

LEDS C4

MANUAL DE USUARIO

LightforLife

1 Descarga App

2 Registro / Contraseña – Login / Contraseña

3 Gestión del Hogar

- 3.1 Usuarios y gestión de la familia
- 3.2 Añadir dispositivos
- 3.3 Modo de emparejamiento - Dispositivos wifi y Bluetooth
- 3.4 Añadir dispositivos automáticamente
- 3.5 Añadir dispositivos manualmente - Dispositivo wifi

4 Control dispositivos

- 4.1 Control dispositivos – Control individual
- 4.2 Control dispositivos - Configuración dispositivo

5 Inteligencia

- 5.1 Inteligencia - Escenas
- 5.2 Inteligencia - Automatizaciones en función del clima
- 5.3 Inteligencia - Programaciones
- 5.4 Inteligencia - Otras automatizaciones
- 5.5 Inteligencia - Vista general - borrar

6 Mi Hogar

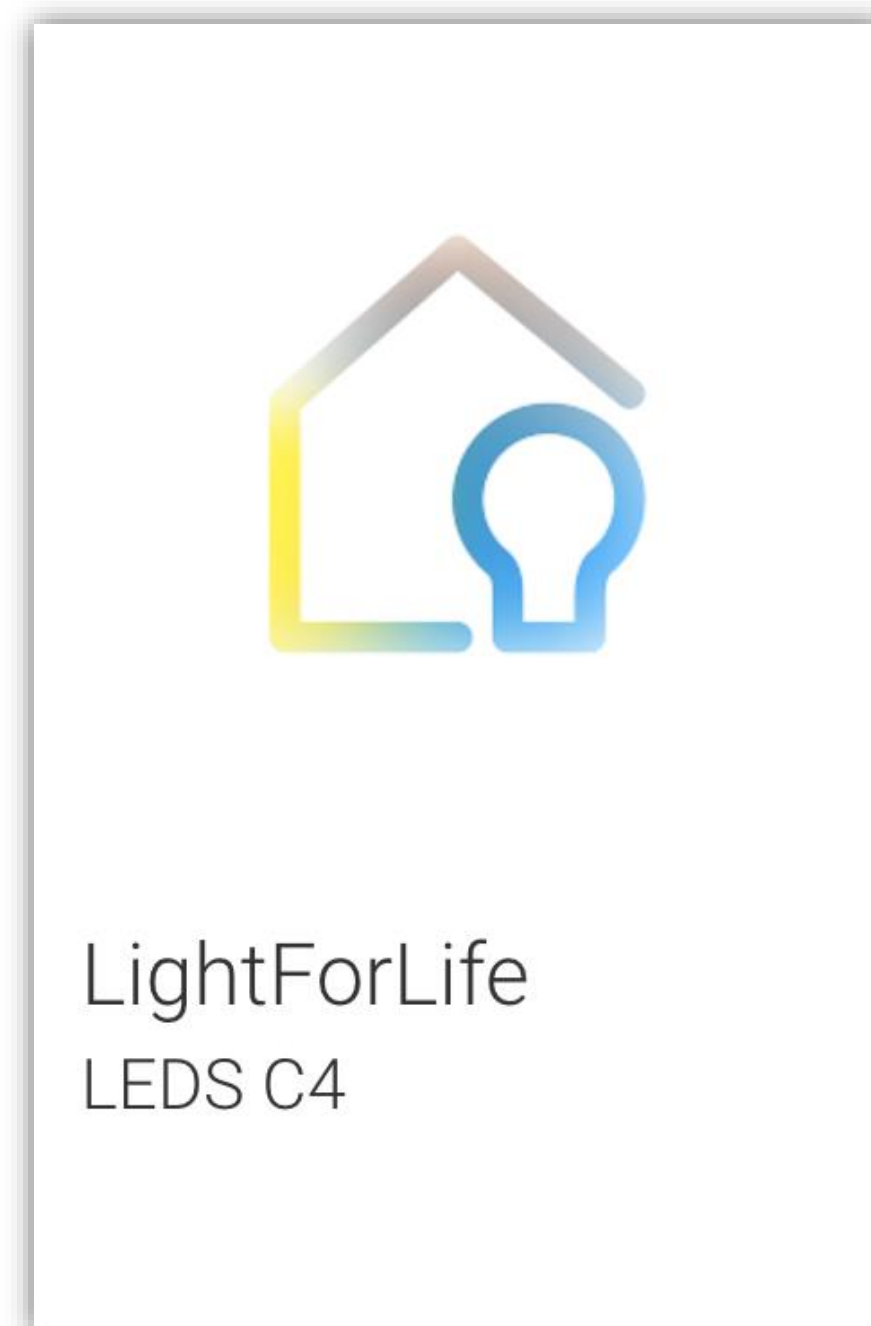
7 Usuario

- 7.1 Usuario - Gestión perfil
- 7.2 Usuario - Gestión hogar
- 7.3 Usuario - Centro de mensajes
- 7.4 Usuario - Preguntas frecuentes y comentarios
- 7.5 Usuario - Ajustes

8 Asistentes de voz

1 Descarga App

Busca en tu tienda de Apps la Aplicación Lighforlife, o bien escanea el siguiente código QR.



2 Registro / Contraseña

Si no dispones de cuenta en la App, deberás seleccionar “registrar” y se accederá al menu de registro (Fig. 1). Si ya se dispone de cuenta accediendo a Log in se podrá verificar sus credenciales.

Aparecerá un mensaje sobre la política de privacidad de la App (Fig. 2) que se deberá leer.

Posteriormente se pedirá un correo electrónico para la cuenta y se procederá a verificar éste mismo. Una vez se establezca la contraseña la cuenta pasará a estar activa.

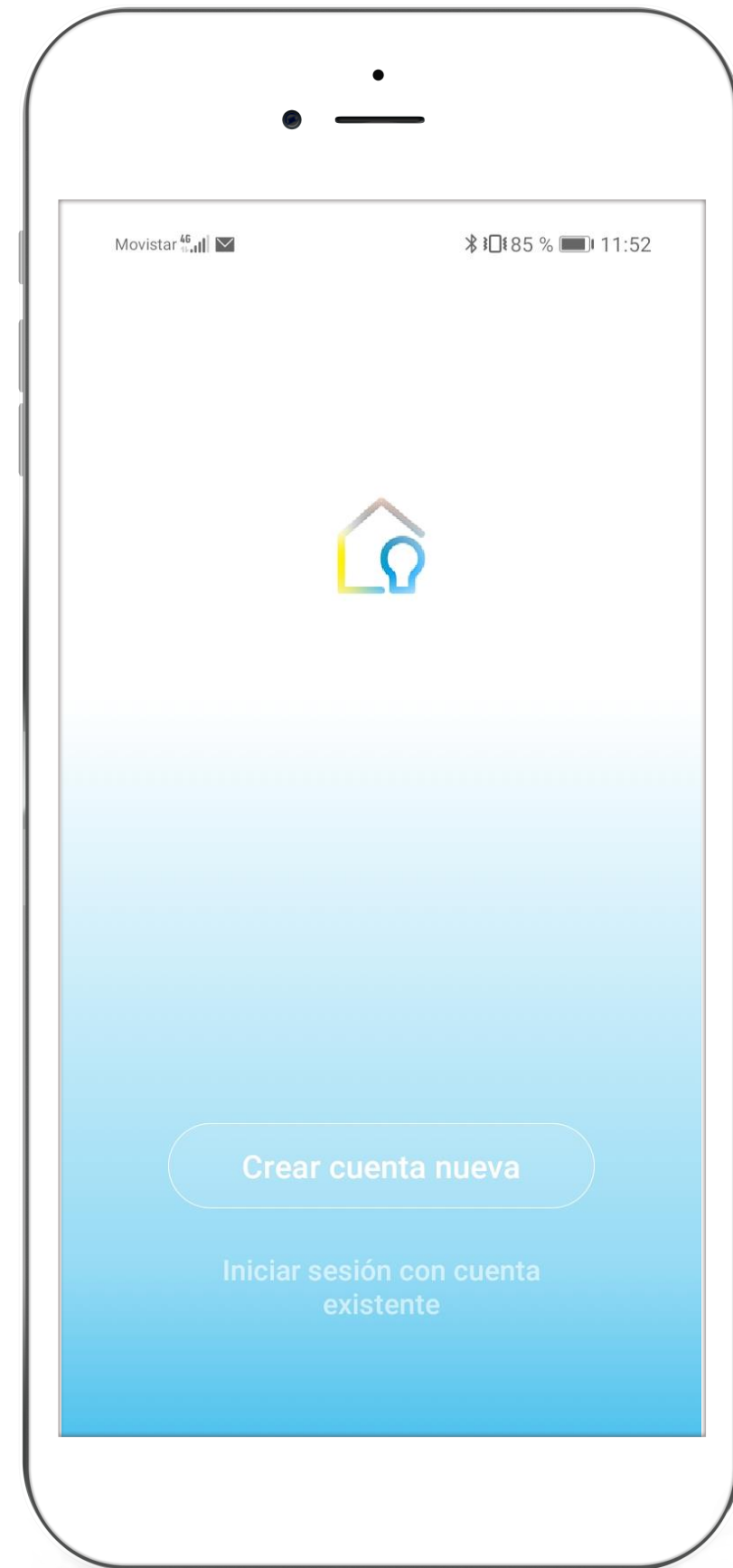


Fig. 1

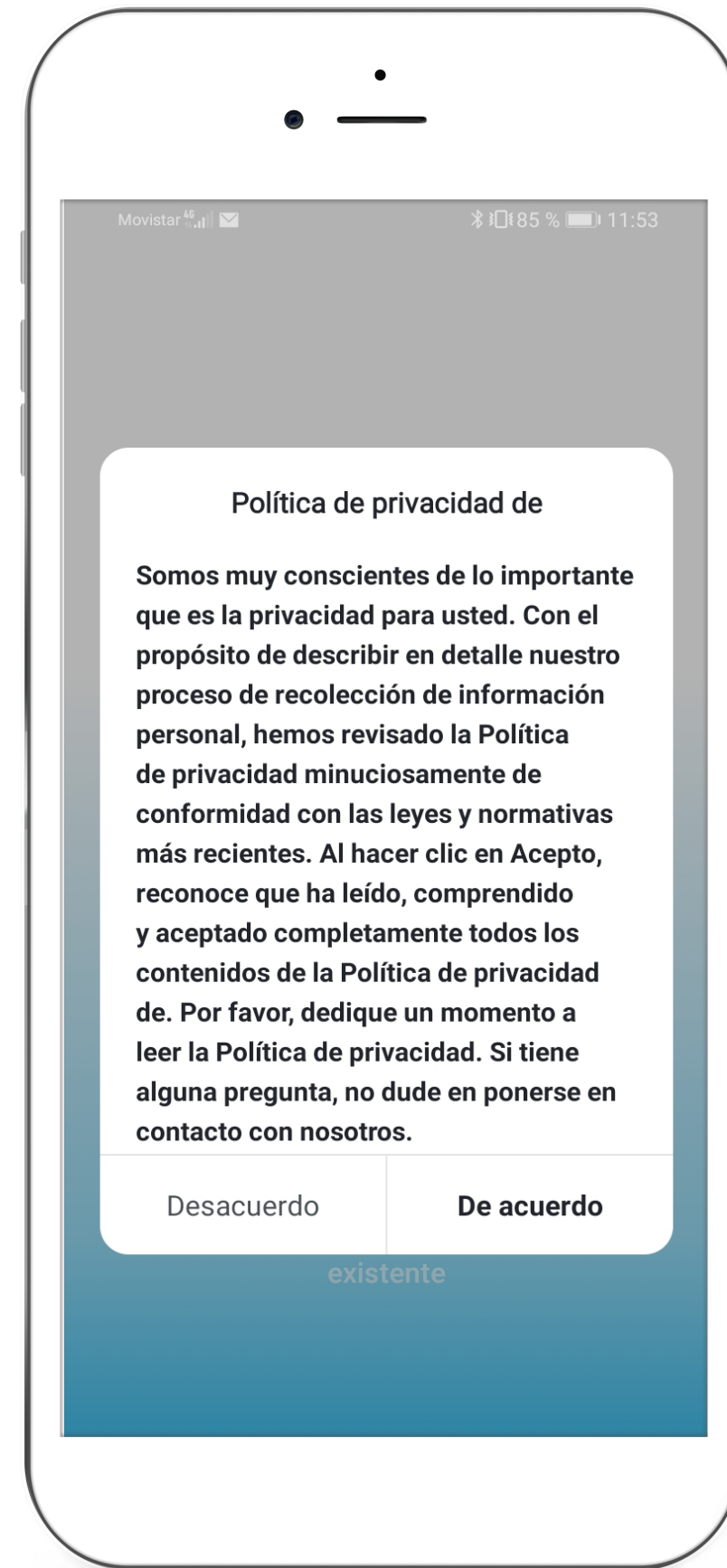


Fig. 2



Fig. 3

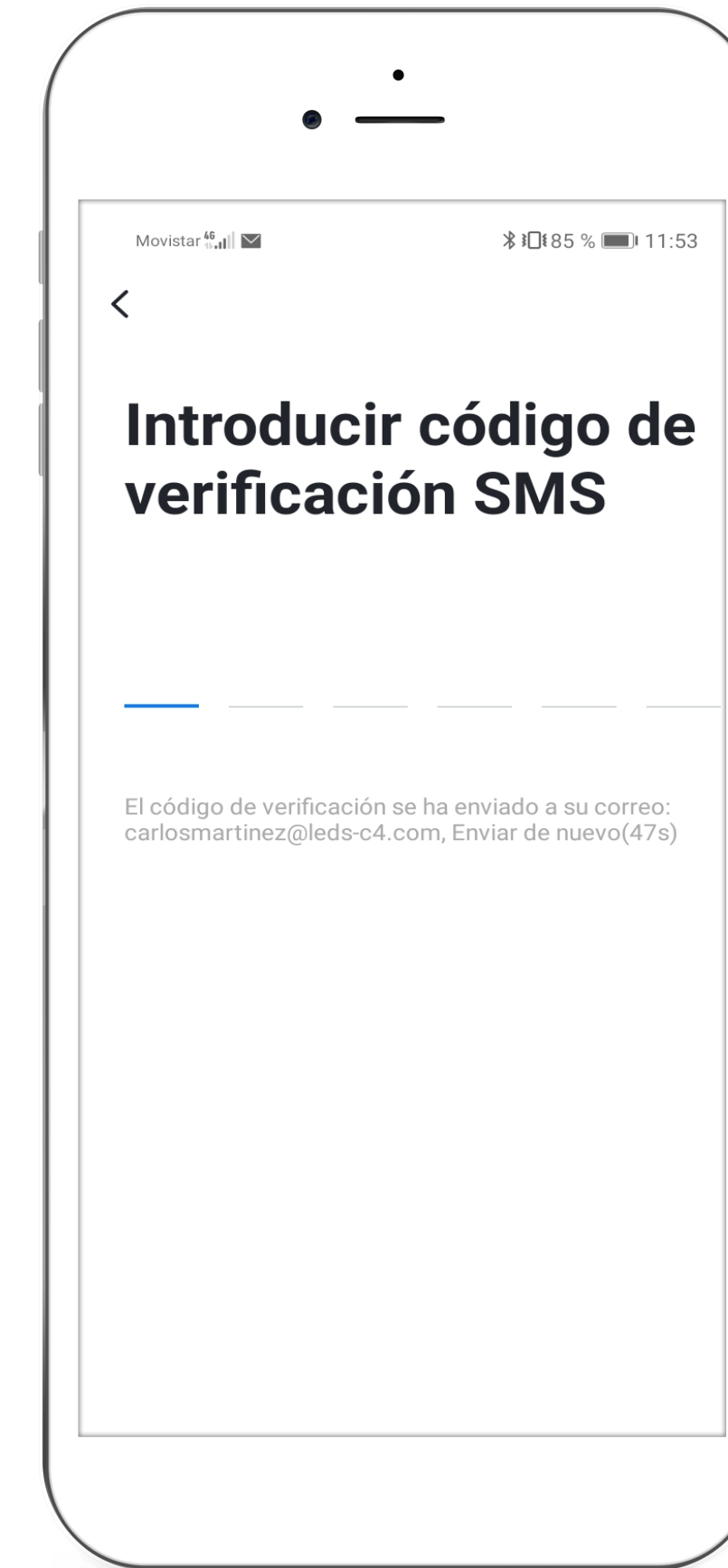


Fig. 4



Fig. 5

2 Login / Contraseña

Si se accede al Log in (Fig. 1), permite acceder a la cuenta y a la red “hogar” creada con anterioridad a través del teléfono móvil o correo electrónico y de la contraseña de acceso. En “He olvidado la contraseña” (Fig. 1) se vuelve al punto de verificación de cuenta (Fig. 2) con el envío de un Código de verificación al correo electrónico.

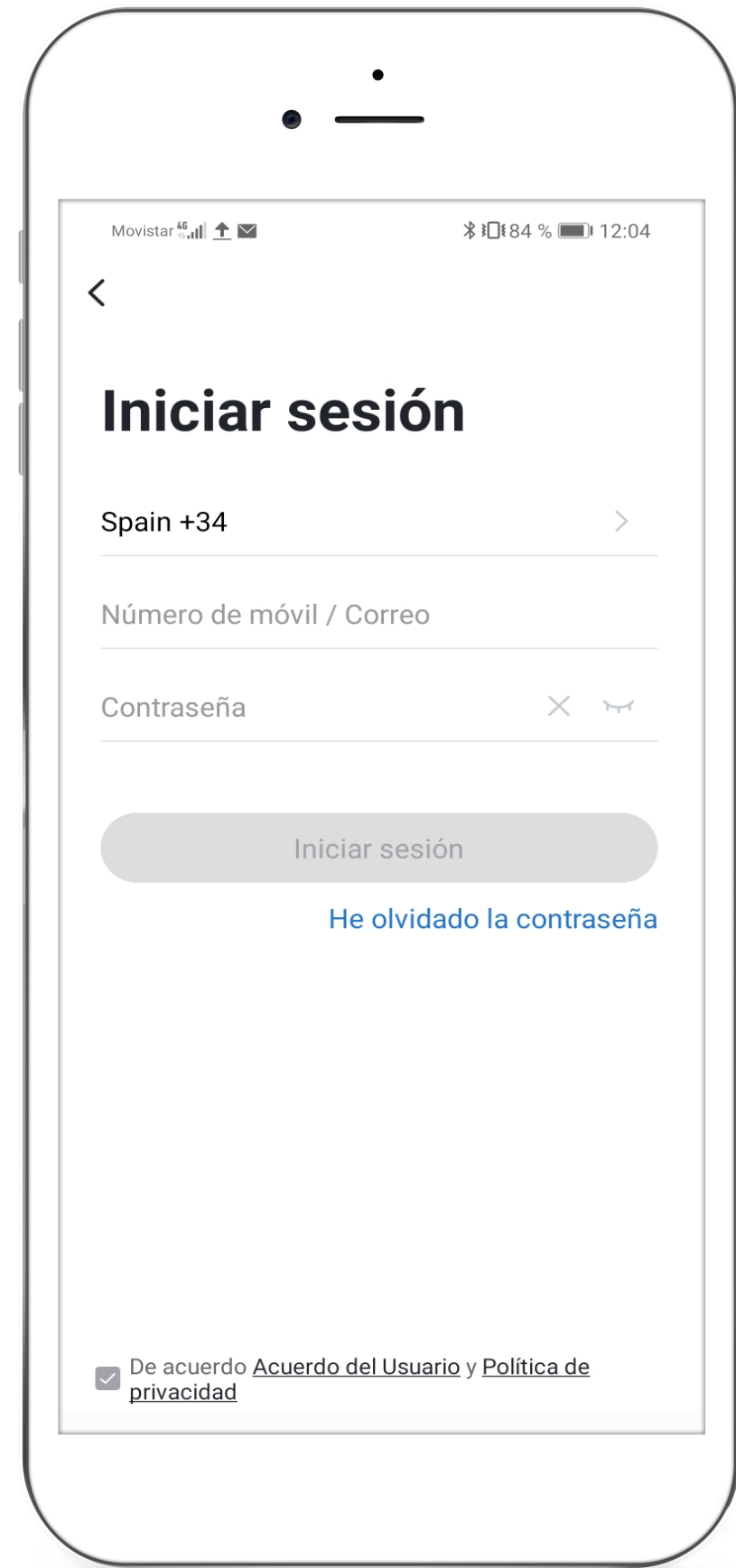


Fig. 1

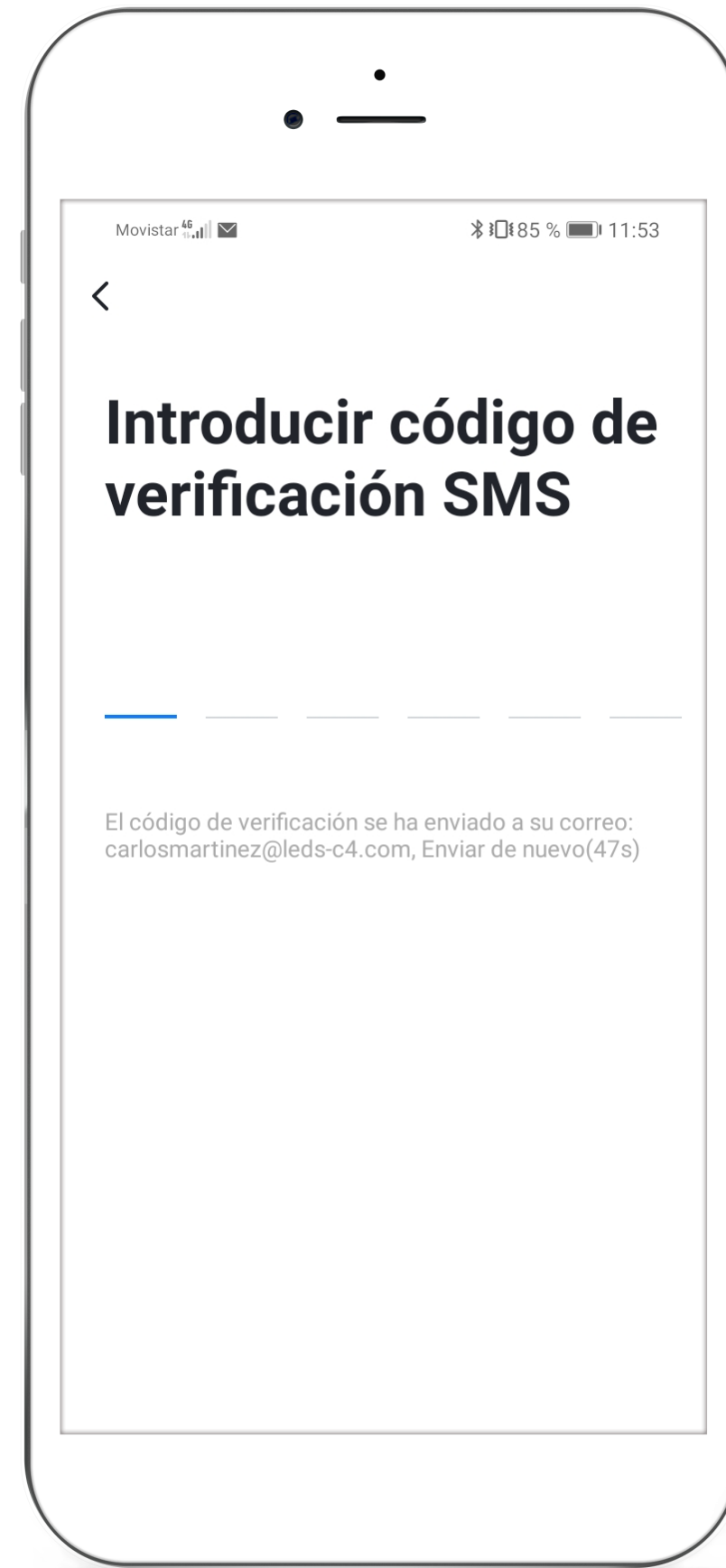


Fig. 2

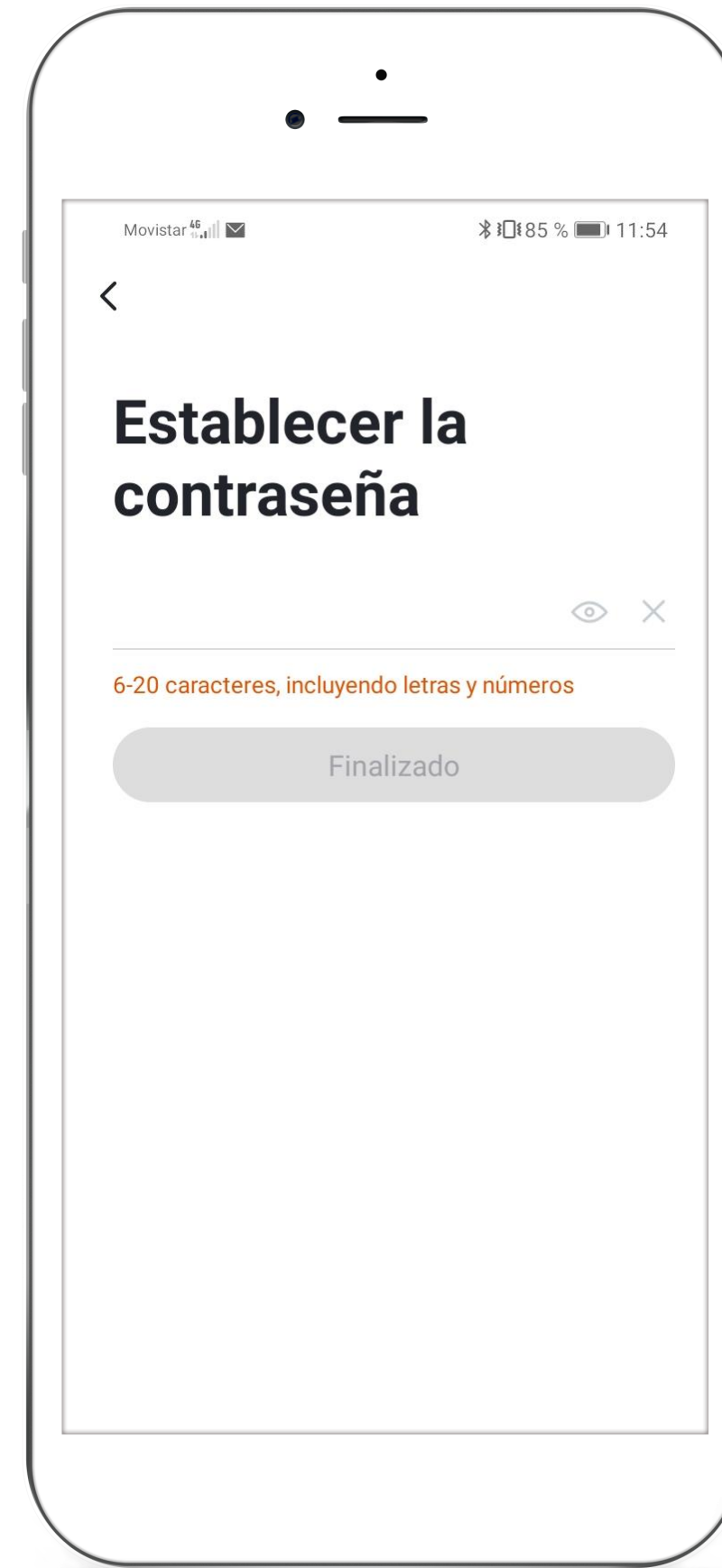


Fig. 3

3 Gestión del hogar

1. Después de haber hecho el Login, pulsa “Yo” para acceder a la gestión de usuario y seguidamente a “Gestión hogar” para crear el “hogar o red” (Fig 1 y 2).
2. “Nombre del hogar” puede ser introducido manualmente. Se puede determinar la ubicación si se requiere, y seleccionar los espacios del hogar, incluso se puede añadir un espacio con un nombre personalizado en “Añadir otra sala” (Fig. 3).
3. Seguidamente las salas aparecerán en la pantalla Mi hogar.



Fig. 1

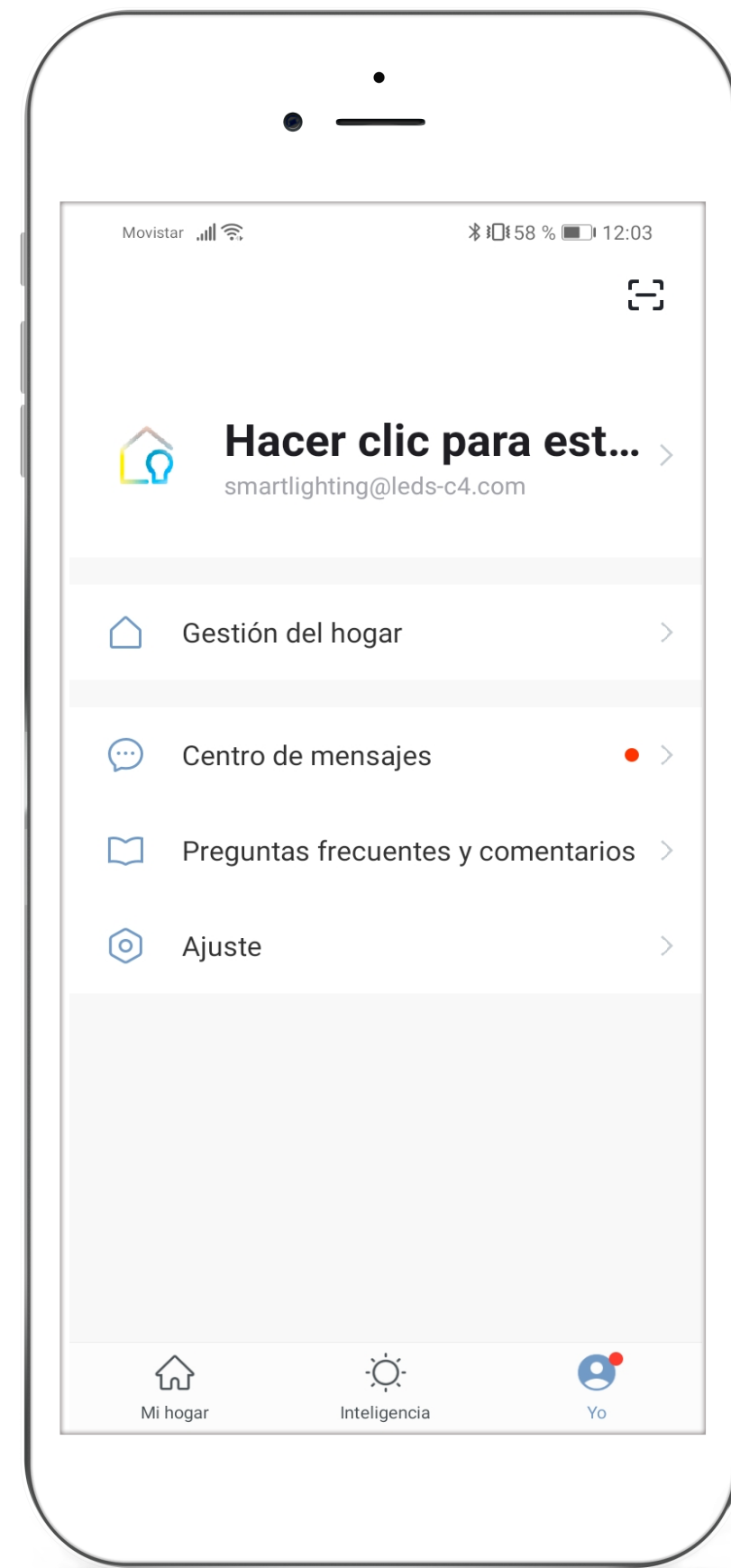


Fig. 2

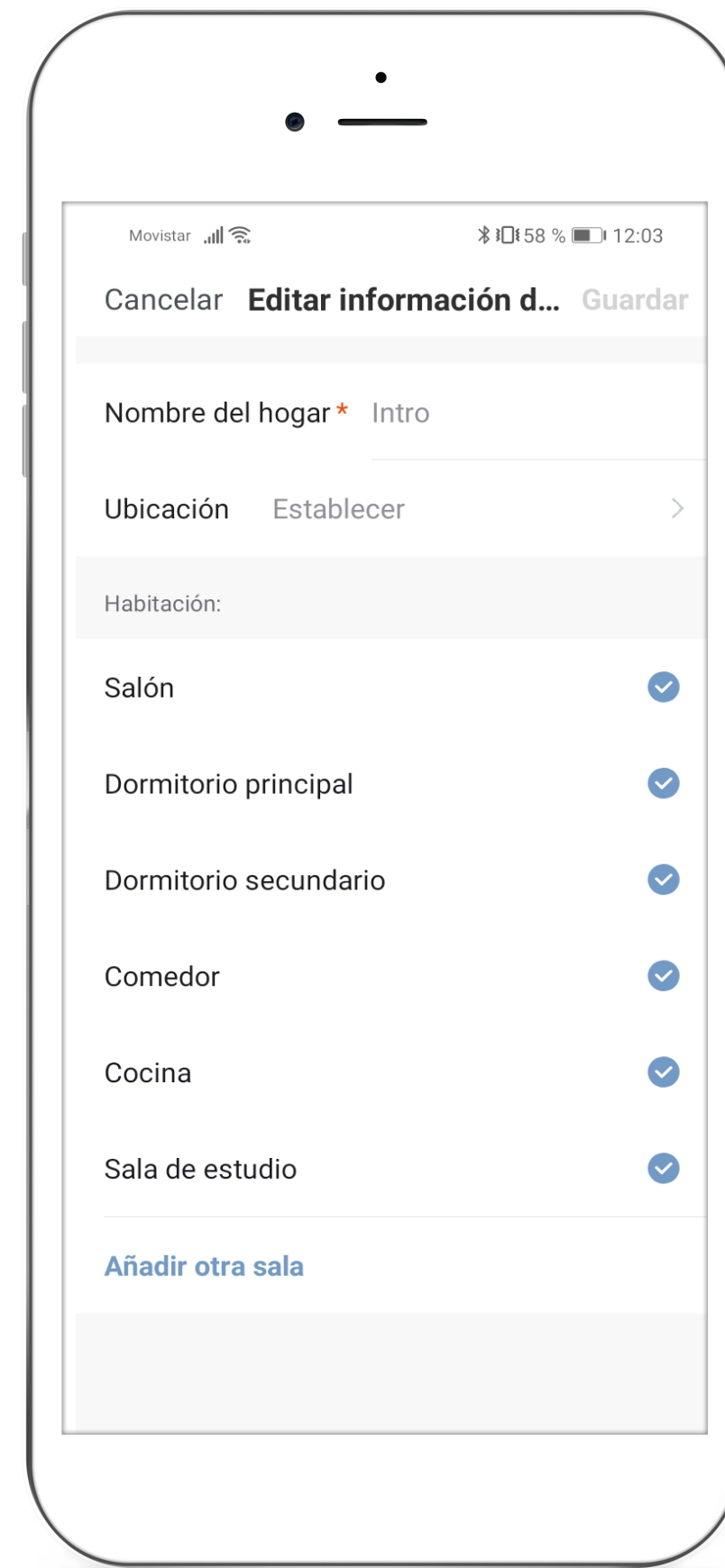


Fig. 3

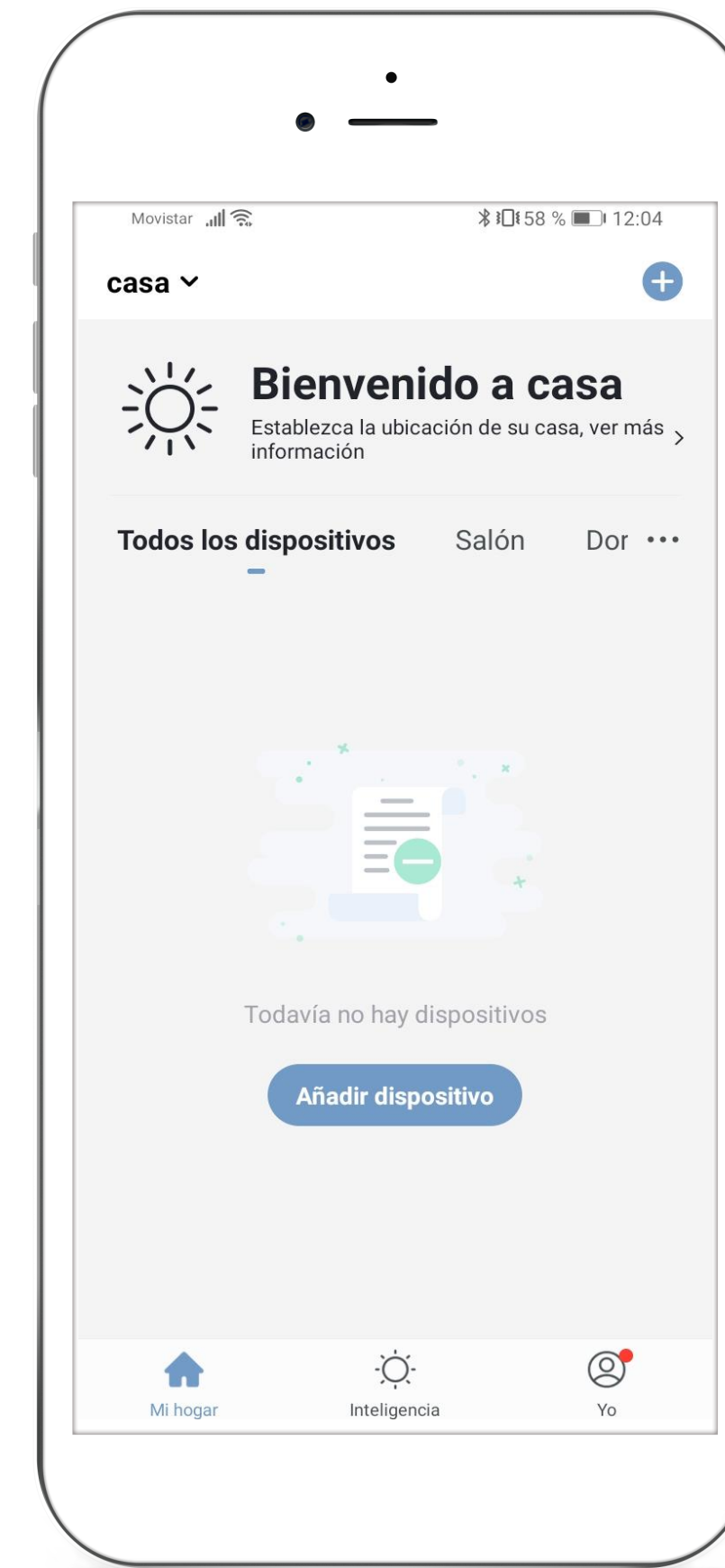


Fig. 4

3.1 Usuarios y gestión de la familia

Para agregar usuarios y compartir el “hogar” o instalación, ir a “gestión del Hogar” > “Añadir familiares”. Se requiere introducir un nº de teléfono o email del usuario a incorporar en el Sistema. Seguidamente se recibirá una notificación para la descarga de la APP con el permiso de acceso al “hogar”.

En Rol de familia se pueden seleccionar 2 perfiles de usuario, administrador o miembro común, dependiendo de los permisos y accesos a la APP de cada uno de ellos. Miembro común podrá usar la APP, Administrador además de controlar la APP podrá gestionar la configuración de la red y del hogar, así como añadir o borrar usuarios.



Fig. 1



Fig. 2

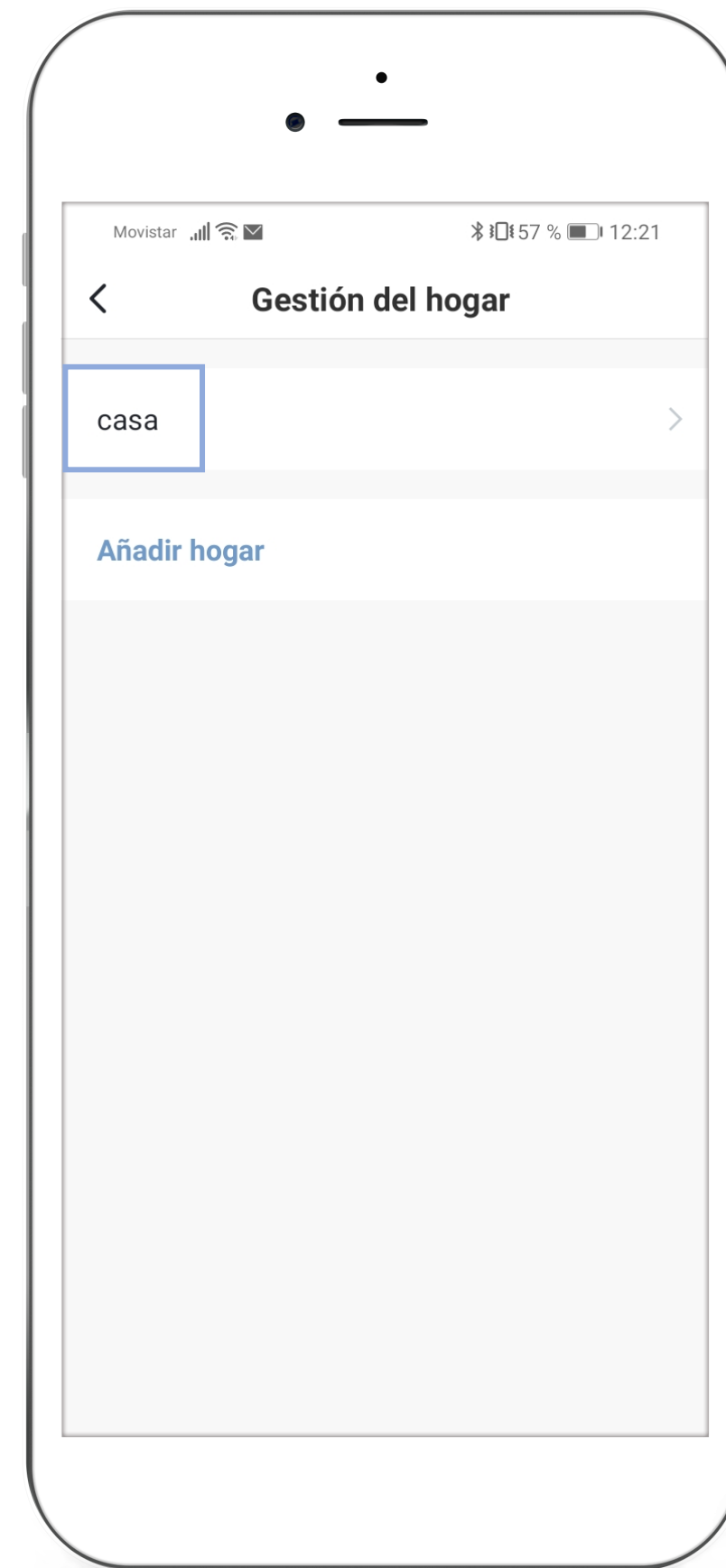


Fig. 3

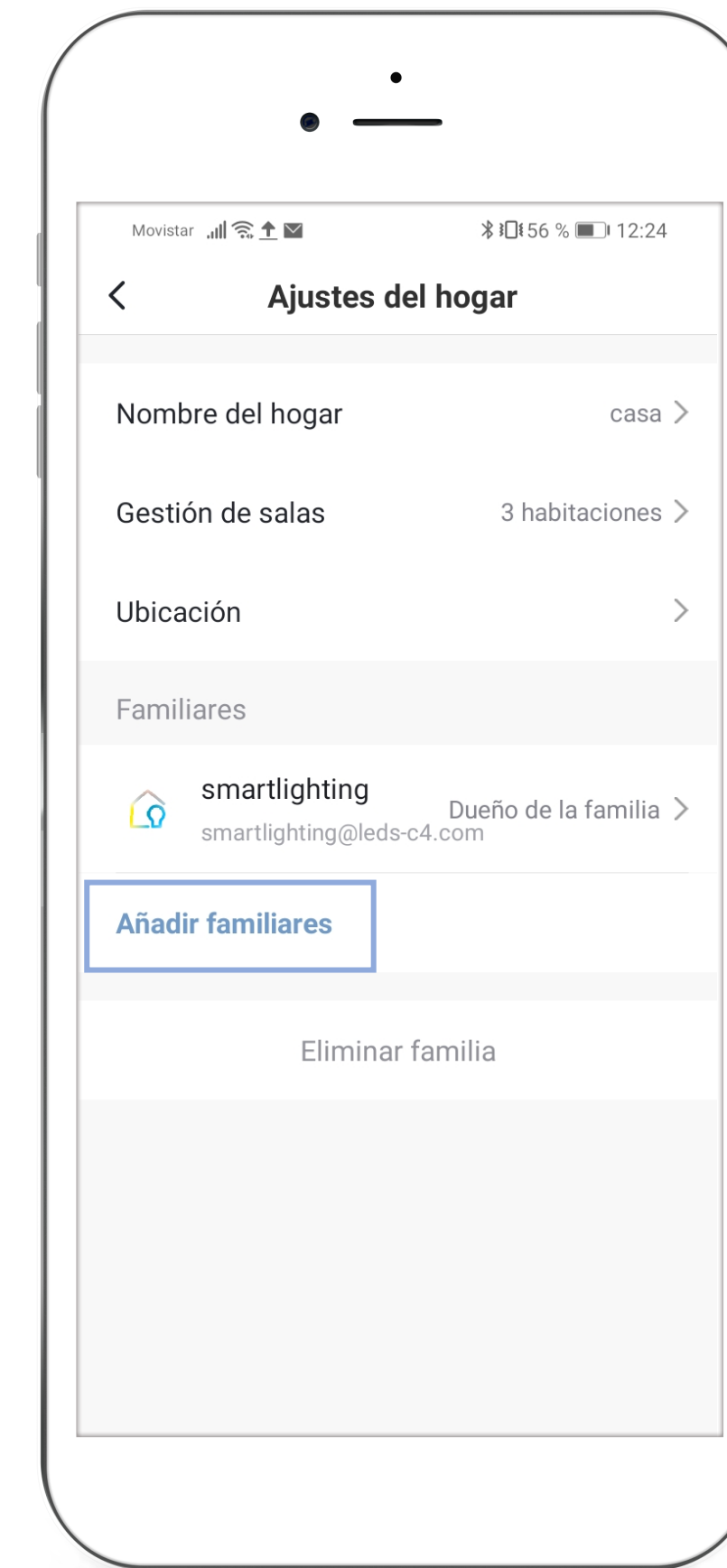


Fig. 4



Fig. 5

3.2 Añadir dispositivos

Pulsar "Añadir dispositivo", seguidamente seleccionar "Añadir manualmente" seleccionando el dispositivo a dar de alta, o bien "Escaneo automático". Tanto para el modo manual como para el automático es necesario que el dispositivo se encuentre en modo de emparejamiento (parpadeando).



Fig. 1

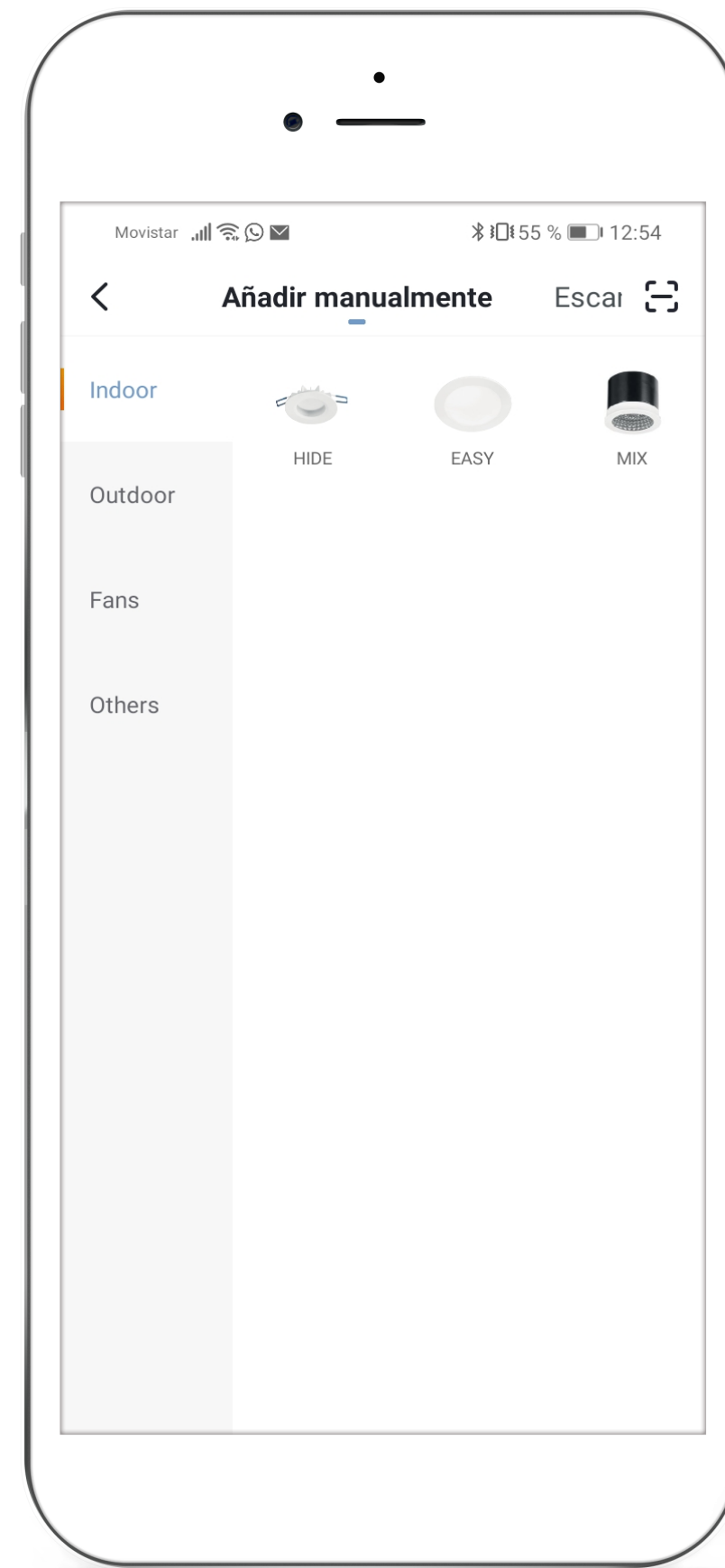


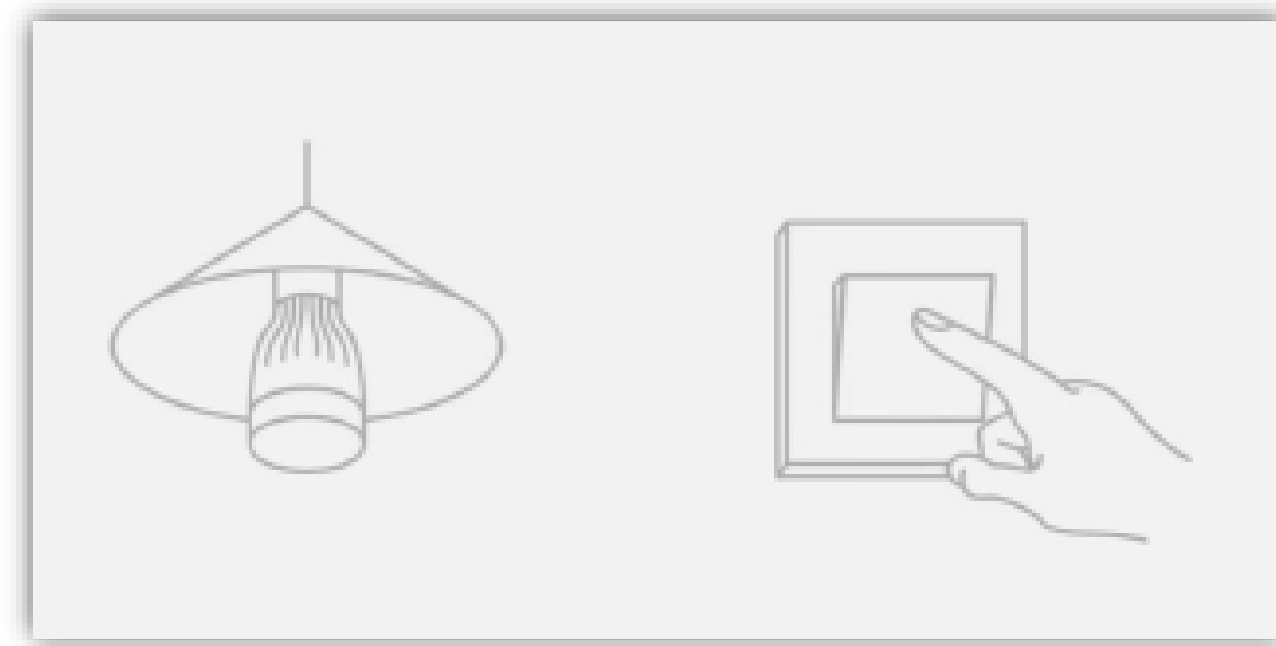
Fig. 2

3.3 Modo de emparejamiento - Dispositivos wifi y Bluetooth

Cómo activar el modo emparejamiento de una luminaria:

Paso 1

Encender dispositivo, apagarlo y transcurridos 10 segundos volver a encenderlo.



Paso 2

Alternar encendido y apagado durante varias veces alternar encendido y apagado durante varias veces a un ritmo ligeramente pausado, un segundo por posición.



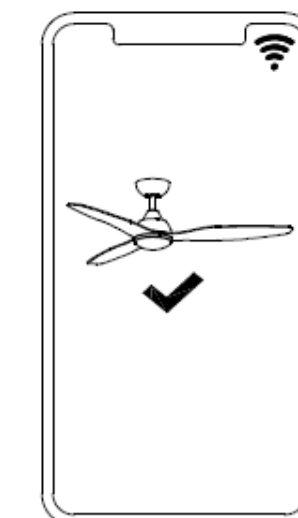
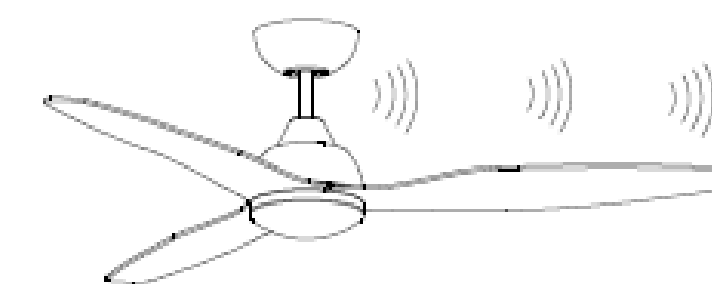
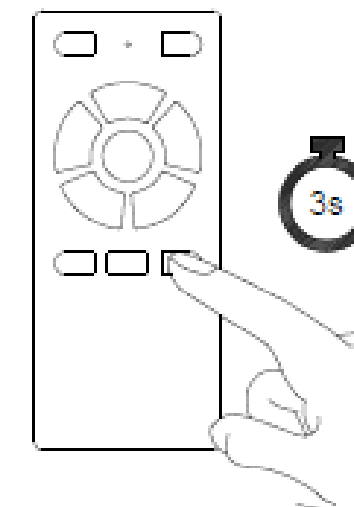
Paso 3

Confirmar que la luminaria parpadea.



Cómo activar el modo emparejamiento de un ventilador:

Pulsar durante unos segundos el botón 8H, posteriormente el ventilador comenzará a hacer un ruido cíclico que indicará que el modo emparejamiento está activo



3.4 Añadir dispositivos automáticamente

Pulsar “Escaneo automático”, seguidamente la APP realiza un barrido de dispositivos, en caso de no estar conectado y definida en la APP la red wifi sólo hará el escaneo de dispositivos bluetooth. Asegúrese de que los dispositivos están en modo emparejamiento (Parpadeando).

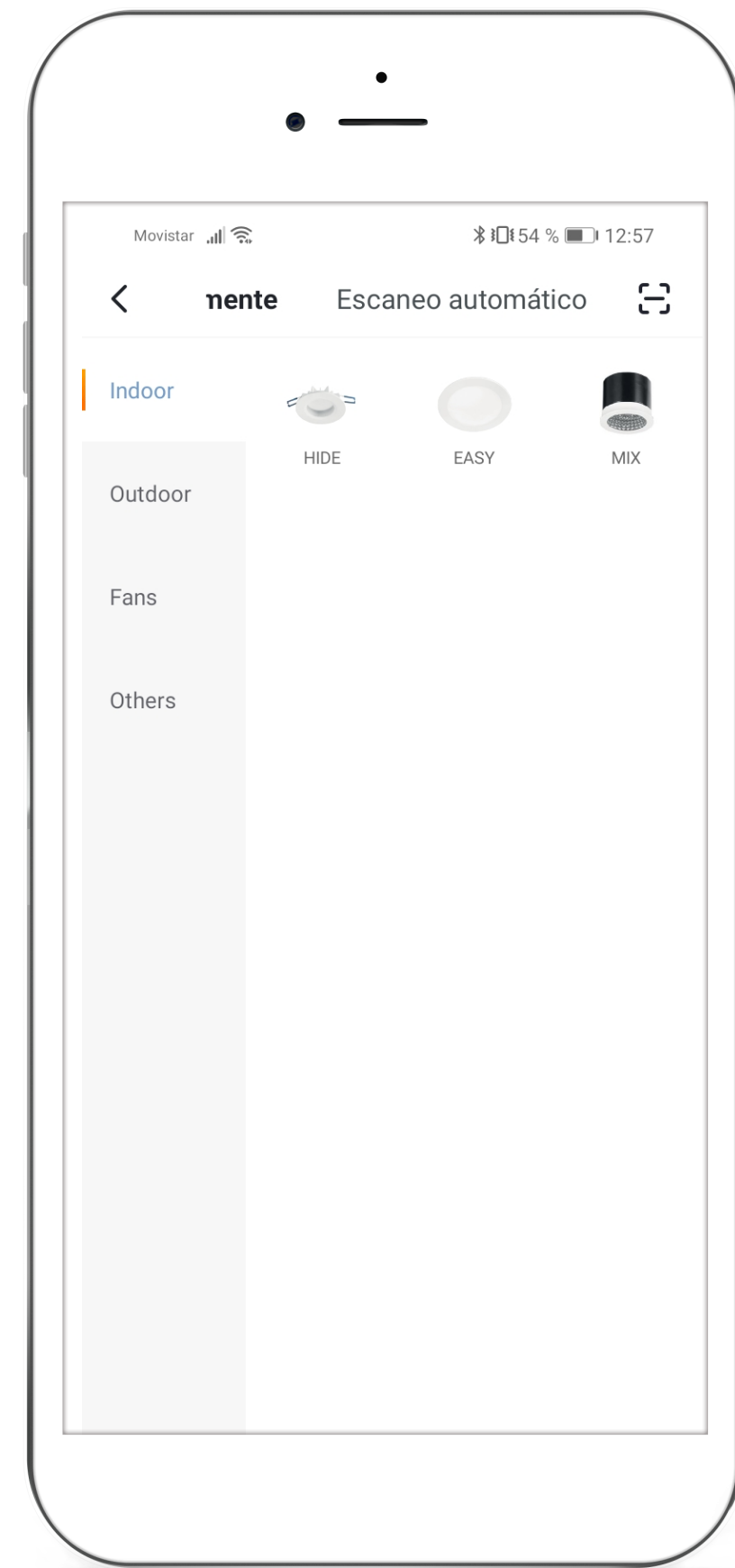


Fig. 1



Fig. 2

3.5 Añadir dispositivos manualmente – Dispositivo wifi

1. Seleccione el dispositivo a dar de alta manualmente. Posteriormente introduzca la red y la contraseña wifi de ésta. Importante asegurar que la frecuencia wifi de la red sea de 2,4GHz y que no haya un cortafuegos bloqueando las comunicaciones.
2. Comprobar que la luminaria está en modo emparejamiento (parpadeo). En caso contrario, apagar y encender varias veces cíclicamente para que entre en este modo.
3. Seguidamente pulsar confirmar y se hará un escaneo wifi, para posteriormente asociar aquellas luminarias encontradas.

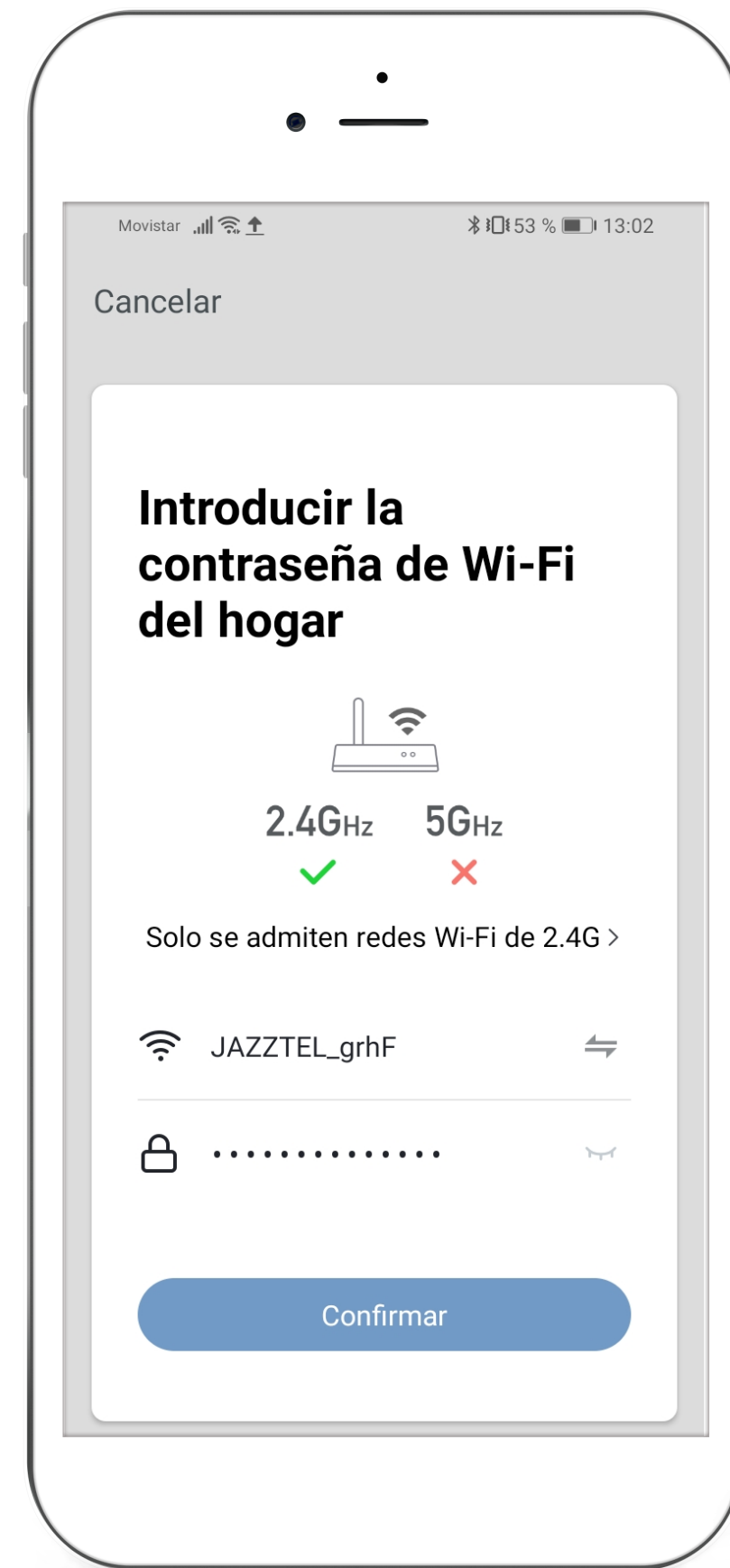


Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3



Fig. 4



Fig. 5

4 Control dispositivos

Cuando un dispositivo ha sido añadido a la red “hogar” aparecerá en la ubicación seleccionada en el momento del proceso de alta o bien en la pestaña “todos los dispositivos”.



Fig. 1



Fig. 2

4.1 Control dispositivos - Control individual

Al seleccionar un dispositivo se accede a la pantalla de control individual de éste.

Si se trata de una luminaria Tunable White (Fig. 1 y 2) permite el control de la temperatura de color, así como de su intensidad lumínica. Si se trata de una luminaria RGB se puede seleccionar el color, así como la intensidad y regulación del mismo (Fig. 3).

Si se trata de un ventilador se puede regular la intensidad de la luz así como la velocidad de giro (Fig. 4).

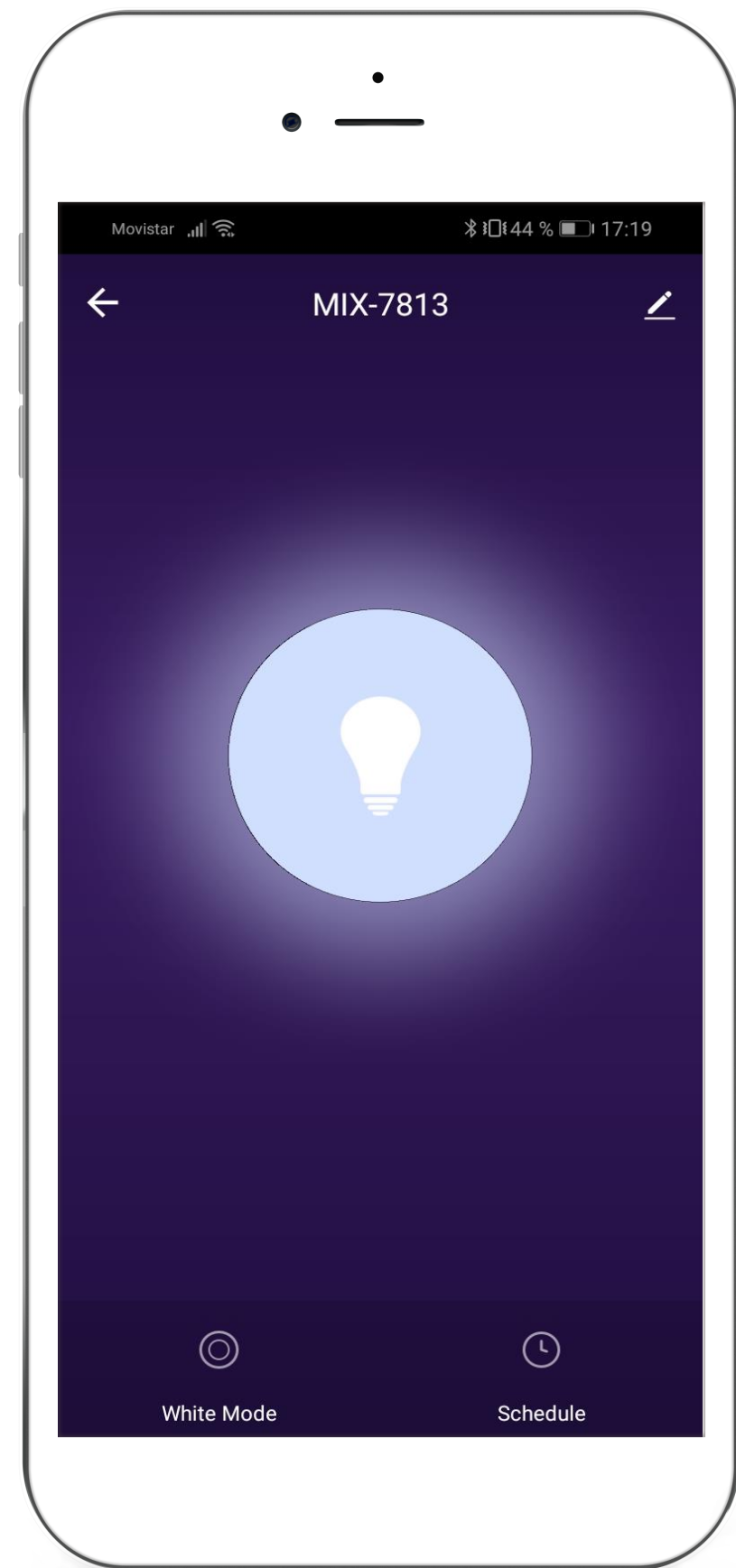


Fig. 1

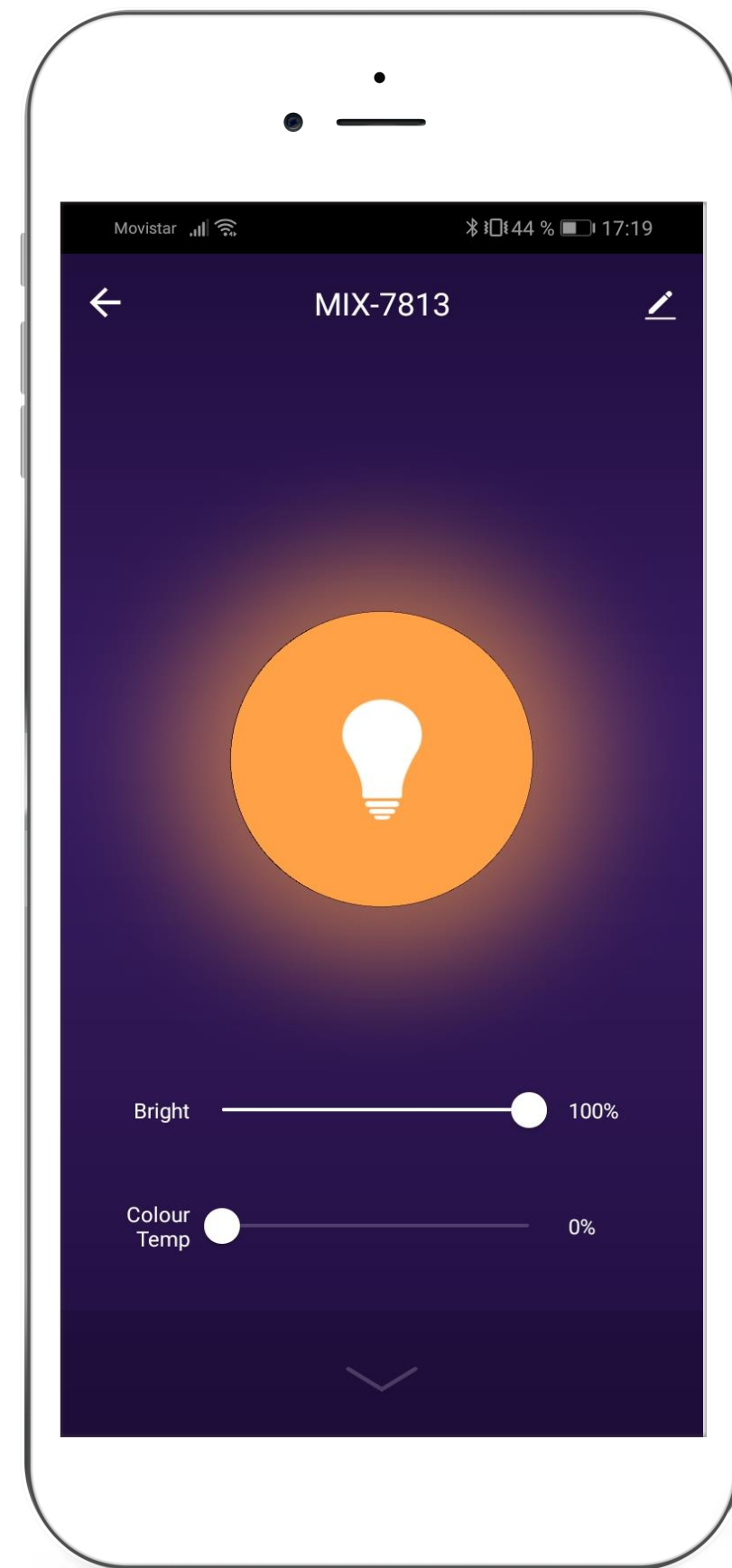


Fig. 2

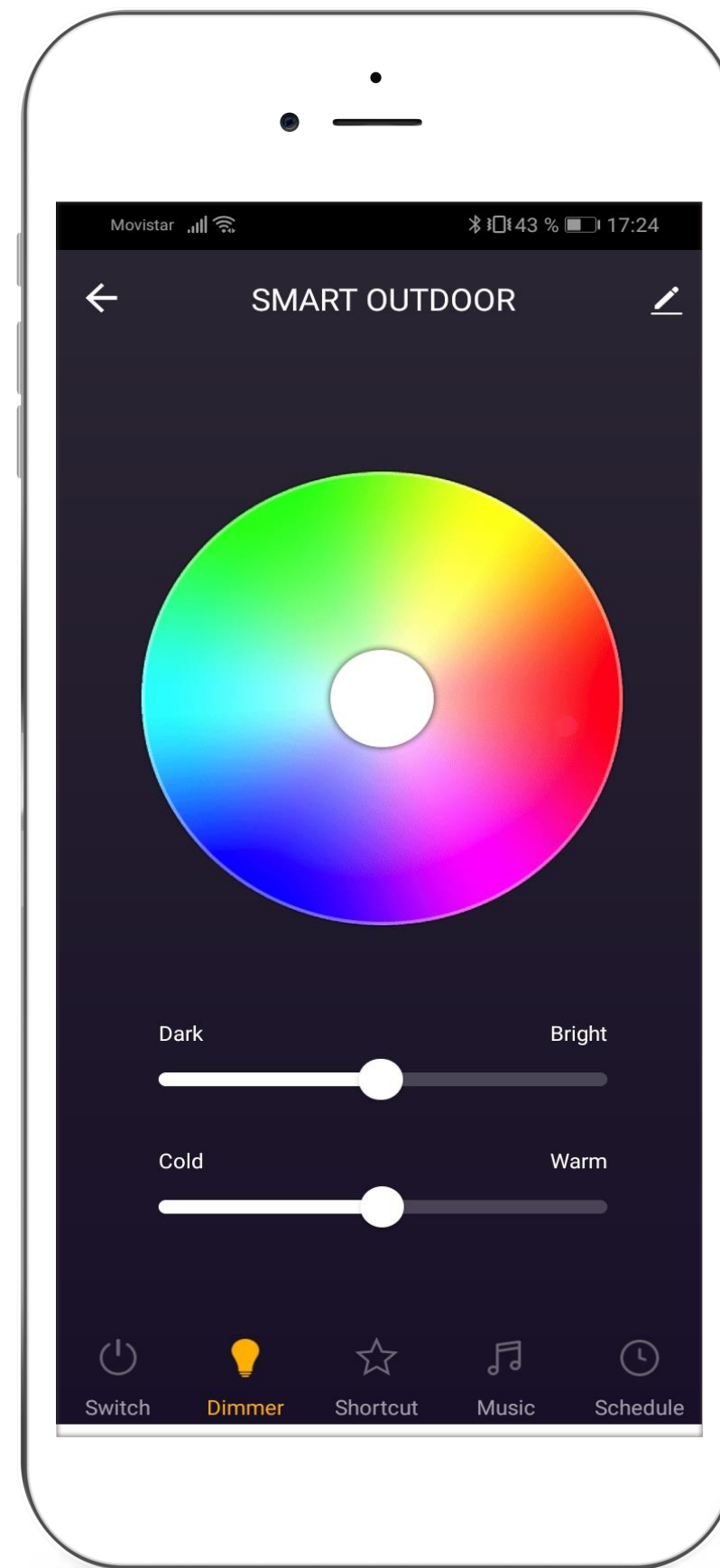


Fig. 3

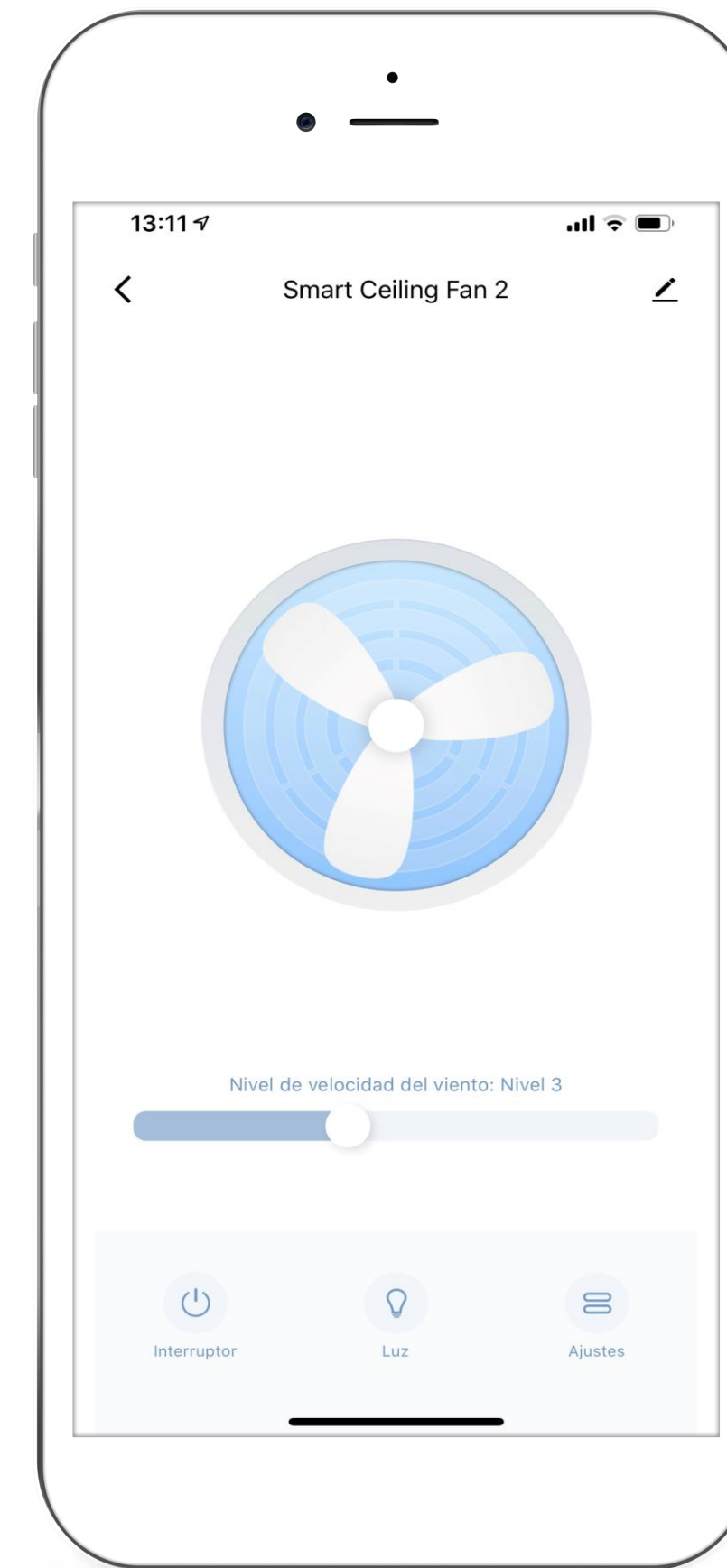
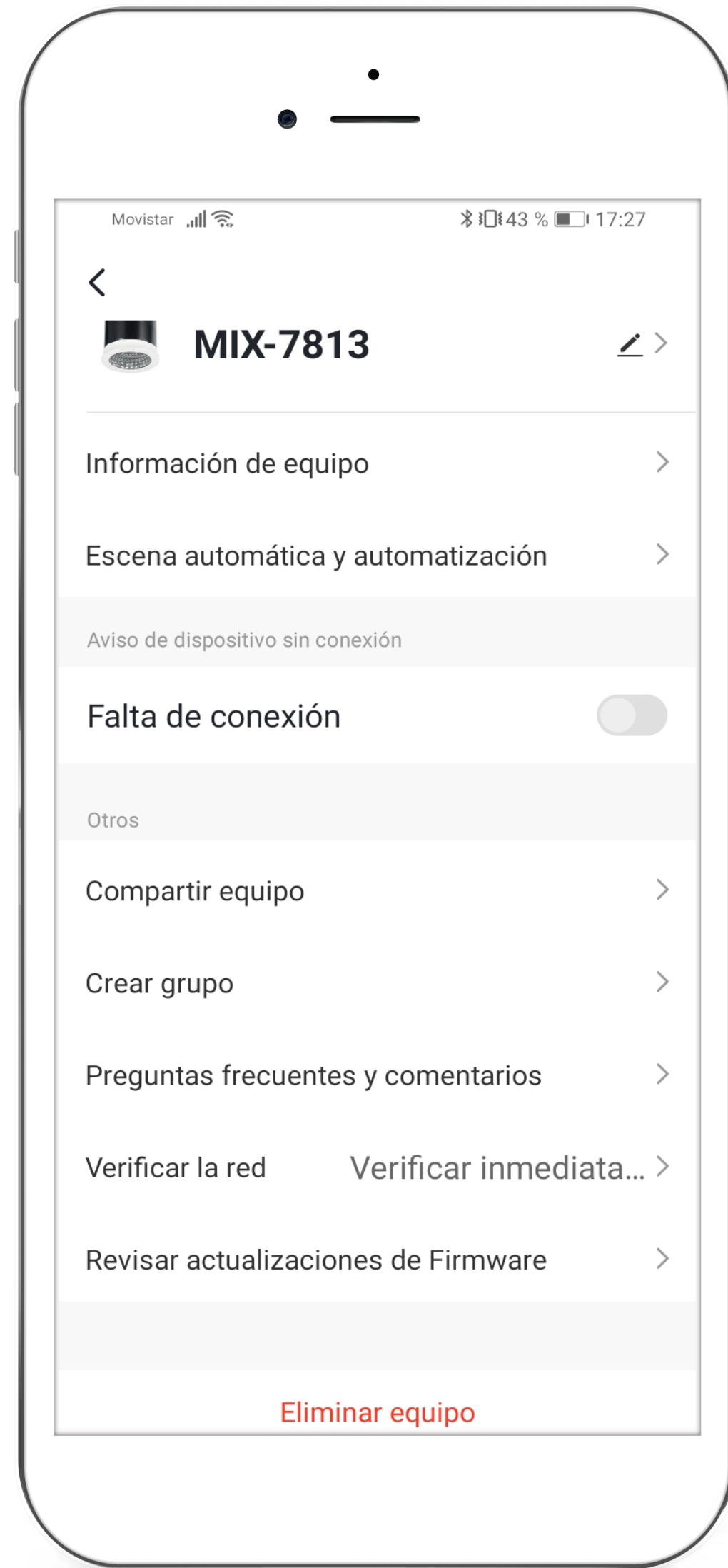


Fig. 4

4.2 Control dispositivos - Configuración dispositivo



OPCIONES DE CONFIGURACIÓN DEL DISPOSITIVO

1. Dispositivo: Se puede cambiar la descripción del dispositivo, su icono y su localización.
2. Escena Automática y automatización: Se puede visualizar en qué escenas y programaciones está involucrado el dispositivo.
3. Falta de conexión: Envío de un aviso cuando el dispositivo está desconectado pasados 30 minutos.
4. Compartir equipo: Permite compartir el dispositivo con otros miembros fuera de la red “hogar”.
5. Crear Grupo: Permite agrupar dispositivos.
6. Preguntas frecuentes y comentarios: Guía de ayuda sobre incidencias y uso de la APP.
7. Verificar la red: Permite analizar la señal e intensidad wifi, la IP y la MAC del dispositivo analizado.
8. Revisar Actualizaciones de firmware: Permite comprobar versión de firmware del dispositivo.
9. Eliminar equipo: Permite desasociar el equipo de la red “hogar” creada.

Fig. 1

5 Inteligencia

Pulsa “Inteligencia” en la parte inferior de la pantalla, posteriormente selecciona la causa que activará la acción sobre un dispositivo.



Fig. 1

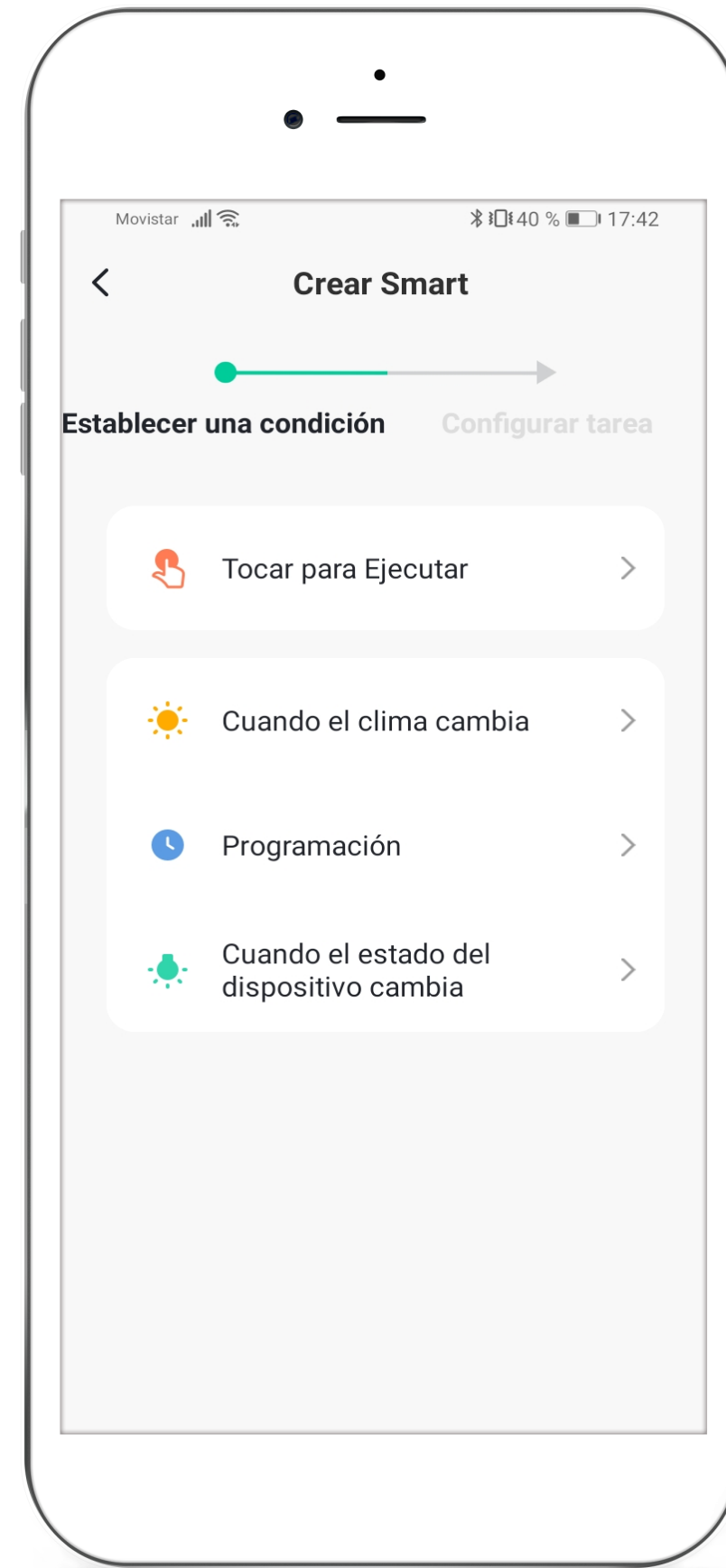


Fig. 2

CONDICIONES:

- **Tocar para Ejecutar:** se requiere pulsar la pantalla de la APP para lanzar aquello que se programe.
- **Cuando el clima cambia:** se lanza la acción en función de un aspecto meteorológico.
- **Programación:** se lanza la acción debido a programaciones horarias.
- **Cuando el estado del dispositivo cambie:** cuando se detecte que un dispositivo ha cambiado de estado (por ejemplo un sensor) se lanza una acción.

5.1 Inteligencia - Escenas

Si se selecciona “Tocar para Ejecutar” y seguidamente “Ejecutar Dispositivo” (Fig. 1 y 2), se podrá controlar ese dispositivo/s a través de una escena en la APP, donde se podrá elegir el dispositivo (Fig. 3) y configurarlo (Fig. 4) entre las opciones: “Switch” para encender o apagarlo, “Bright” para el nivel de intensidad, y “Colour Temp” para la Temperatura de color del dispositivo.

Finalmente se puede configurar la “Escena” (Fig. 5) con el nombre deseado, el estilo de la interfaz que posteriormente aparecerá en la pantalla “hogar” y si quiere que aparezca en esa pantalla “hogar” o se prefiere que quede oculta en la pantalla de “Inteligencia”.

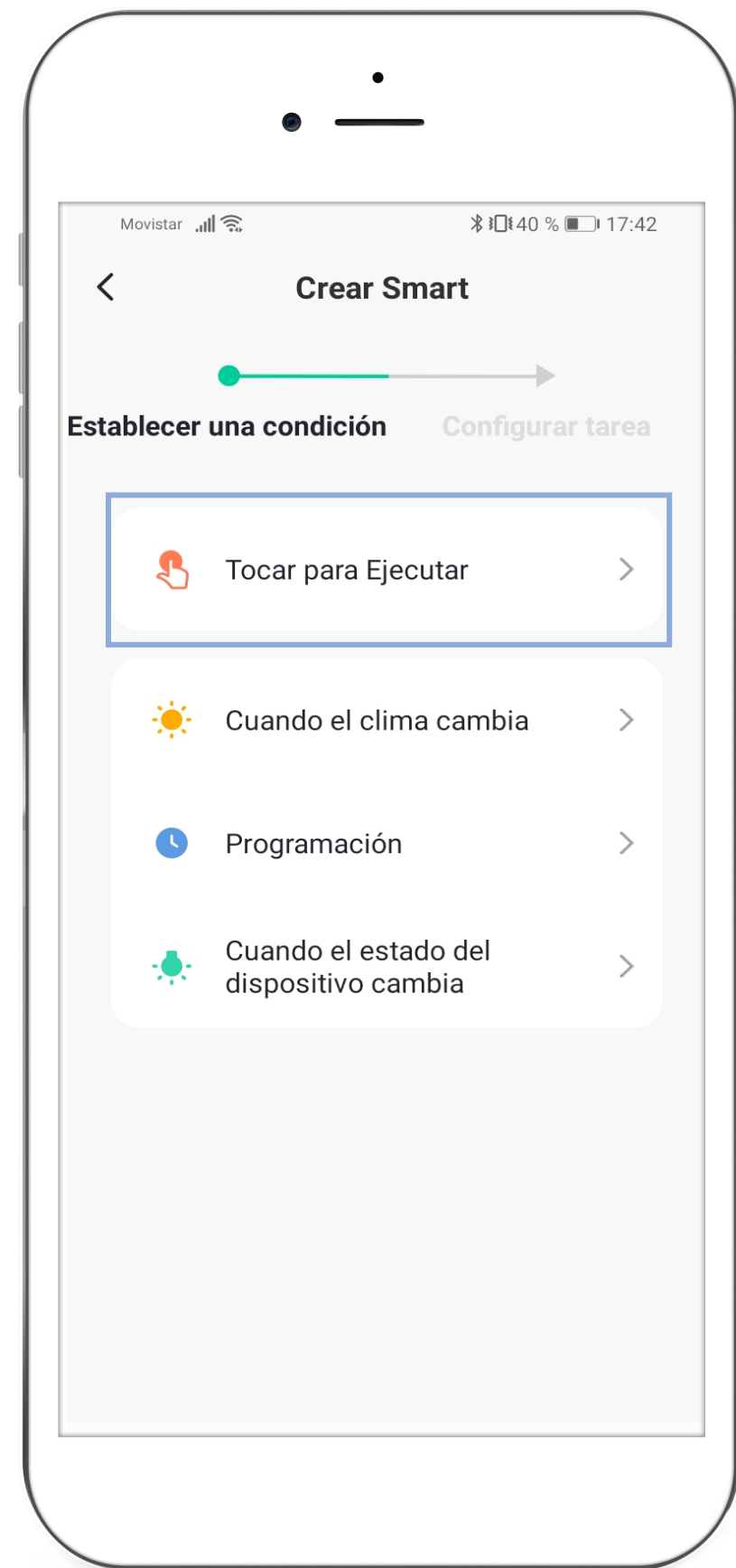


Fig. 1

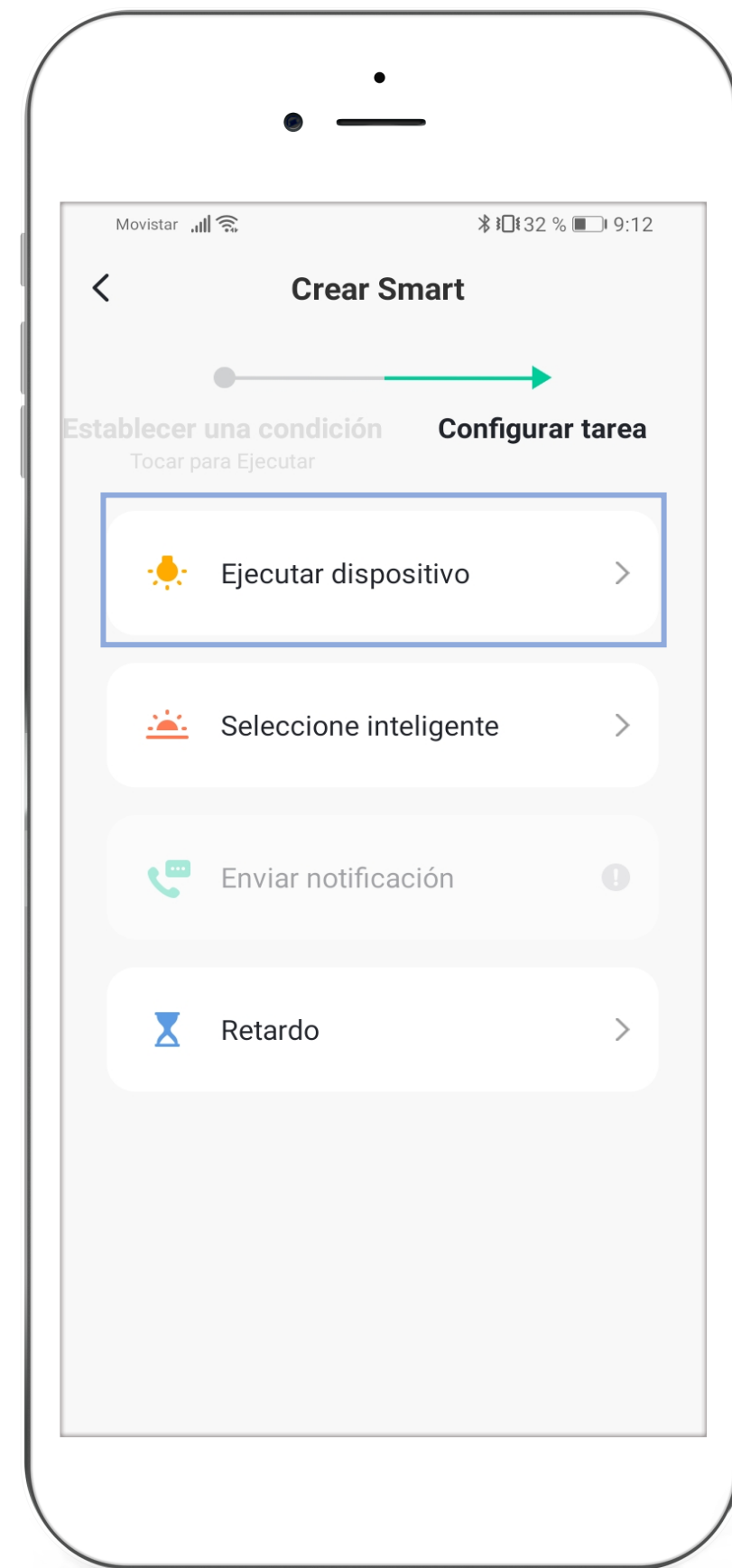


Fig. 2

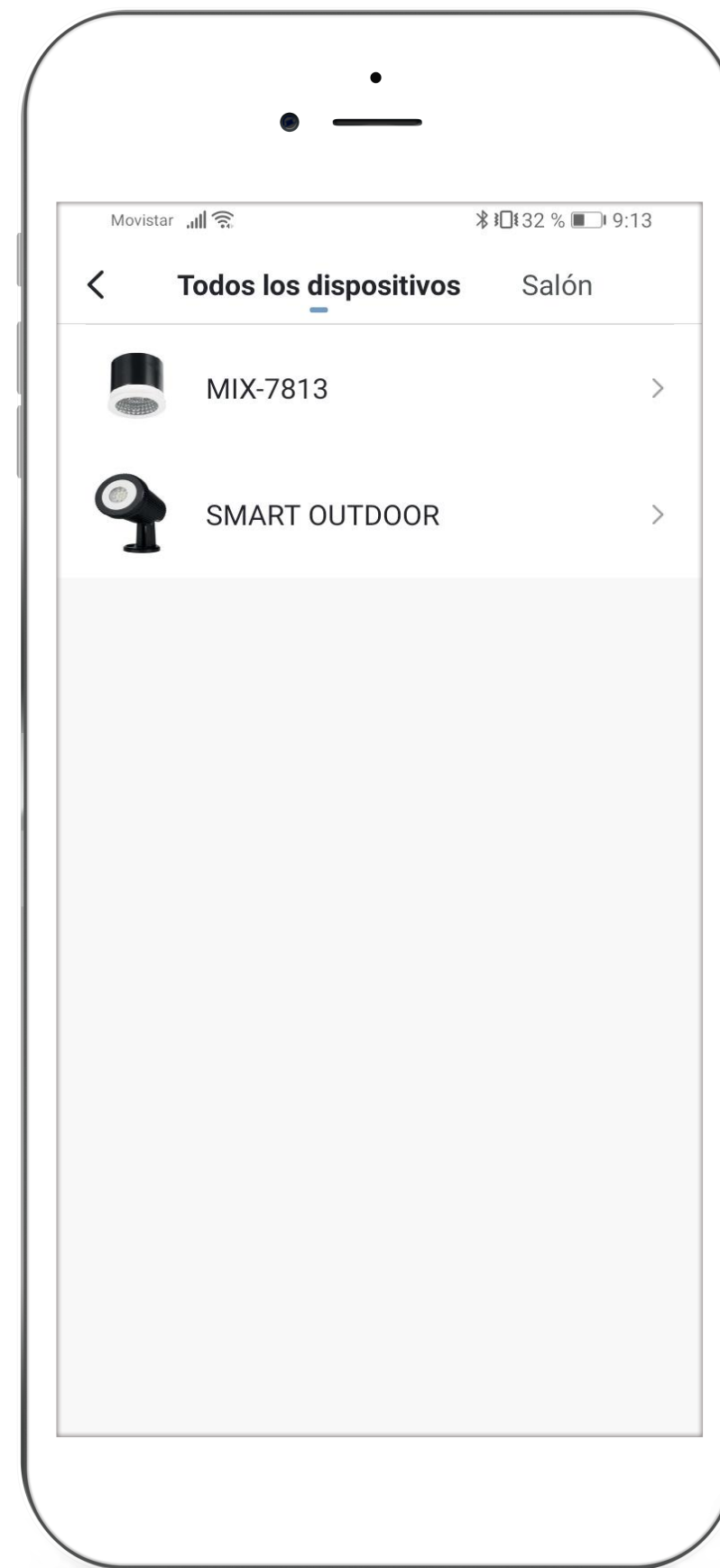


Fig. 3

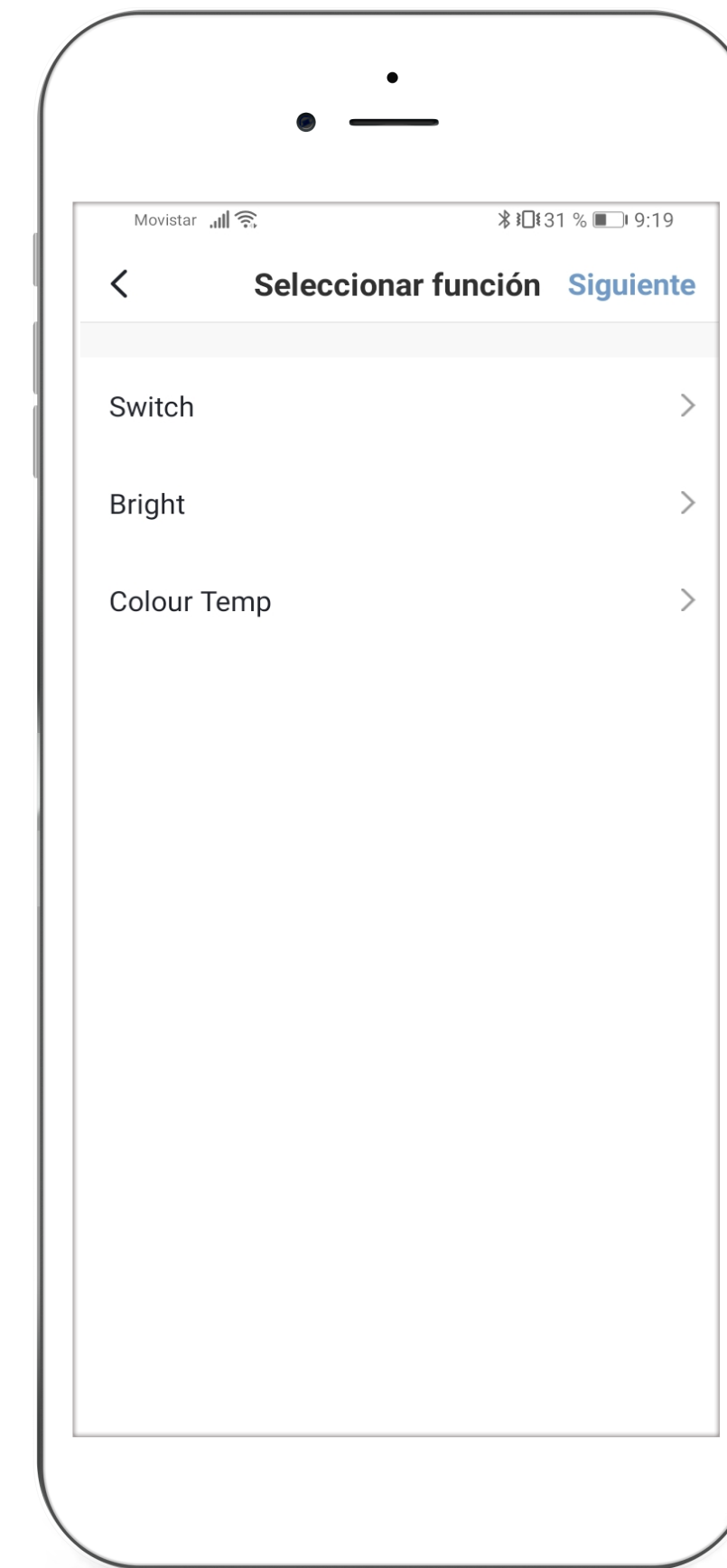


Fig. 4

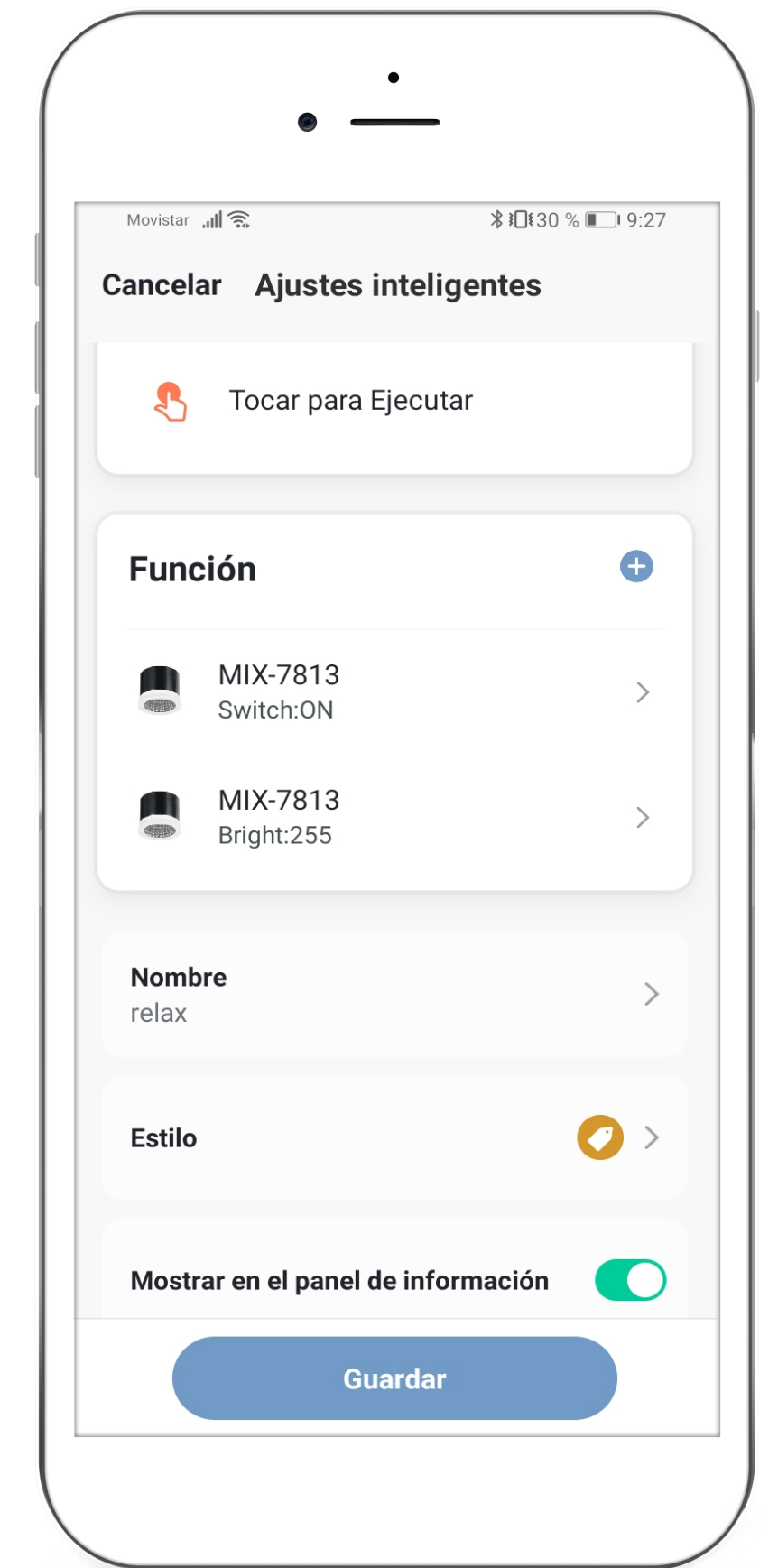


Fig. 5

5.2 Inteligencia - Automatizaciones en función del clima

Si se selecciona “Cuando el clima cambia” se podrá controlar uno o varios dispositivos en función de un aspecto meteorológico. La activación de una tarea por temperatura permite las opciones de la Fig. 3: que se active al ser inferior, igual o mayor que la temperatura de la ubicación seleccionada.

Las funciones a controlar pueden ser “ejecutar dispositivo” para activar un dispositivo en una configuración a determinar, “Selección inteligente”, para seleccionar una escena previamente creada, “enviar notificación” para que se genere una alarma en la APP y “retardo” para activar un dispositivo con un retraso.

Posteriormente en Fig. 5, se pueden configurar otros aspectos de la automatización. Se pueden añadir más objetos a controlar en “Función”, cambiar el nombre en “nombre” y el estilo del botón que aparecerá en la pantalla de la APP en “Estilo”.

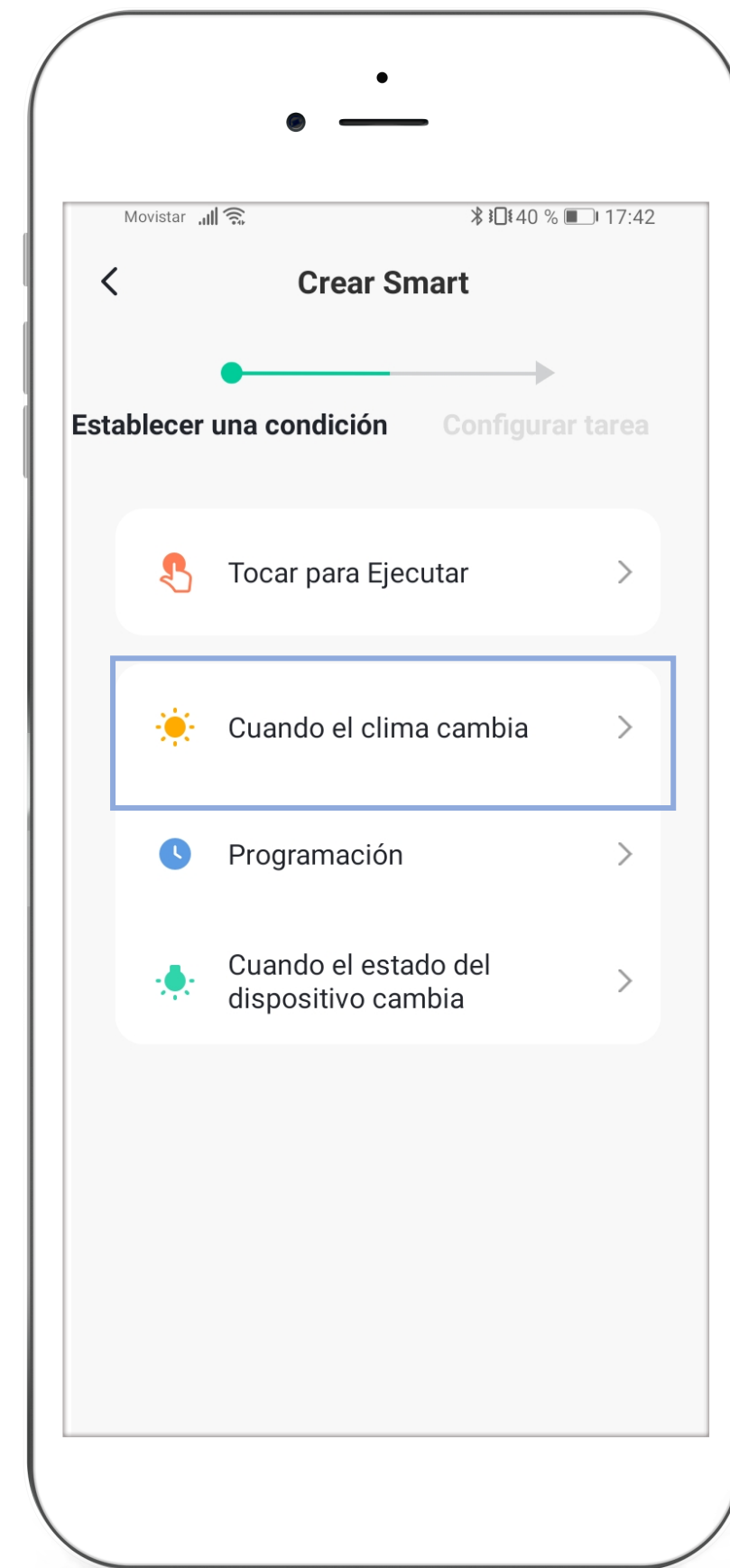


Fig. 1

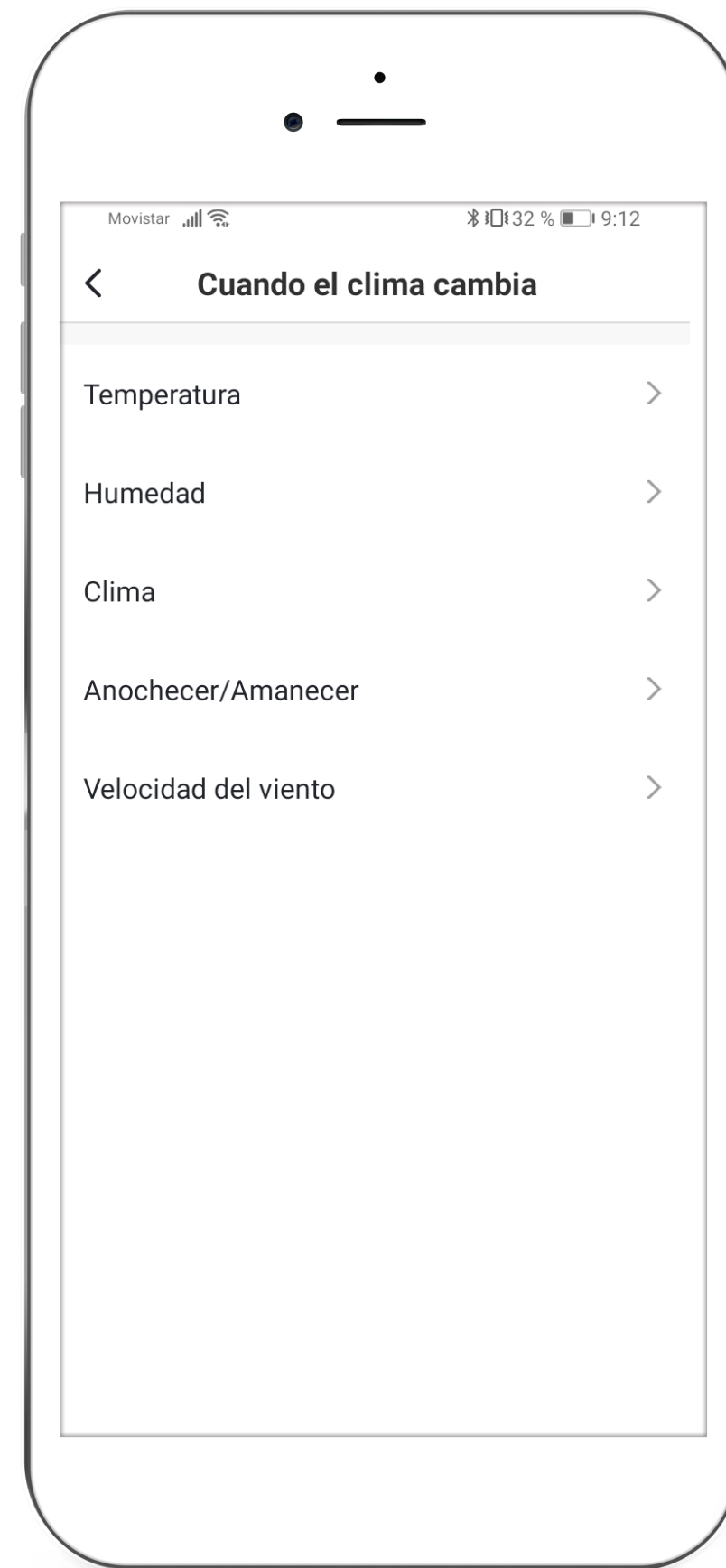


Fig. 2



Fig. 3

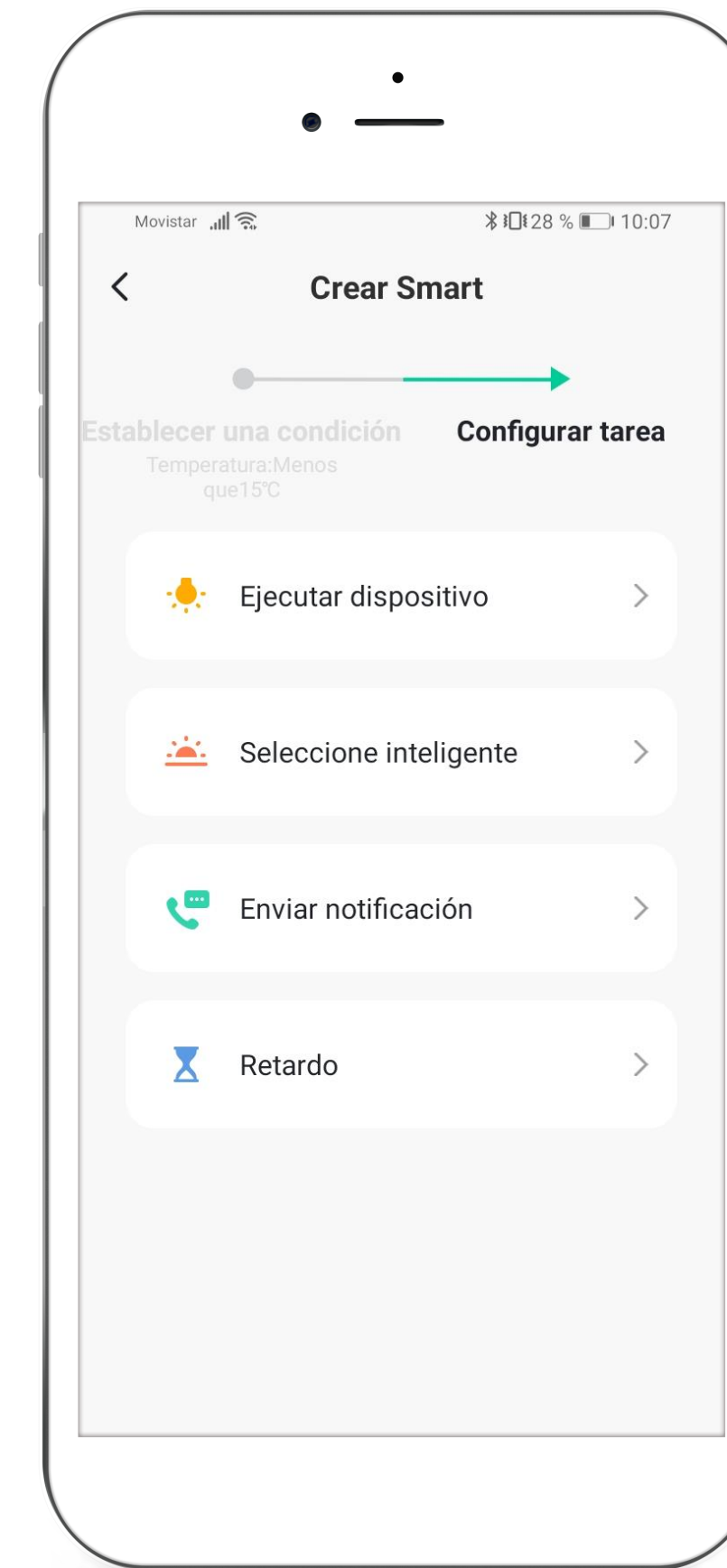


Fig. 4

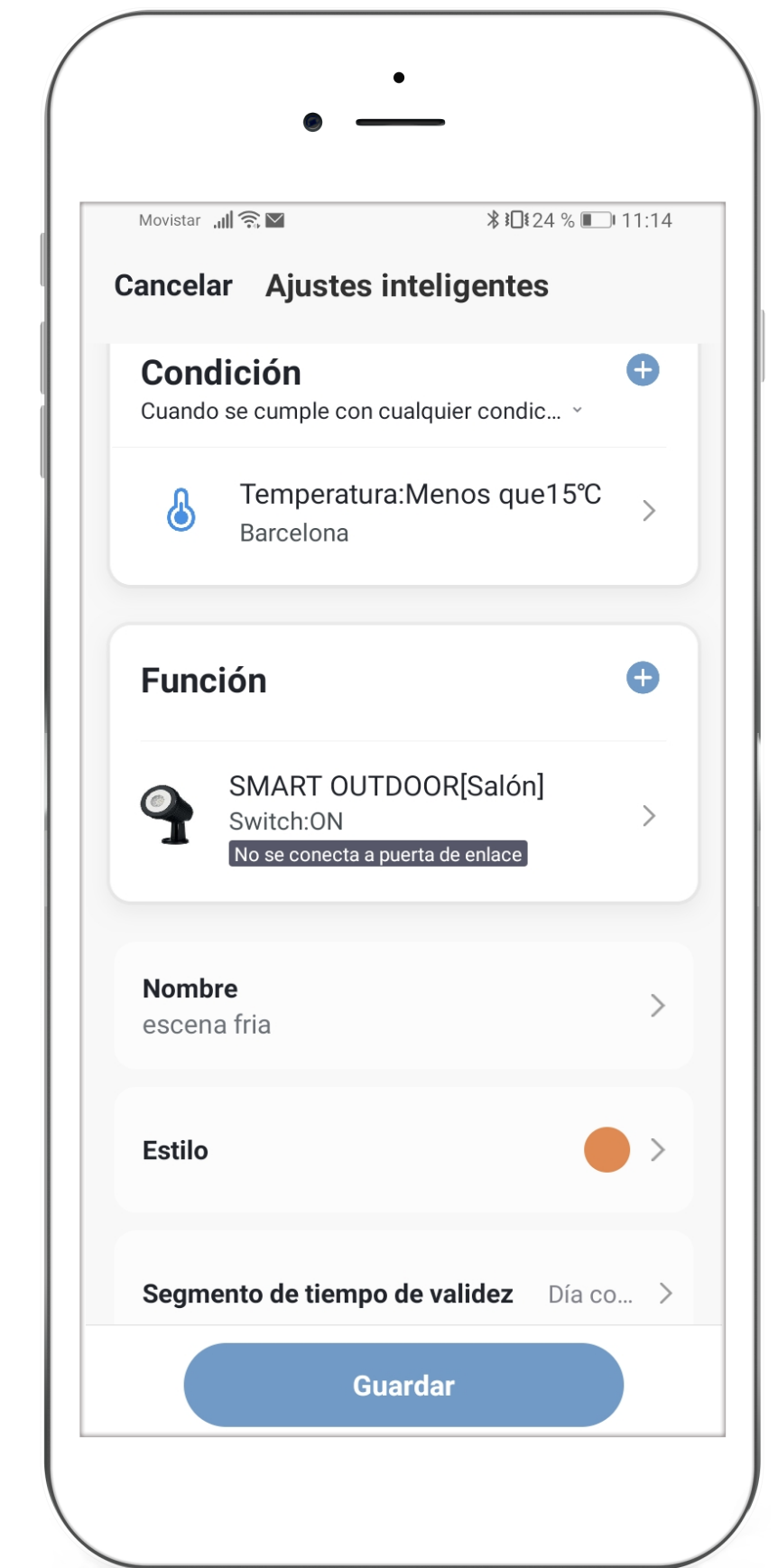


Fig. 5

La activación de una tarea por “Humedad” permite las opciones de la Fig. 1.

La activación de una tarea por “Clima” permite las opciones de la Fig. 2.

La activación de una tarea por “Anochecer/Amanecer” permite las opciones de la Fig. 3.

La activación de una tarea por “Velocidad del viento” permite las opciones de la Fig. 4.

Las funciones a controlar pueden ser “ejecutar dispositivo” para activar un dispositivo en una configuración a determinar, “Selección inteligente”, para seleccionar una escena previamente creada, “enviar notificación” para que se genere una alarma en la APP y “retardo” para activar un dispositivo con un retraso.

Posteriormente en Fig. 6, se pueden configurar otros aspectos de la automatización. Se pueden añadir más objetos a controlar en “Función”, cambiar el nombre en “nombre” y el estilo del botón que aparecerá en la pantalla de la APP en “Estilo”.

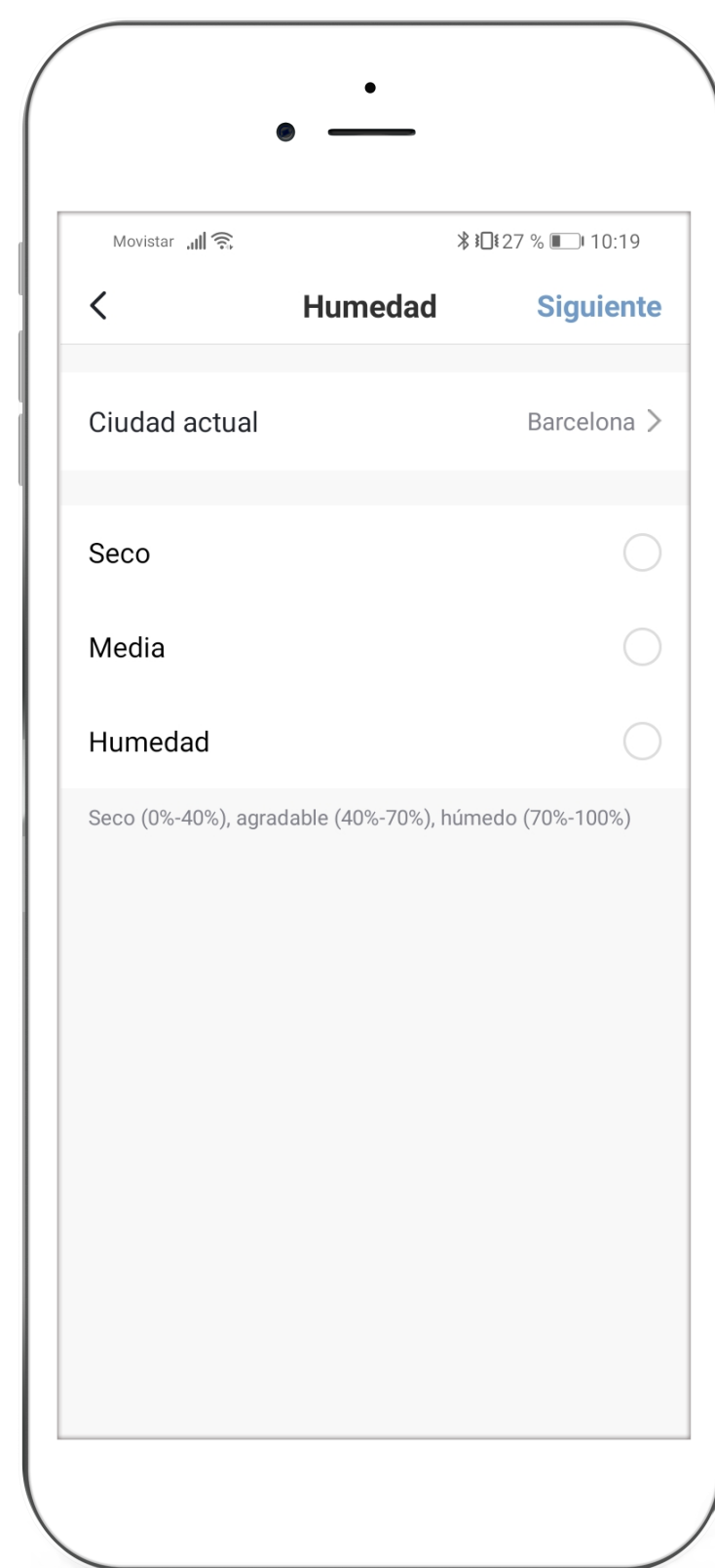


Fig. 1

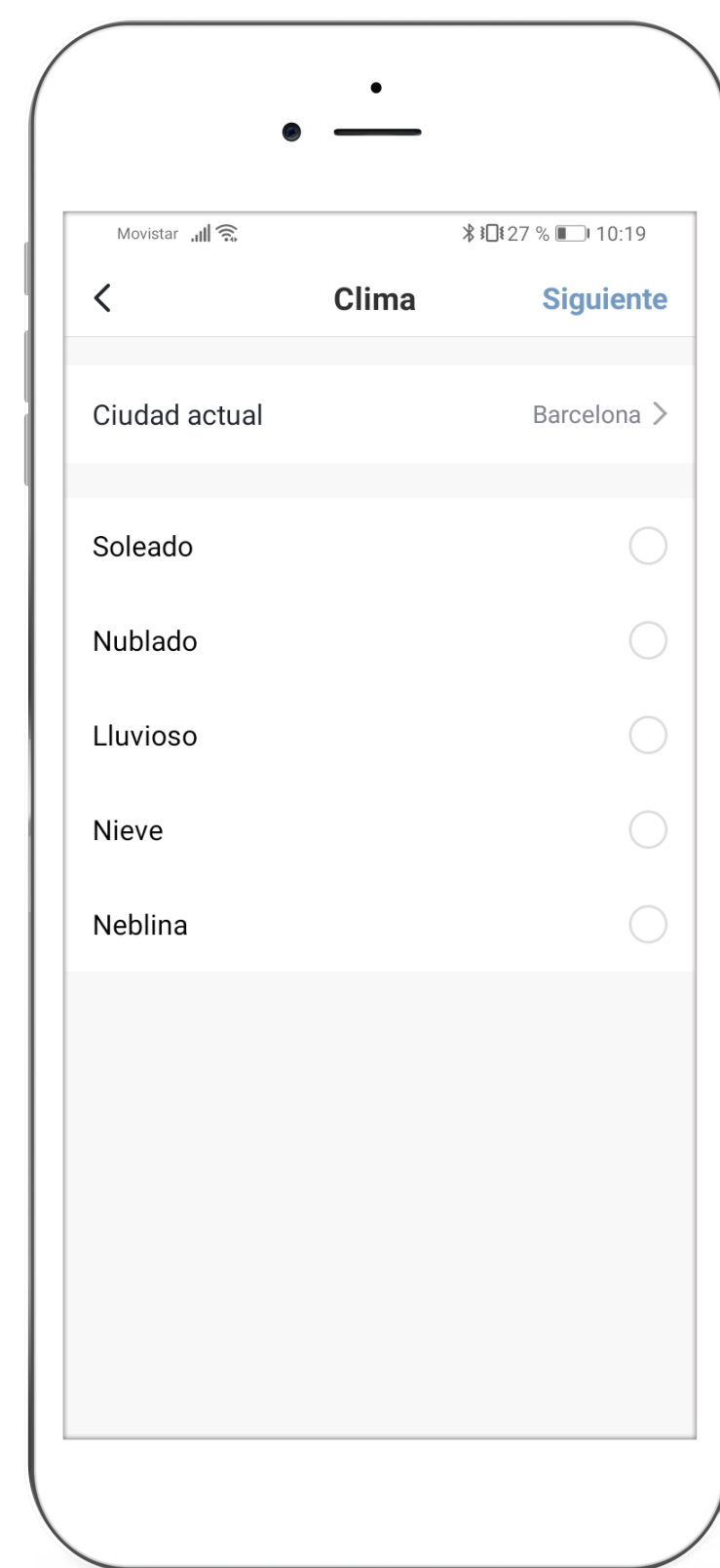


Fig. 2

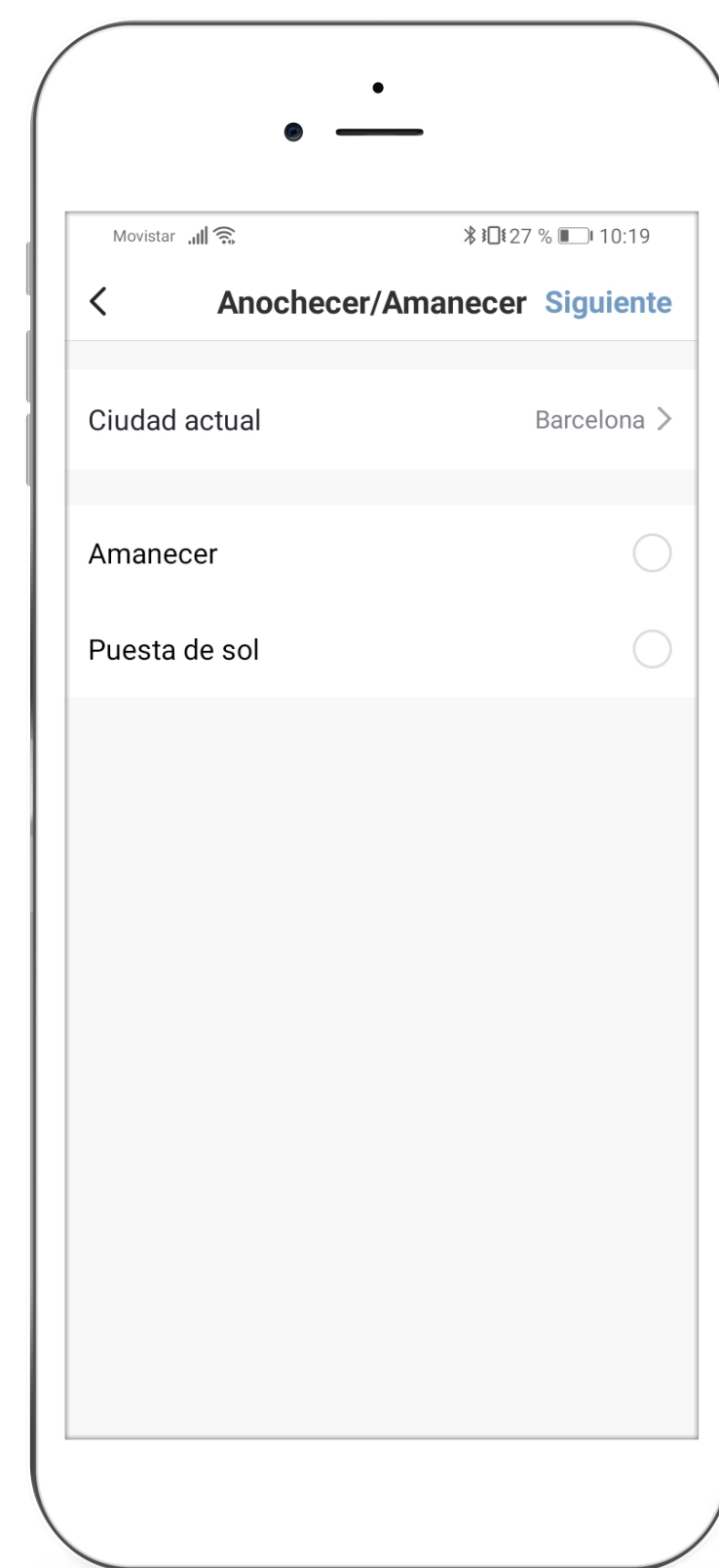


Fig. 3



Fig. 4

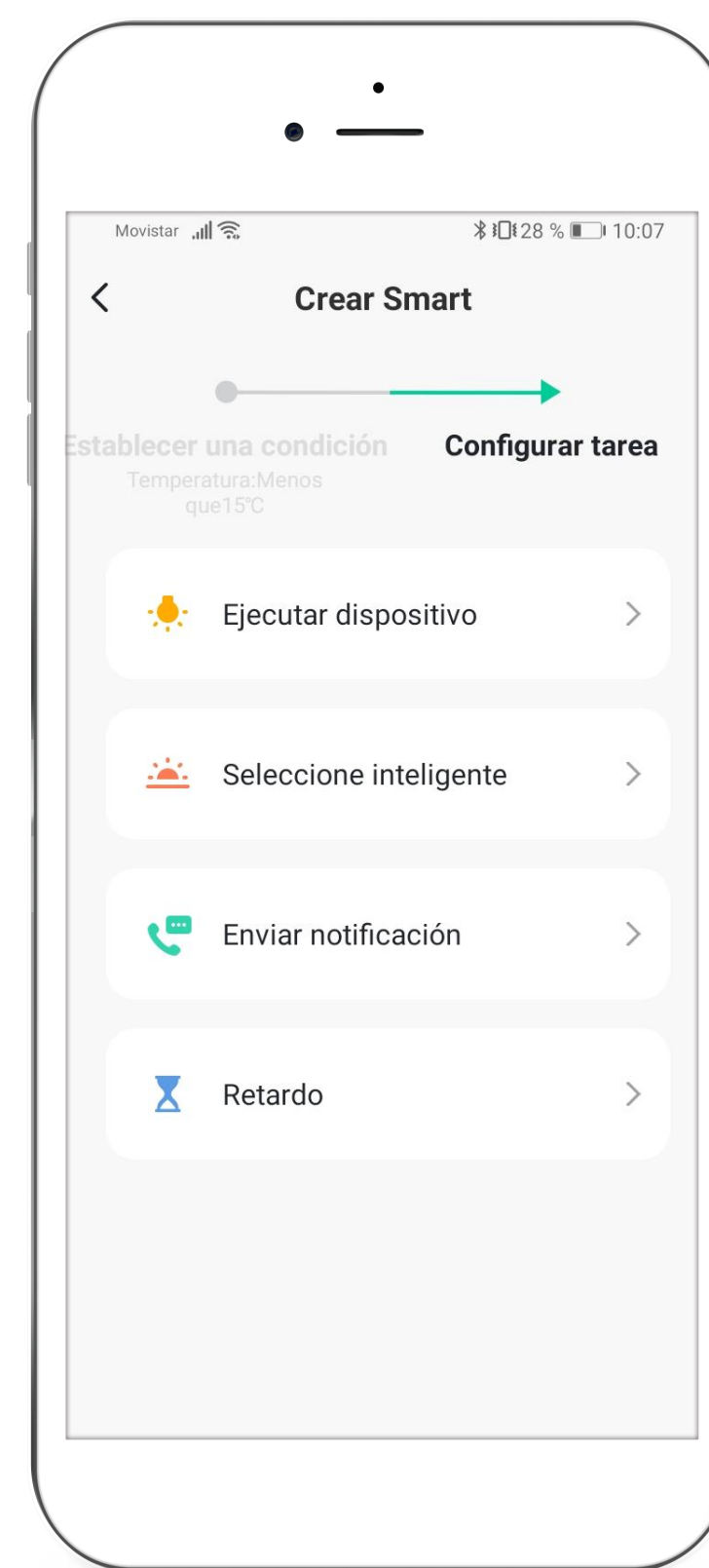


Fig. 5

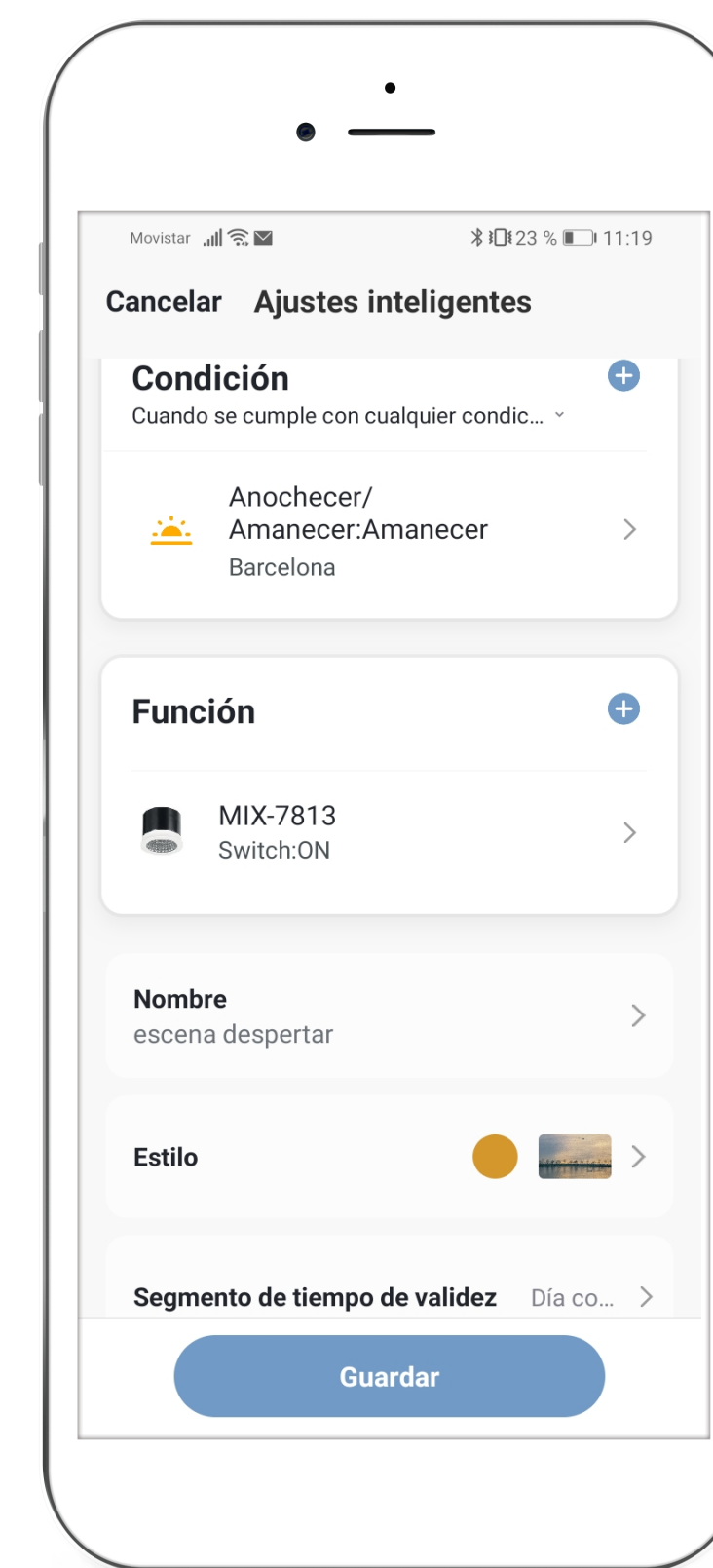


Fig. 6

5.3 Inteligencia - Programaciones

Si se selecciona “Programación” se podrá controlar uno o varios dispositivos en función de un horario. En “Repetir” se configura qué días de la semana se activará esa programación.

En “Crear Smart” se configura si esa programación activará un dispositivo “Ejecutar dispositivo”, una escena ya creada en “Seleccione inteligente”, una notificación en “enviar notificación”, o un “Retardo” para activar un dispositivo con retardo.

Una vez seleccionado el objeto a controlar se pueden configurar más aspectos (Fig. 4). Se pueden añadir más objetos a controlar en “Función”, cambiar el nombre en “Nombre”, y el estilo del botón que aparecerá en la pantalla de la APP en “Estilo”.

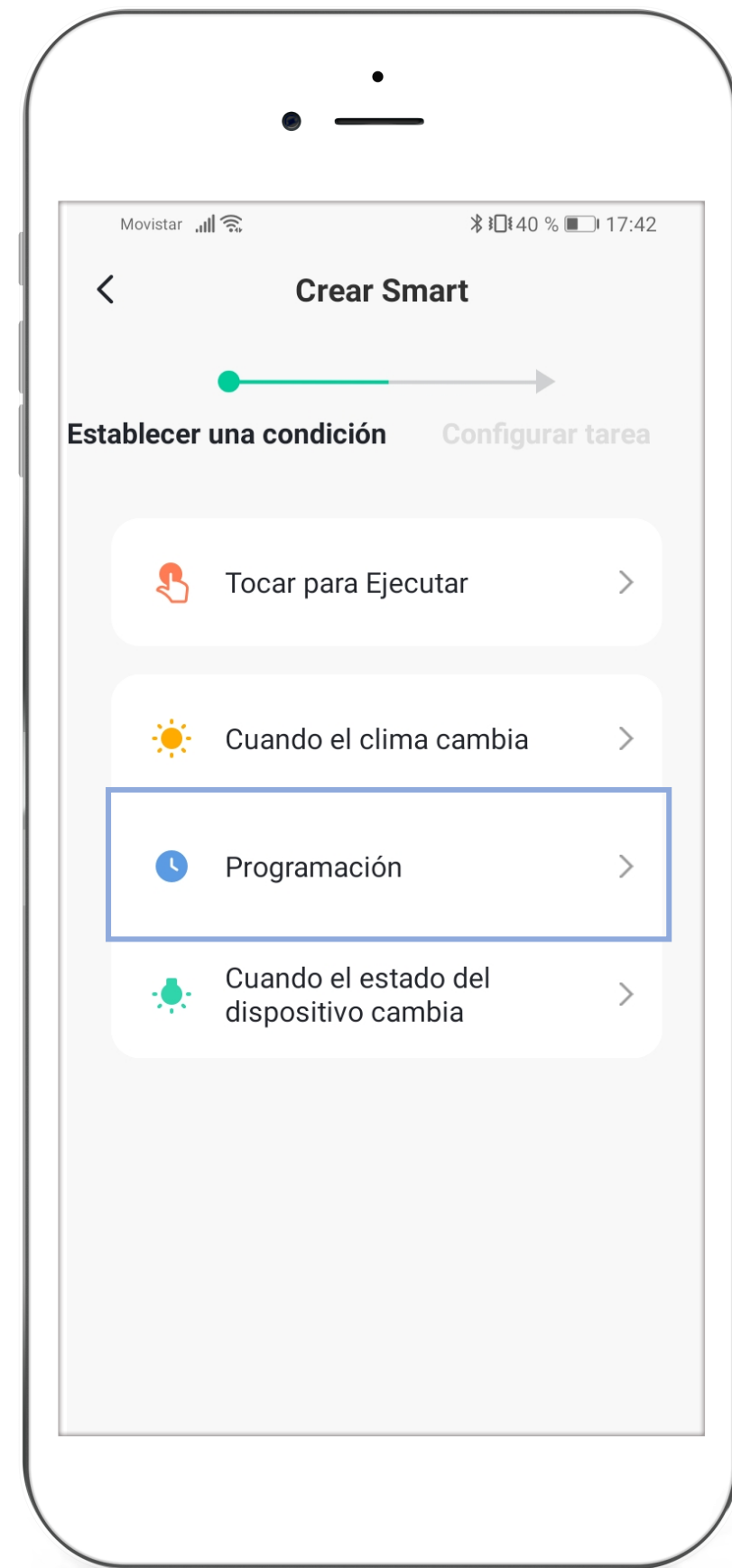


Fig. 1

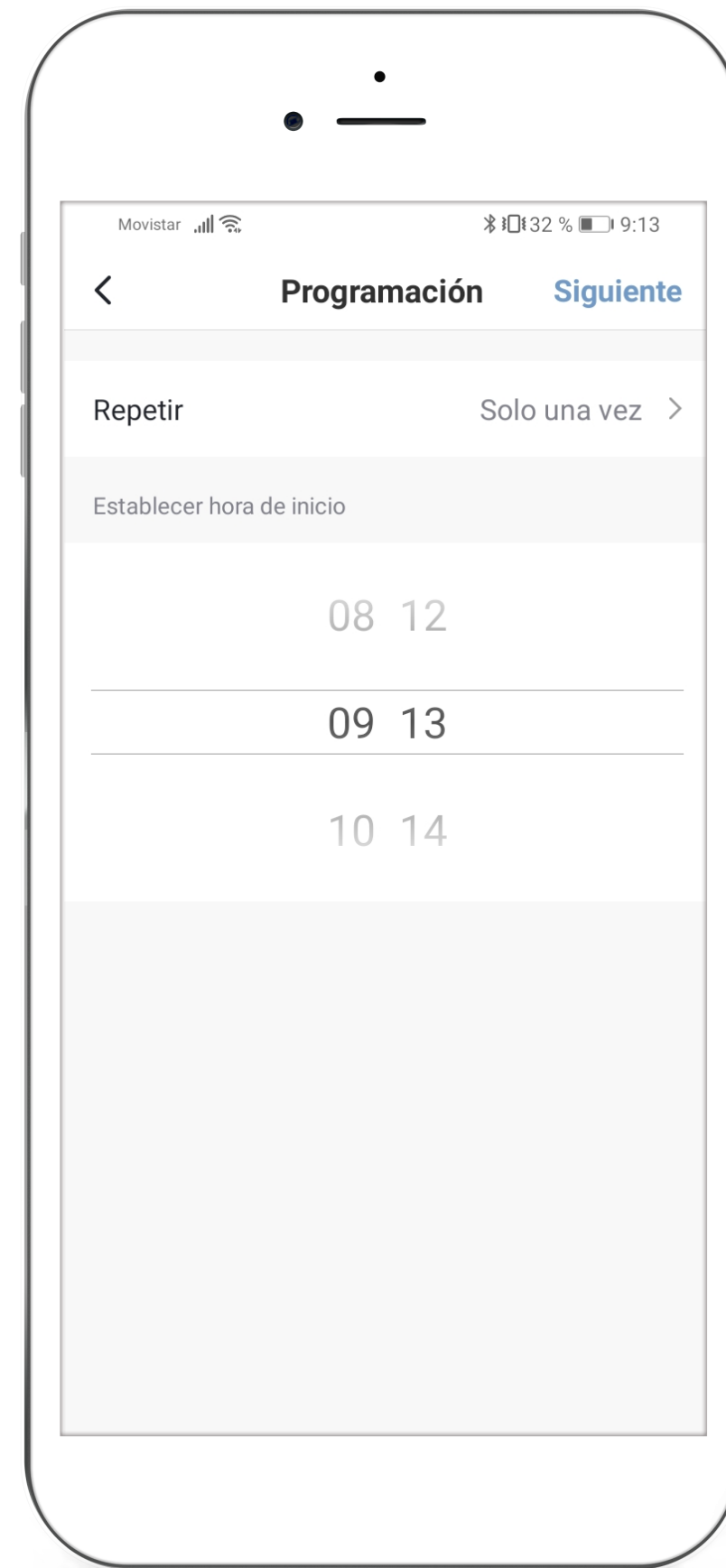


Fig. 2

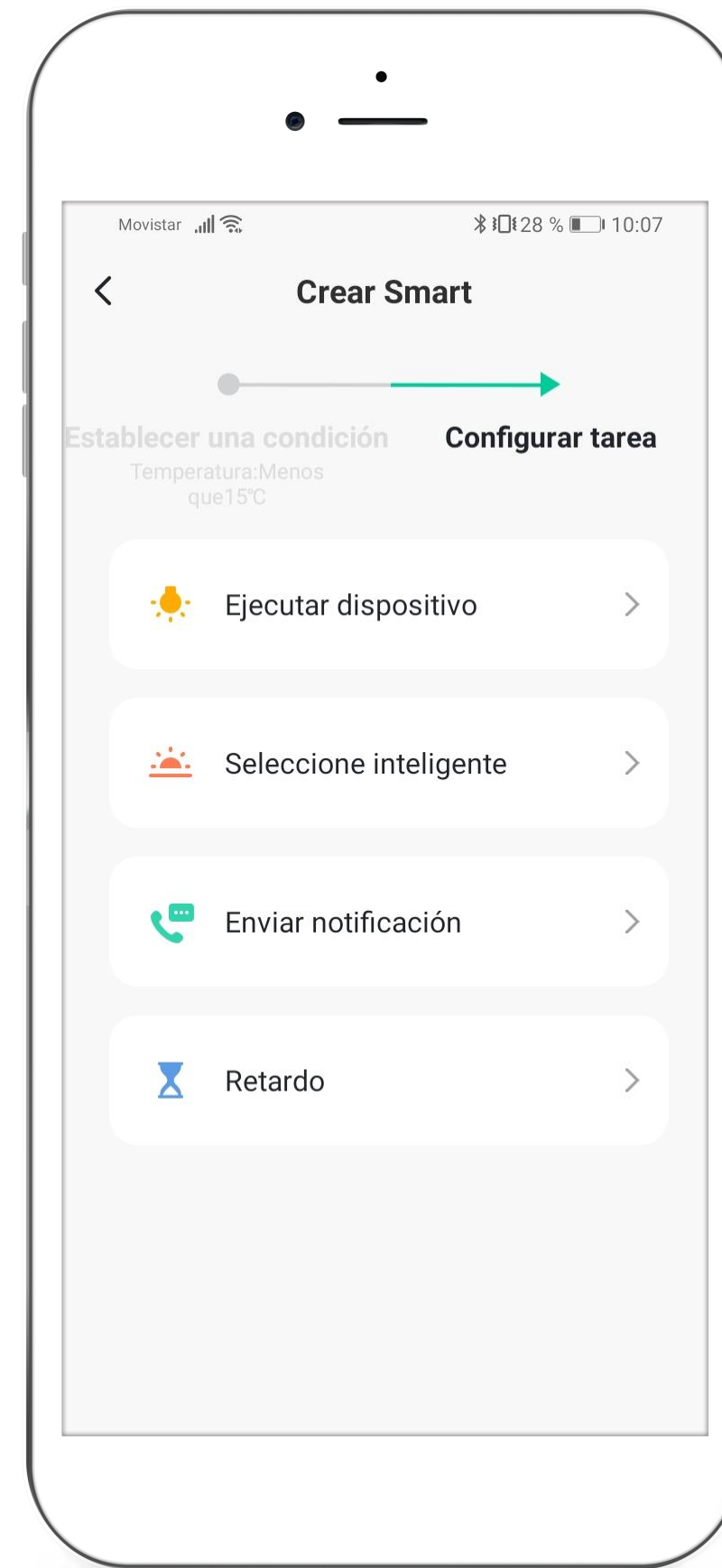


Fig. 3

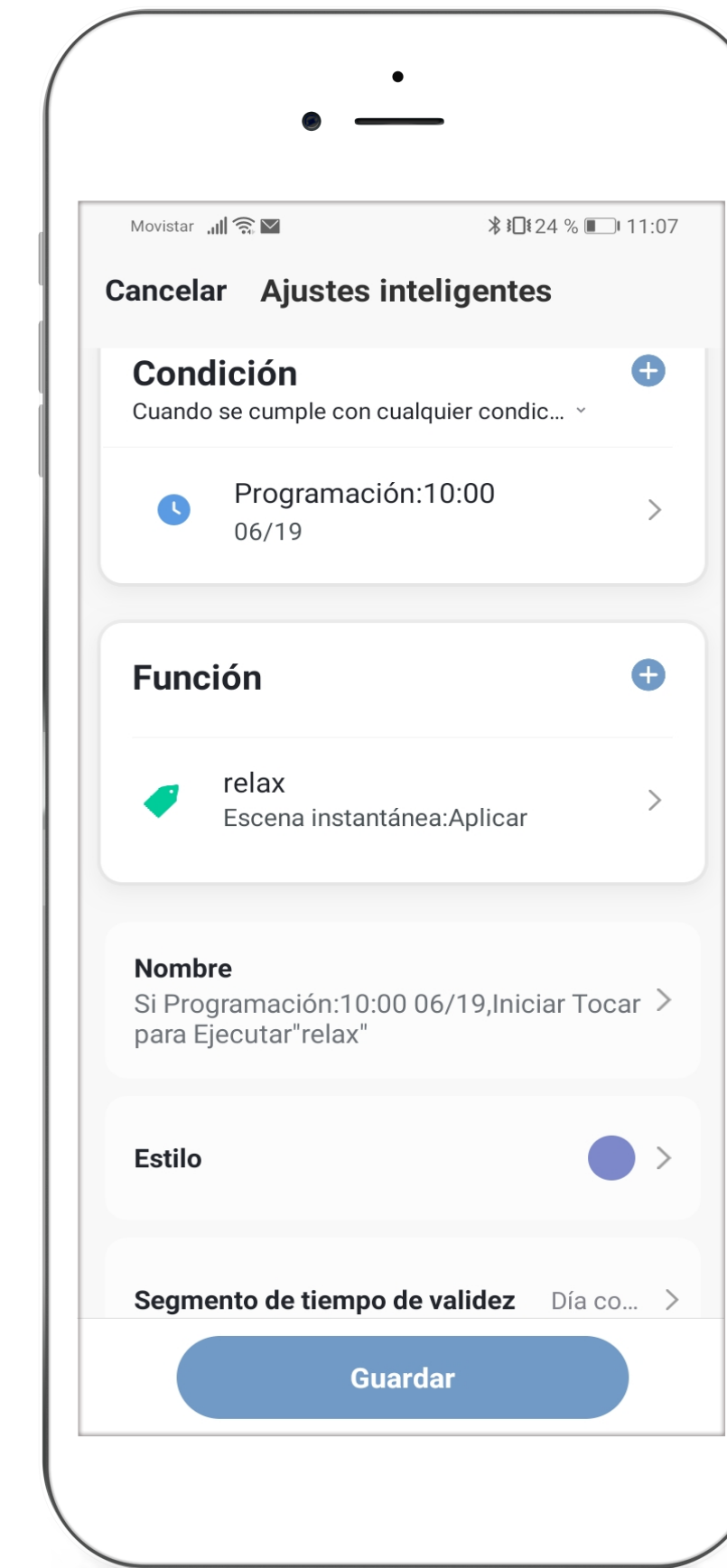


Fig. 4

5.4 Inteligencia - Otras automatizaciones

Si se selecciona “Cuando el estado del dispositivo cambie” se podrá controlar uno o varios dispositivos en función del estado de otro dispositivo. Muy útil para vincular dispositivos o escenas al funcionamiento de un sensor o detector.

Primeramente hay que introducir el dispositivo que cuando cambie de estado activará otro dispositivo/s o escena. Posteriormente (Fig. 3) se deberá definir sobre qué actuará: si sobre un dispositivo "Ejecutar dispositivo", sobre una escena en "Selección inteligente", una notificación en "Enviar notificación", o un "Retardo" para activar un dispositivo con un retardo de tiempo.

En Fig. 4 se puede comprobar la automatización creada y realizar ajustes sobre los parámetros. En este ejemplo, cuando la luminaria denominada “SMART OUTDOOR” se apague, se activará la luminaria MIX.

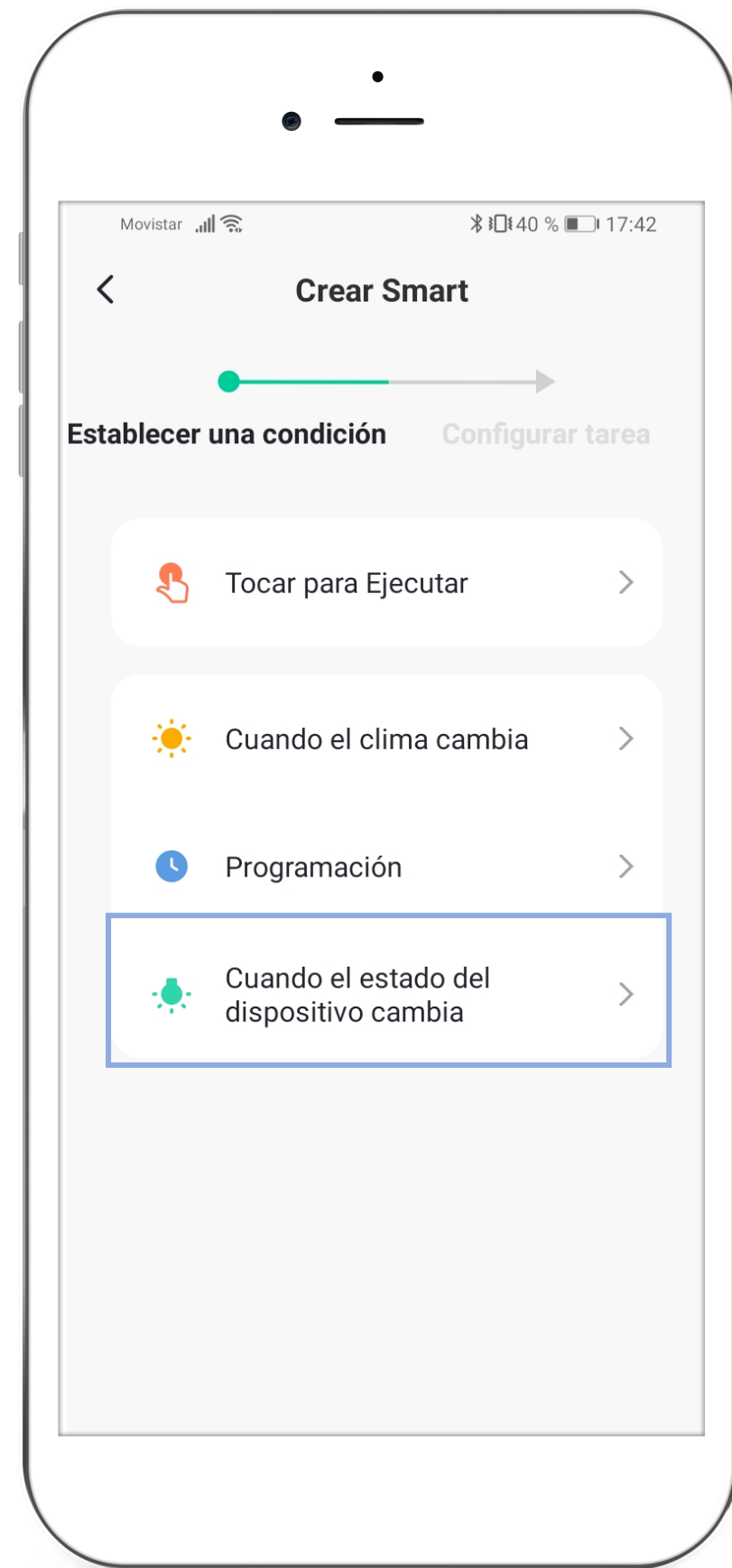


Fig. 1

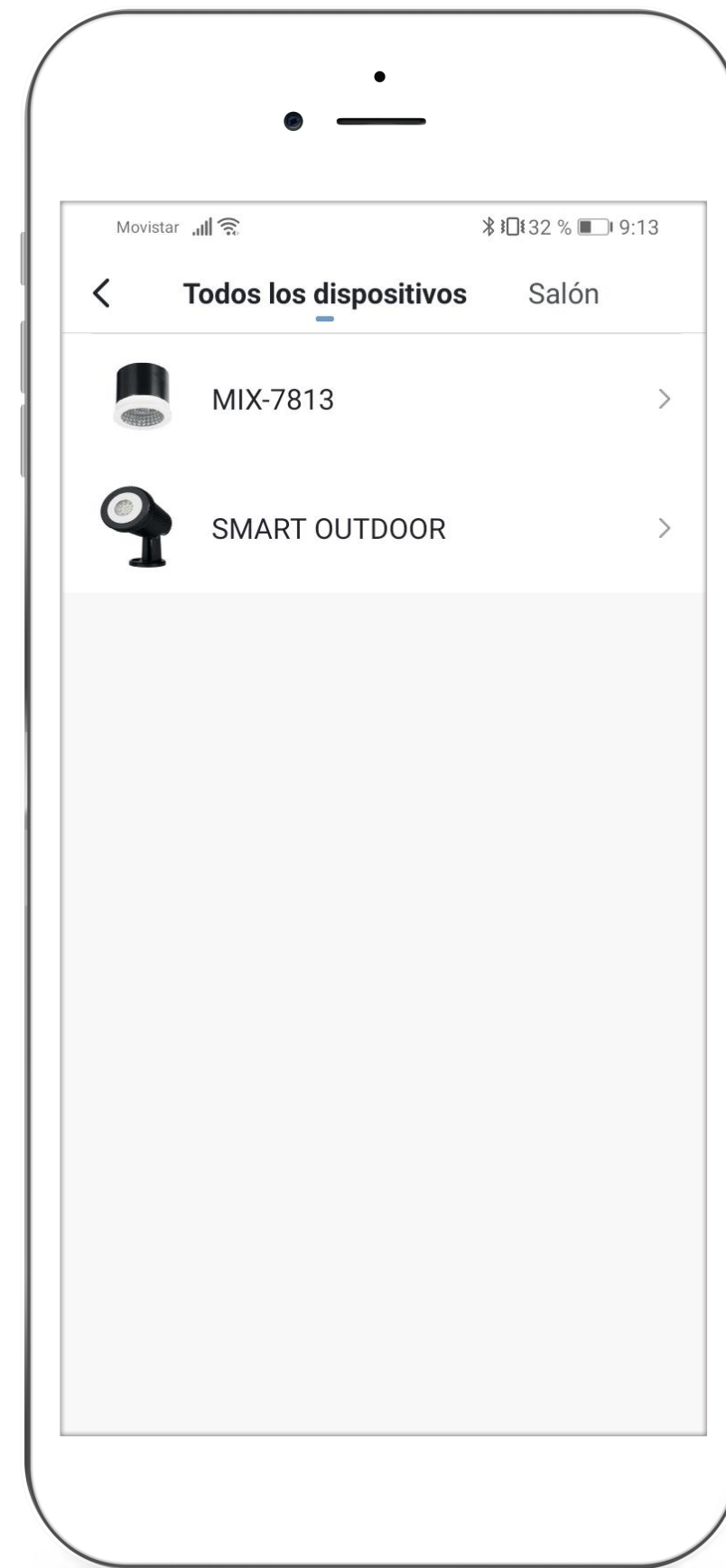


Fig. 2

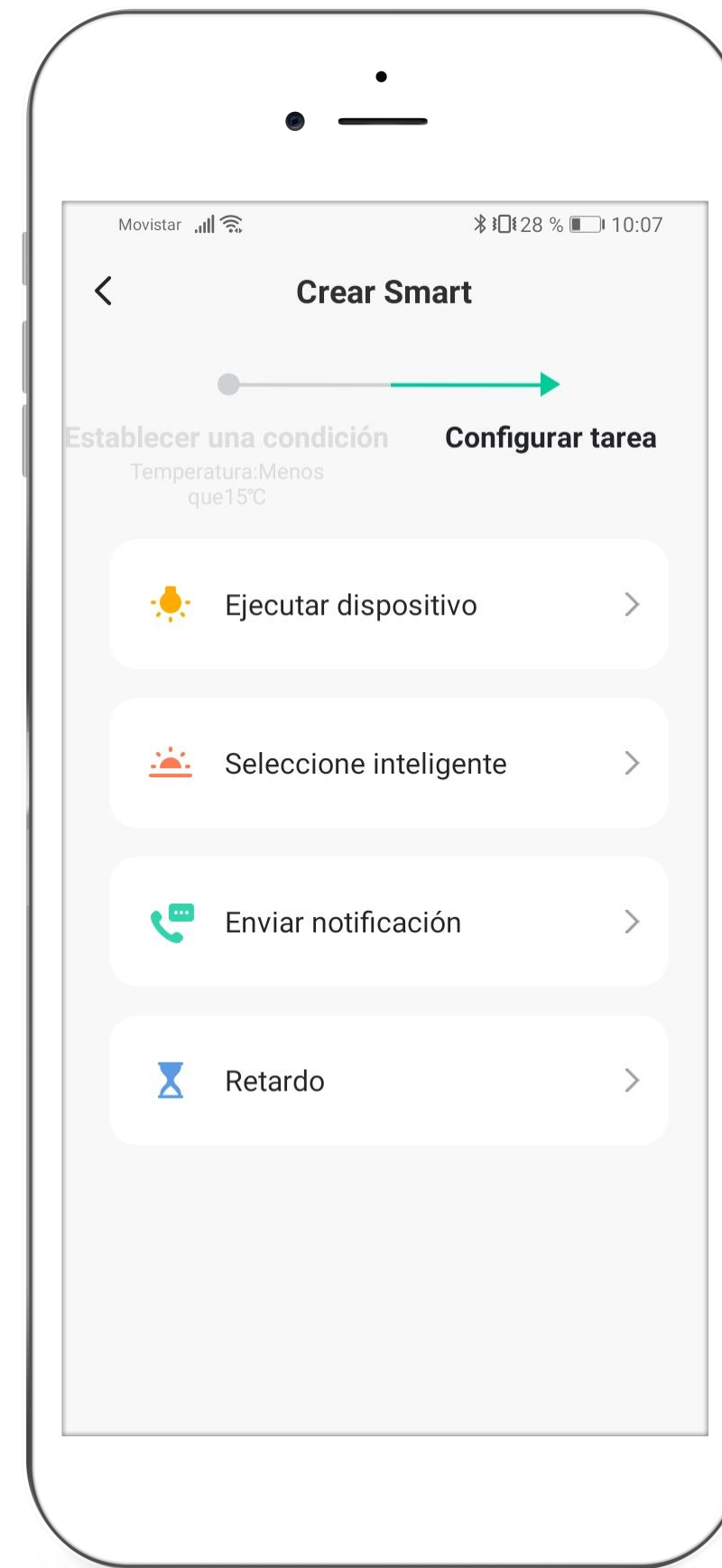


Fig. 3

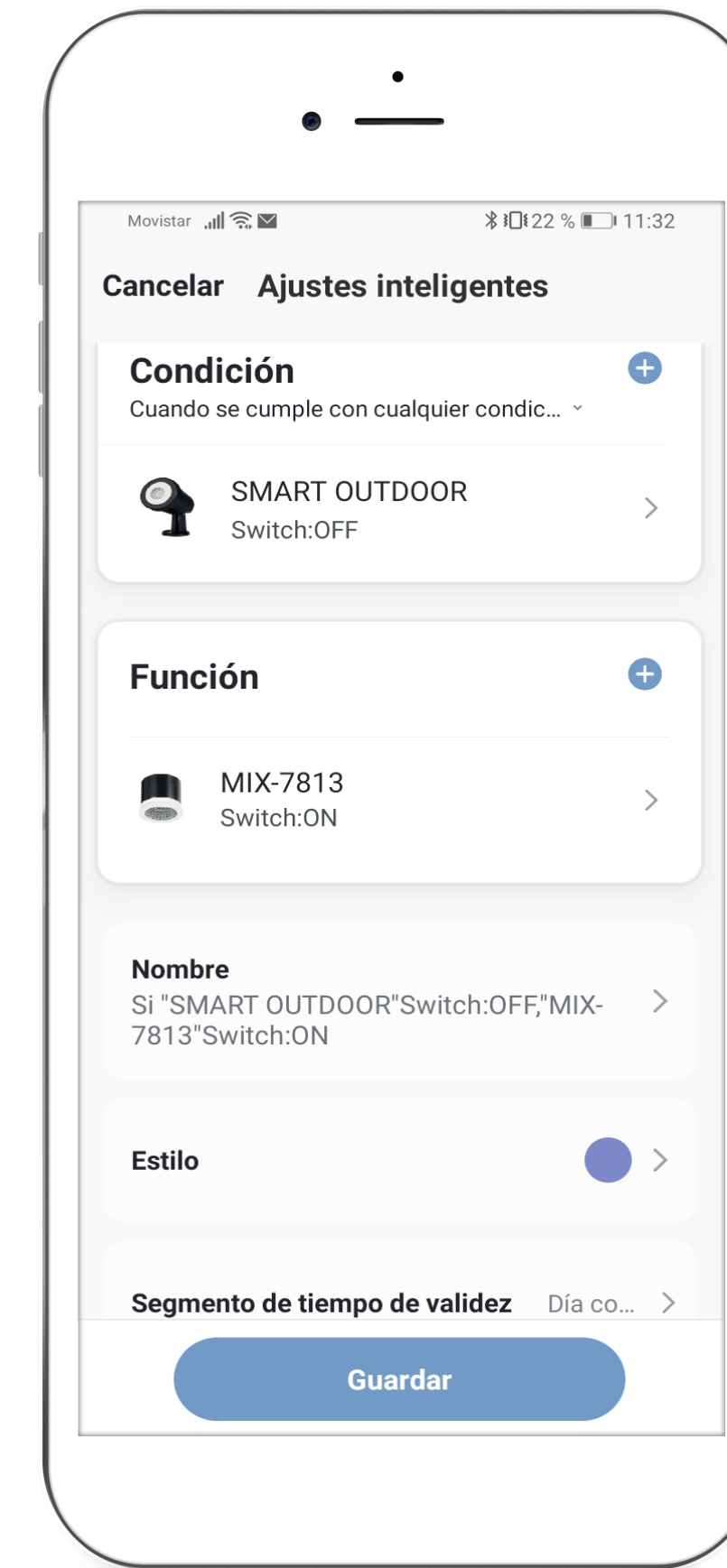


Fig. 4

5.5 Inteligencia - Vista general

En "Inteligencia" se podrán ver las escenas creadas en la pestaña "Ejecute" así como las programaciones o automatizaciones en la pestaña "Automatización".

Se podrán observar en la pantalla principal aquellas escenas que hayan sido habilitadas para ésta.

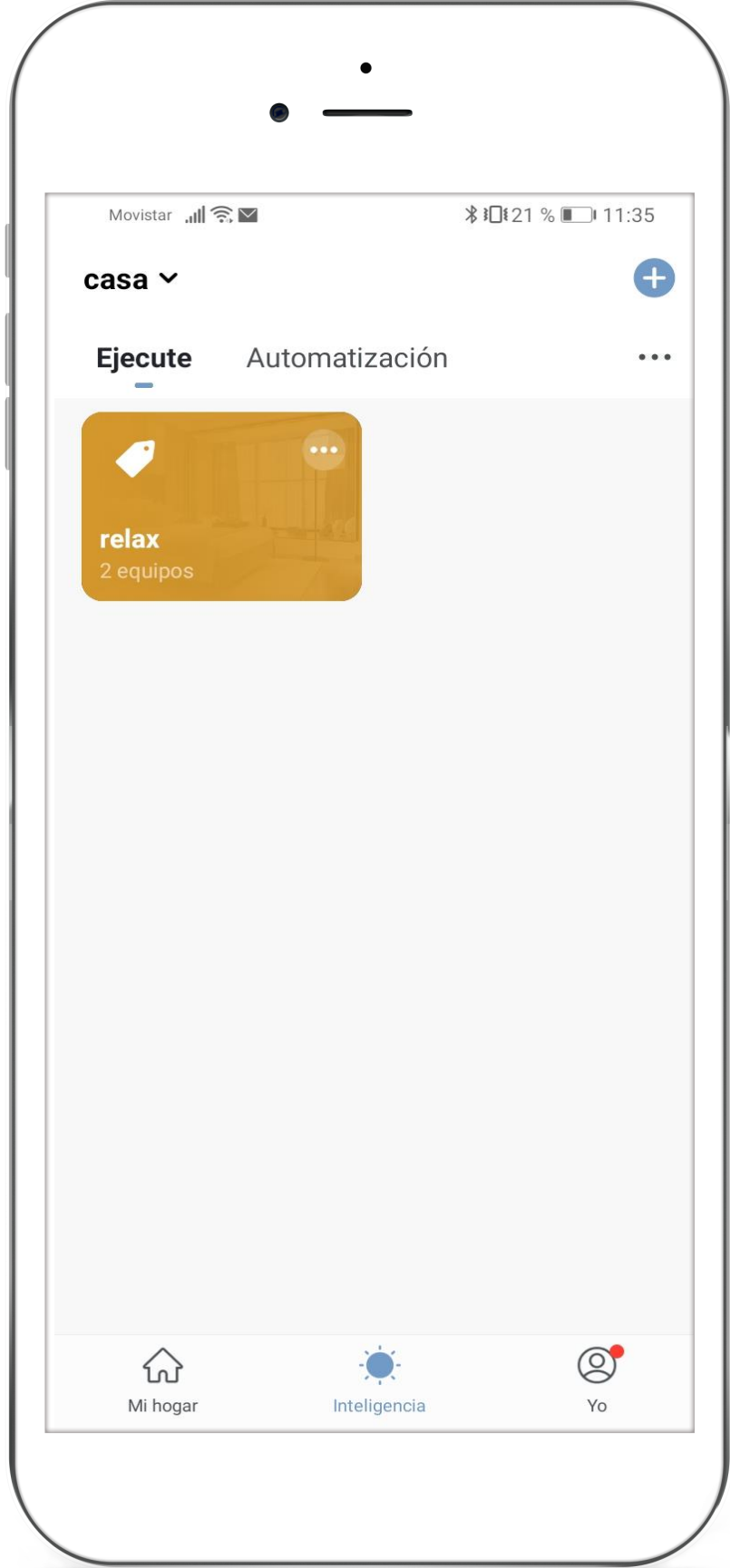


Fig. 1

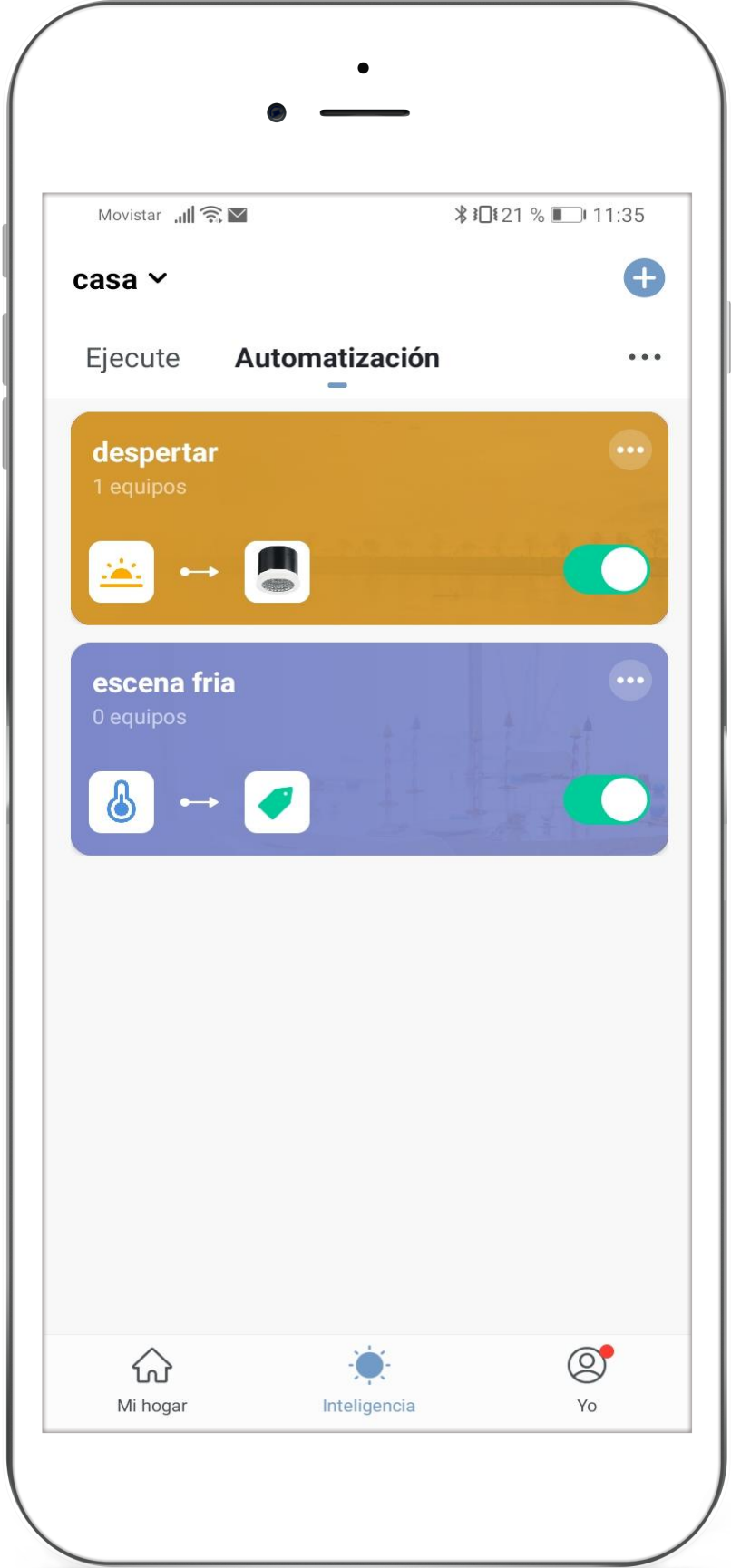


Fig. 2

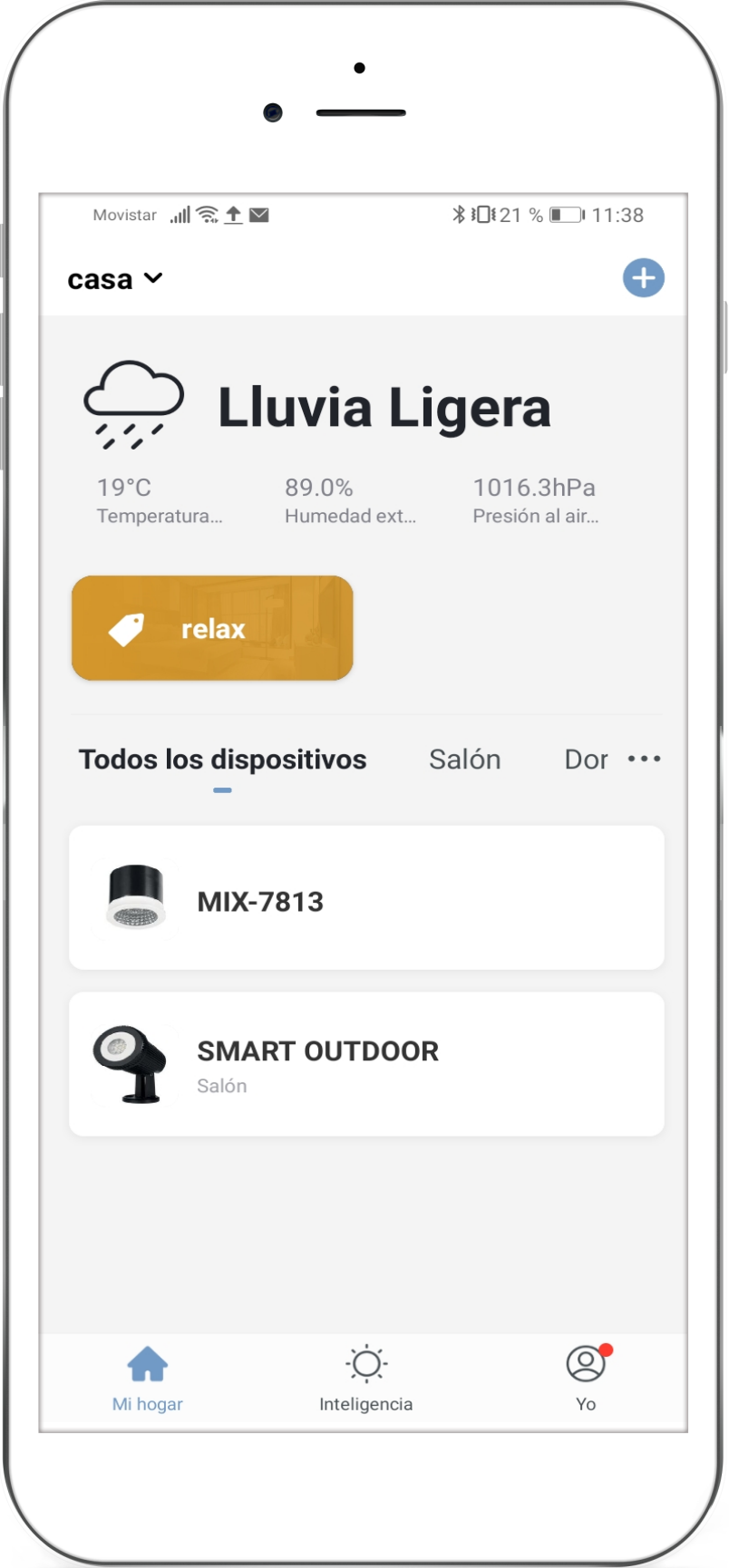


Fig. 3

5.5 Inteligencia - Borrar

En la pantalla “Inteligencia” se podrán comprobar cada una de las automatizaciones creadas (Fig. 1), permitiendo entrar para modificar cada una de ellas. Pulsando el botón + permite añadir nuevas “inteligencias”, pulsando el botón ⋮ permite acceder a la lista de “Inteligencias” (Fig. 2). Deslizando lateralmente sobre una de ellas permite la opción de borrar la automatización o escena creada (Fig. 3).

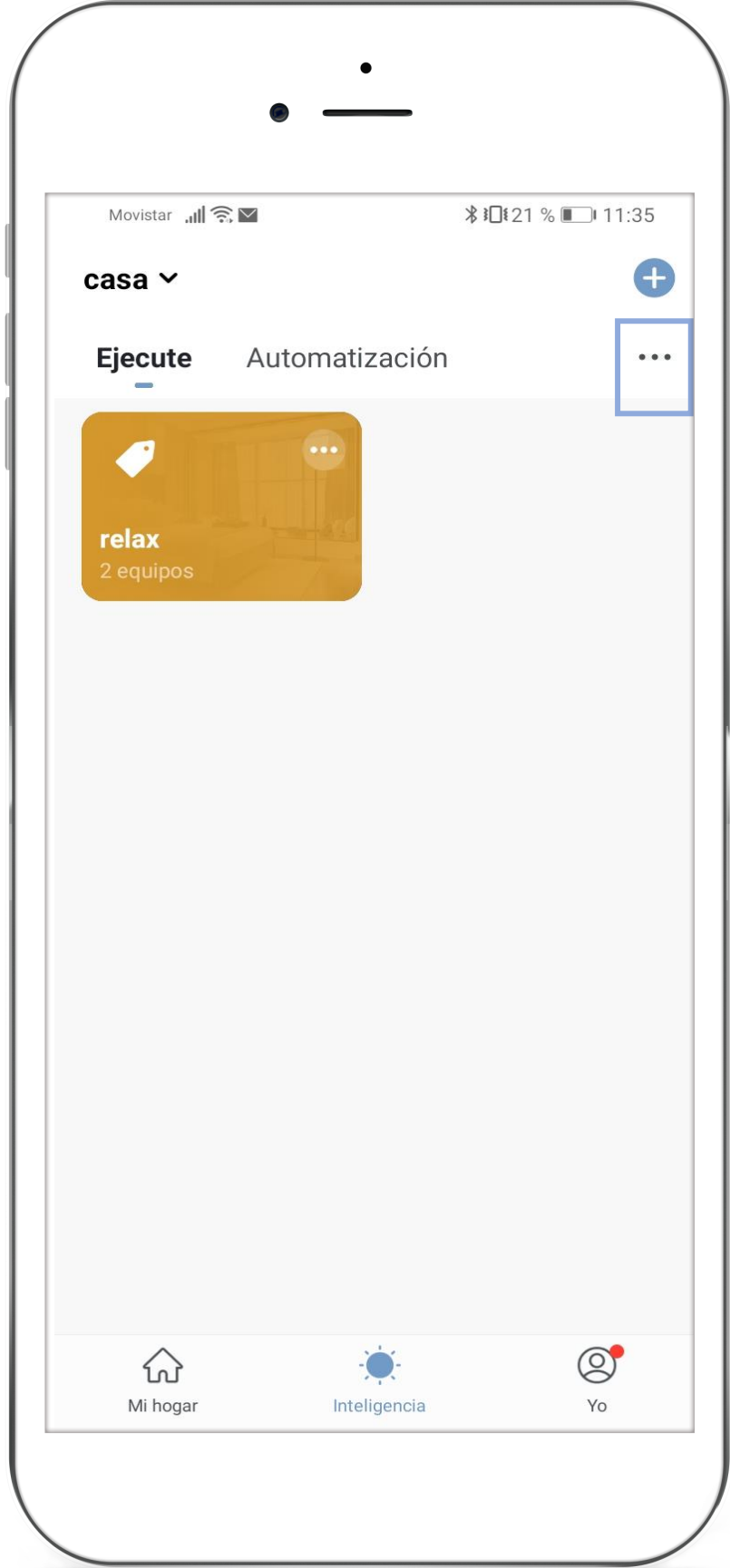


Fig. 1

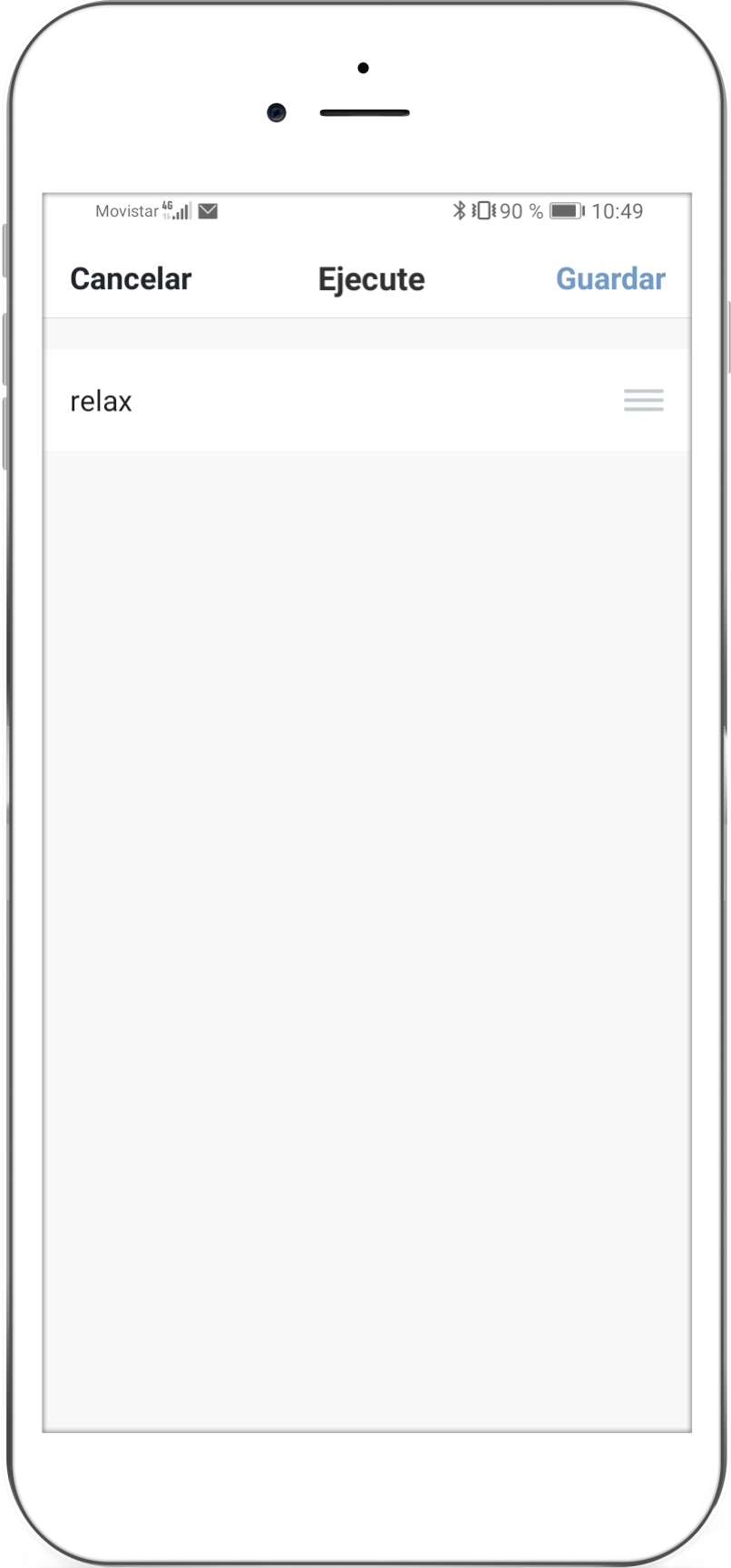


Fig. 2



Fig. 3

6 Mi Hogar

Para usuarios con múltiples “redes u hogares”.

Datos meteorológicos obtenidos de la localización del hogar.

Botón de activación de las escenas habilitadas para la pantalla principal.

Permite añadir nuevos dispositivos.

Permite el cambio de salas, observando los dispositivos de cada una de ellas.

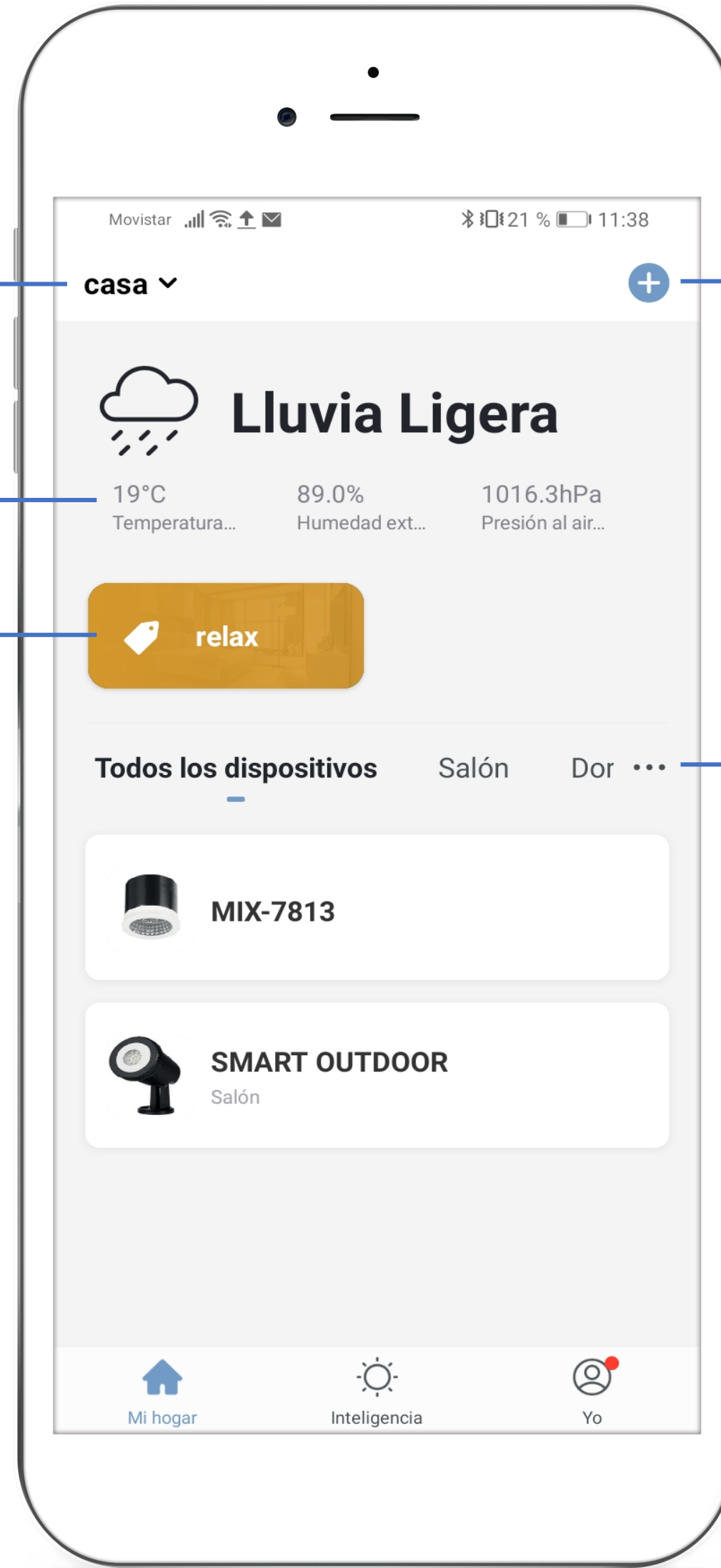
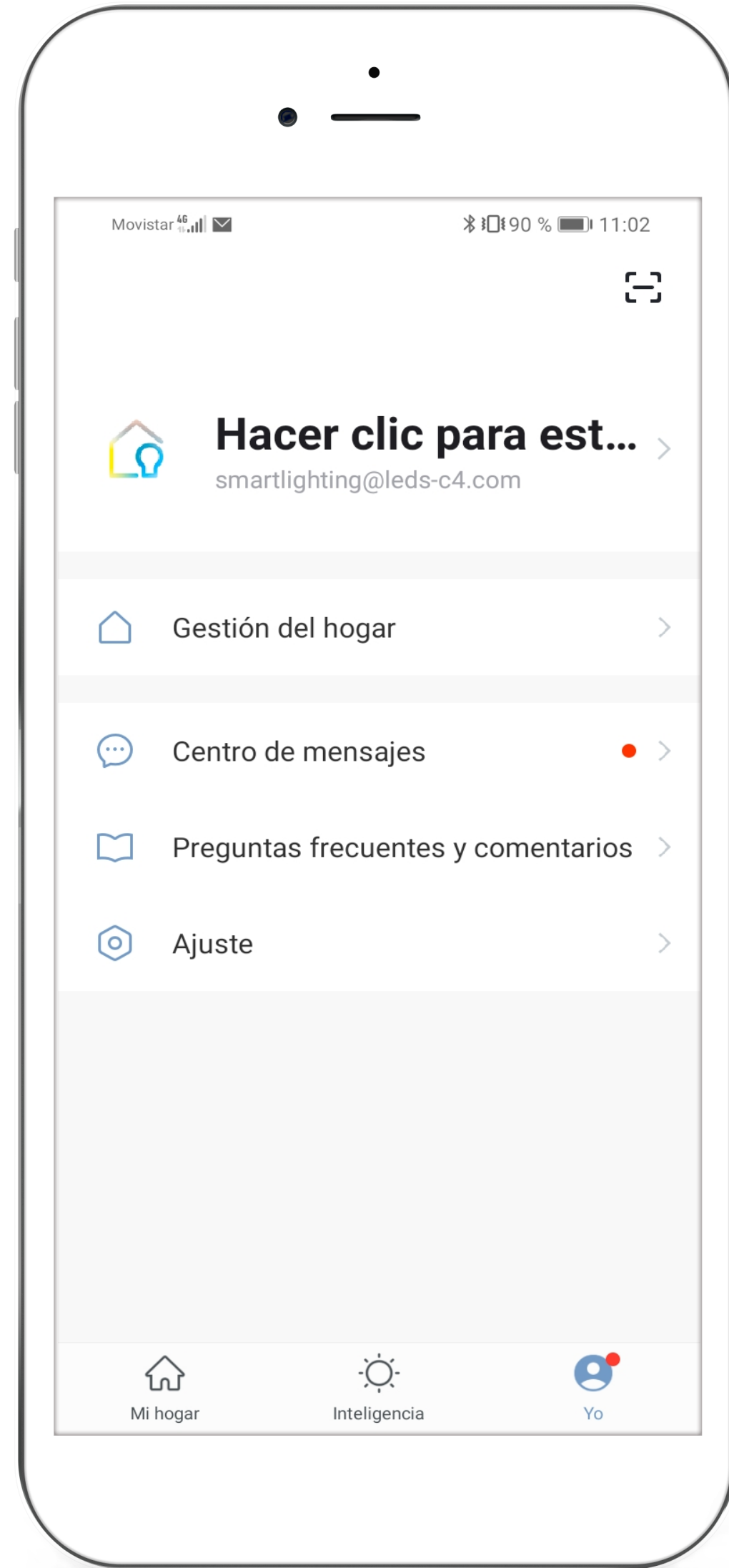


Fig. 1

7 Usuario



1. Gestión del perfil, puedes cambiar la imagen, nombre, vincular un correo electrónico o teléfono móvil, seleccionar la región, modificar la contraseña de inicio de sesión y si se requiere una contraseña con gesto, también desactivar la cuenta.
2. Gestión del hogar, donde se puede incorporar, borrar usuarios o añadir un nuevo “hogar” o red.
3. Centro de mensajes, donde se pueden ver las alarmas de funcionamiento del Sistema, histórico de configuraciones del “hogar” y los mensajes generados por la APP.
4. Preguntas frecuentes y comentarios a modo de Help Center.
5. Ajuste de opciones generales de funcionamiento de la APP.

Fig. 1

7.1 Usuario - Gestión perfil

Gestión del perfil, puedes cambiar la imagen, nombre, vincular un correo electrónico o teléfono móvil, seleccionar la región, modificar la contraseña de inicio de sesión y si se requiere una contraseña con gesto, también desactivar la cuenta.

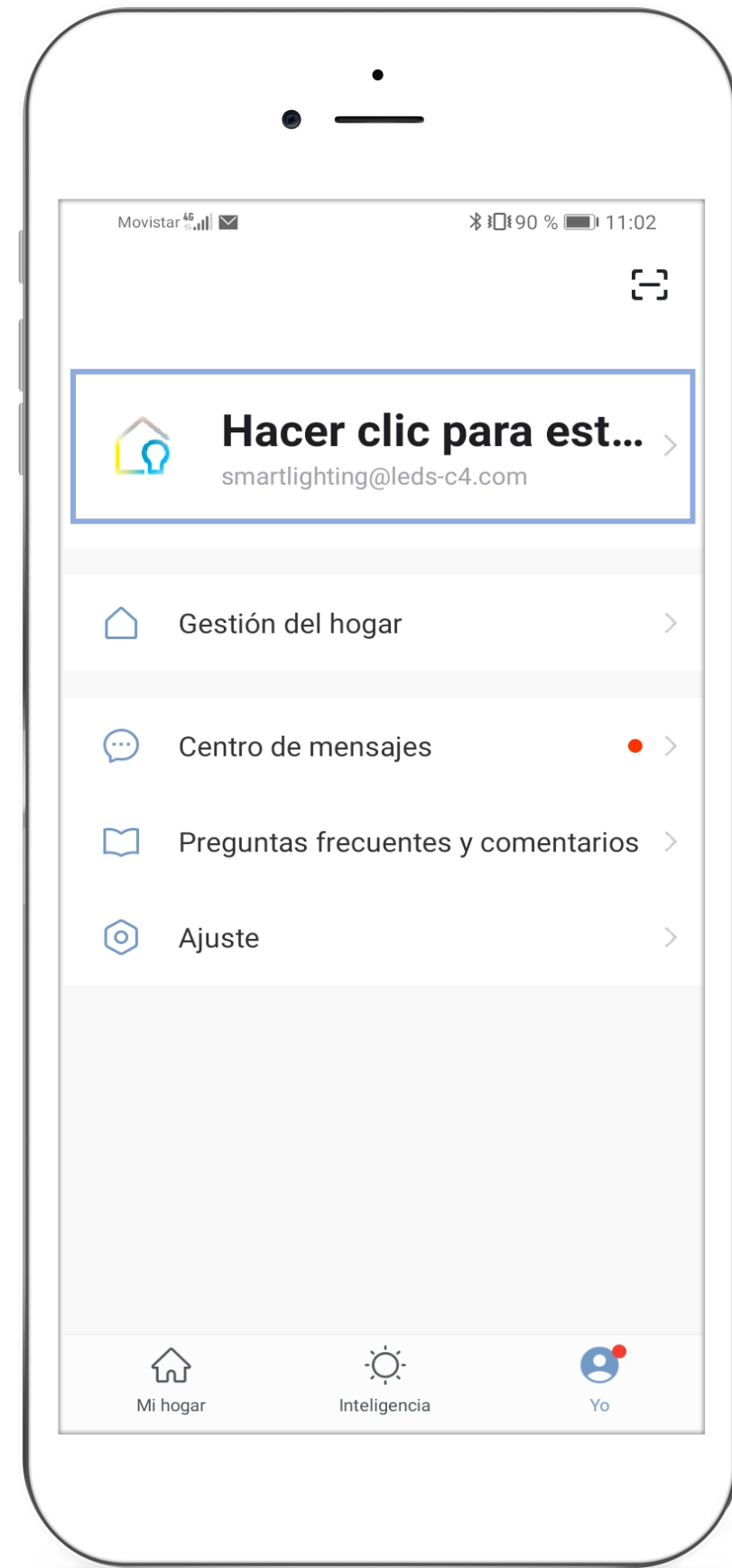


Fig. 1

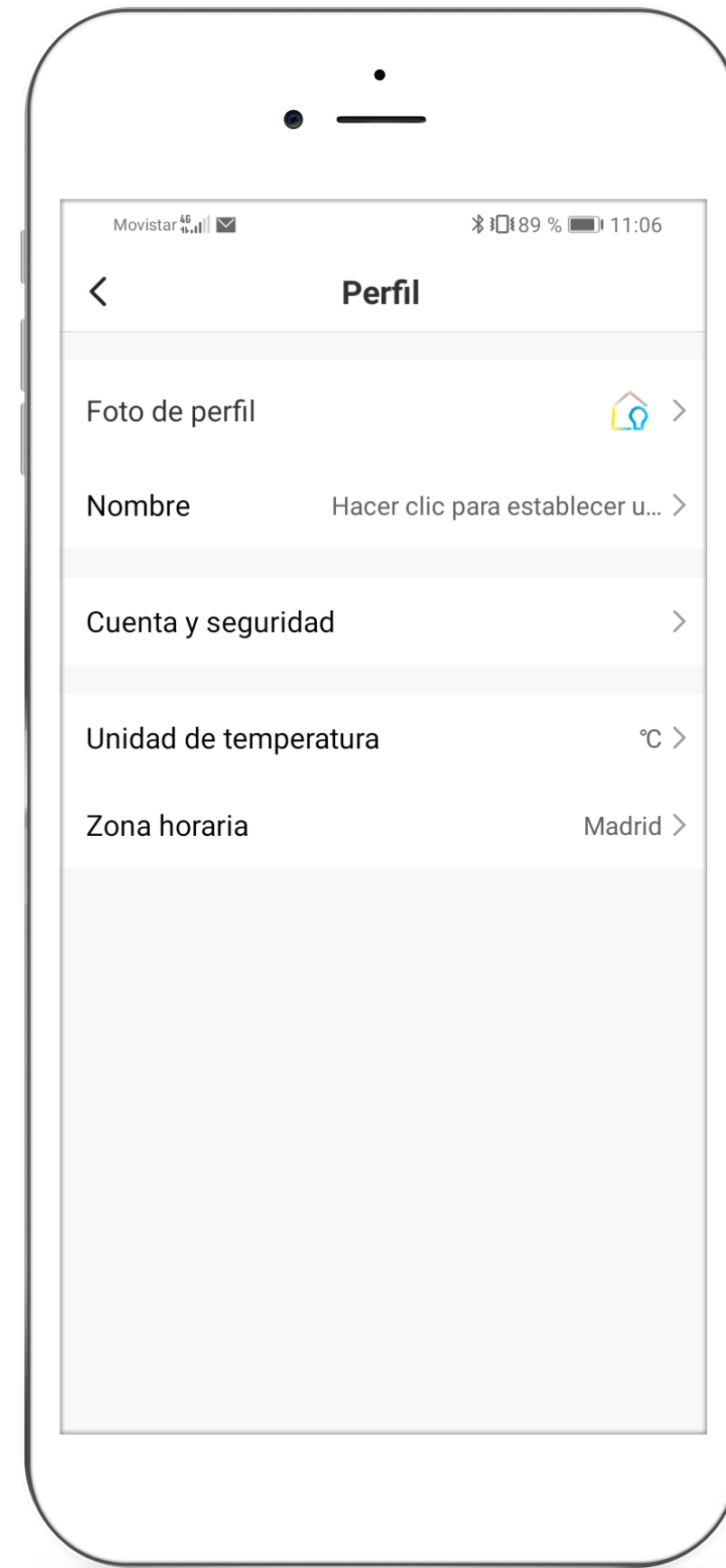


Fig. 2

7.2 Usuario - Gestión de hogar

Gestión del hogar, donde se puede incorporar, borrar usuarios o añadir un nuevo “hogar” o red.

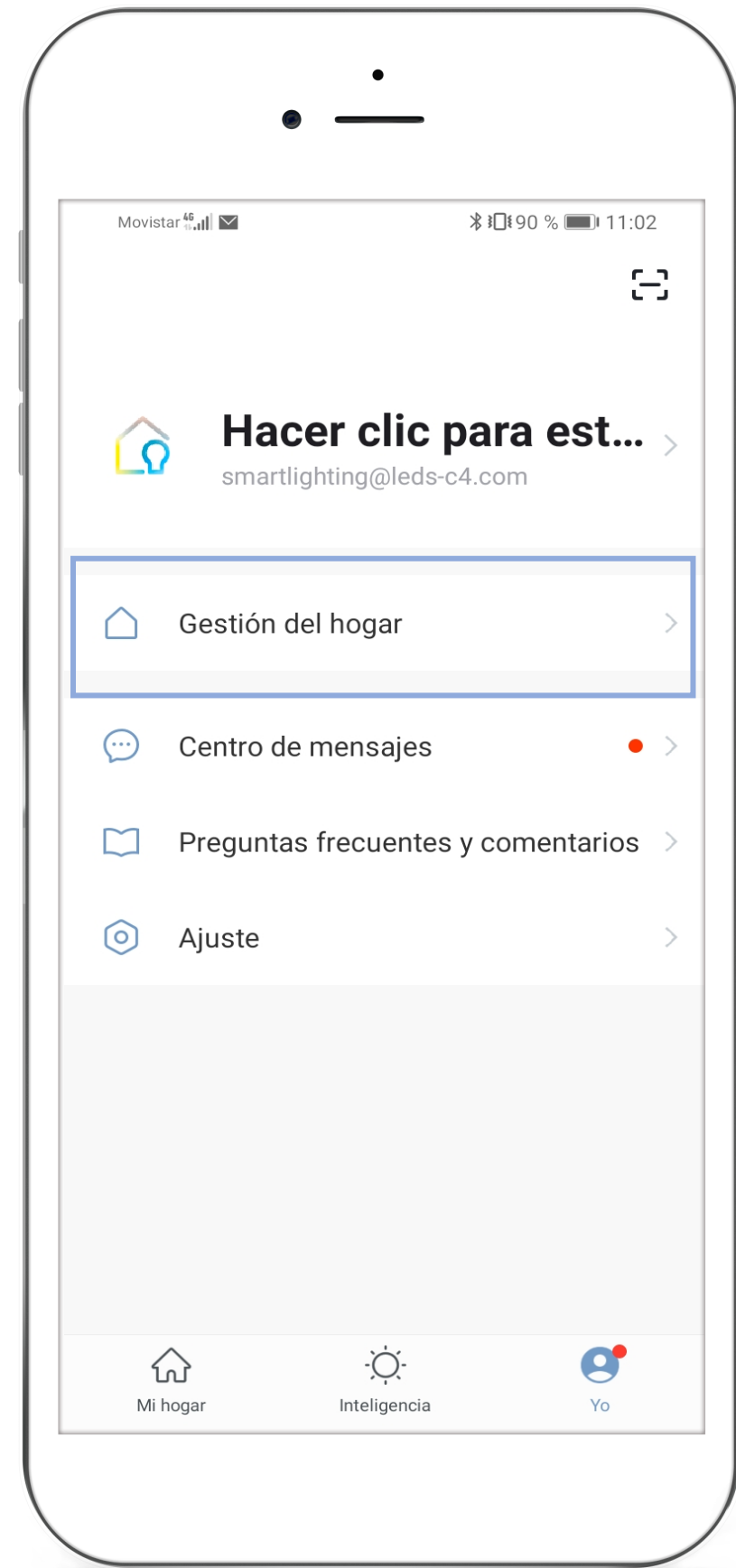


Fig. 1

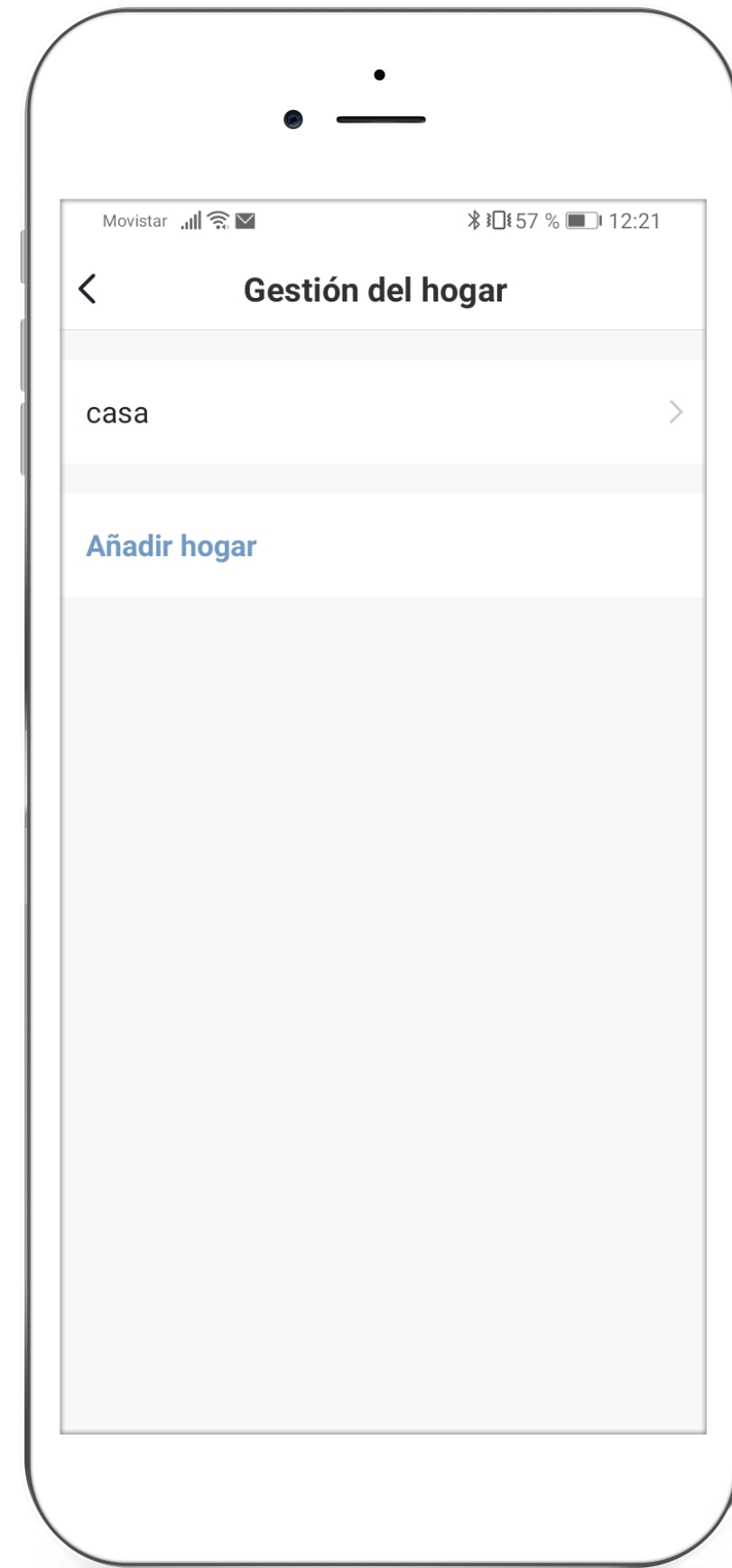


Fig. 2

7.3 Usuario - Centro de mensajes

Centro de mensajes, donde se pueden ver las alarmas de funcionamiento del Sistema, histórico de configuraciones del “hogar” y los mensajes generados por la APP.

También permite la configuración de las notificaciones.

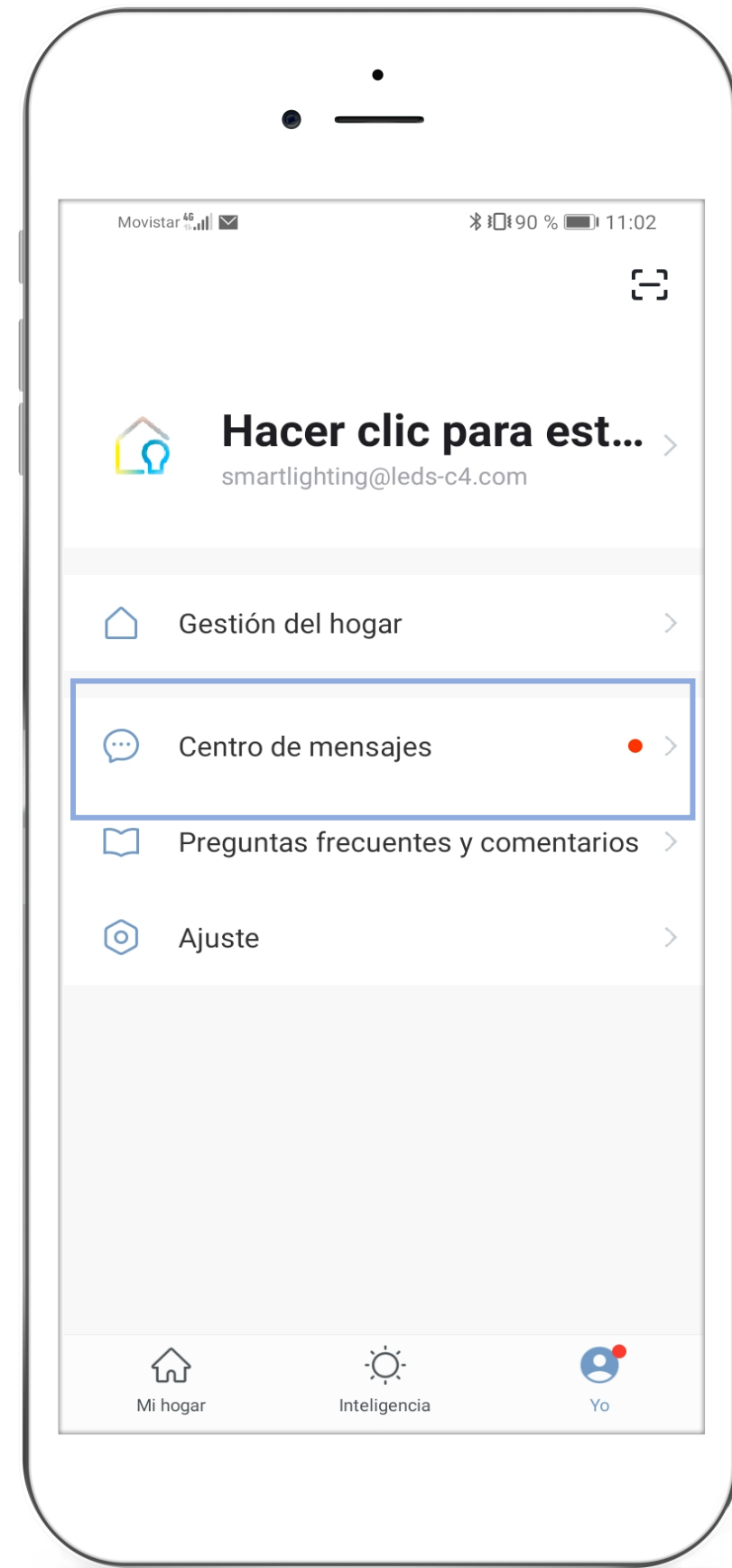


Fig. 1

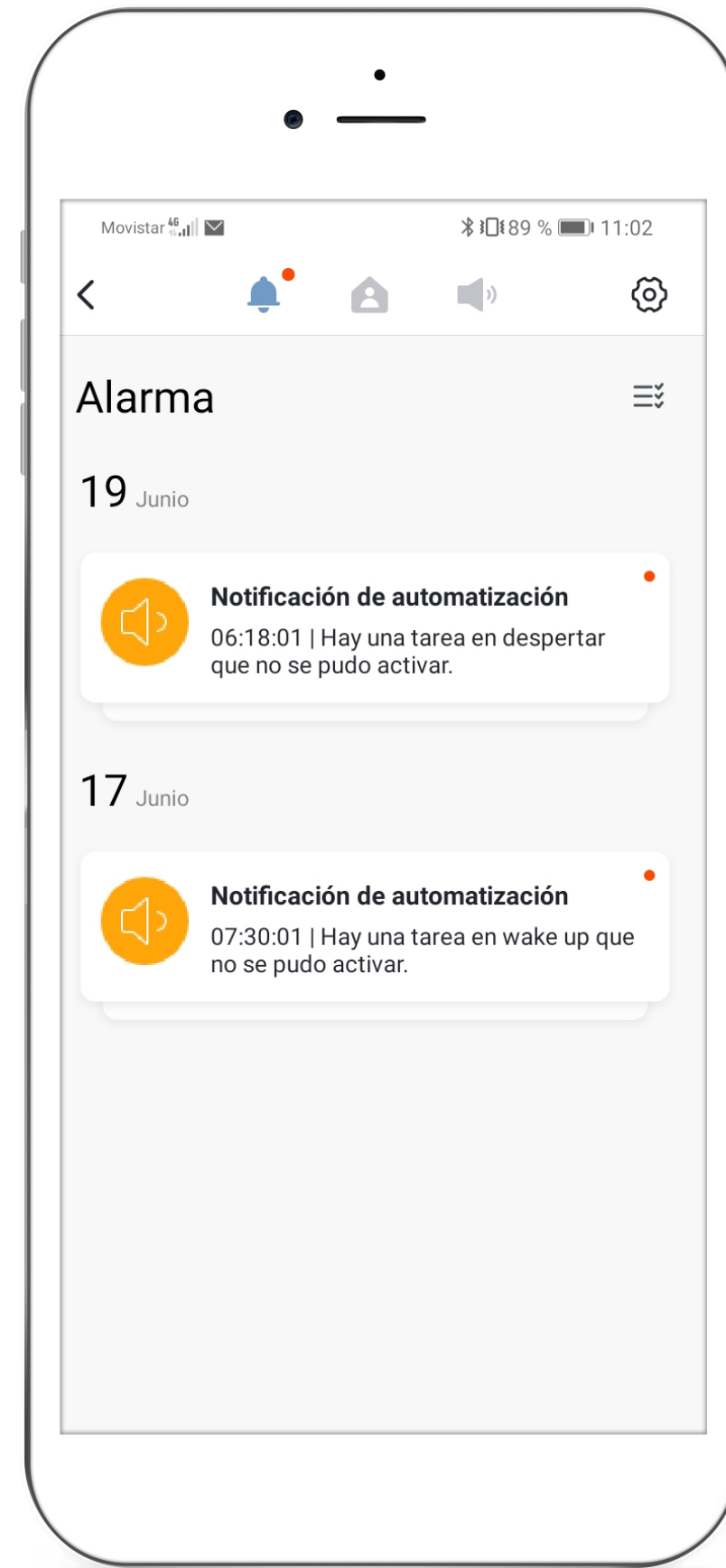


Fig. 2

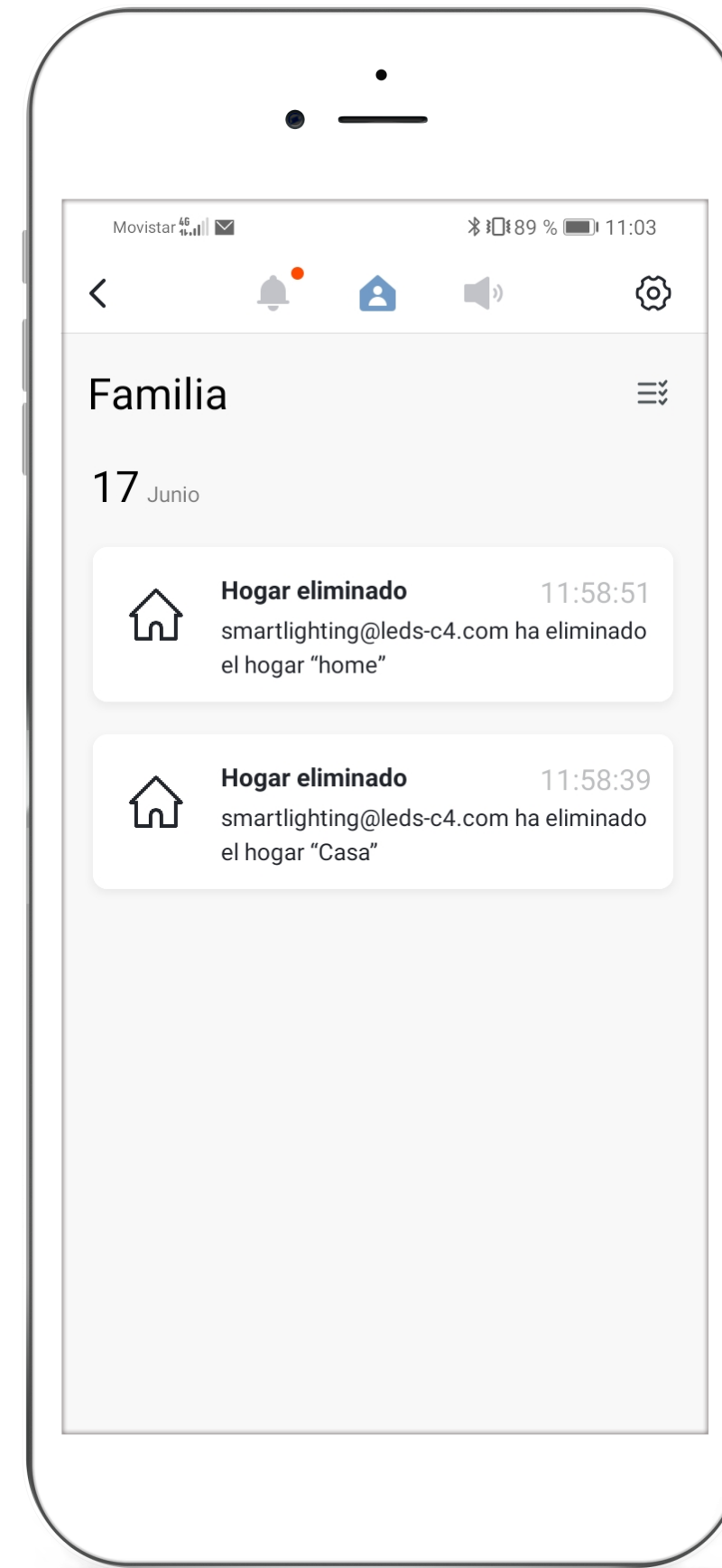


Fig. 3

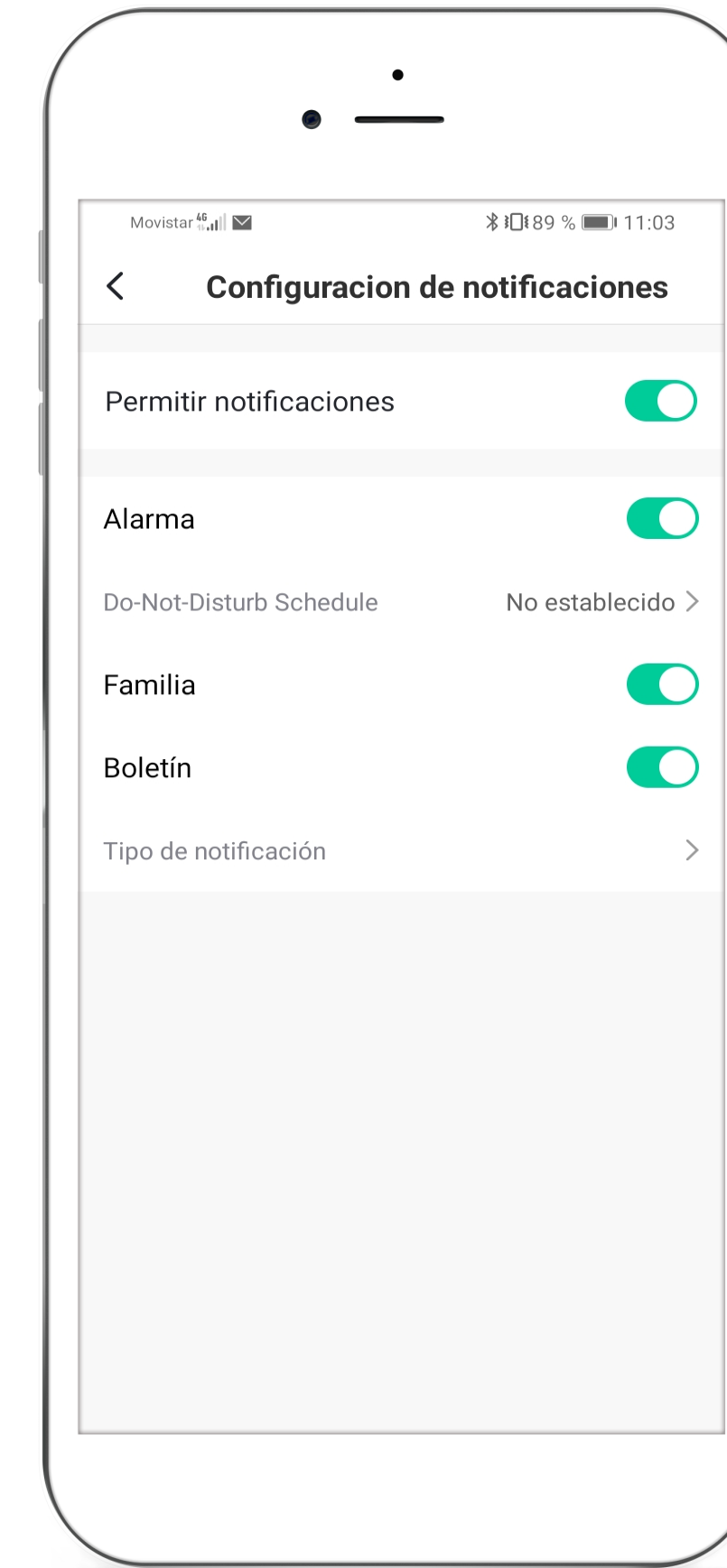


Fig. 4

7.4 Usuario - Preguntas frecuentes y comentarios

Preguntas frecuentes y comentarios a modo de Help Center.

“Informar Problema” permite comunicar una incidencia al departamento técnico, permitiendo adjuntar un pantallazo del error con una descripción del mismo.

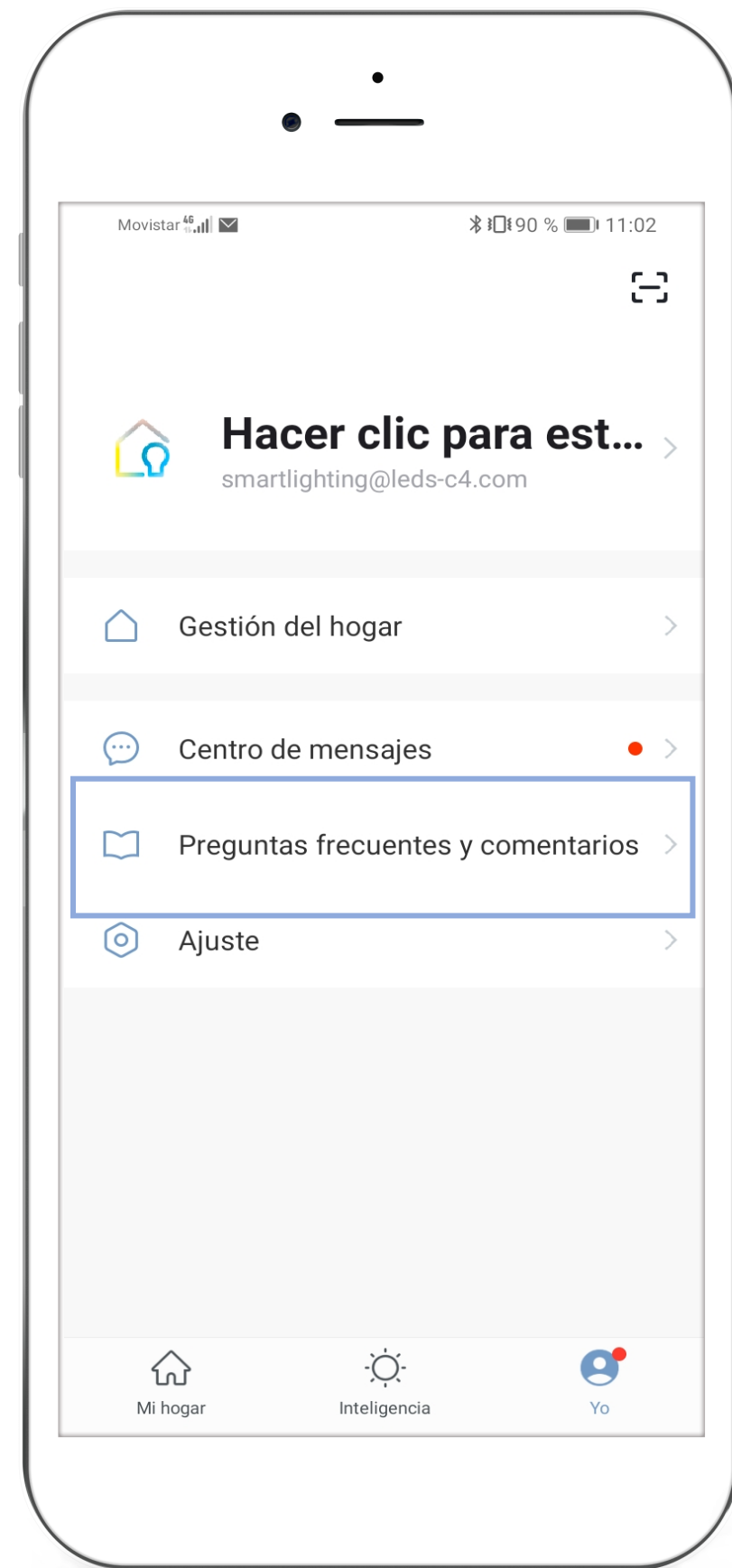


Fig. 1

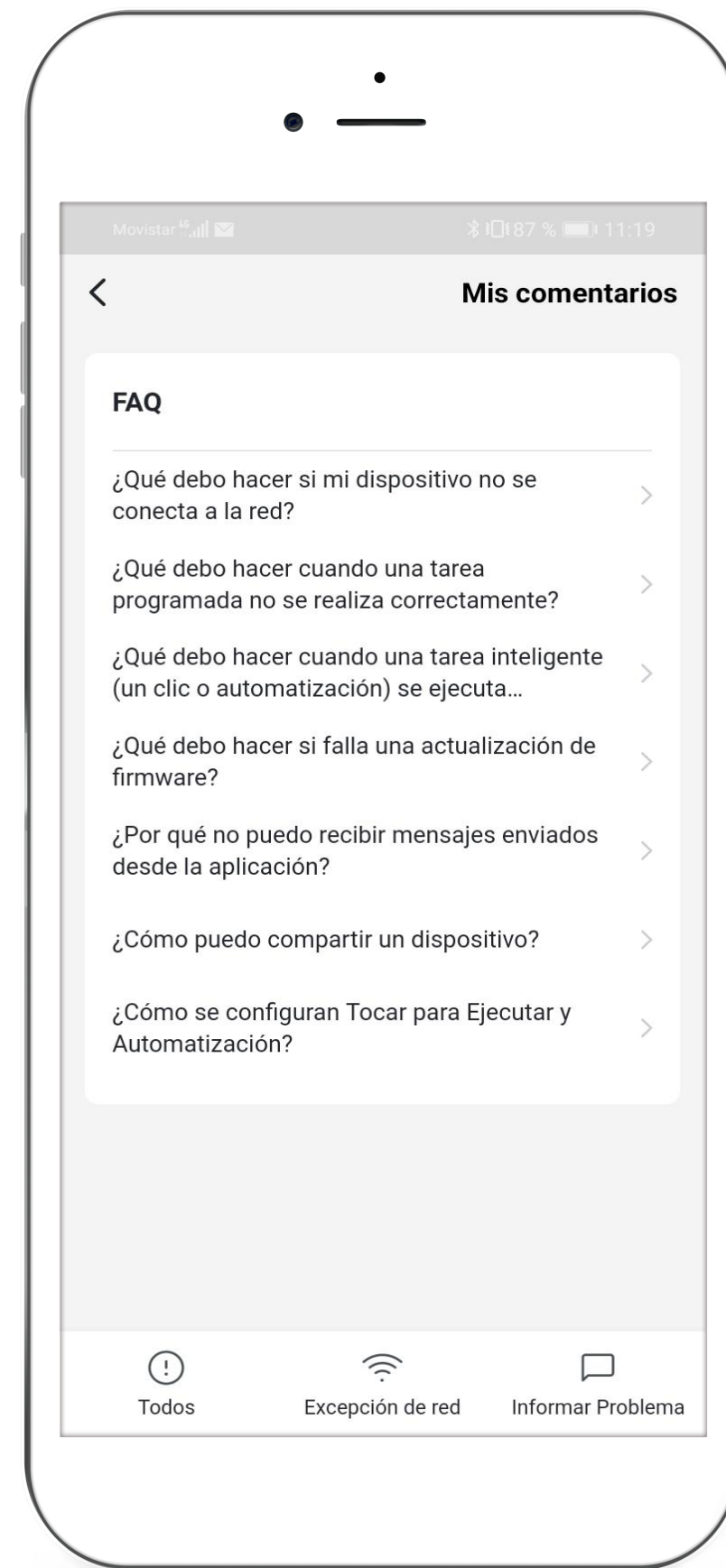


Fig. 2

7.5 Usuario - Ajustes

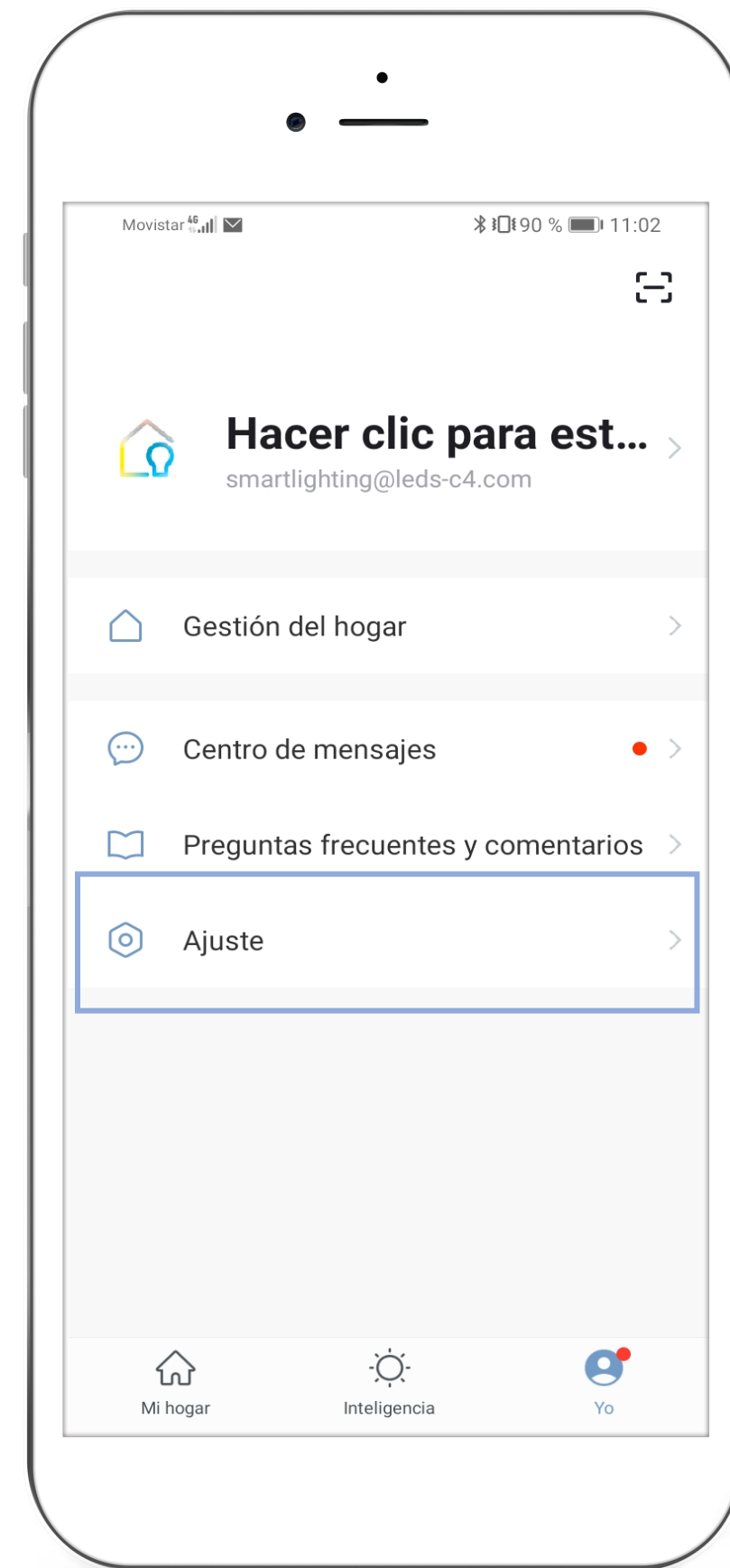


Fig. 1

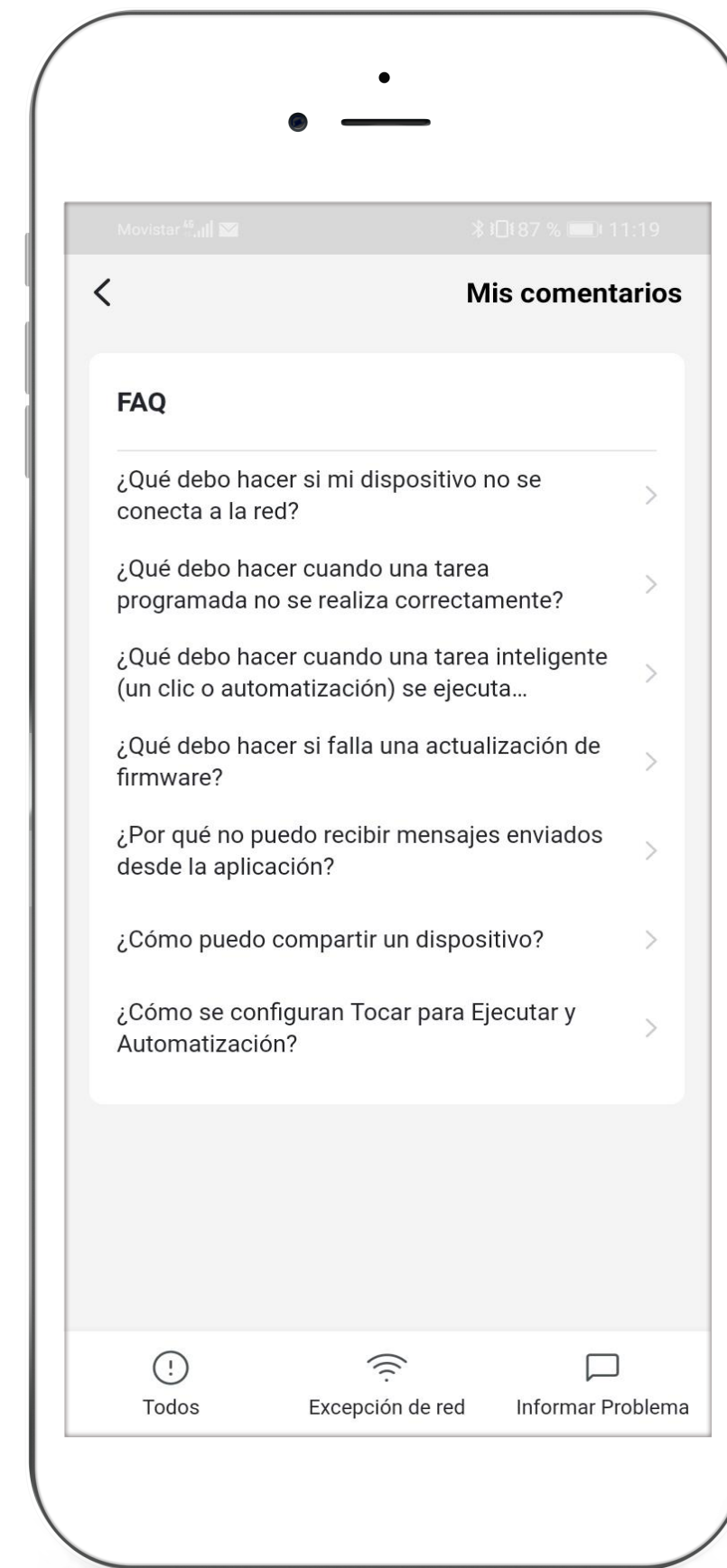


Fig. 2

AJUSTE DE OPCIONES GENERALES DE FUNCIONAMIENTO DE LA APP:

- “Sonar” permite que la APP pueda reproducir sonidos en sus notificaciones.
- “Aviso de mensaje de App” permite acceder al menú de configuración de notificaciones.
- “Acerca de” permite acceder a la información de la App, versión, firmware, política de privacidad...
- “Diagnóstico de red” permite realizar una comprobación de la calidad de la red.
- “Borrar caché” permite borrar los datos internos de la App de la memoria del dispositivo donde está instalada.
- “Cerrar Sesión”.

8 Asistentes de voz Google Home

Configurar asistente para que admita la Aplicación LightForLife. Seleccionando dentro de la configuración del asistente la APP LightForLife.

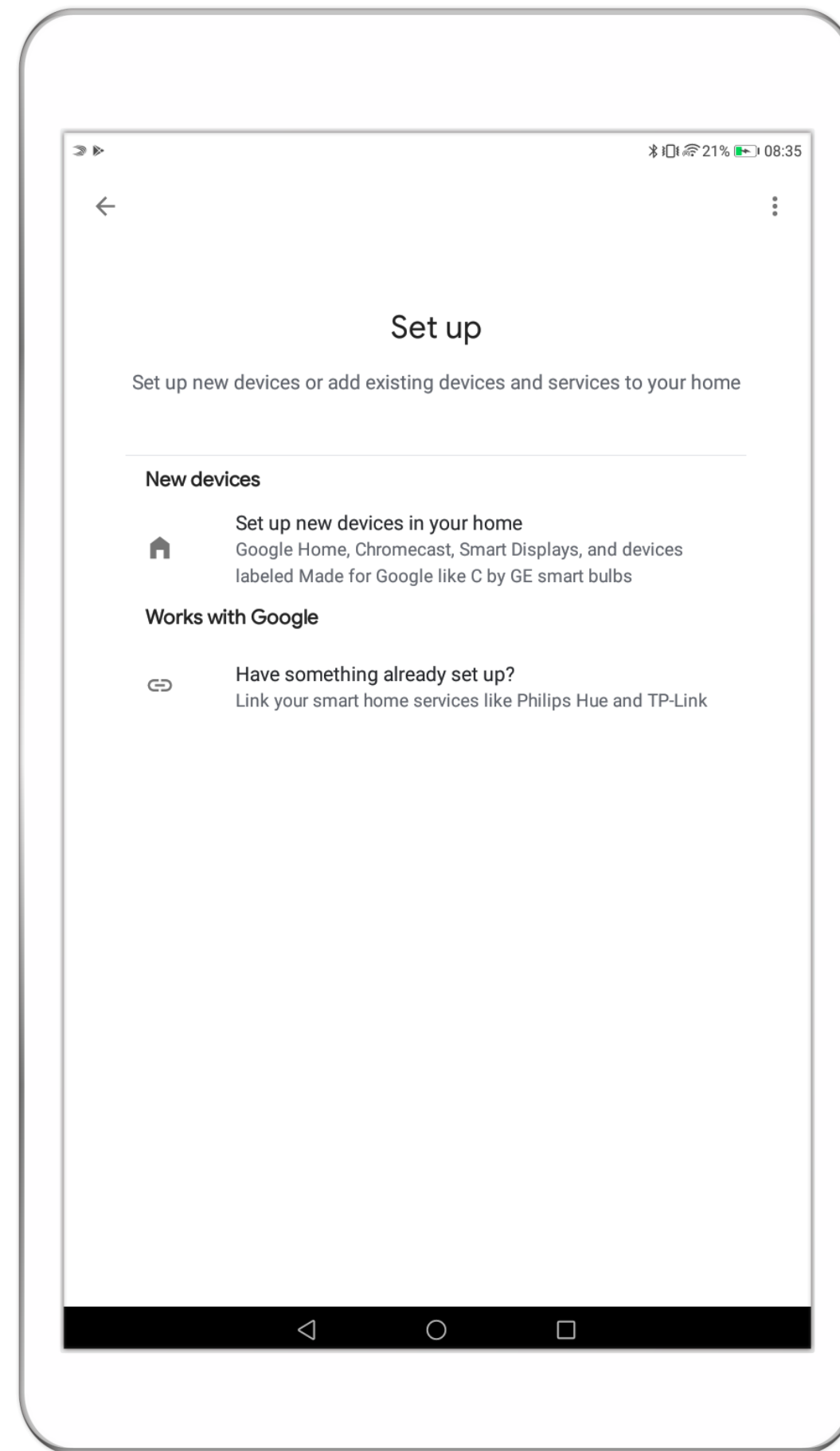


Fig. 1

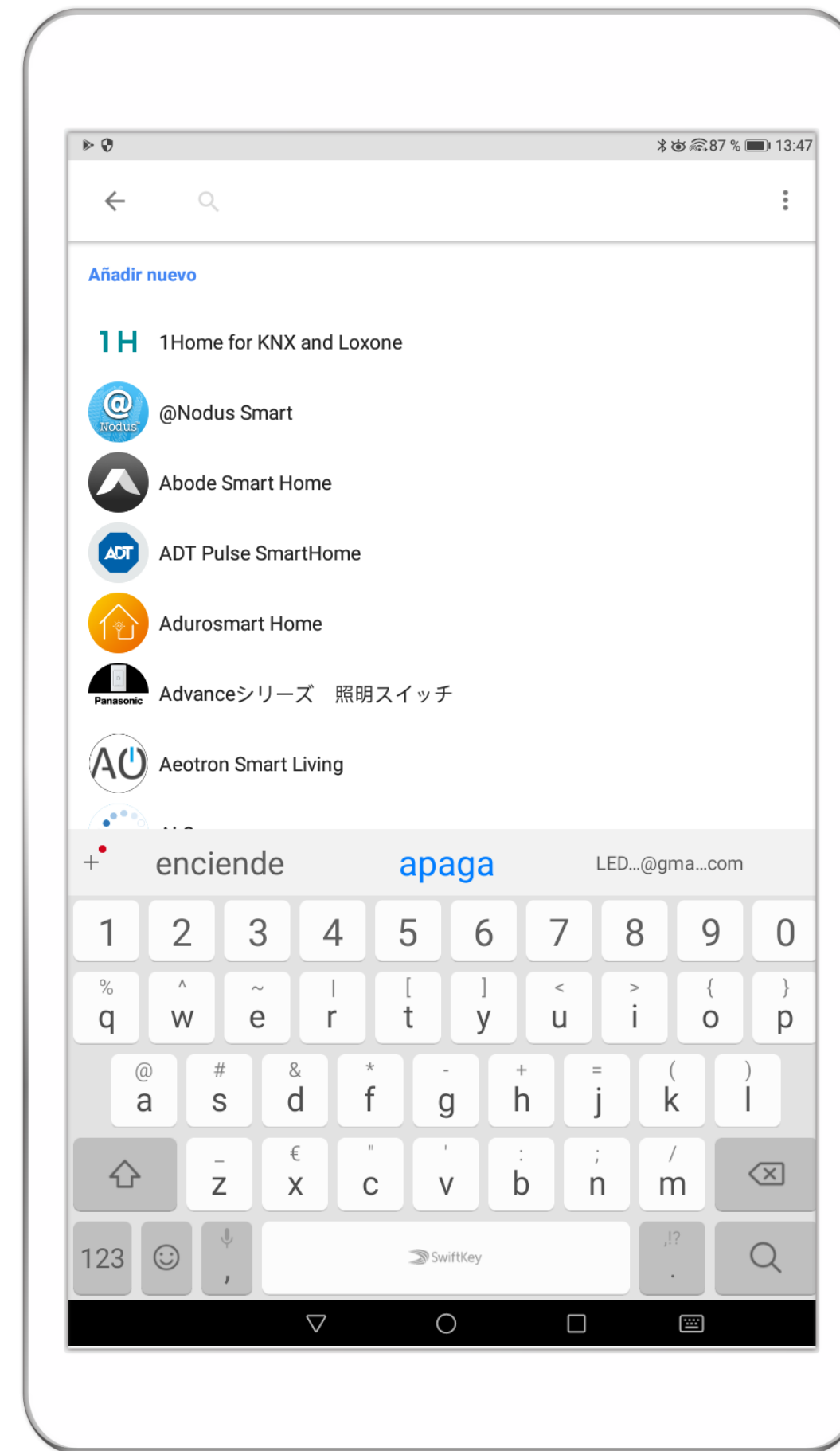


Fig. 2

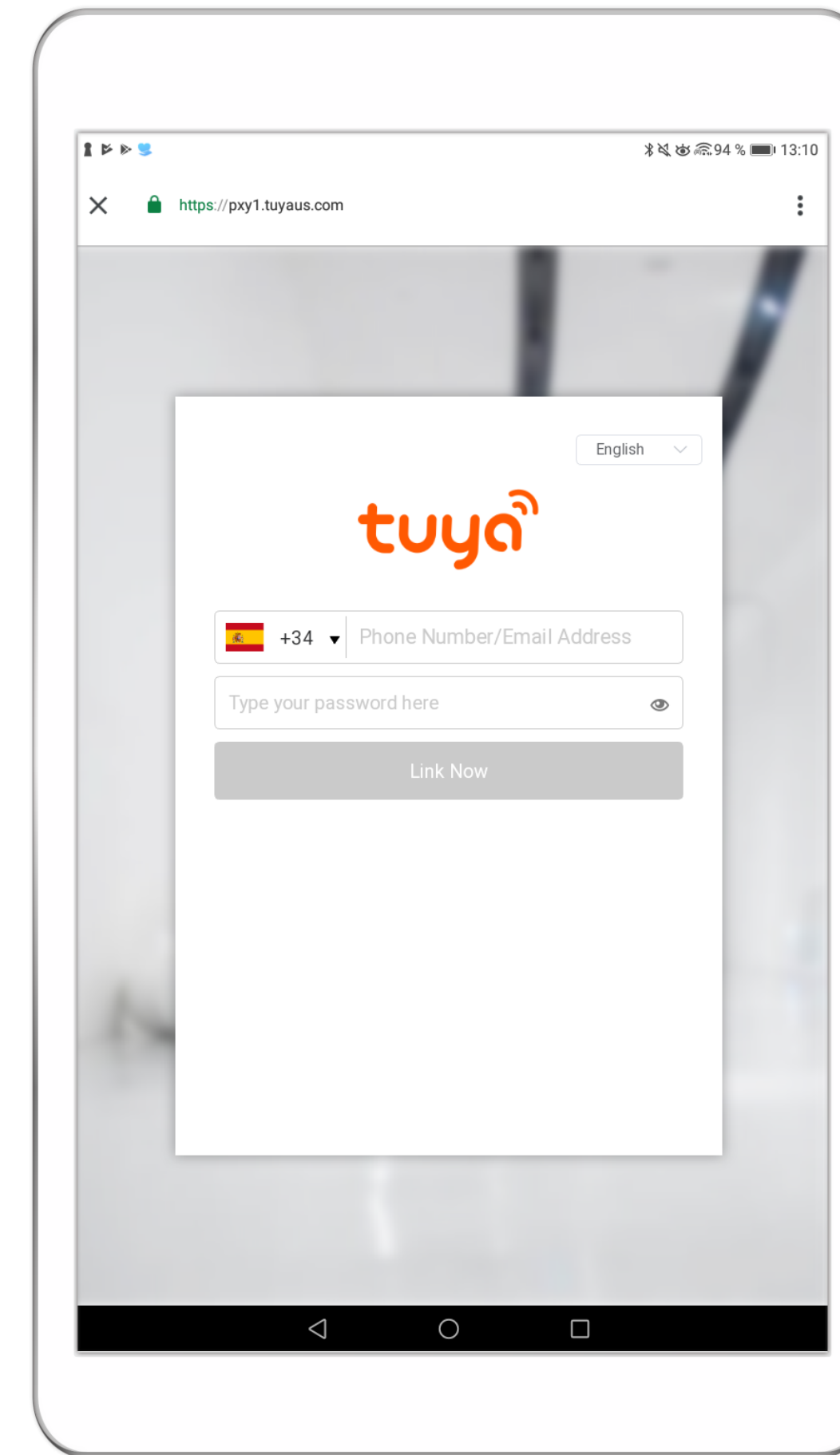


Fig. 3

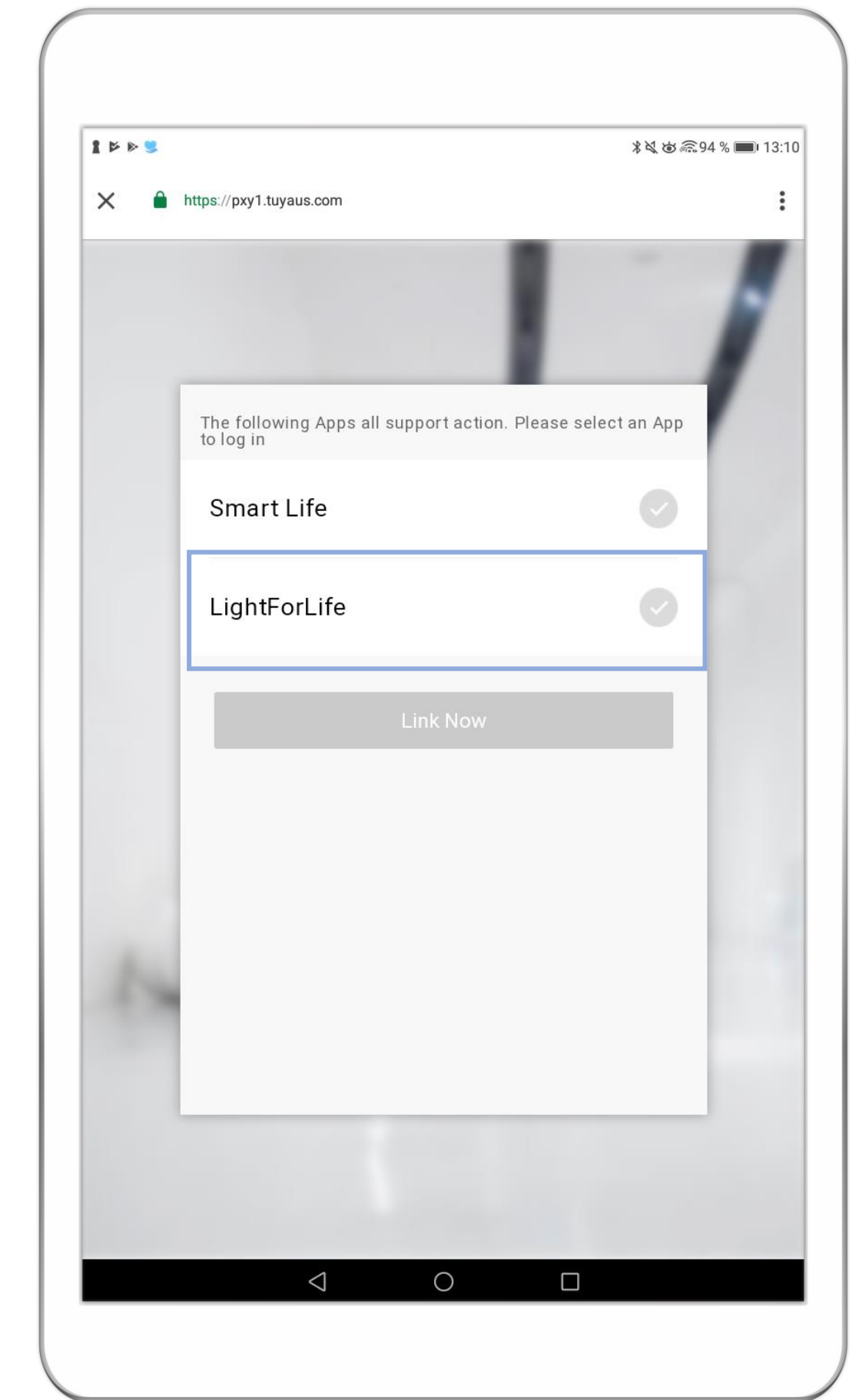


Fig. 4

LEDS C4 S.A.
Afores s/n 25750 Torà
Lleida – Spain
+34 973 468 100

leds-c4.com | leds-c4@leds-c4.com