalidad Mensajes Seguros

RECEPCIÓN DE NOTAS DE VOZ/AUDIO

Cuando reciba una **Grabación de Audio** entre sus Mensajes Seguros de la Aplicación **CIPHERBOND**, esta deberá ser descargada en su Teléfono Inteligente para ser escuchada dentro de la Aplicación CIPHERBOND, pulse / haga “click” sobre el mensaje, mismo que podrás escucharse cuando el ícono del lado izquierdo con imagen de “círculo” pase de color “blanco” a color “verde”.



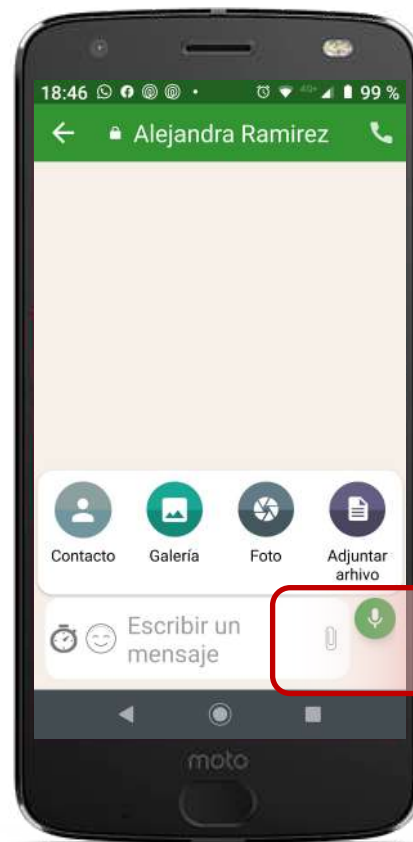
5: Uso de la Funcionalidad **Mensajes Seguros**

ENVÍO SEGURO DE ARCHIVOS ELECTRÓNICOS

Se realiza desde la Aplicación **CIPHERBOND**, pulse / haga “click” sobre el ícono con la imagen de un “Clip” ubicado del lado derecho de la zona de escritura de mensajes.

Los tipos de archivo que pueden ser enviados son:

1. **Contactos de su Directorio Telefónico.**
2. **Imágenes desde su Galería.**
3. **Imágenes utilizando la cámara fotográfica**
4. **Cualquier otro tipo de Archivo ubicado en la memoria interna o externa de su Teléfono.**

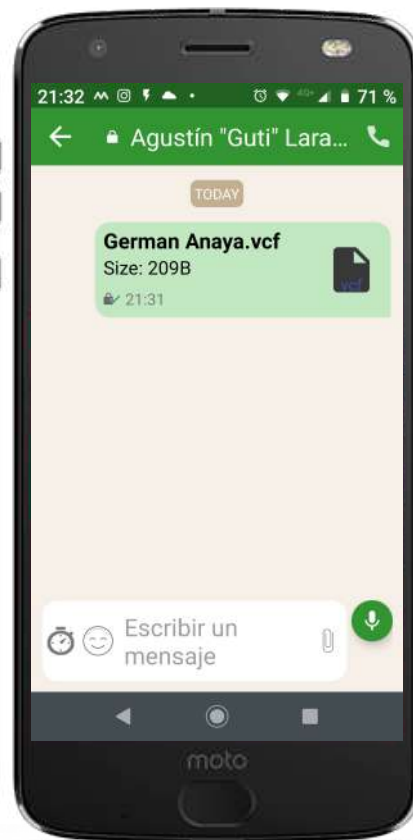
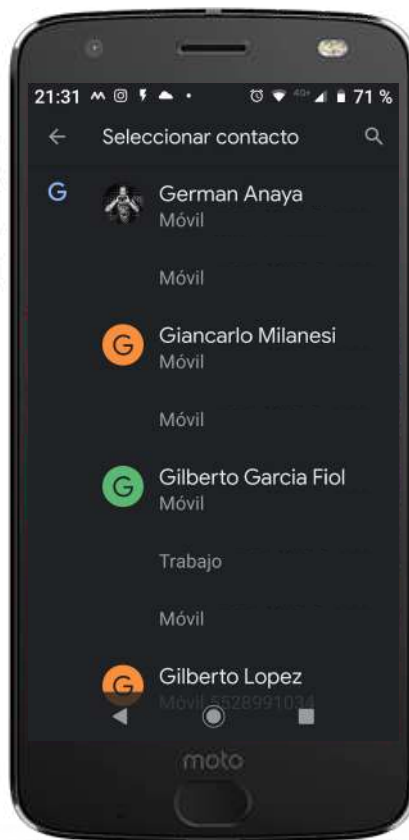
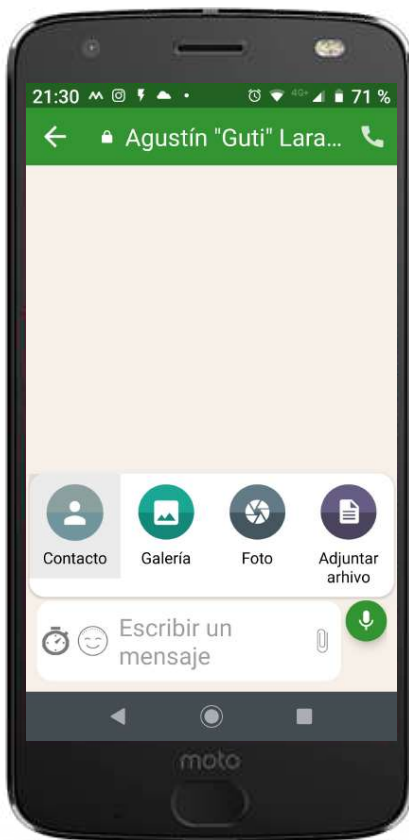


5: Uso de la Funcionalidad Mensajes Seguros

ENVÍO DE CONTACTOS

Pulse / haga “click” sobre el ícono con la imagen de “Una Persona”,

Seleccione o busque la Tarjeta del Contacto que desea enviar en el mensaje y pulse / haga “click” sobre este.



5: Uso de la Funcionalidad **Mensajes Seguros**

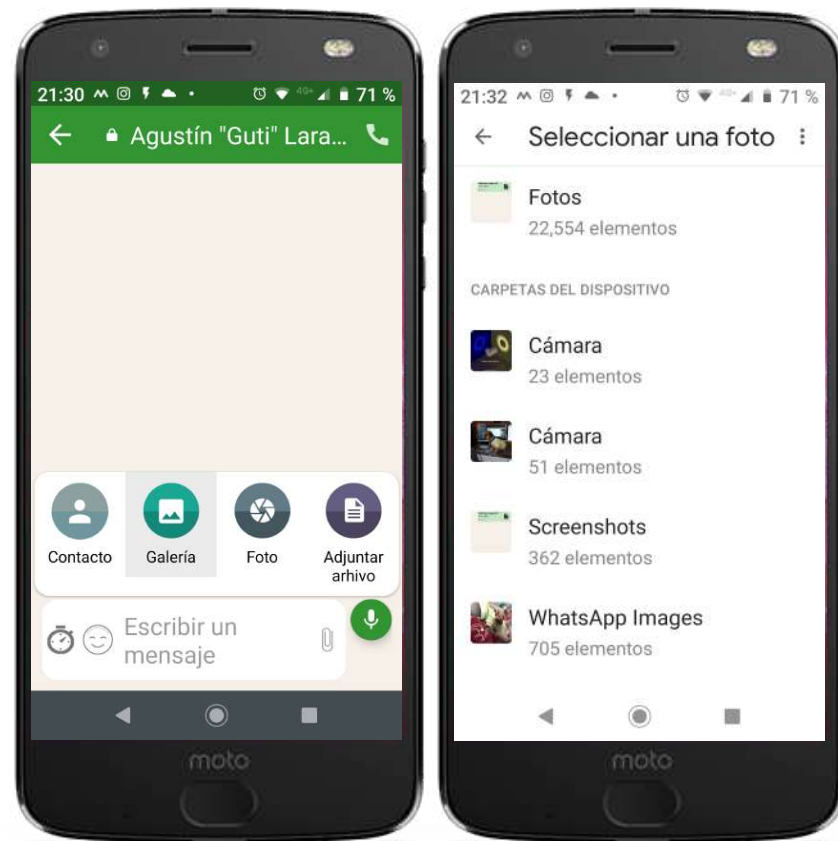
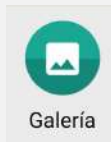
ENVÍO DE IMÁGENES

Pulse / haga “click” sobre el ícono con la imagen de “Una Fotografía”.

Seleccione o busque la imagen que desea enviar por Mensaje Seguro.

Deberá ubicarla a través de las diferentes carpetas de la **memoria interna**, de las **memoria externa** e incluso de repositorios “**en la nube**” a los que tenga acceso desde su Teléfono Inteligente

Una vez identificada y ubicada, pulse / haga “click” sobre ella para seleccionarla.



5: Uso de la Funcionalidad **Mensajes Seguros**

ENVÍO DE IMÁGENES

Una vez que la imagen seleccionada aparezca en la pantalla de su Teléfono Inteligente, en la parte baja aparecerán **diferentes opciones para su envío como Mensaje Seguro**:

1. **Compartir como TLM** provocará que la imagen sea enviada con la función de “bloqueo/borrado de tiempo” .
2. **Compartir foto** enviará la imagen sin limite de tiempo y veces para su visualización en el Destinatario **KAYMERA**.



Galería



5: Uso de la Funcionalidad **Mensajes Seguros**

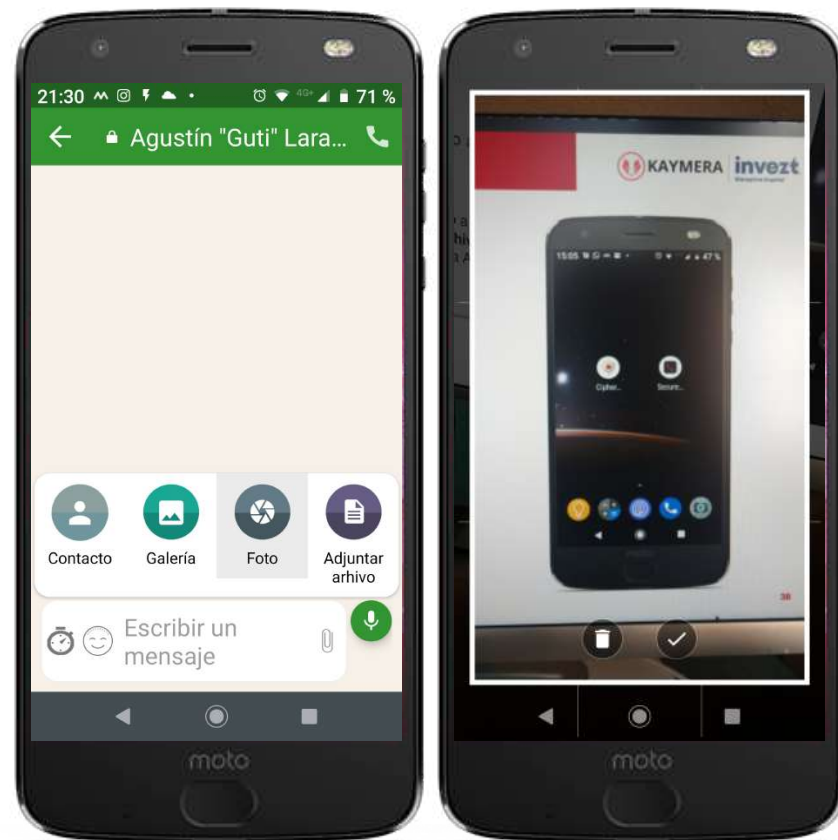
ENVÍO DE FOTOGRAFÍAS

Pulse / haga “click” sobre el ícono con la imagen de “Una Diafragma de Cámara Fotográfica”.

La Aplicación **CipherBond** activará la función de **Cámara Fotográfica** instalada en el **Teléfono Inteligente**.

Realice la toma fotográfica como realizaría cualquier otra, incluso utilizando las funciones disponibles para ello (flash, iluminación, enfoque, efector, etc) en dicha aplicación.

Una vez conforme, pulse / haga “click” para seleccionarla.

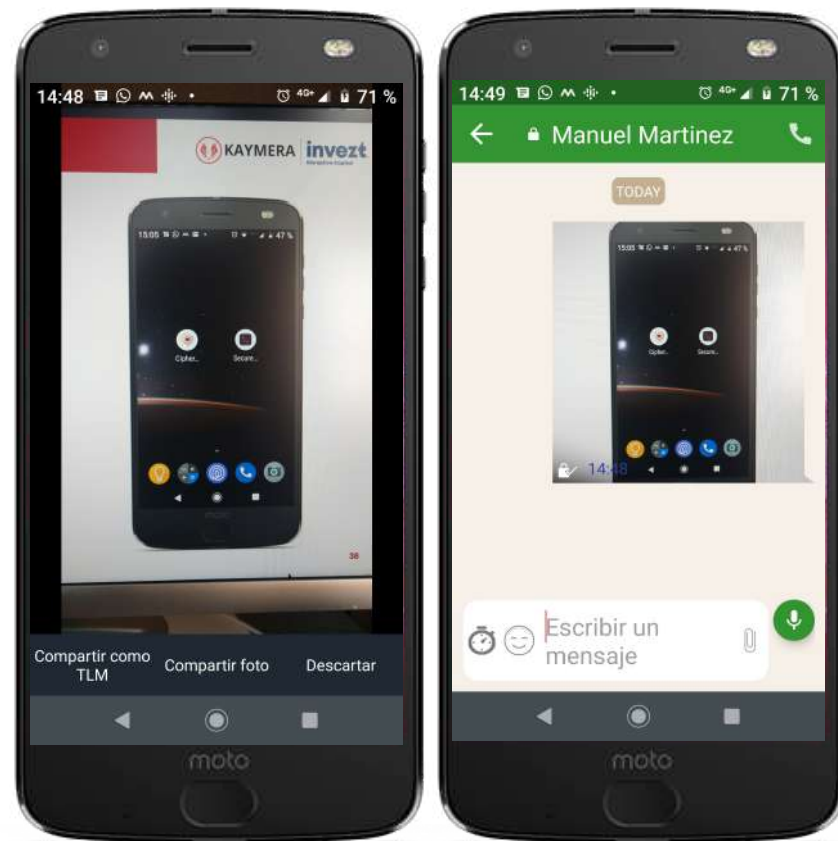


5: Uso de la Funcionalidad **Mensajes Seguros**

ENVÍO DE FOTOGRAFÍAS

Una vez que la fotografía realizada aparezca en la pantalla de su Teléfono Inteligente, en la parte baja aparecerán **diferentes opciones para su envío como Mensaje Seguro**:

1. **Compartir como TLM** provocará que la fotografía sea enviada con la función de “bloqueo/borrado de tiempo”.
2. **Compartir foto** enviará la fotografía sin limite de tiempo y veces para su visualización en el Destinatario **KAYMERA**.



5: Uso de la Funcionalidad Mensajes Seguros

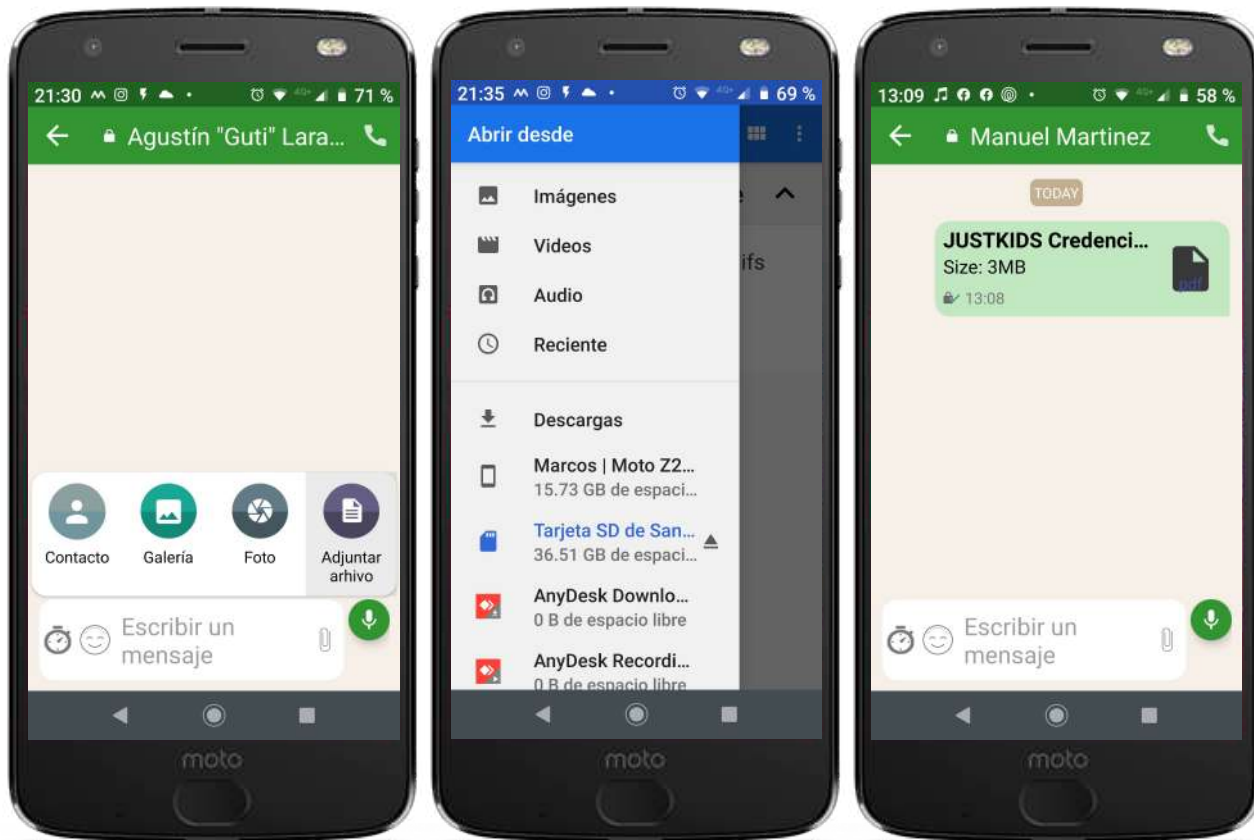
ENVÍO DE ARCHIVOS ELECTRÓNICOS

Pulse / haga “click” sobre el ícono con la imagen de “Un Documento”.

Seleccione o busque el archivo que desea enviar.

Deberá ubicarlo a través de las diferentes carpetas de la **memoria interna**, de las **memoria externa** e incluso de repositorios “en la nube” a los que tenga acceso desde su Teléfono Inteligente

Una vez identificado y ubicado, pulse / haga “click” sobre él para seleccionarlo.



5: Uso de la Funcionalidad **Mensajes Seguros**

CREACIÓN DE GRUPOS PARA ENVÍO DE MENSAJES SEGUROS

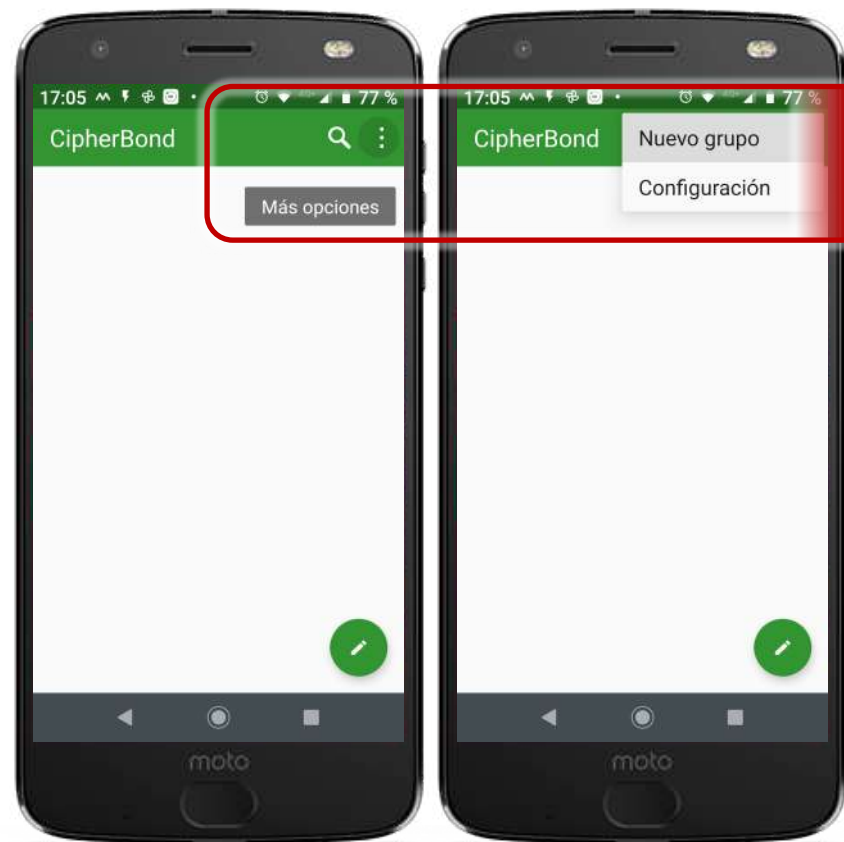
La Aplicación **CipherBond** permite enviar mensajes y compartir archivos de manera grupal para la **comunicación simultánea** con varios Contactos a la vez, mediante la creación y uso de **Grupos**.

Deberá utilizar la aplicación con el **ícono de CipherBond**.



En la pantalla principal se utiliza el ícono con la imagen de un **“tres puntos”** que aparecen en la parte superior derecha de la misma pantalla, pulse / haga “Click” sobre este ícono, lo que desplegará el menú de opciones.

Pulse / haga “click” en la opción **”Nuevo grupo”**.



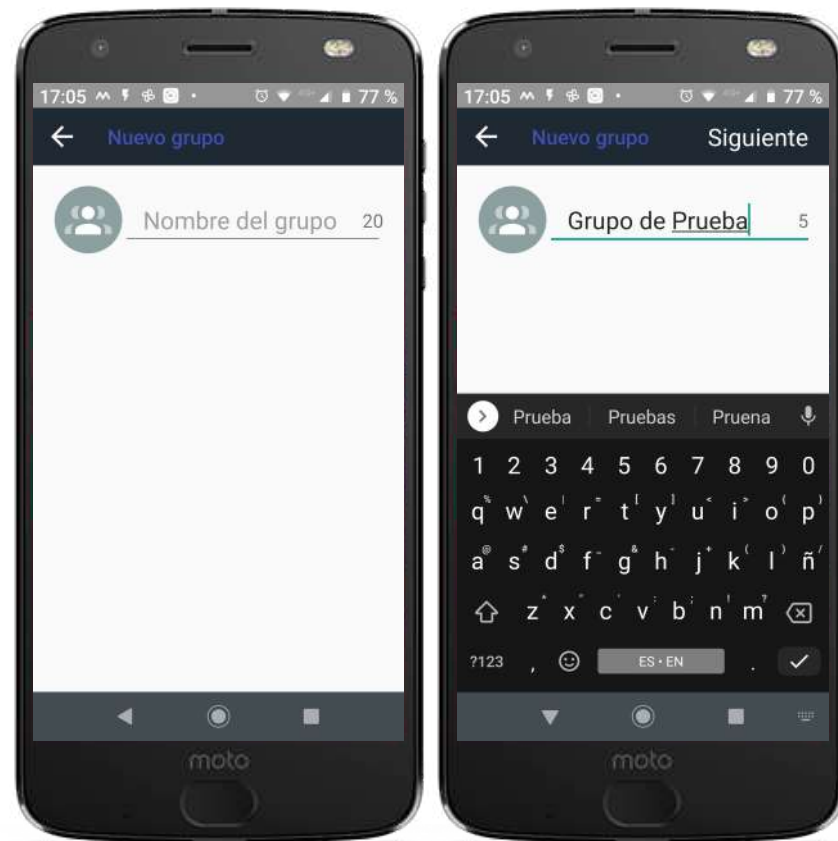
5: Uso de la Funcionalidad **Mensajes Seguros**

CREACIÓN DE GRUPOS PARA ENVÍO DE MENSAJES SEGUROS

En la parte superior de la pantalla aparecerá un espacio dispuesto para dar **nombre al grupo**, el cual podrá tener una extensión de hasta 20 caracteres, incluyendo:

- Letras
- Números
- Espacios
- Caracteres
- Emoticones.

Cuando termine de escribir el nombre del Grupo, pulse / haga “click” sobre la palabra “**Siguiente**” que aparece en la parte superior de la pantalla.

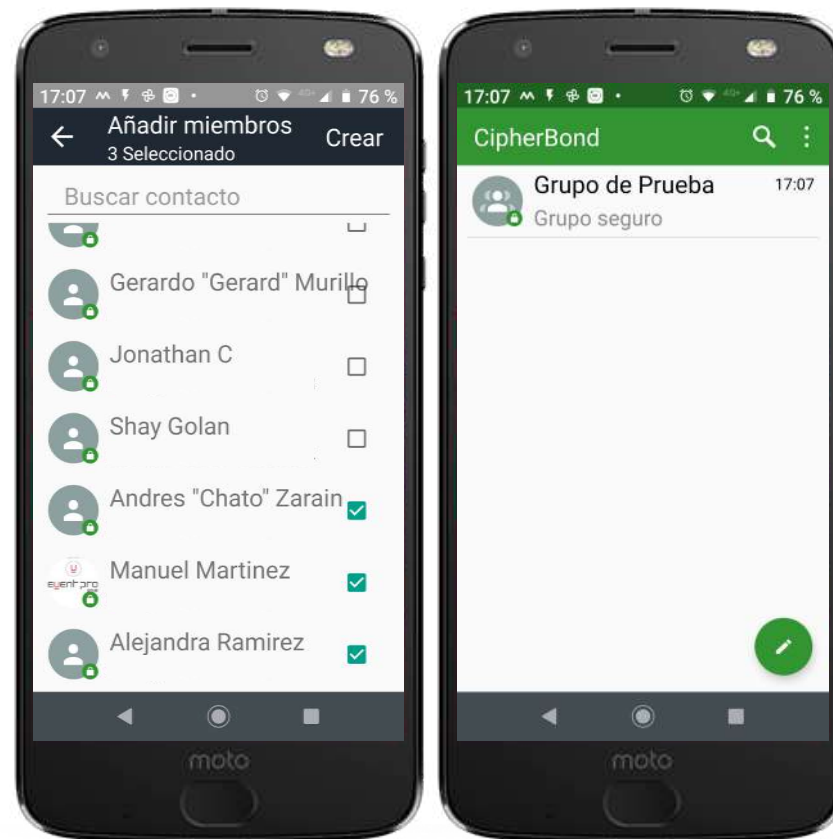


5: Uso de la Funcionalidad **Mensajes Seguros**

CREACIÓN DE GRUPOS PARA ENVÍO DE MENSAJES SEGUROS

Una vez creado y nombrado el Grupo, se podrán **agregar Contactos Seguros** a este, para ello deberá (posteriormente se podrán adicionar más):

1. **Buscar y seleccionar** a cada Contacto que requiera agregar al Grupo.
2. Seleccionarlo haciendo “click / pulsando la casilla del lado derecho de cada uno de ellos para que aparezca un **ícono** con imagen y color “**verde**”.
3. Al terminar de seleccionarlos, pulse / haga “click” en la palabra “**Crear**” que se encuentra en la parte superior de la pantalla.

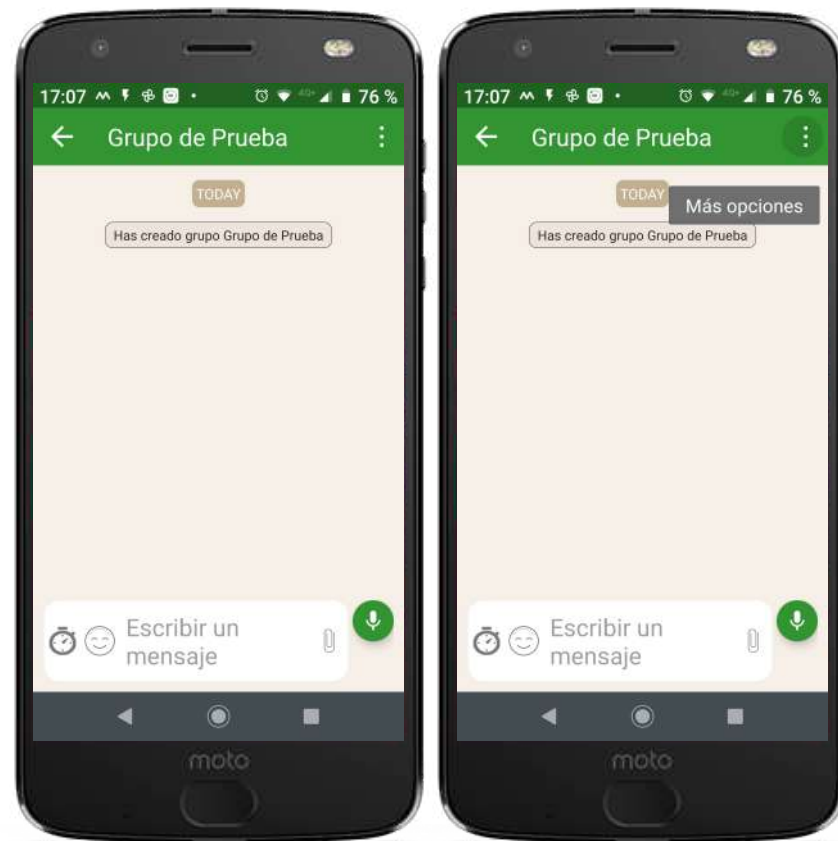


5: Uso de la Funcionalidad **Mensajes Seguros**

CREACIÓN DE GRUPOS PARA ENVÍO DE MENSAJES SEGUROS

Una vez creado el Grupo, se podrá realizar el **envío de cualquier tipo de mensaje** (escritos o grabaciones de audio) y archivo electrónico a todos los **integrantes del Grupo** de manera simultánea y con la misma configuración que se haya establecido (con/sin auto-bloqueo/borrado por tiempo).

Utilizando el ícono con la imagen de un **“tres puntos”** que se encuentra en la parte superior derecha de la misma pantalla, pulse / haga **“Click”** sobre este ícono para desplegar el menú de opciones del Grupo.



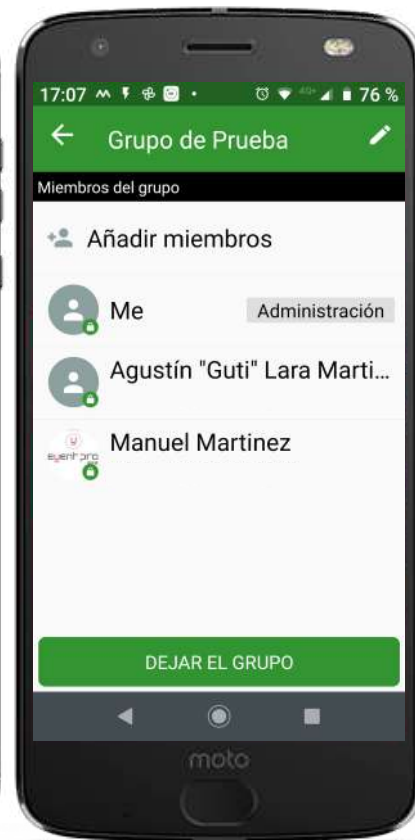
5: Uso de la Funcionalidad **Mensajes Seguros**

CREACIÓN DE GRUPOS PARA ENVÍO DE MENSAJES SEGUROS

Pulse / haga “click” en la opción **”Información del grupo”** para que aparezca el listado de Contactos Seguros que pertenecen al Grupo

Si desea **cambiar o modificar el nombre del Grupo**, pulse/haga “click” en el ícono con imagen de **“lápiz”** ubicado en la esquina superior derecha de la pantalla

Si desea **abandonar** el Grupo que ha creado o al cual pertenece, pulse / haga “click” en el cuadro inferior de la pantalla con la leyenda **“Dejar el Grupo”**

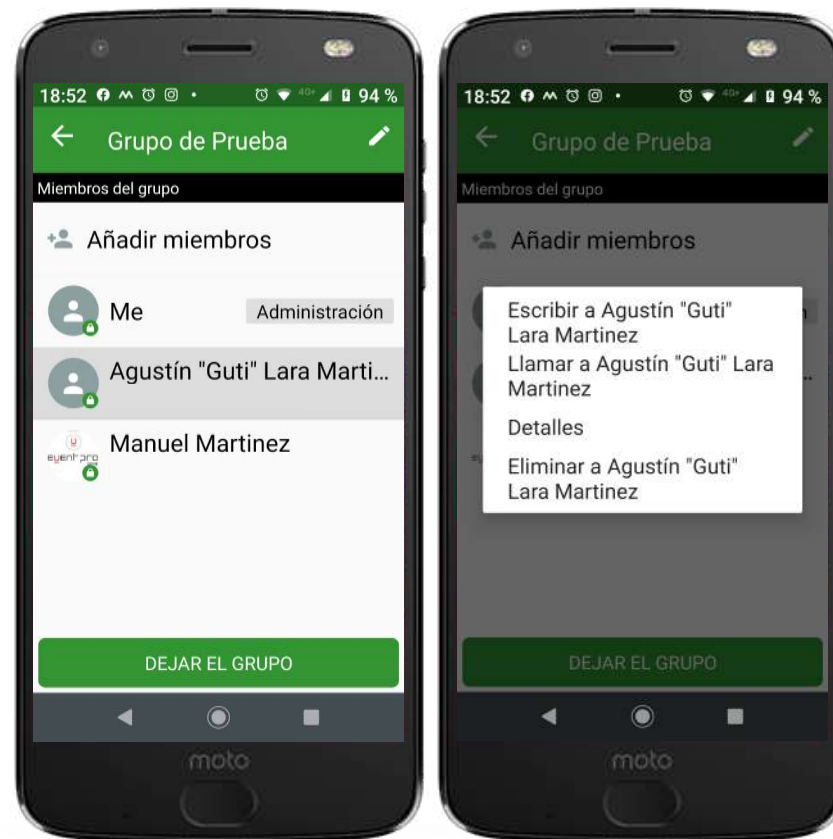


5: Uso de la Funcionalidad **Mensajes Seguros**

CREACIÓN DE GRUPOS PARA ENVÍO DE MENSAJES SEGUROS

Si usted pulsa / hace “click” sobre alguno de los contactos, la aplicación **CIPHERBOND** dará acceso al **menú de opciones sobre ese Contacto**, que incluye:

1. Crear un **mensaje individual** exclusivo para el Contacto seleccionado, por separado del Grupo.
2. Establecer un **Enlace Seguro de Voz** con el Contacto seleccionado.
3. Visualizar la **información del Contacto** a través de la aplicación de Directorio Telefónico instalada en el Teléfono Inteligente.
4. **Eliminar del Grupo** al Contacto seleccionado.



5: Uso de la Funcionalidad **Mensajes Seguros**

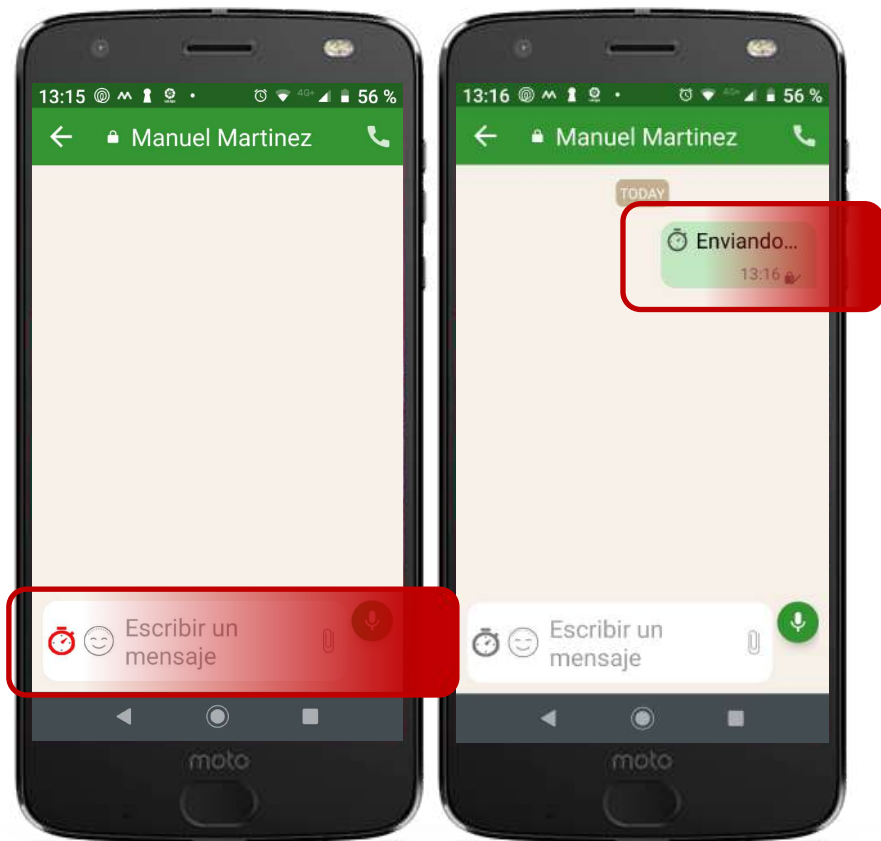
ENVÍO DE MENSAJES CON AUTO-BLOQUEO POR TIEMPO

Para cada uno de sus mensajes, se puede configurar para que tras su lectura, el mensaje quede **bloqueado sin poder leerlo de nuevo**.

Para ello se utiliza el ícono con imagen de “**reloj**” ubicado del lado izquierdo de la zona de escritura, únicamente tendrá que pulsar / hacer “click” hasta que cambie de color “gris” a “**rojo**”

Esta función opera para mensajes “**escritos**”, mensajes con uso de “**emoticones**” y mensajes con “**grabación de audio**”.

El mensaje enviado presentará el mismo ícono de “reloj” en el lado izquierdo del mismo.

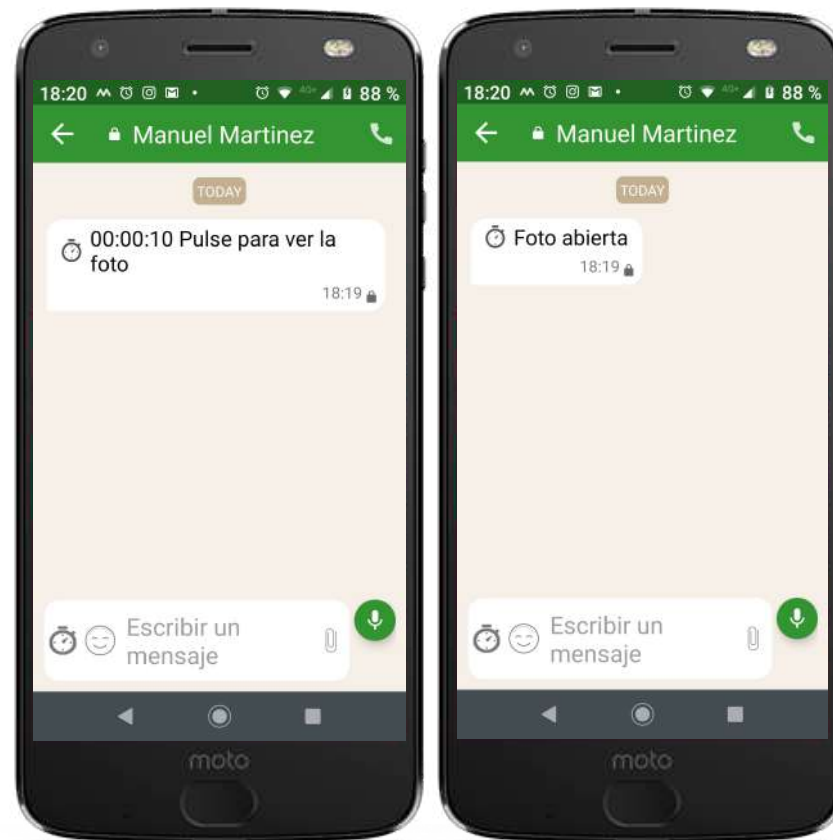


5: Uso de la Funcionalidad **Mensajes Seguros**

RECEPCIÓN Y LECTURA DE MENSAJES CON AUTO-BLOQUEO POR TIEMPO

Cuando se recibe un mensaje con este tipo de configuración, este aparece como cualquier otro en la pantalla del Contacto o Grupo de Contactos, pero mostrará tres características distintivas:

- Un **ícono** con imagen de “reloj” en la parte izquierda del mensaje
- La **nota del tiempo** que el mensaje estará disponible para visualizarse antes de bloquearse.
- **No se mostrará su contenido** si no hasta pulsarlo / hacerle “click” para que sea descargado en la Aplicación **CIPHERBOND**.
- Una vez que sea visualizado este **no podrá ser accesado de nuevo**.

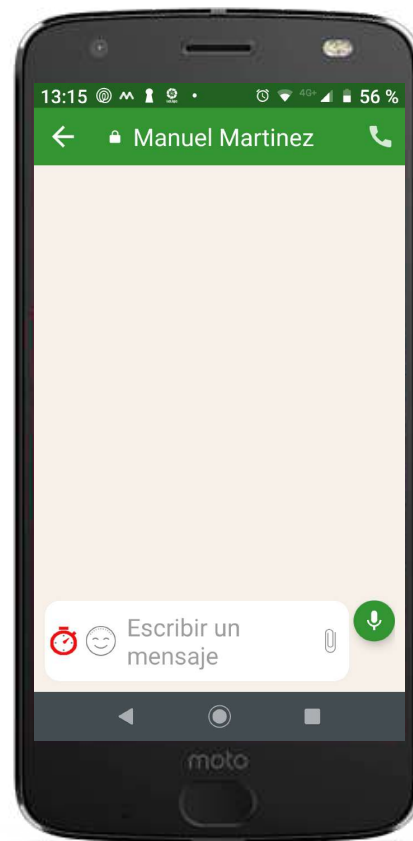


5: Uso de la Funcionalidad **Mensajes Seguros**

CONFIGURACIÓN PARA EL ENVÍO DE MENSAJES CON AUTO-BLOQUEO POR TIEMPO

Esta función puede ser aplicada o configurada de diferentes formas según sea requerido:

- **POR MENSAJE**
Se aplica **únicamente al mensaje** que se aplique configura para ello (explicado anteriormente).
- **EN GENERAL – TODOS LOS MENSAJES**
Se aplica a **todos los mensajes enviados** por el usuario sin diferencia de Destinatarios.
- **POR CONTACTO**
Se aplica a **todos los mensajes enviados al usuario “Destinatario”** sobre el que se configure y tiene prioridad sobre la Configuración General.



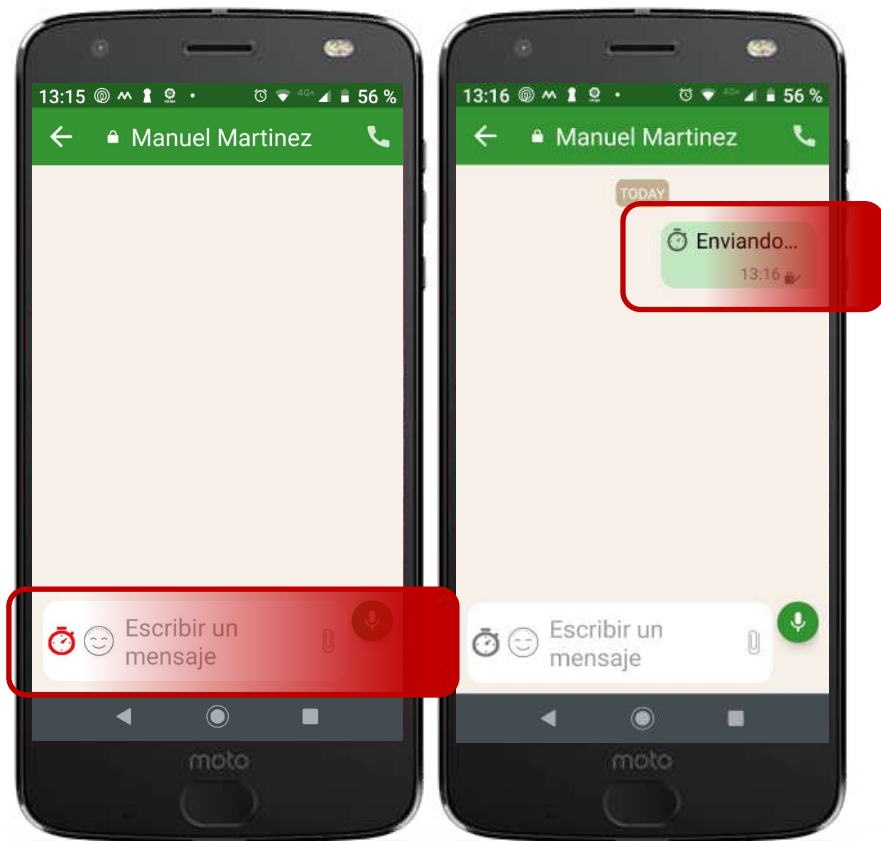
5: Uso de la Funcionalidad **Mensajes Seguros**

CONFIGURACIÓN POR MENSAJE PARA EL ENVÍO DE MENSAJES CON AUTO-BLOQUEO POR TIEMPO

Para cada uno de sus mensajes y de manera individual e independiente al resto de los mensajes al mismo contacto “destinatario”, se utiliza el ícono con imagen de “reloj” ubicado del lado izquierdo de la zona de escritura, únicamente tendrá que pulsar / hacer “click” hasta que cambie de color “gris” a “rojo”

Esta función opera para mensajes “**escritos**”, mensajes con uso de “**emoticones**” y mensajes con “**grabación de audio**”.

El mensaje enviado presentará el mismo ícono de “reloj” en el lado izquierdo del mismo.

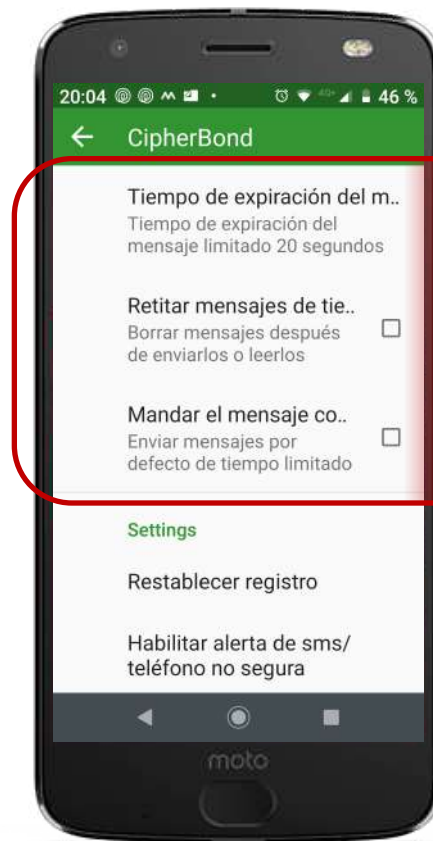


5: Uso de la Funcionalidad **Mensajes Seguros**

CONFIGURACIÓN GENERAL – TODOS LOS MENSAJES PARA EL ENVÍO DE MENSAJES CON AUTO-BLOQUEO POR TIEMPO

Las diferentes opciones de configuración del auto-bloqueo de tiempo que se aplican para todos los mensajes en general se ubican en la sección de Configuración de la Aplicación **CIPHERBOND**.

Cada una de estas se explican mas adelante en la **Sección Configuración & Personalización**.



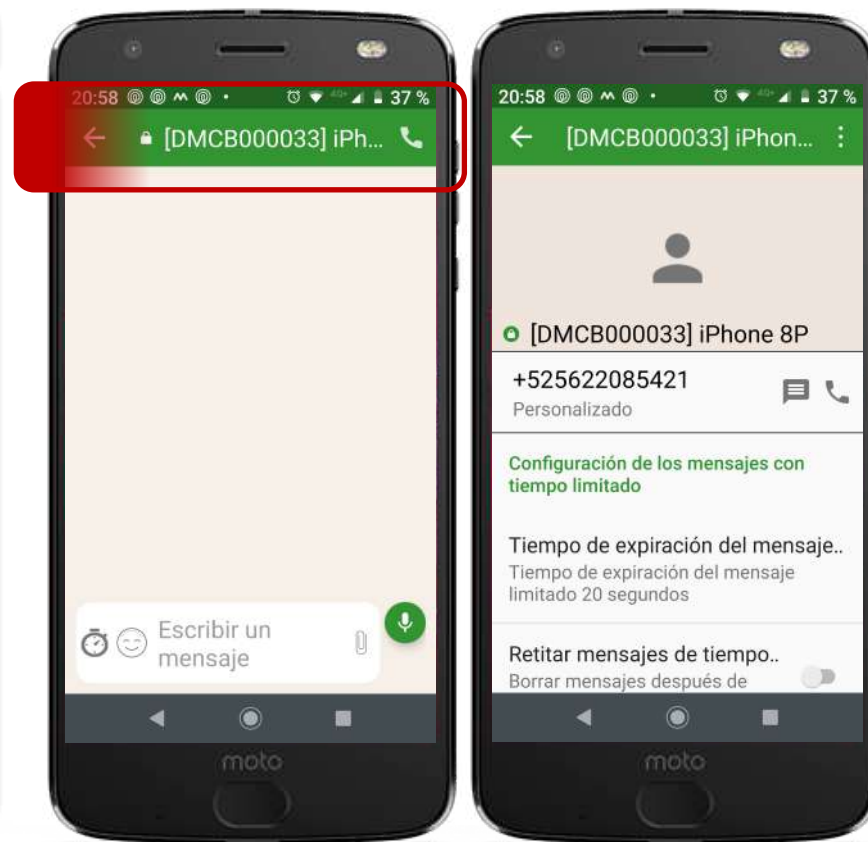
5: Uso de la Funcionalidad **Mensajes Seguros**

CONFIGURACIÓN POR CONTACTO PARA EL ENVÍO DE MENSAJES CON AUTO-BLOQUEO POR TIEMPO & AUTODESTRUCCIÓN

Para cada configurar que **todos los mensajes enviados a un Contacto en particular** queden bloqueado, sin poder leerlo de nuevo tras su lectura o se autodestruyan; se debe acceder al menú de estas funciones para el Contacto correspondiente.

Este proceso de acceso se realiza pulsando 7 haciendo “click” sobre el nombre del contando y que aparece en la parte superior de la pantalla.

Con ello se desplegará el menú de **TLM – Time Limited Messages**.



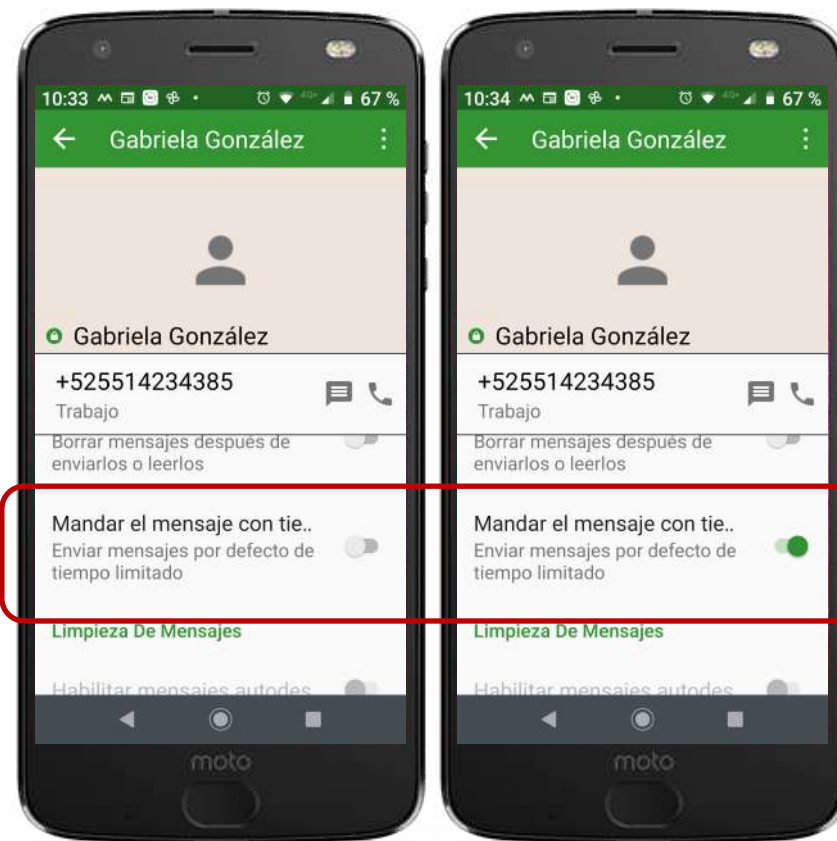
5: Uso de la Funcionalidad **Mensajes Seguros**

CONFIGURACIÓN POR CONTACTO **ACTIVACIÓN DEL ENVÍO DE MENSAJES CON** **AUTO-BLOQUEO POR TIEMPO**

Esta función se utiliza para que **todos los mensajes enviados** por usuario de la aplicación **CipherBond al Destinatario** que corresponde el menu de configuración, sean realizados con auto-bloqueo de tiempo.

Para **activar** la función se deberá pulsar / hacer “click” sobre la imagen de “**botón**” colocada en la parte derecha del texto hasta que este aparezca en color “**verde**”.

Para desactivarla se deberá hacer el mismo procedimiento hasta que la imagen de botón aparezca en color “gris claro”.



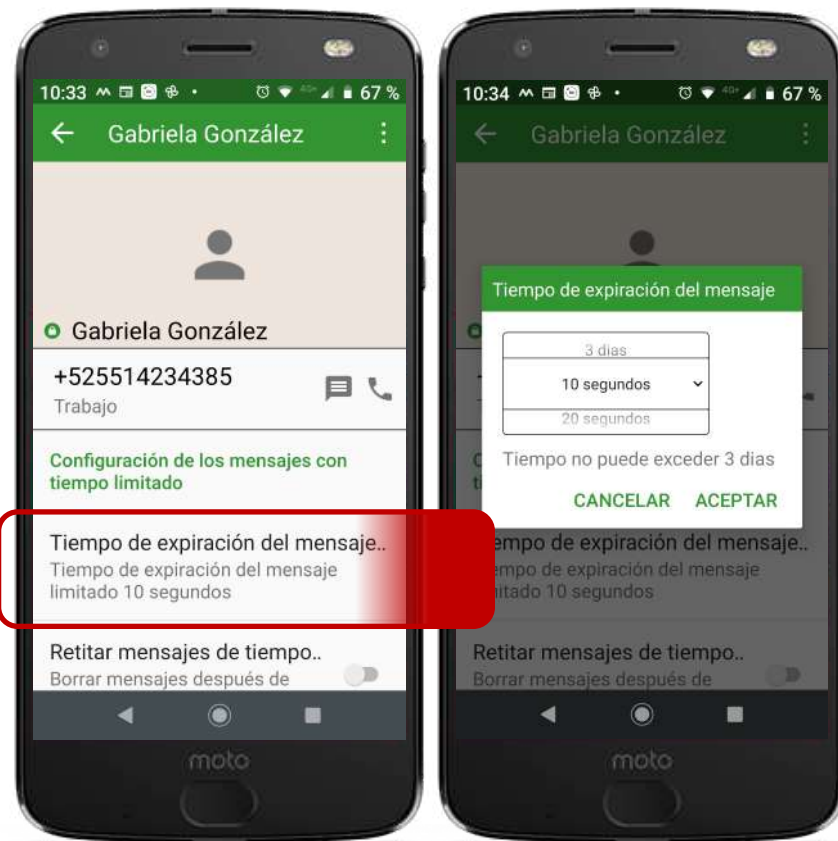
5: Uso de la Funcionalidad **Mensajes Seguros**

CONFIGURACIÓN POR CONTACTO **TIEMPO DE EXPIRACIÓN DEL MENSAJE CON** **AUTO-BLOQUEO POR TIEMPO**

Esta función se utiliza para definir la cantidad de tiempo que se asignará a cada mensaje enviado a este Destinatario, para poder ser leído y auto-bloquearse a su terminación.

Pulsar / hacer “click” sobre el texto de la función, lo que accionará un acceso tipo “notificación”.

En el Submenú que se muestra, se elige la cantidad de tiempo que se asignará para el auto-bloqueo de todos los mensajes enviados a ese Destinatario, en fracciones de tiempo desde los 10 segundos hasta los 3 días.



5: Uso de la Funcionalidad Mensajes Seguros

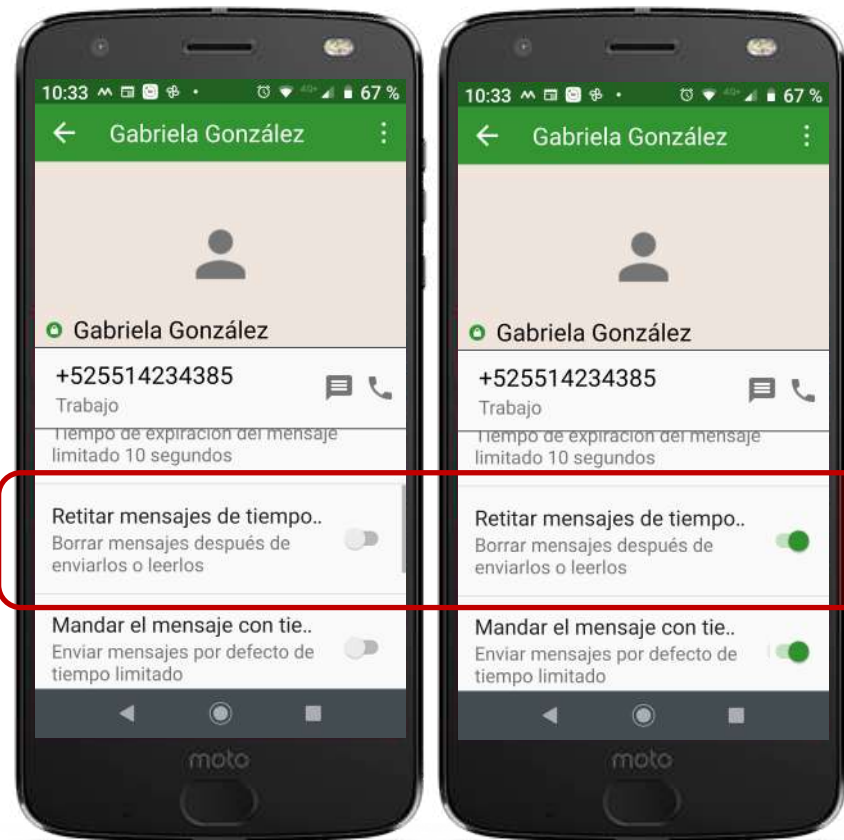
CONFIGURACIÓN POR CONTACTO

AUTO-BORRADO DE MENSAJES ENVIADOS

Esta función se utiliza para que todos los mensajes enviados con auto-bloqueo de tiempo sean, **inmediatamente tras ser enviados, borrados de la pantalla** del usuario de la aplicación **CipherBond** que los envía (no son borrados de la aplicación del contacto “Destino” al que se configura esta función).

Esta función sólo opera si la función de “Envío de Mensajes con Auto-Bloqueo de tiempo” se encuentra **activada** en el mismo menú.

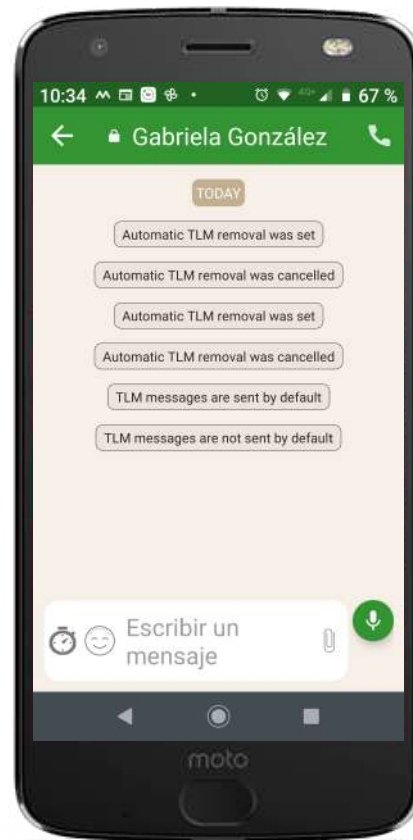
Para **activar** la función se deberá pulsar / hacer “click” sobre la imagen de “**botón**” colocada en la parte derecha del texto hasta que este aparezca en color “**verde**”.



5: Uso de la Funcionalidad **Mensajes Seguros**

CONFIGURACIÓN POR CONTACTO PARA EL ENVÍO DE MENSAJES CON AUTO-BLOQUEO POR TIEMPO

La configuración y ajustes a los mensajes al destinatario en particular mostrarán notificaciones tanto al usuario que emite los mensajes como al que los recibirá.



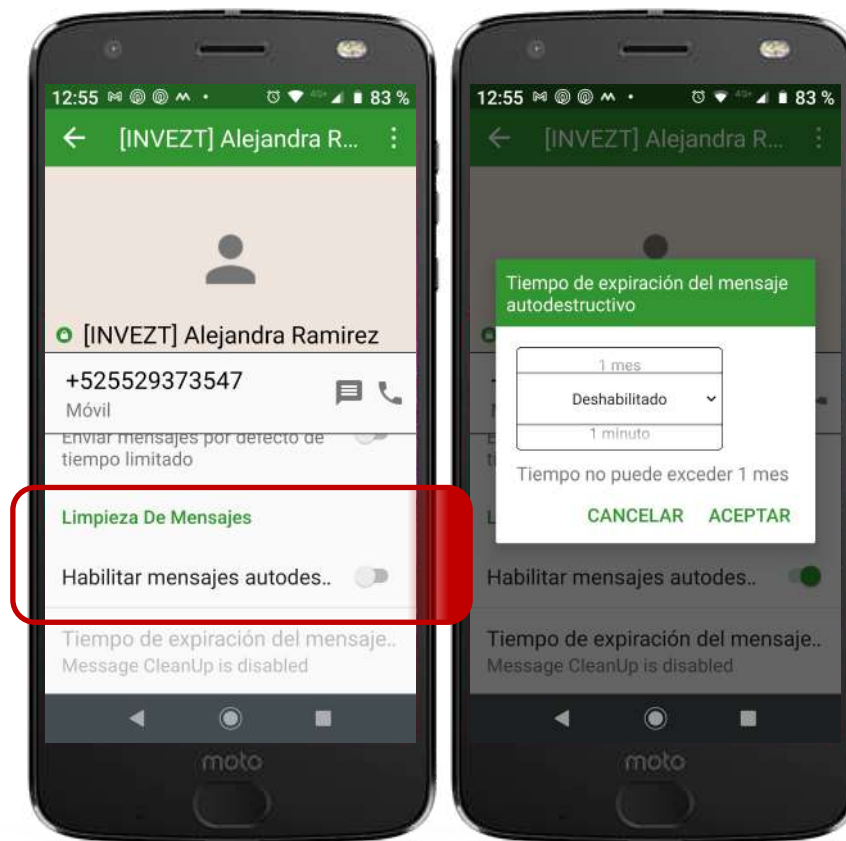
5: Uso de la Funcionalidad **Mensajes Seguros**

AUTODESTRUCCIÓN DE MENSAJES

La Aplicación **CipherBond** cuenta con la función para que todos los mensajes seguros se autodestruyan - sean borrados de manera automática - tras un período de tiempo de vida, **tanto para el usuario que lo envía como para el usuario que lo recibe.**

Para **activar** la función se deberá pulsar / hacer “click” sobre la imagen de “**botón**” colocada en la parte derecha del texto hasta que este aparezca en color “**verde**”.

Inmediatamente después, aparece el menu para seleccionar el período de tiempo que el mensa existirá y que al concluir, borrará el mensaje.



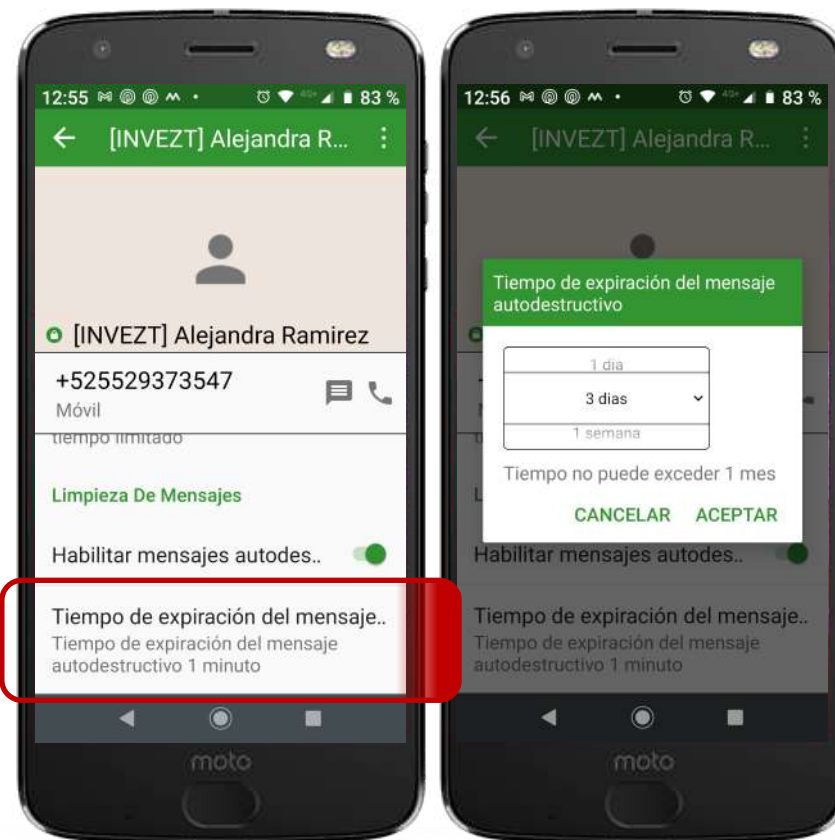
5: Uso de la Funcionalidad **Mensajes Seguros**

AUTODESTRUCCIÓN DE MENSAJES

Si se desea cambiar el tiempo de vida de los mensajes antes de su borrado automático tanto en el usuario que los envía como en el que los recibe, utilice la opción “**Tiempo de expiración del mensaje autodestructivo**”, pulsando / haciendo “click” sobre el texto que describe la función.

Con ello aparece el menú para seleccionar una opción diferente de tiempo, que es **desde un minute hasta un mes**.

Esta función aplica para mensajes con y sin auto-bloqueo de tiempo.



5: Uso de la Funcionalidad **Mensajes Seguros**

AUTODESTRUCCIÓN DE MENSAJES

Tras la configuración de los mensajes autodestructivos, en la barra superior sobre el nombre del contacto, aparece un ícono con la imagen de un “**bote de basura**” que en su parte inferior indica el **tiempo de vida** del mensaje antes de su borrado automático.

La configuración y ajustes a los mensajes al destinatario en particular mostrarán notificaciones tanto al usuario que emite los mensajes como al que los recibirá.



5: Uso de la Funcionalidad Mensajes Seguros

MENSAJES GRUPALES AUTO-BLOQUEO POR TIEMPO & AUTODESTRUCCIÓN DE MENSAJES

Todas las funciones y configuraciones de bloqueo automático y borrado automático que pueden ser aplicadas a mensajes seguros a contactos específicos, pueden ser igualmente aplicadas a mensajes de seguros grupales.

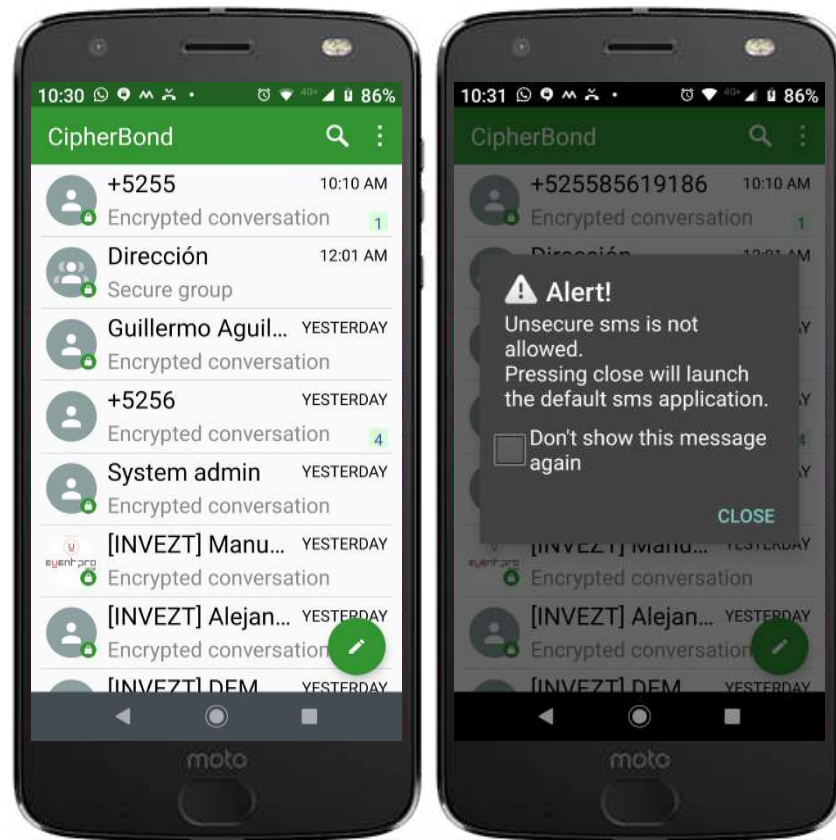


5: Uso de la Funcionalidad **Mensajes Seguros**

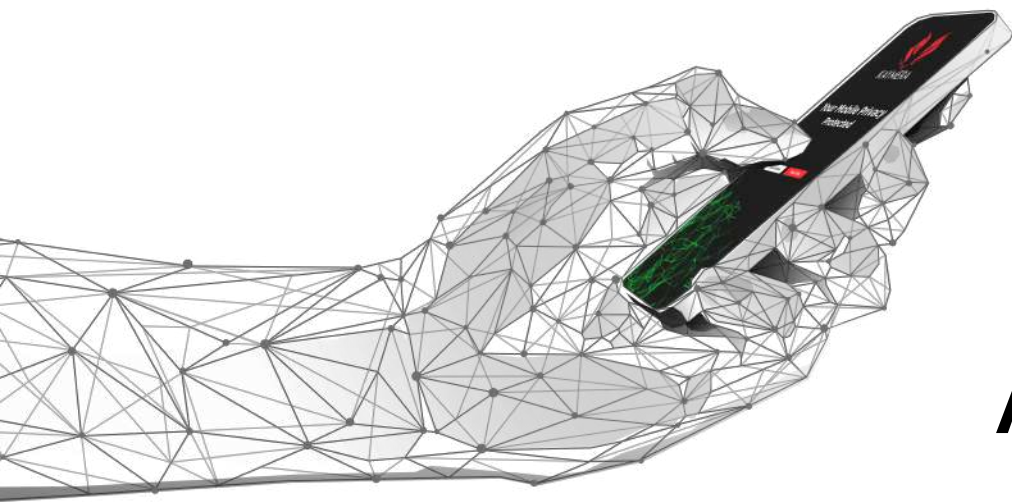
NOTIFICACIONES DE ERROR

Si alguno de los **Contactos Seguros** registrados y visibles en la **Aplicación CIPHERBOND** llega a estar deshabilitado del servicio en el momento en que se le intenta enviar un **Mensaje Seguro**, la Aplicación generará una **Notificación** alertando sobre ello y no será posible realizar el envío.

De manera automática se vinculará con la **aplicación pre-determinada** en el Teléfono Inteligente para realizar el envío del mensaje a dicho contacto de una forma normal – como **mensaje no seguro – sin encriptación**.



6: CONFIGURACIÓN & PERSONALIZACIÓN



INSTRUCTIVO DETALLADO
Aplicación CIPHERBOND

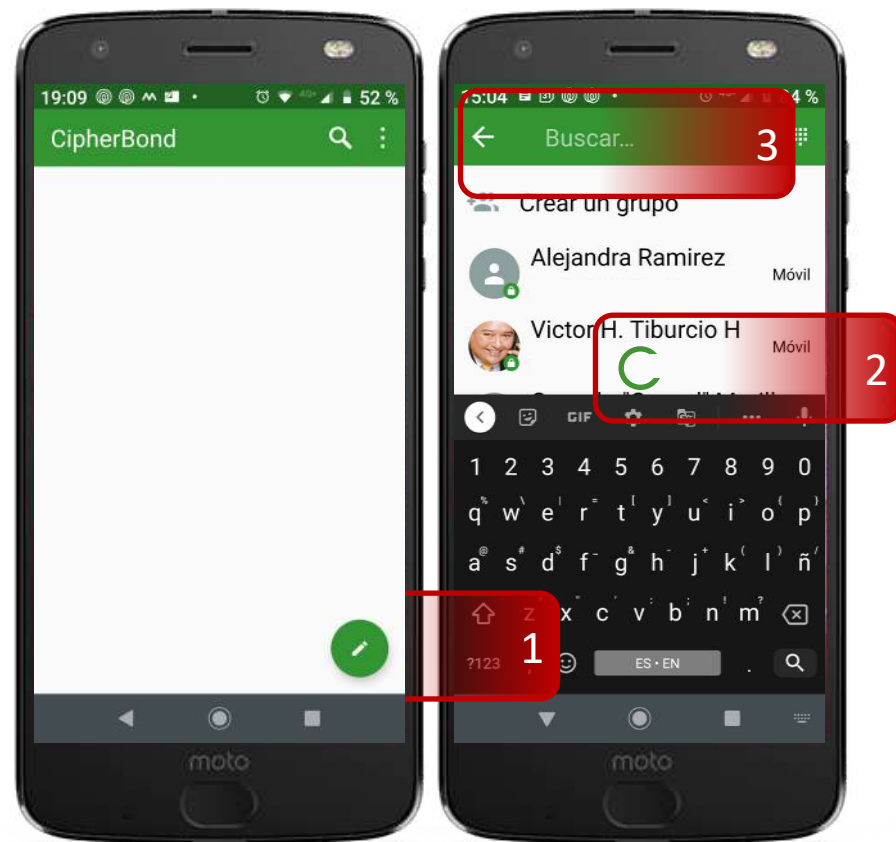
android 

6: Configuración & Personalización

SINCRONIZACIÓN DE CONTACTOS

Si por alguna razón no se logra encontrar a algún Contacto Seguro utilizando el Directorio o la función de “Buscar” en la Aplicación **CipherBond**, se deberá seguir el siguiente proceso:

1. Hacer “click” / pulsar el ícono con la imagen de un “Lapiz” que aparecen en la parte inferior derecha de la misma pantalla.
2. Esperar a que “carguen” la Aplicación, todos los contactos del Teléfono Inteligente, mostrándose a través de un **círculo dando vueltas** en la parte central de la pantalla
3. Buscar al Contacto utilizando la función “**buscar**” que se ubica en la parte superior de la pantalla



6: Configuración & Personalización

SINCRONIZACIÓN DE CONTACTOS

La anterior es una alternativa que aplica si por alguna razón (principalmente el volumen de contactos en el directorio de su Teléfono Inteligente) la Aplicación **CipherBond** no logra desplegar algún Contacto Seguro en particular.

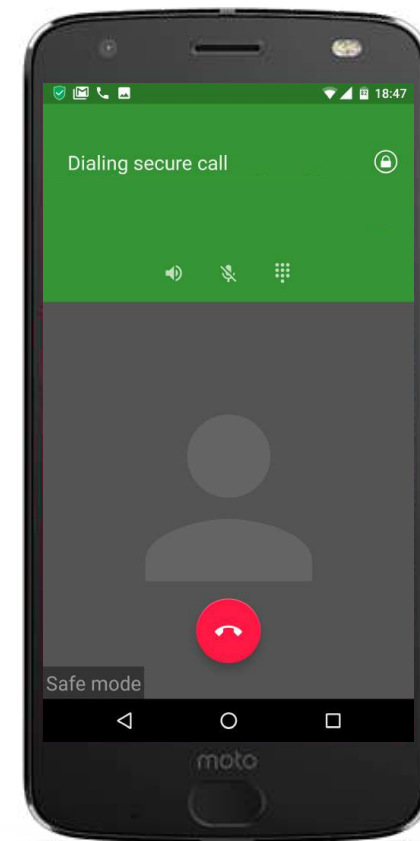
Para ello utilice el mismo proceso anterior.

Una vez ubicado el contacto, se podrá pulsar / hacer “Click” en el ícono con imagen de “**teléfono**” que aparece en la parte superior de la pantalla y a la derecha del nombre del contacto.

Esta acción realizará iniciará la función de **Enlace Seguro de Voz** con el correspondiente contacto.



android 



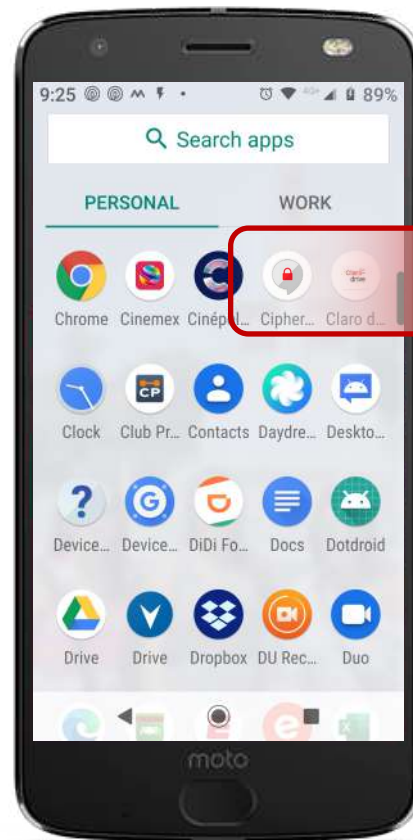
6: Configuración & Personalización

ÍCONO **CIPHERBOND**

Además de utilizarse para realizar el envío de mensajes y compartir archivos de forma segura a través de la Aplicación **CipherBond**:

1. Enviar Mensajes y Compartir Archivos de manera individual.
2. Enviar Mensajes y Compartir Archivos de manera grupal.

El ícono de **CIPHERBOND** se utiliza para acceder a las opciones de personalización o modificación de las funciones de la Aplicación.

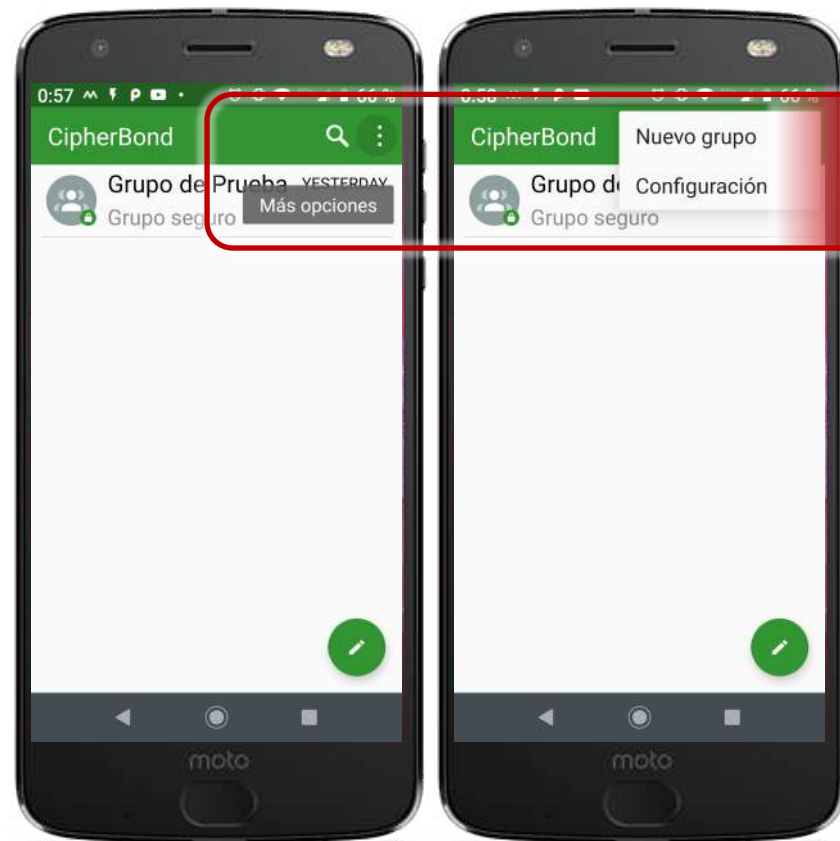


6: Configuración & Personalización

La Aplicación **CipherBond** cuenta con diferentes funcionalidades y opciones de personalización, como:

- **Habilitar/deshabilitar los Enlaces Seguros y Semi-seguros de Voz.**
- **Definir el tiempo y función de auto-borrado de los mensajes de texto.**
- **Habilitar/deshabilitar las notificaciones y personalizar los timbres de la Aplicación.**

Para acceder a la Configuración, utilice el **ícono CipherBond** y en la esquina superior derecha, pulse / haga “click” sobre la imagen de “**tres puntos verticales**” para posteriormente pulsar / hacer “click” sobre la palabra “**Configuración**”.



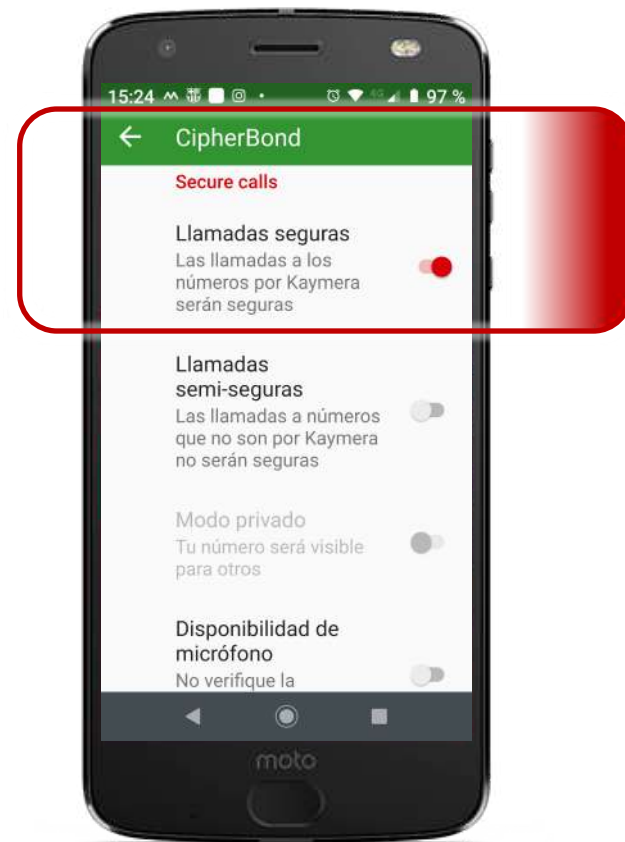
6: Configuración & Personalización

ACTIVACIÓN DE ENLACES SEGUROS DE VOZ

Esta función permite a la Aplicación **CipherBond** realizar **Enlaces Seguros de Voz** con los **Contactos Seguros** identificados en el Teléfono Inteligente a través del ícono Secure Phone o de la aplicación predeterminada de llamadas telefónicas del Teléfono Inteligente.

Al deshabilitarla, cualquier enlace de voz que requiera hacer, aun con un Contacto Seguro, será tratado como **una llamada común** (sin encriptación) y utilizará la aplicación predeterminada para realizarla.

Al mismo tiempo, al estar deshabilitada, inhibirá las opciones de Enlaces Semi-seguros de Voz y el Modo Privado.



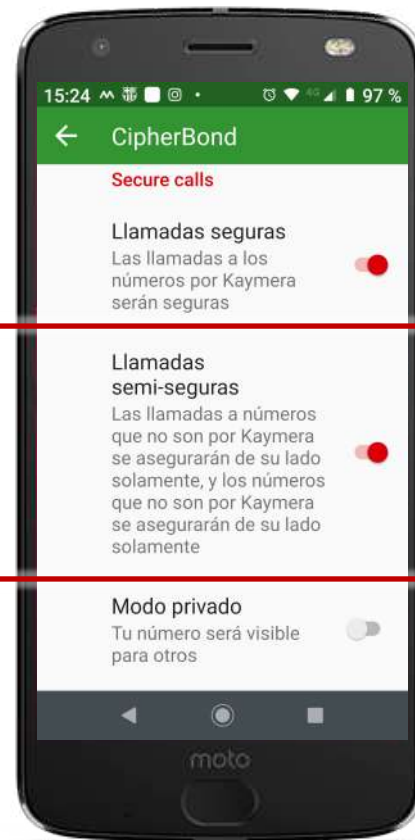
6: Configuración & Personalización

ACTIVACIÓN DE ENLACES SEMI-SEGUROS DE VOZ

Esta función permite a la Aplicación **CipherBond** realizar los **Enlaces Semi-seguros de Voz** con cualquier contacto registrado en el Teléfono Inteligente que no cuente con algún servicio **KAYMERA** (**CipherBond** o **CipherFort**).

Al deshabilitarla, cualquier enlace de voz que requiera hacer con Contactos No Seguro, será tratado como **una llamada común** (sin encriptación) y utilizará la aplicación predeterminada en el Teléfono Inteligente para realizarla.

IMPORTANTE: Para utilizar esta función el servicio deberá estar habilitado (previa contratación).



6: Configuración & Personalización

MODO PRIVADO

Al habilitar esta función, la Aplicación **CipherBond** ocultará el Identificador del número telefónico desde el que se realiza el **Enlace Semi-seguro de Voz**, por lo que el destinatario del enlace no podrá visualizar el número desde el que recibe la llamada telefónica.

El deshabilitar la función, el número telefónico del Teléfono Inteligente desde el que se realiza el Enlace Semi-Seguro de Voz será visible al destinatario.

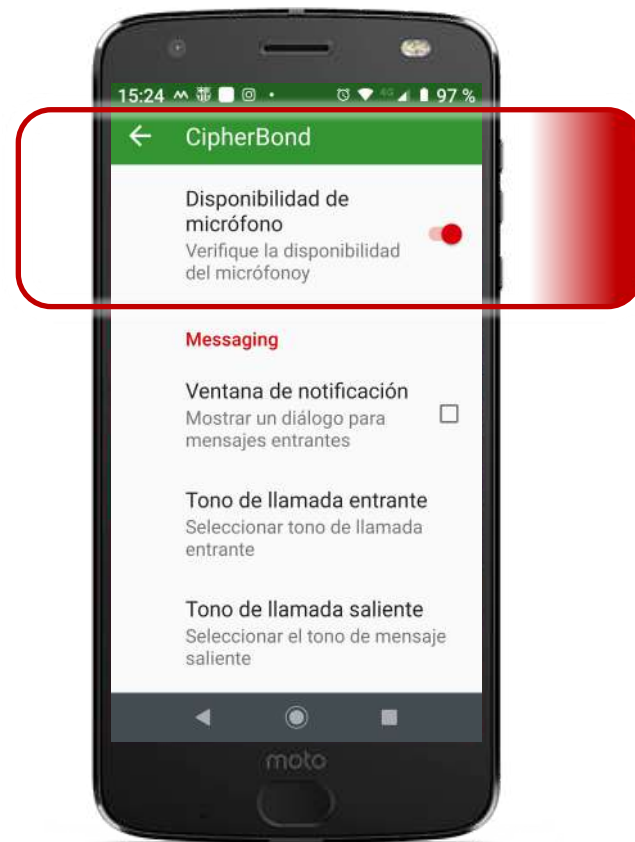


6: Configuración & Personalización

DISPONIBILIDAD DE MICRÓFONO

Si la función es habilitada, la aplicación **CipherBond** realizará un análisis y detección de posibles **aplicaciones que estén funcionando y accedando al micrófono** del Teléfono Inteligente mientras se desea realizar un Enlace de Voz (Seguro o Semi-Seguro).

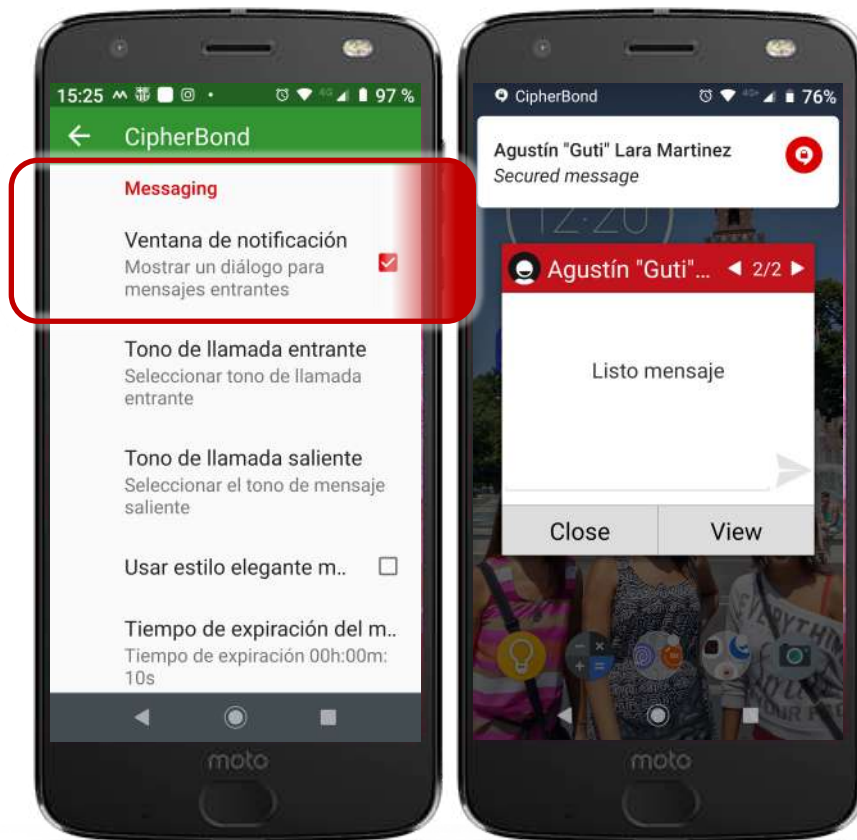
- En algunos modelos de Teléfono Inteligente, esta funcionalidad puede generar “falsos positivos” por lo que es cuando se recomienda deshabilitarla.



6: Configuración & Personalización

VENTANA DE NOTIFICACIÓN

Al habilitar esta función, cada vez que el Teléfono Inteligente reciba un **Mensaje Seguro** a través de la Aplicación **CipherBond**, esta presentará un aviso de notificación en la pantalla principal del Teléfono Inteligente.



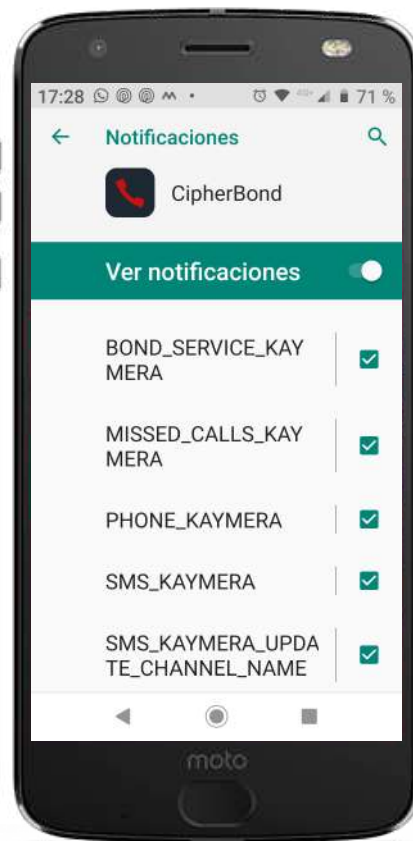
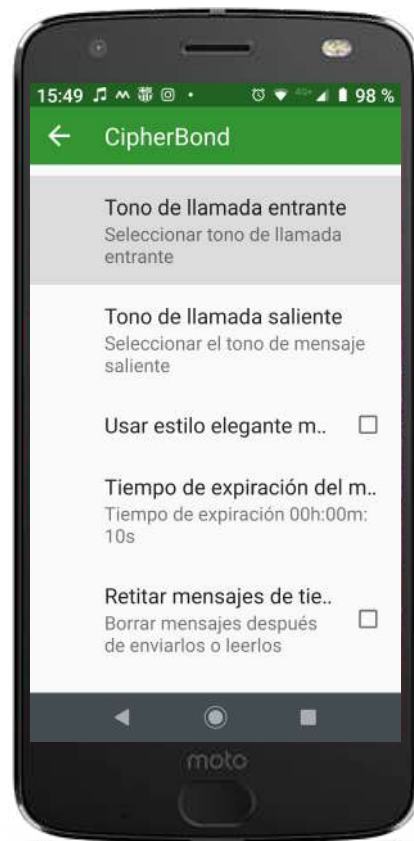
6: Configuración & Personalización

TONO DE MENSAJE ENTRANTE

Pulse / haga “click” sobre esta opción si desea personalizar las características de las notificaciones que realizará la Aplicación **CipherBond** al recibir Mensajes Seguros.

Dentro de las opciones disponibles a personalizar se encuentran:

1. Habilitar / deshabilitar la función.
2. Seleccionar el tipo de comportamiento de las notificaciones (sólo sonido, sólo notificación de pantalla, ambos).
3. Seleccionas el tono y vibración que emitirá la notificación.

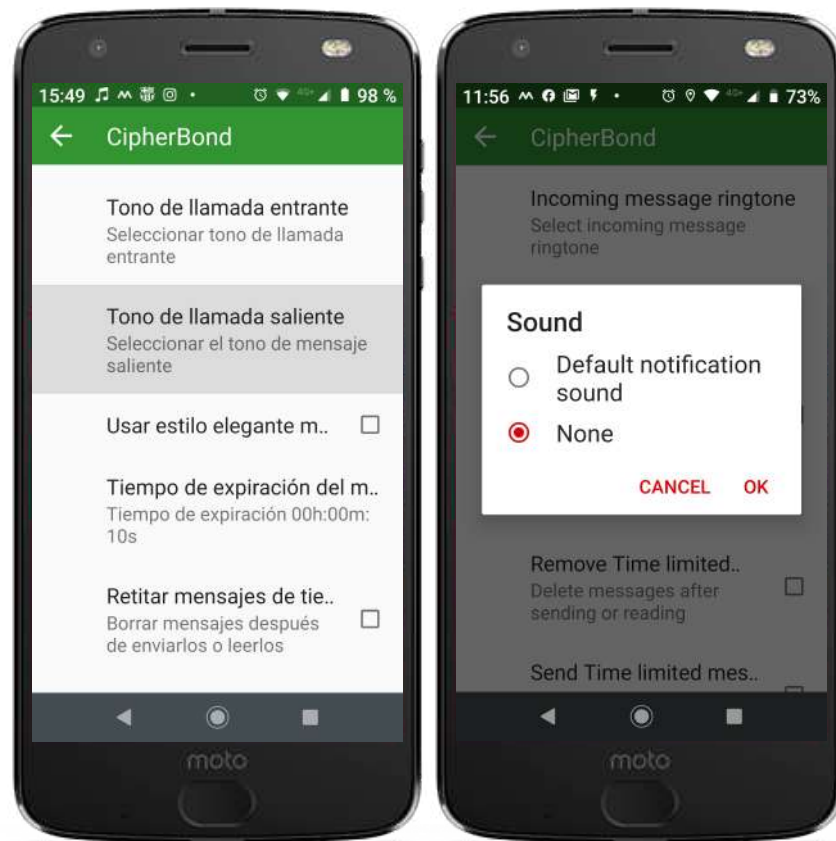


6: Configuración & Personalización

TONO DE MENSAJE SALIENTE

Pulse / haga “click” sobre esta opción si desea seleccionar alguna de las opciones de comportamiento de la Aplicación **CIPHERBOND** al momento de enviar Mensajes Seguros:

1. Efectue un breve sonido de notificación (predefinido por sistema).
2. No haga ninguna acción sonora.



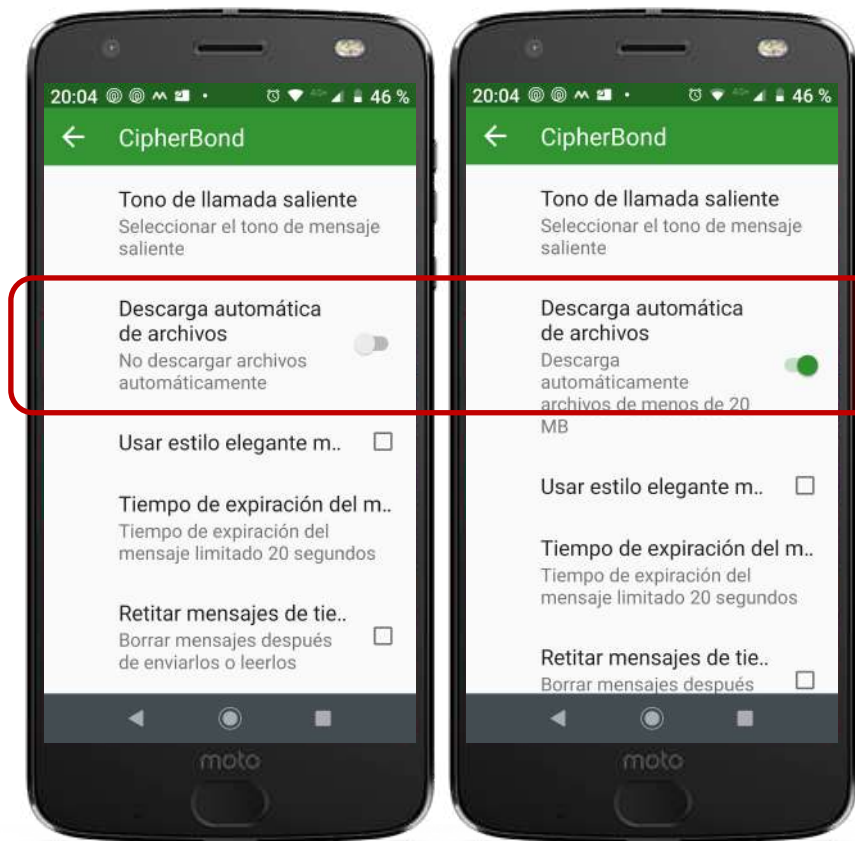
6: Configuración & Personalización

DESCARGA AUTOMÁTICA DE ARCHIVOS

Esta función se utiliza para que la aplicación **CipherBond** descargue de manera automática (sin necesidad de accionar cada mensaje de manera individual) **cualquier archivo recibido**.

Para **activar** la función se deberá pulsar / hacer “click” sobre la imagen de “**botón**” colocada en la parte derecha del texto hasta que este aparezca en color “**verde**”.

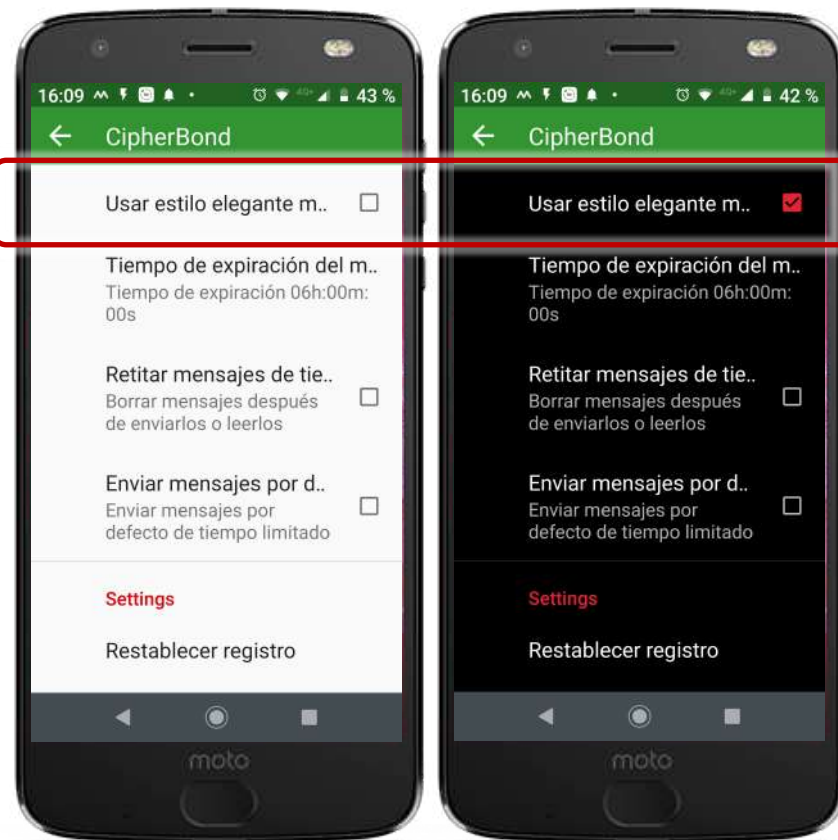
Para desactivarla se deberá hacer el mismo procedimiento hasta que la imagen de botón aparezca en color “gris claro”.



6: Configuración & Personalización

USAR ESTILO ELEGANTE

Mediante la activación de esta opción, la Aplicación **CipherBond** modificará su imagen al “**Modo Oscuro**”, únicamente debe pulsar / hacer “click” en la casilla “**Usar estilo elegante**”.



6: Configuración & Personalización

TIEMPO DE EXPIRACIÓN DE MENSAJES CON AUTO-BLOQUEO DE TIEMPO

Esta función se utiliza para definir la **cantidad de tiempo** que la Aplicación **CipherBond** asignará para la visualización de los Mensajes Seguros cuando estos se configuren con la opción de **Auto-bloqueo/borrado de Tiempo**.

Al pulsar/ hacer “click” sobre la descripción de la función, se presentará la pantalla que ofrece las diferentes **opciones de tiempo** en bloques de segundos, disponiendo incluso de una opción de personalización en segundos, minutos y hasta horas.

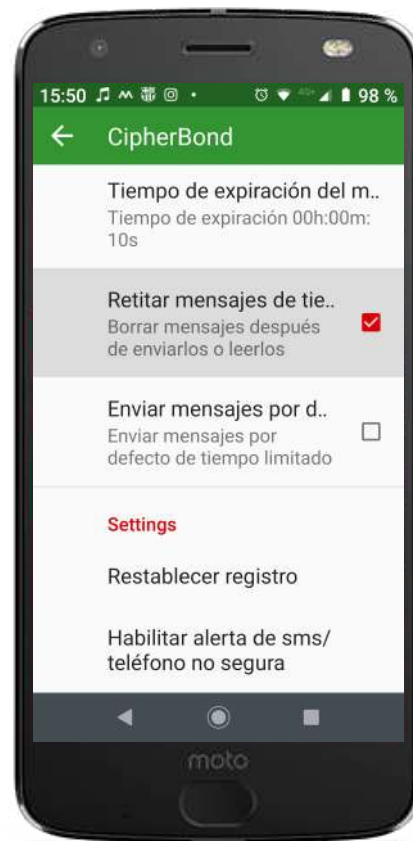


6: Configuración & Personalización

RETIRAR MENSAJES CON AUTO-BLOQUEO DE TIEMPO

Si la función es habilitada, la aplicación **CipherBond** realizará **automáticamente el borrado de los Mensajes Seguros configurados con Auto-bloqueo/borrado de Tiempo** tras haberse accedido (visualizado-escuchado) y transcurrido el tiempo definido para su Auto-bloqueo/borrado.

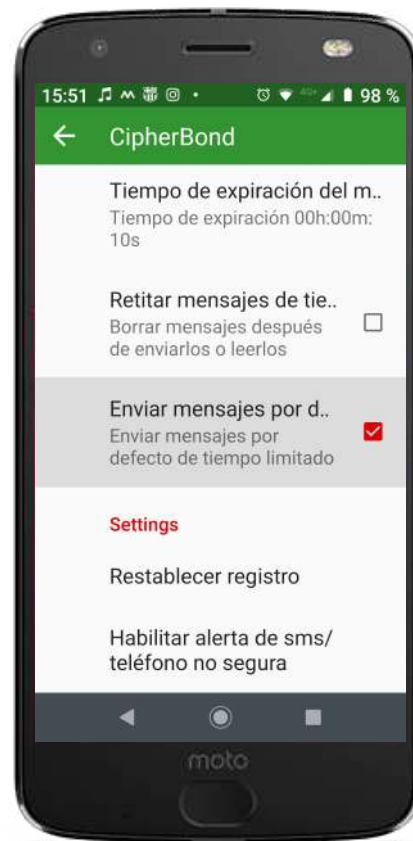
Los mensajes no son borrados de la aplicación de los contactos a los que se envíen mensajes Seguro, únicamente son borrados para el usuario que los envía.



6: Configuración & Personalización

ENVIAR MENSAJES CON AUTO-BLOQUEO DE TIEMPO POR DEFECTO

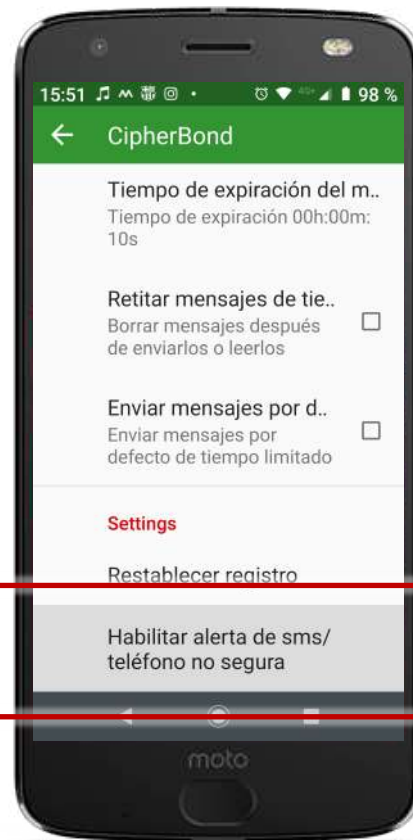
Si la función es habilitada, la aplicación **CipherBond** enviará **automáticamente todos los Mensajes Seguros con la opción habilitada de Auto-bloqueo/borrado de Tiempo** según se haya definido en la función de Tiempo de Expiración de Mensaje Limitado.



6: Configuración & Personalización

HABILITAR ALERTA POR ENLACE NO SEGURO DE VOZ

Esta función habilita una notificación en la pantalla del Teléfono Inteligente cuando la aplicación **CipherBond** detecta que un Enlace de Voz no seguros será realizado.



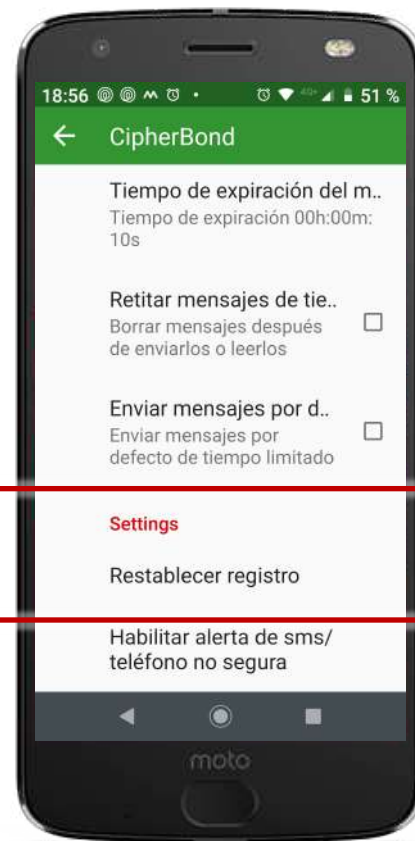
6: Configuración & Personalización

RESTABLECER REGISTRO

Esta función se utiliza para reestablecer por completo el registro de su Licencia de usuario de la aplicación **CIPHERBOND** en su Teléfono Inteligente.

Tenga cuidado con esta opción porque implica que su Aplicación de reiniciará por completo, perdiendo cualquier configuración o personalización previa, incluso el registro histórico de llamadas y todos los mensajes enviados o recibidos.

Si el proceso de registro llegara a presentar problemas, le recomendamos que des-instale por completo la aplicación y realice el proceso de activación de nuevo, utilizando la misma cuenta de correo electrónico y número telefónico registrados en el proceso de Contratación del Servicio.



INSTRUCTIVO DETALLADO

Aplicación

CipherBond

Instalación, Activación y Uso

Versión 2.6 | 202109

Sistema Operativo **android** 

Soporte a Usuarios:

atencion.kaymera@invezt.co

+ (52) 55 6792 4305

