

SCLAK UNIT

CONVIERTE TU CERRADURA EN SMART

Sistema de Acceso con el móvil

Sclak Unit es un dispositivo electrónico que se instala cerca de la puerta de acceso que se quiera controlar con el teléfono móvil. Este pequeño mecanismo transforma cualquier cerradura eléctrica o sistema automatizado de apertura para que pueda ser gestionada por la app Sclak, la cual permite administrar los accesos ofreciendo llaves digitales a huéspedes, empleados y familiares.

- Compatible con todas las cerraduras eléctricas, electromagnéticas, electromecánicas o mecatrónicas de todas las marcas.
- Conexión Bluetooth LE 4.0
- Control de acceso remoto
- Llaves Propietario con validez ilimitada incluida

CONTÁCTANOS



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- No se requiere conexión a Internet, conexión Bluetooth Low Energy
- Apto para usar en exteriores
- Salida de relé monoestable o biestable, modo NO / NC para la versión 1C.
- Temperatura de funcionamiento -20° +60° C
- Alimentación: 12/24V AC/DC
- Versión con batería 5/12V DC

INSTALACIÓN

ACTIVACIÓN

Descarga pdf

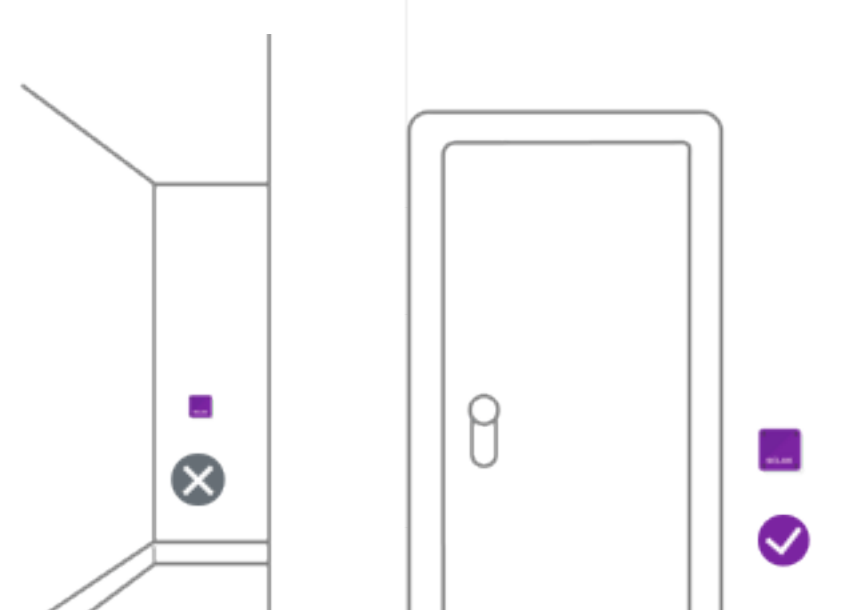


INSTALACIÓN

ANTES DE EMPEZAR

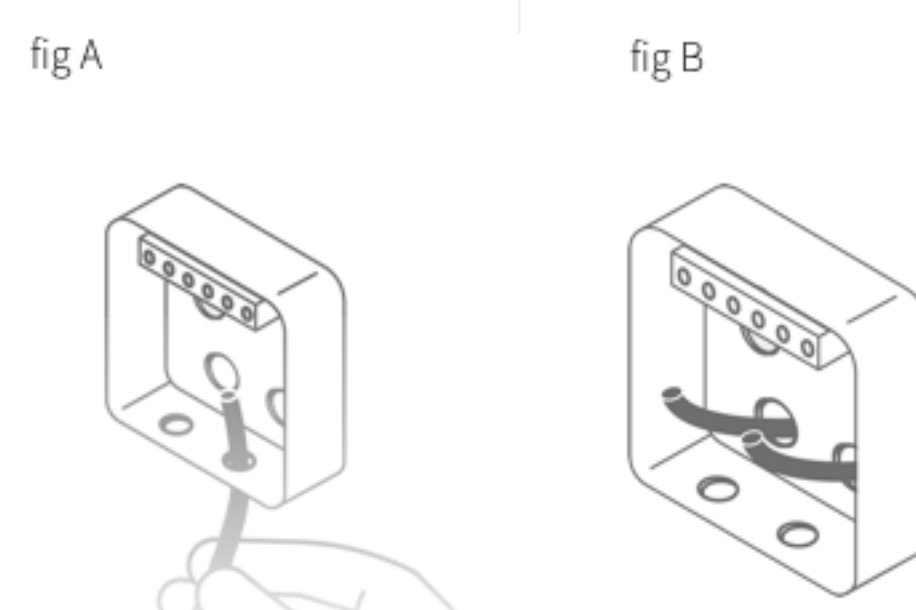
- ✓ Asegúrate de empezar con la conexión de los cables y las intervenciones posteriores con el sistema eléctrico desconectado de la corriente.
- ✓ Para la instalación en una cerradura motorizada, consulta siempre los diagramas de conexionado de la cerradura.
- ✓ Asegúrate de que el dispositivo SCLAK esté alimentado a baja tensión de acuerdo con las especificaciones técnicas (AC/DC 12-24V.)
- ✓ Siempre contacta a un técnico especializado para la instalación en un sistema de intercomunicación.
- ✓ No alimentes el dispositivo SCLAK directamente a la red de alta tensión.
- ✓ SCLAK no asume ninguna responsabilidad por las instalaciones que no sean llevadas a cabo adecuadamente por personal no calificado.

1. POSICIONAMIENTO DE SCLAK UNIT



Encuentra la posición correcta para la instalación de dispositivo, te recomendamos que esté inmediaciones de la cerradura para obtener el mejor rendimiento o, alternativamente, cerca del pulsador de apertura.

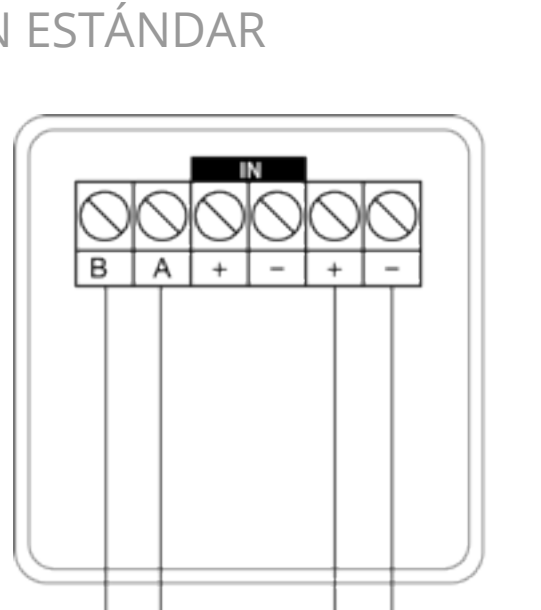
2. INSERTAR LOS CABLES



La fuente de alimentación y los cables de conexión se pueden insertar en la base usando los orificios en el lado inferior (Fig.A) o en la parte inferior (Fig.B). Después de realizar los pasos anteriores, utilice el método más apropiado.

3.1. DIAGRAMA DE CONEXIONES - SCLAK

1. CONEXIÓN ESTÁNDAR



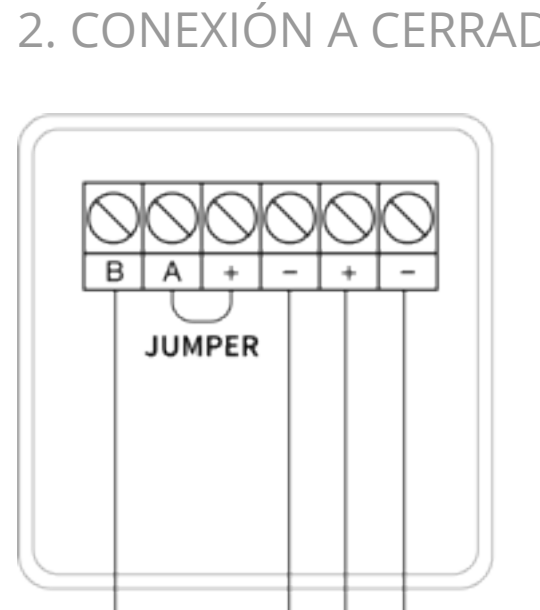
* Contacto normalmente abierto

Utiliza el contacto del relé como si fuera paralelo al botón (es aconsejable ponerse en contacto con un técnico especializado).

Si la cerradura no está conectada a comandos externos (por ejemplo, sistemas de entrada de puertas), usa los diagramas 2 y 3.

Siempre contacta a un técnico especializado para la instalación en un sistema de intercomunicación.

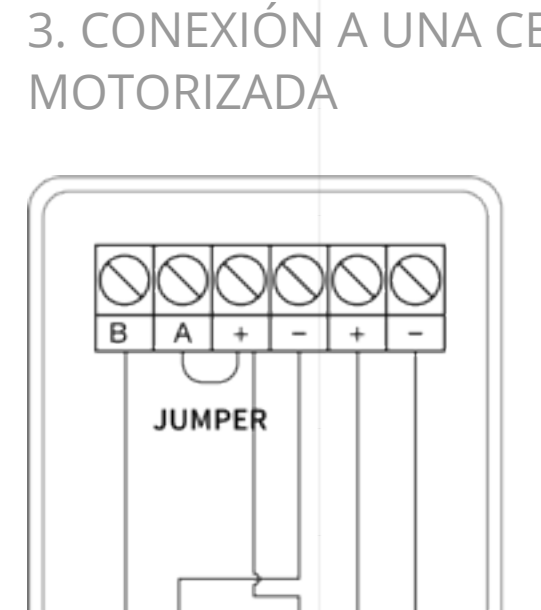
2. CONEXIÓN A CERRADURA ELECTRO MECÁNICA



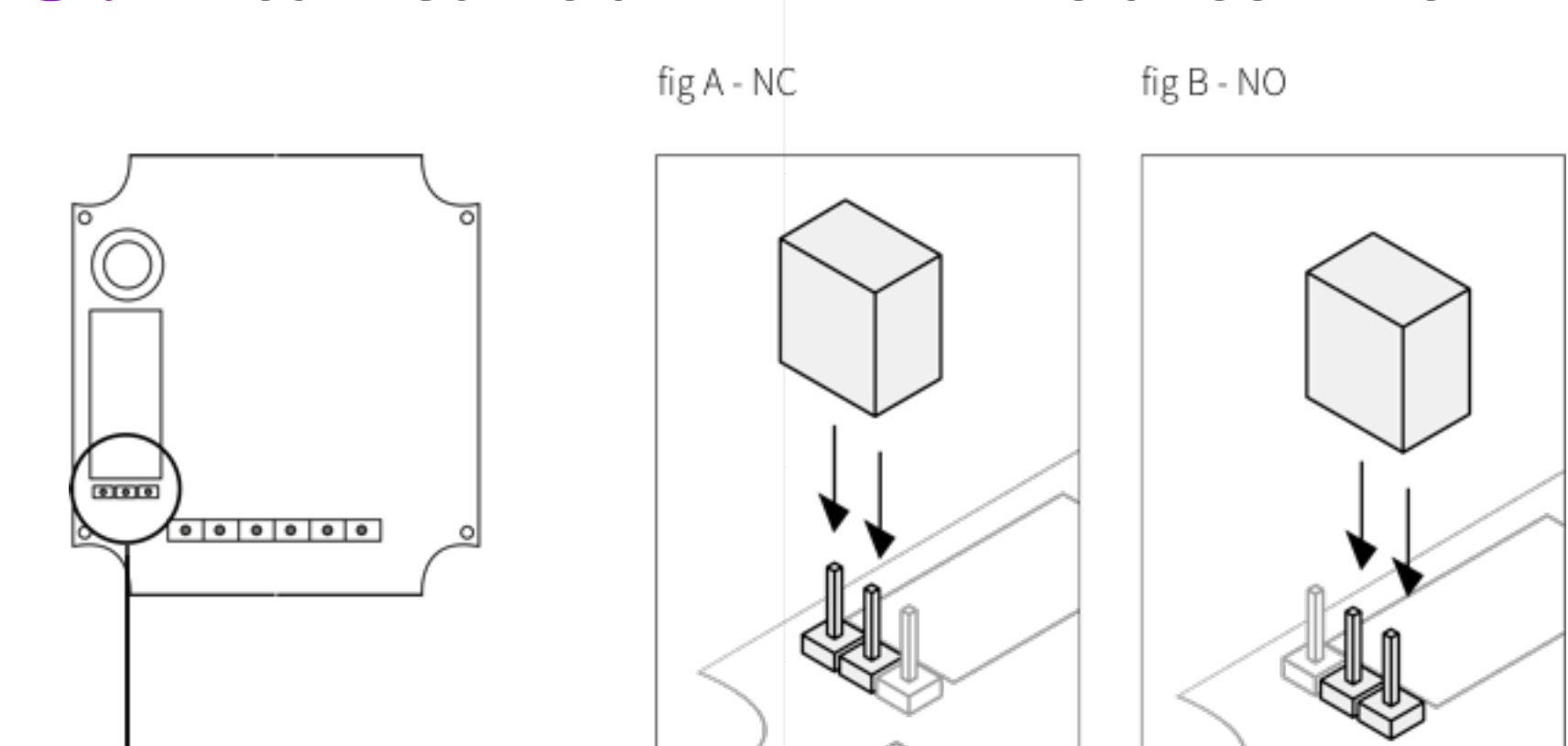
Utiliza estos diagramas cuando SCLAK es el único dispositivo para realizar la apertura. Esto permite instalar otros dispositivos externos adicionales; para esta operación es aconsejable contactar con un técnico.

Para la instalación en un dispositivo motorizado, consulta siempre los diagramas de conexión de la cerradura.

3. CONEXIÓN A UNA CERRADURA ESTÁNDAR MOTORIZADA



3.2 CONFIGURACIÓN DEL RELÉ - VERSIÓN SCLAK 1C

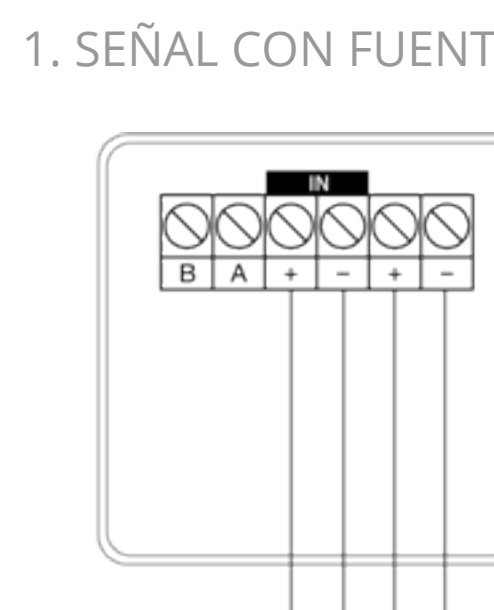


Dependiendo de cómo se inserte el jumper en los conectores de la placa, es posible configurar el dispositivo en modo normalmente cerrado (NC) (figura A) o normalmente abierto (NO) (fig B).

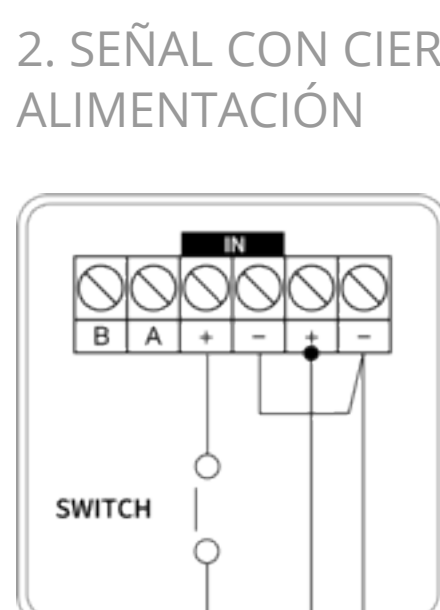
3.4 ENTRADA PARA EL SENSOR DE ESTADO - VERSIÓN SCLAK 1C

Las siguientes conexiones deben usarse solo cuando es necesario informar del estado de la cerradura (abierto - cerrado).

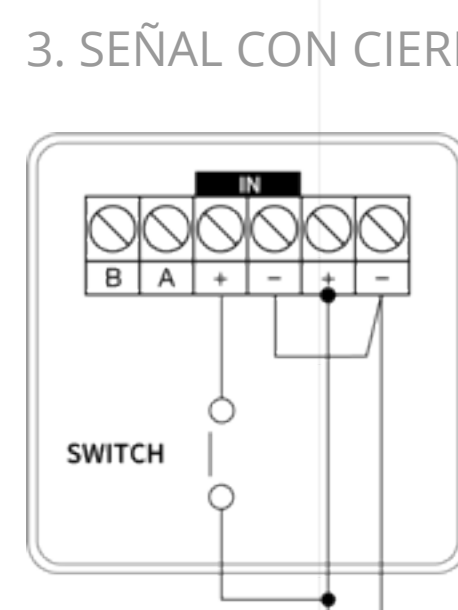
1. SEÑAL CON FUENTE DE ALIMENTACIÓN



2. SEÑAL CON CIERRE EN FUENTE DE ALIMENTACIÓN



3. SEÑAL CON CIERRE A MASA



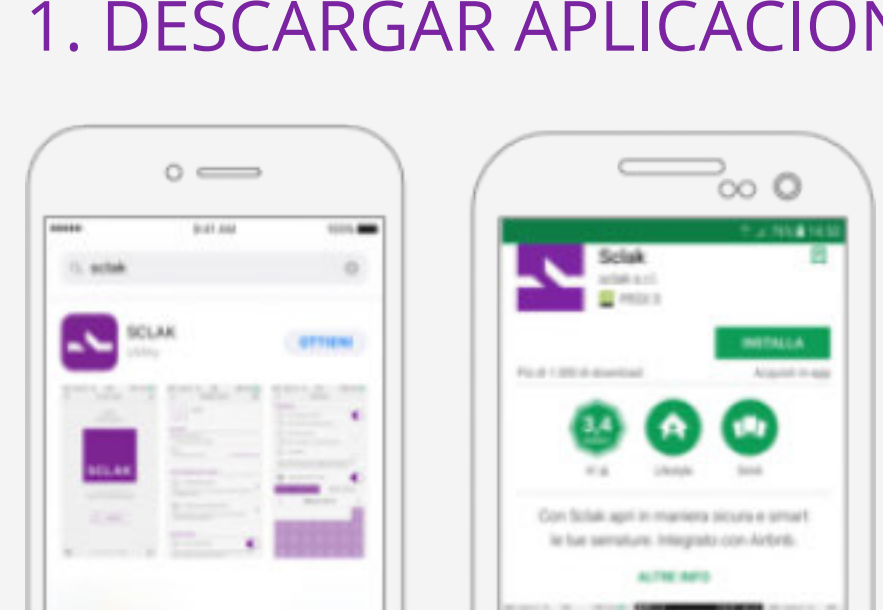
ACTIVACIÓN SCLAK

Para instalar SCLAK necesitas:

- Un teléfono inteligente con sistema operativo iOS o Android compatible (Requiere iOS 8.0 o Android 4.3 o posterior)
- El código de activación incluido en la caja del producto.
- Que el dispositivo SCLAK esté alimentado a bajo voltaje de acuerdo con las especificaciones técnicas (AC/DC 12-24V.)

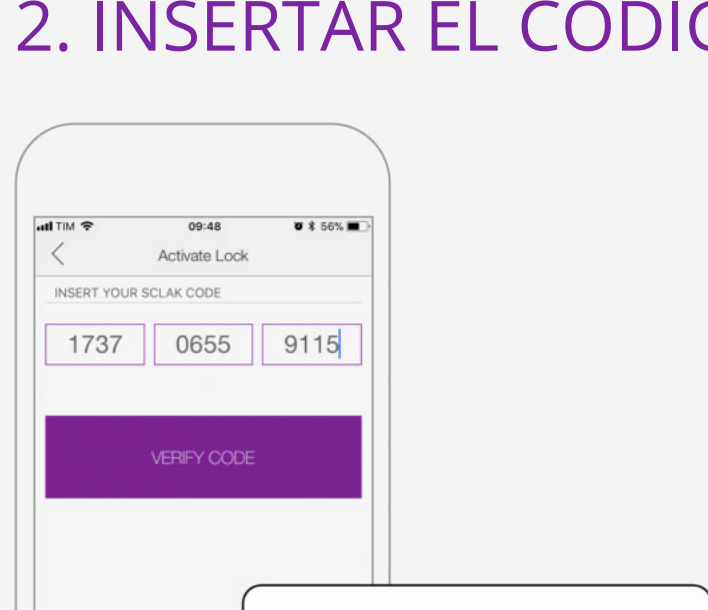


1. DESCARGAR APLICACIÓN



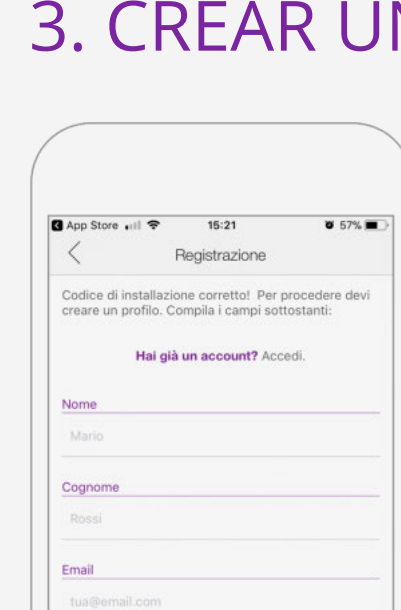
Aplicación disponible en [App Store](#) y [Google Play](#).

2. INSERTAR EL CÓDIGO



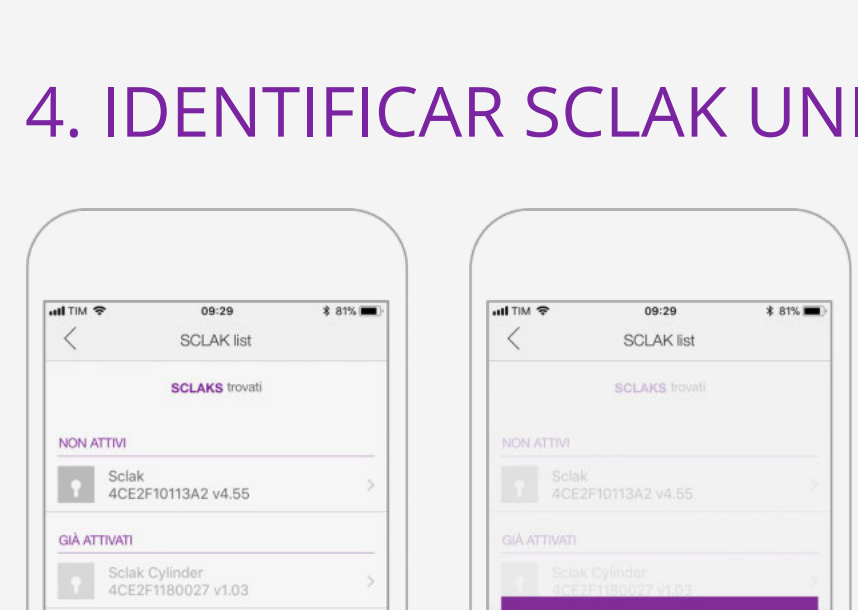
Introduce el código de activación de doce dígitos, incluido dentro de la caja del producto.

3. CREAR UNA CUENTA



Introduce los datos de usuario requeridos.

4. IDENTIFICAR SCLAK UNIT



Selecciona el SCLAK que aparece en la lista SCLAK PENDIENTE DE ACTIVAR y toca INSTALAR para continuar con el proceso de instalación.

Si tu SCLAK no aparece en la lista, verifica que el dispositivo que se va a activar esté correctamente alimentado

5. CONFIGURAR SCLAK



PROBAR CERRADURA

Establece las preferencias de la unidad y prueba su correcto funcionamiento.

AGREGAR NOMBRE Y UBICACIÓN

Establece el nombre y la descripción de la unidad y su ubicación (geolocalización).

6. ESTABLECER ADMINISTRADOR



CREAR NUEVO USUARIO

Ingresa los detalles de contacto del Administrador manualmente.

AGREGAR DEL LIBRO DE DIRECCIONES

Selecciona el contacto desde tu libreta de dirección del teléfono móvil.

ESTABLECERME COMO PROPIETARIO

Creá y administra los perfiles PROPIETARIO como ADMINISTRADOR y usa SCLAK como PROPIETARIO.