

**Confort, seguridad y
eficiencia energética**

Hocquart 2294
contacto@openhome.com.uy
www.openhome.com.uy

openHome
&
SHC

UNIENDOTE A LA VIDA SMART



SMART HOME CENTER

Nos dedicamos exclusivamente a la automatización de hogares, oficinas, locales comerciales e industriales. Proporcionamos insumos de vanguardia, desarrollados para obtener la máxima eficiencia, confort y reducir costos.



Descarga nuestra App

iOS

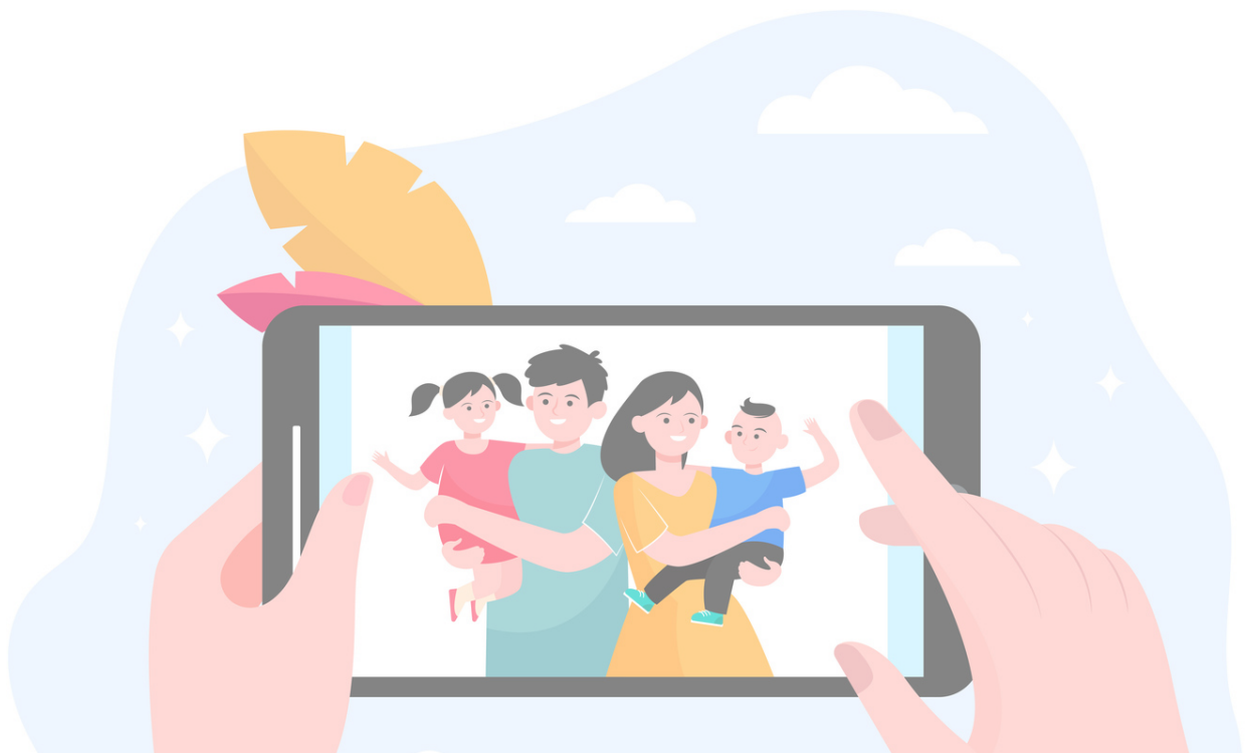


Android



Esquema Rápido

- SHC: Guía completa, todo lo que necesita saber
- Cómo agregar un dispositivo a la aplicación SHC
- Características de la aplicación SHC
 - Panel Principal
 - Automatizaciones
 - Ejecutar
 - Grupos
 - Horarios
 - Temporizadores
 - Monitoreo de energía
 - Compartir en familia
 - Alertas en tiempo real
 - Comandos de voz para la aplicación SHC
 - Centro de mensajes
- Preguntas frecuentes sobre la aplicación SHC
 - ¿Qué dispositivos funcionan con la aplicación SHC?
 - Cómo eliminar un dispositivo de la aplicación SHC
 - Preguntas frecuentes y comentarios



SHC: Guía completa, todo lo que necesita saber

En los últimos años, el mercado del hogar inteligente ha crecido a pasos agigantados. Ahora puede encontrar dispositivos inteligentes y automatizados para la mayoría de los electrodomésticos, incluidas luces inteligentes, enchufes inteligentes, termostatos inteligentes, altavoces inteligentes y mucho más.

Todos estos dispositivos inteligentes se pueden controlar de forma remota utilizando una aplicación de teléfono inteligente o comandos de voz a través de la integración de Amazon Alexa. Pero la abundancia de dispositivos domésticos inteligentes también conlleva una complicación: la abundancia de aplicaciones para teléfonos inteligentes.

¡Ahí es donde entra la aplicación SHC!

SHC es una solución única e integrada, que converge en una aplicación de teléfono inteligente centralizada (App store o Google Play) diseñada por SHC y gestionada TuyaSmart, una de las plataformas de IoT más importantes del mundo.

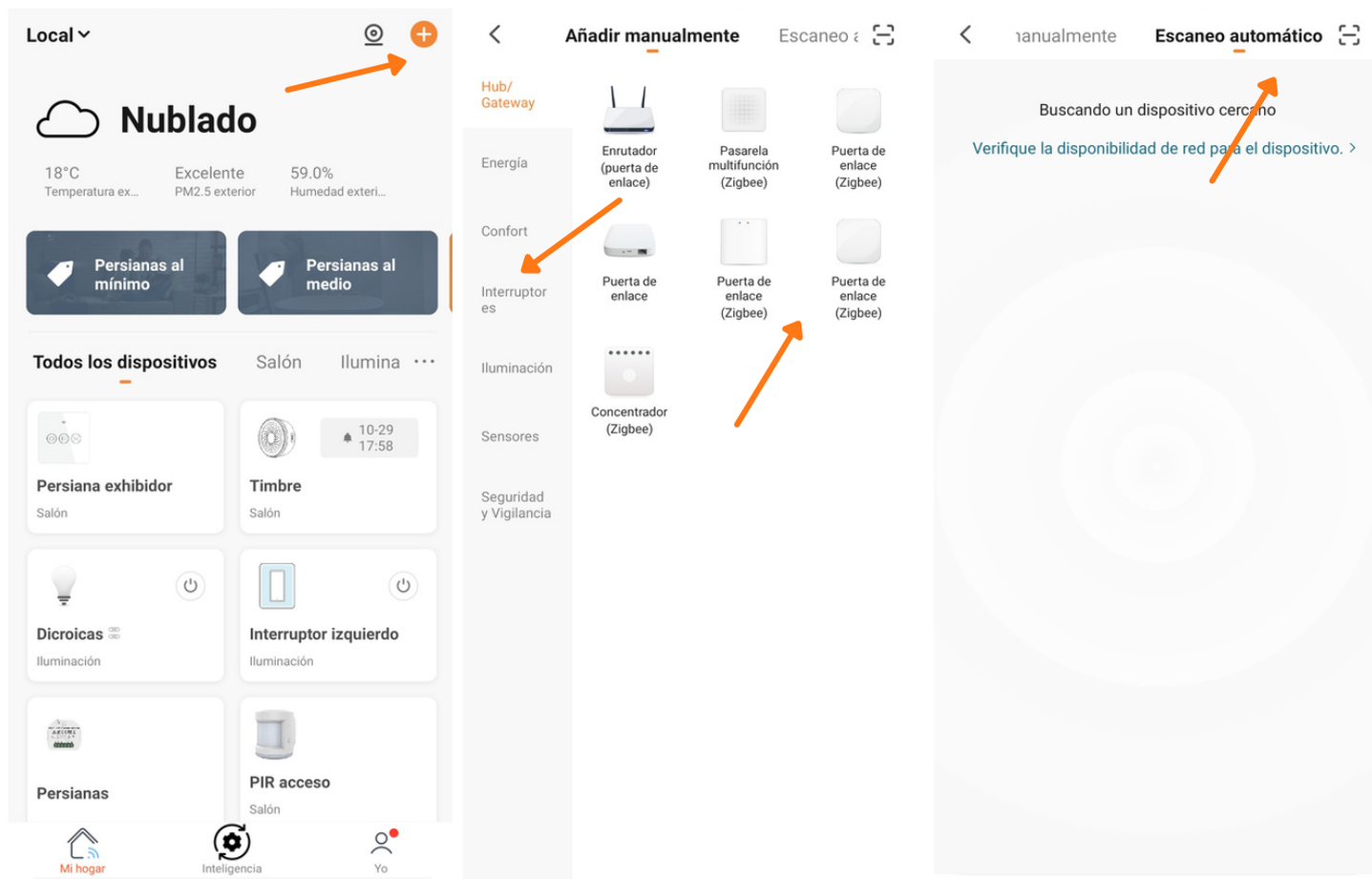
En lugar de controlar sus dispositivos inteligentes con varias aplicaciones individuales para teléfonos inteligentes, ahora puede programarlas todas en la aplicación SHC. En consecuencia, puede controlar todos sus dispositivos inteligentes desde una sola aplicación central.

Además, dado que todos sus dispositivos domésticos inteligentes están conectados a la aplicación SHC, también puede crear automatizaciones y comandos complejos a través de IFTTT. Por ejemplo, puede configurar una rutina que encienda las luces y el aire acondicionado tan pronto como regrese a casa. O puede configurar un programa que encienda la cafetera tan pronto como suene la alarma.

SHC simplifica su vida al brindarle un control completo y optimizado sobre todos sus dispositivos inteligentes. En esta guía, le brindamos una descripción completa de la aplicación SHC, sus características y cómo usarla.



Como agregar un dispositivo a la aplicación



Una vez te registres con correo y clave, y hayas confirmado la creación de tu cuenta vía email, el siguiente paso será crear tu hogar. Podrás elegir un nombre, locación y elegir los distintos espacios que tiene tu hogar para separar y ordenar tus dispositivos.

En el panel principal encontraras tres opciones de panel independiente. En la opción "Yo" podrás ver todas las configuraciones de tu cuenta de SHC. En "Inteligencia" podrás configurar todas las opciones avanzadas de automatización. En "My Hogar" podrás ver el panel principal, donde encontraras todas los dispositivos. En la esquina superior derecha puedes encontrar un símbolo de "+" para agregar nuevos dispositivos. Un poco más abajo podrás ver el clima de tu locación. Un poco más abajo del clima, encontraras una barra horizontal con todos los espacios que creaste para tu hogar u oficina, podrás seleccionar el de tu preferencia para agregar dispositivos y mantenerlos ordenados por lugares dentro de tu casa.

- Inicie la aplicación SHC y toque el ícono '+' en la esquina superior derecha.
- Conecte su dispositivo inteligente a una fuente de alimentación y asegúrese de que esté activado.
- Encontrará una lista de los diferentes tipos de dispositivos en la aplicación, incluidos los tomacorrientes, los dispositivos de iluminación, el aire acondicionado, la aspiradora robot y varios otros. Seleccione el tipo de dispositivo relevante.

- Ahora tienes dos opciones para detectar su dispositivo inteligente: Conexión rápida y Modo AP.
 - Si desea una conexión rápida automática, toque 'Confirmar parpadeo rápido del indicador'. Si su dispositivo inteligente está activado y conectado a la red inalámbrica correcta, la aplicación SHC lo detectará y se lo llevará al siguiente paso.
 - Alternativamente, puede tocar el botón 'Modo AP' en la esquina superior derecha de la pantalla.
 - Tendrá que ingresar su contraseña de red inalámbrica. Algunos dispositivos inteligentes solo admiten redes Wi-Fi de 2.4GHz, mientras que otros también admiten redes de 5GHz. Conéctese a una red inalámbrica que admita su dispositivo. Toque 'Confirmar'.
 - Confirme su red doméstica y toque 'Conectar ahora'.
 - Espere un momento para que el sistema se conecte.
 - Su dispositivo ahora está conectado a la aplicación SHC y puede controlarlo de forma remota.
- En Modo AP, Elija la red de la aplicación SHC en la configuración de su teléfono, etiquetada 'SmartLife-xxxx', y vuelva a la aplicación SHC.

Automatizaciones, inteligencia

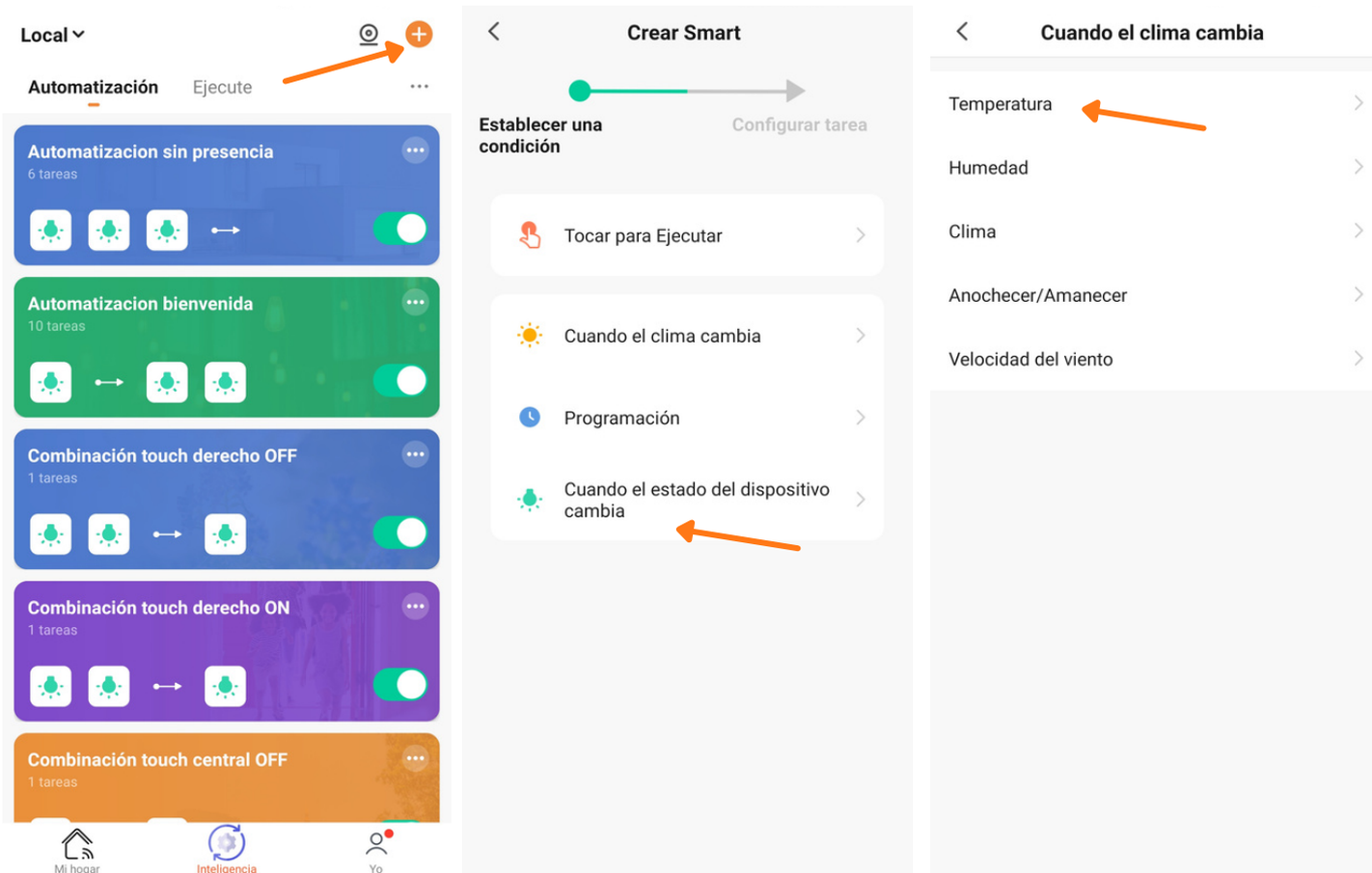
1. En esta sección te enseñaremos a crear automatización según, el clima, horario, cadena de acción o estatus del dispositivo o locación.
2. En el panel de "Smart" elegimos la opción "Inteligencia" y le damos click al símbolo "+" para empezar.
3. Aquí encontraremos las opciones de automatización; sea "cambio de clima", "horario" o "Cambio de estatus de dispositivos" o como lo explicamos nosotros "cadena en acción".

Programación: puedes configurar acciones preestablecidas según el horario.

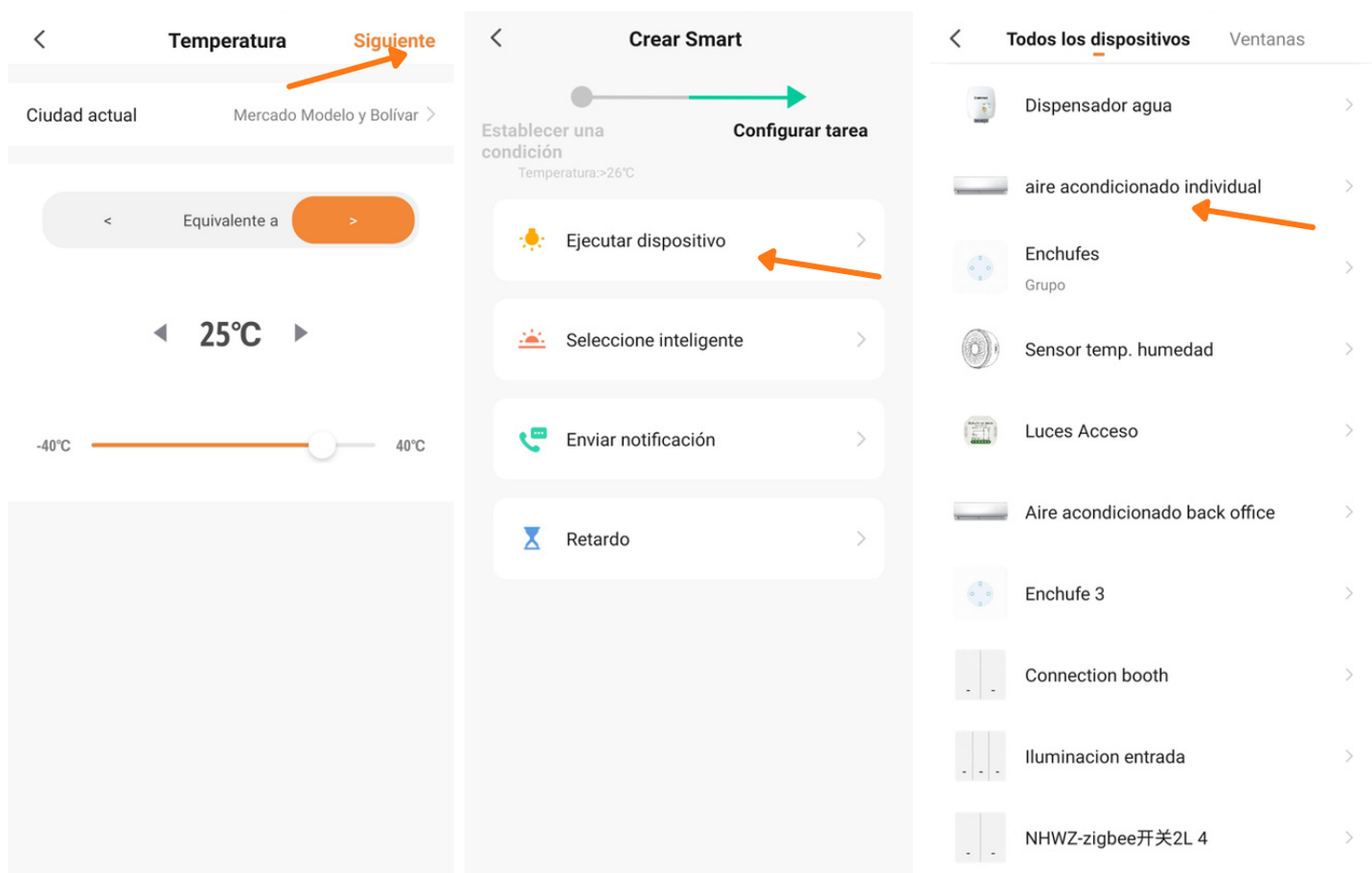
Ejemplo: si normalmente llegas a la casa del trabajo a las 5:00pm de lunes a viernes, puedes preestablecer a que a esa hora se activen tus aparatos del hogar para que cuando llegues tengas luces, aire acondicionado, TV, etc, encendidos. De igual forma para apagar tus equipos después de cierta hora preestablecida.

Cambio de estatus de dispositivo: esta función automatiza varios dispositivos según la acción de otro, y te lo explicaremos con el siguiente ejemplo: si tienes un sensor de puertas en la puerta principal de tu hogar, puedes preestablecer la acción de que cuando se abra la puerta después de las 5:00pm se encienda el aire acondicionado, luces, TV y más. Puedes crear acciones personalizadas con diferentes equipos. Otro ejemplo es crear la acción de que cuando enciendas la TV, automáticamente se apaguen las luces y se encienda el sistema de sonido.

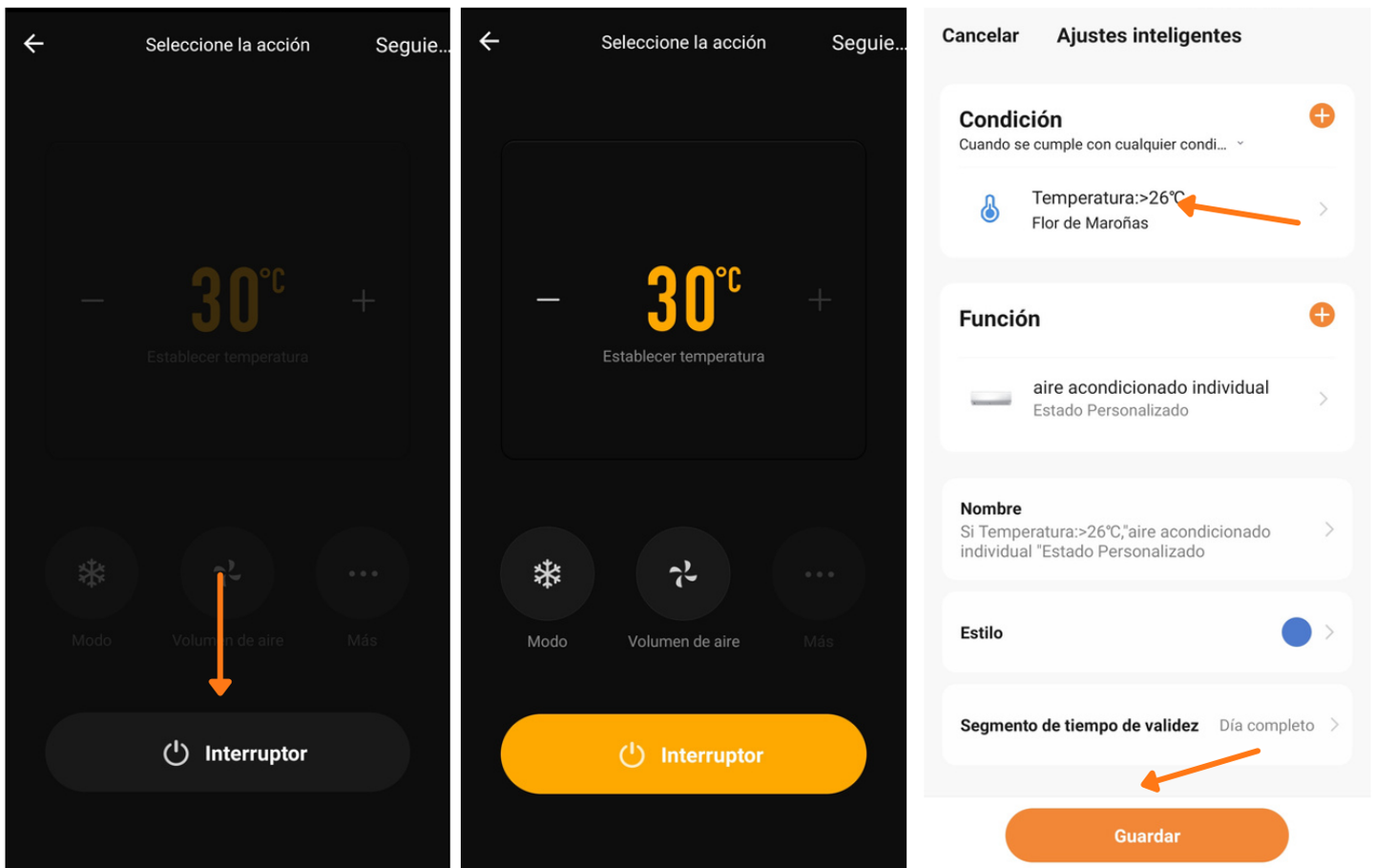
Clima: por último, puedes elegir que según el clima se active o desactiven los dispositivos, sigamos el ejemplo a continuación para su explicación.



4. Una vez elegimos "Clima" para la automatización de los dispositivos podemos elegir la condición, sea por temperatura, humedad, entrada o salida del sol, etc. En este caso elijamos la temperatura como condición.



5. Dentro del panel de temperatura elegimos el rango o equivalencia de temperatura para la activación. Una vez elegido le damos click a siguiente.
6. En el panel de "Tarea" elijamos "Ejecutar dispositivo" para crear la acción.
7. Luego elegimos el dispositivo que deseamos activar o desactivar según la condición que hayamos elegido. En este caso, el aire acondicionado.

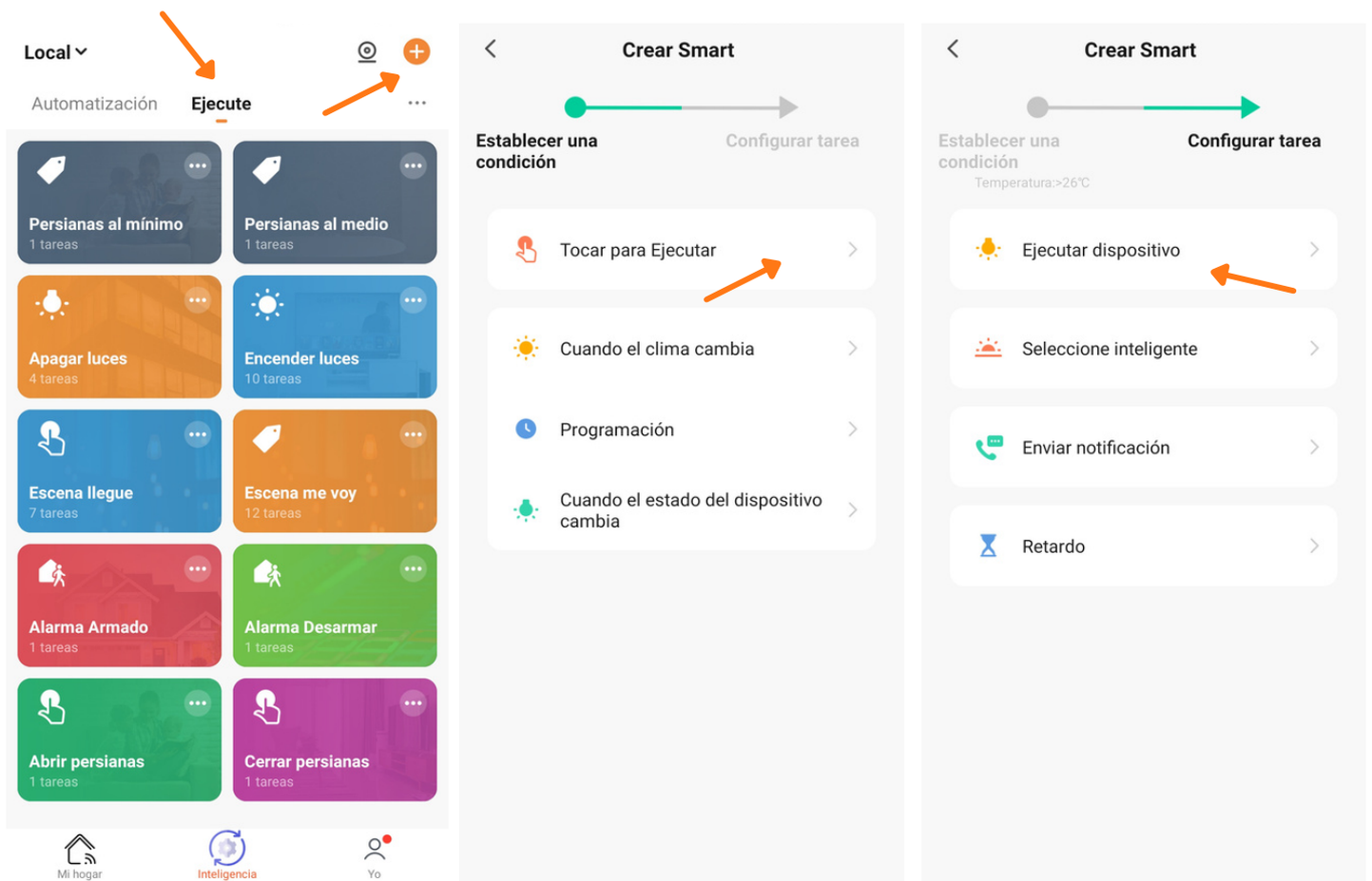


8. Elegimos la acción de encender o apagar el dispositivo al igual que la temperatura del aire acondicionado y sus otras configuraciones. Hacemos click en "siguiente".
9. Luego elegimos la ubicación (predeterminado sale la locación de tu hogar) y cuando queremos que activo la acción, como un condicional adicional. En este caso elegimos "Todo el día" y le damos a siguiente.
10. Llegamos al panel final donde podremos agregar otro dispositivo para accionar con estas condiciones preestablecidas, cambiar el nombre de la automatización y periodo de acción efectiva. Una vez revisemos que esta todo bien, le damos click a "guardar".
11. Listo, hemos creado la acción automática con una condicional según el clima. Si deseas hacer más ajustes o agregar dispositivos a la acción puedes ingresar dándole click a los tres (3) puntos en la esquina superior derecha de la acción y volverás al panel general de configuración de la automatización.

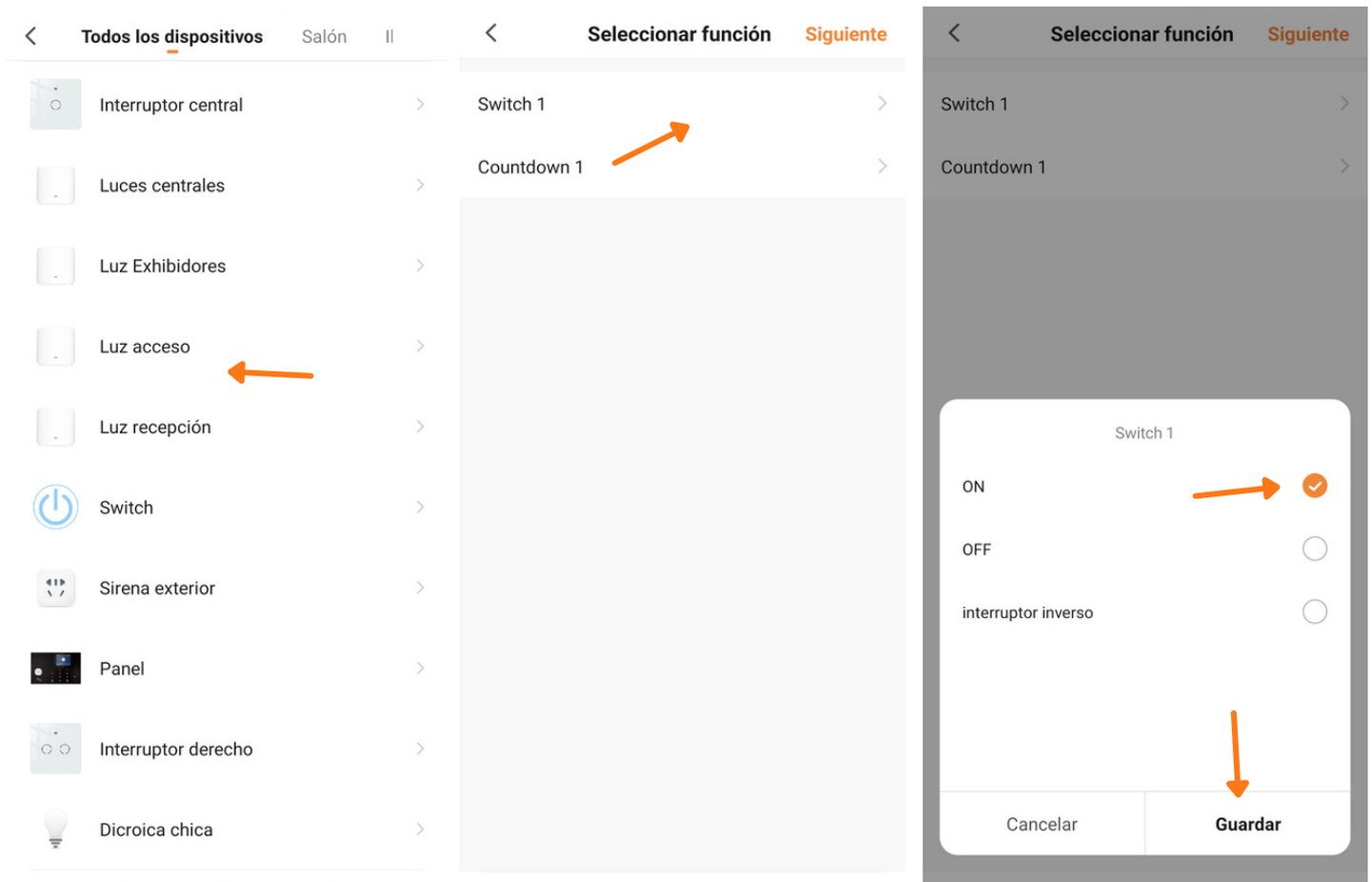
Ejecute (Tap to Run)

Interconecta múltiples dispositivos y actívalos o desactívalos al mismo tiempo haciendo click en un solo botón.

1. El primer paso es ir al panel "Inteligencia" abajo en el medio y tendrás dos opciones de automatización. Empezaremos con la primera "Ejecute" que básicamente te deja personalizar acciones de múltiples dispositivos con solo el click de un botón dentro de la aplicación.

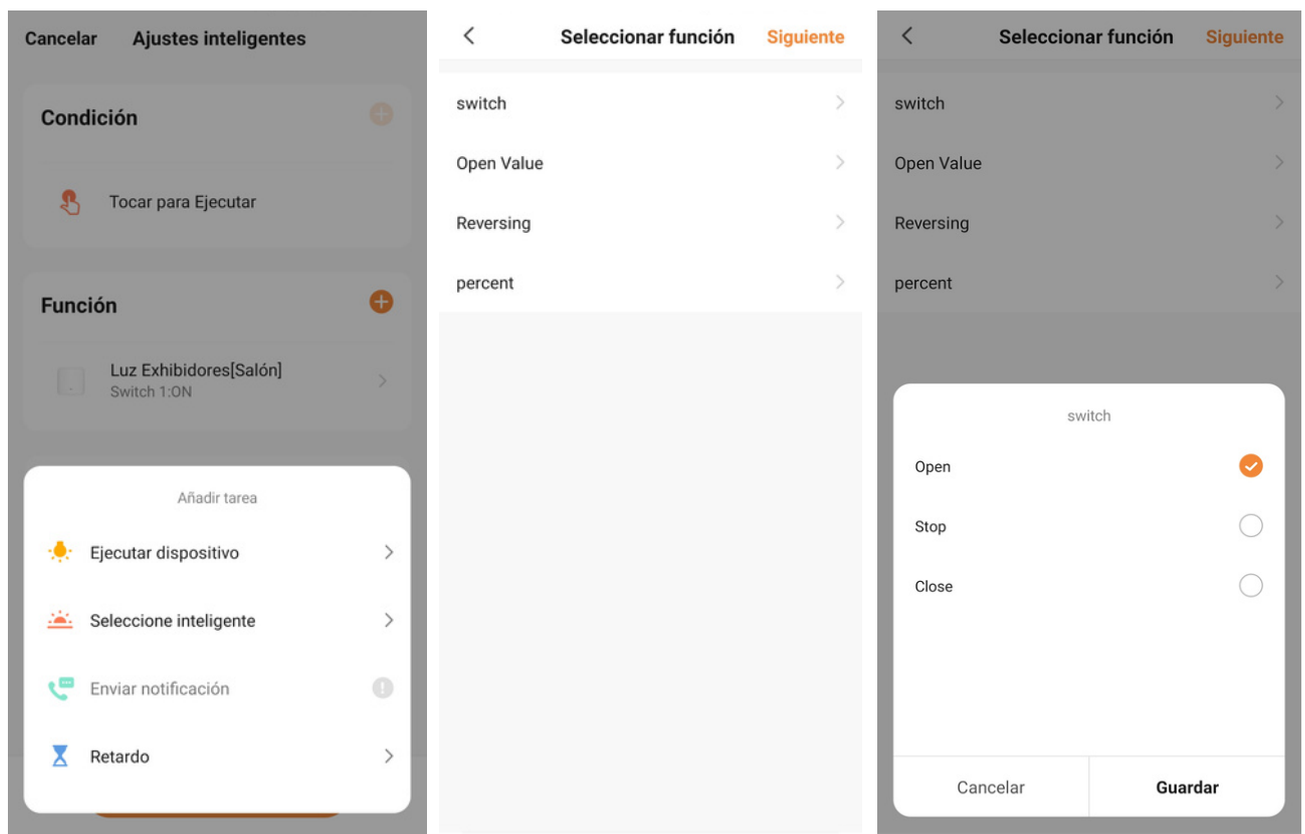


2. Una vez le hagas click al botón "+" empezaremos con la configuración del "Ejecute".
3. Podrás encontrar distintos parámetros para automatización, pero en este caso le daremos click a "Tocar para Ejecutar" y luego "Ejecutar dispositivo".
4. Elegiremos el dispositivo de nuestra preferencia, en este caso un interruptor de pared inteligente "Luz acceso".
5. Luego elegiremos el "Switch 1" en vez de automatizar por "temporizador", elegimos si deseamos que prenda, apague o ambos y guardamos.

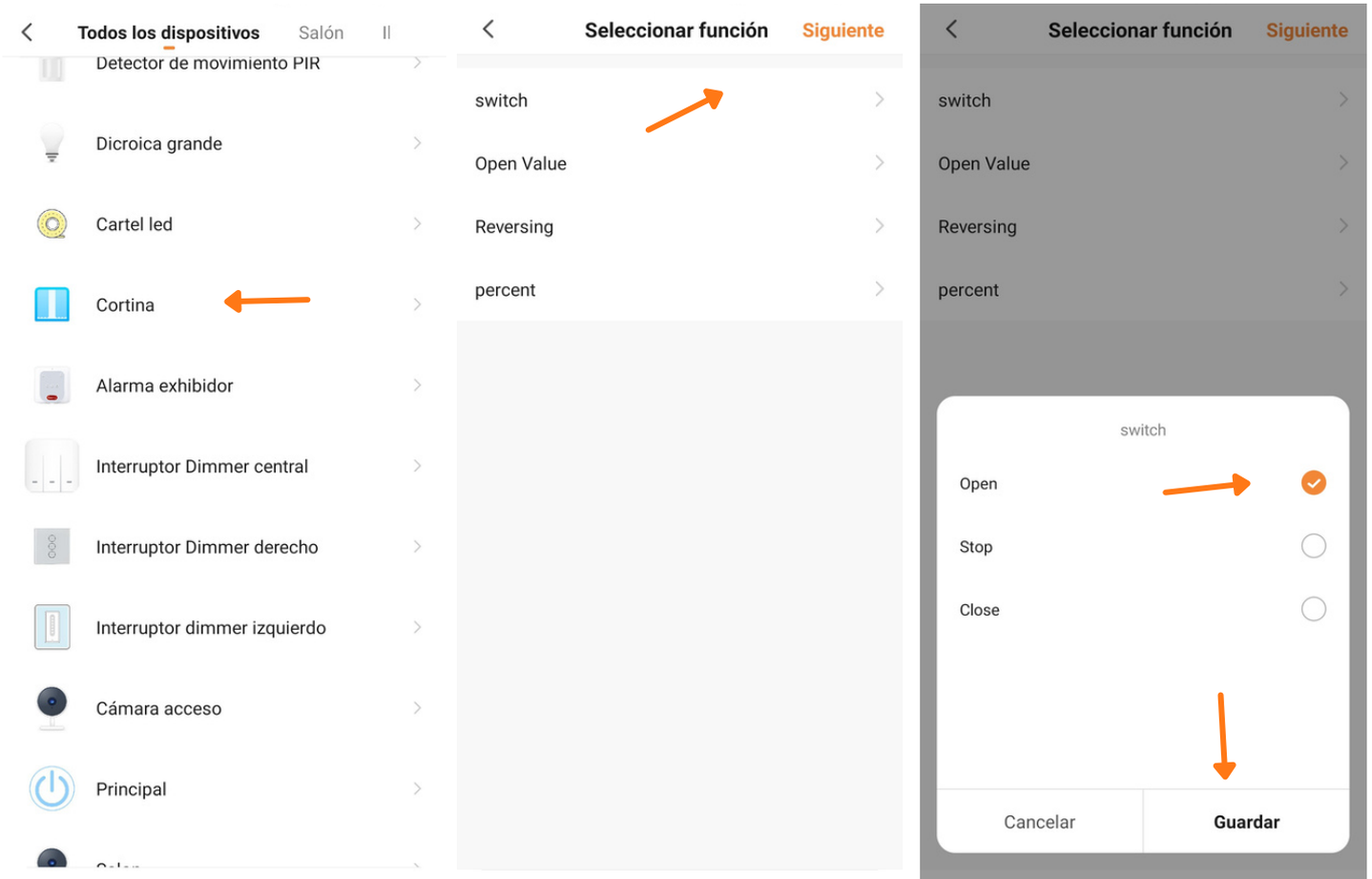


6. Estaremos viendo el panel principal de esta configuración, y para agregar otra activación de dispositivo le daremos al símbolo de "+" en la ventana de opción de "Función".

7. Empezaremos el mismo proceso que el anterior y le daremos click a "Ejecutar dispositivo" y en este caso elegiremos el "Cortina".



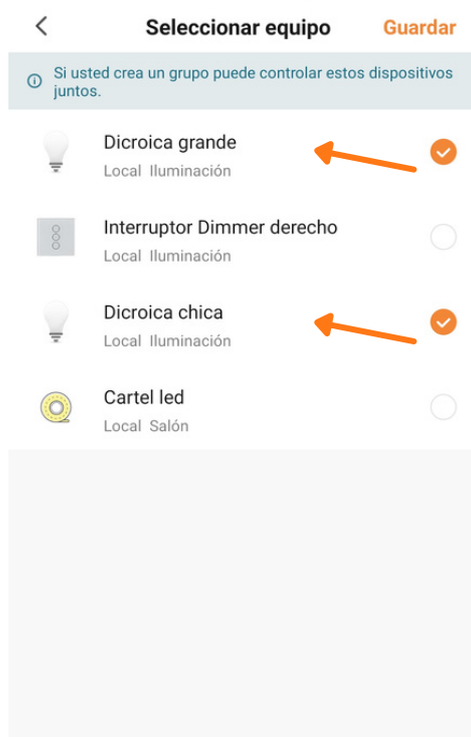
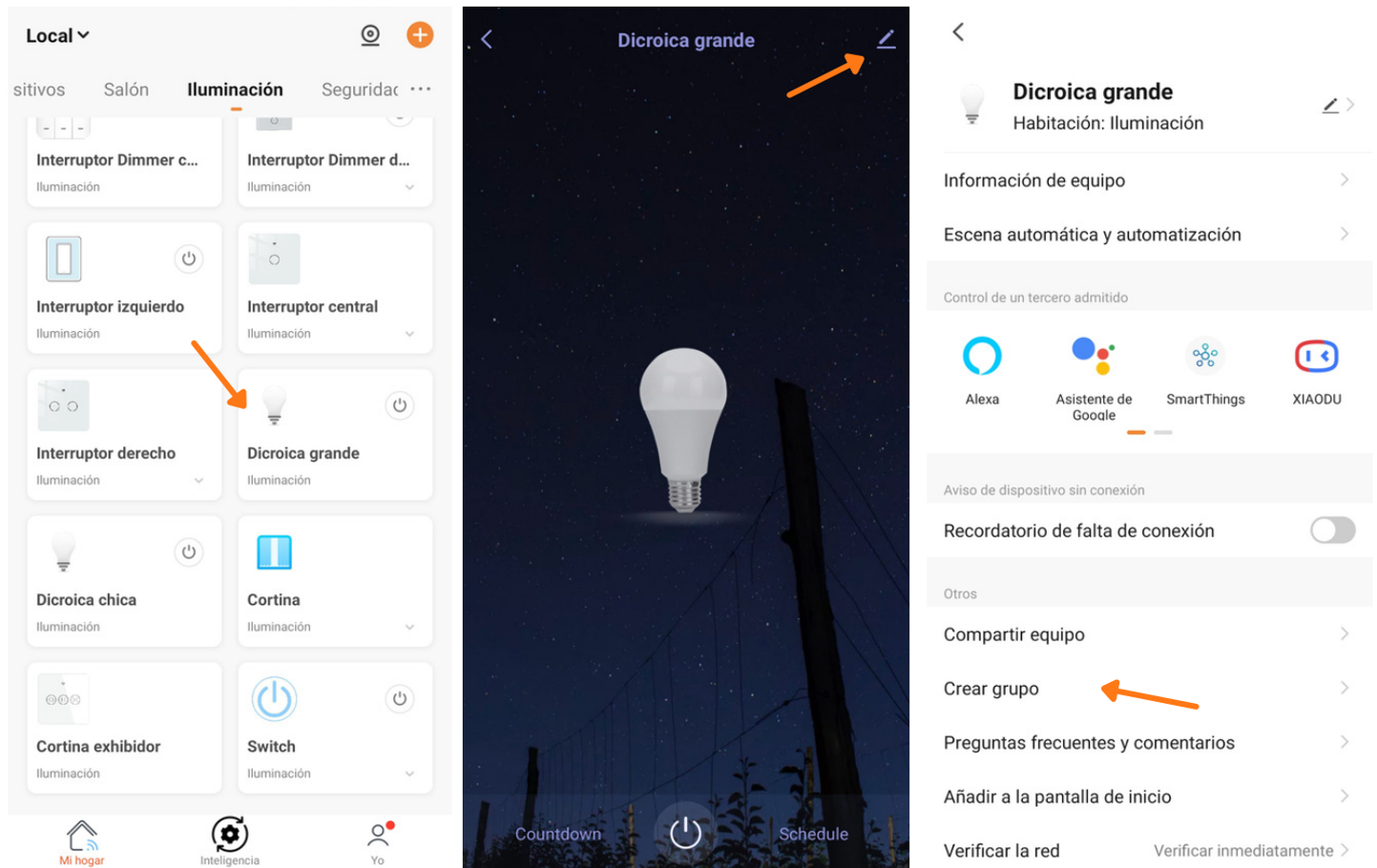
- En este dispositivo le damos click a "Open" lo que hará que la cortina se abra, también podemos configurar el porcentaje de apertura, en caso de no querer abrirla totalmente. Luego le damos a guardar.
- Volvemos al panel principal de esta configuración y encontraremos los dispositivos que hemos interconectado en este botón. Recomendamos que cambies el nombre del botón y actives la aparición del botón en la página principal. Le damos click a "guardar" nuevamente.



- En el panel de "Ejecute" aparecerá el nuevo botón de activación de múltiples dispositivos que acabas de crear. Además, encontraras que al ponerle nombre a la acción.
- Por último encontraras en el "Panel Principal" El botón de "Ejecute" para un fácil acceso.

Grupos

Puede agrupar sus dispositivos inteligentes en diferentes categorías según la funcionalidad u otras categorías. Por ejemplo, puede conectar todas las luces de su hogar a un solo grupo llamado 'Luces' o puede conectar todos los dispositivos de su cocina a un solo grupo llamado 'Cocina'. Esto le permite controlar varios dispositivos con un solo toque.



1. El primer paso es ir al "Panel" y acceder a uno de los equipos el cual quiera integrar a un "Grupo", en este caso una lampara "Dicroica".
2. En este dispositivo le damos click a "Editar" (arriba a la derecha) hará que aparezca las opciones del dispositivo y vamos a "Crear Grupo".
3. Elegiremos el dispositivo de nuestra preferencia, en este caso otra lampara inteligente "Dicroica".
4. Luego elegiremos "Guardar" y el grupo sera creado.
5. Luego de la creación del grupo podremos acceder al mismo y encender/apagar todos los equipos dentro del grupo al mismo tiempo. Ademas ubicarlo en distintos espacios que tiene tu hogar para separar y ordenar tus dispositivos.

Horarios

Puede establecer horarios directamente desde el equipo seleccionado para cuando quiera que se encienda o apague el dispositivo. Por ejemplo, puede programar que la Luz se apaguen automáticamente a las 10 p.m. o que el calefón se encienda a una hora determinada y se apague 3 horas después para ahorrar energía en determinados días de la semana.

The image displays three sequential screenshots of a smart home application interface, illustrating the process of scheduling a dimmer switch.

- Left Screenshot: "Interruptores dimmer"**
 - Shows a dimmer control interface with a brightness slider set to 100%.
 - At the bottom, there are three icons: "ON/OFF", "Timer", and "Dimming Setting". An orange arrow points to the "Timer" icon.
- Middle Screenshot: "Programación"**
 - Shows a screen with a calendar icon and the text "No hay datos de temporización" (No scheduling data).
 - An orange arrow points to a button labeled "Añadir" (Add).
- Right Screenshot: "Editar programación" (Edit scheduling)**
 - Shows a list of scheduled events with times: 14:14, 15:15, and 16:16.
 - Below the list are options: "Repetir" (Repeat) with a "Día hábil" (Weekday) dropdown, "Observación" (Observation), and "Aviso de ejecución" (Execution notice) with a toggle switch.
 - At the bottom, there is a "Switch" control set to "ON".
 - An orange arrow points to the "Repetir" option.

Below the screenshots, a list of days of the week is shown with corresponding selection circles:

- selecciona ninguno
- Dom
- Lun
- Mar
- miércoles
- Jue
- Vie
- Sáb

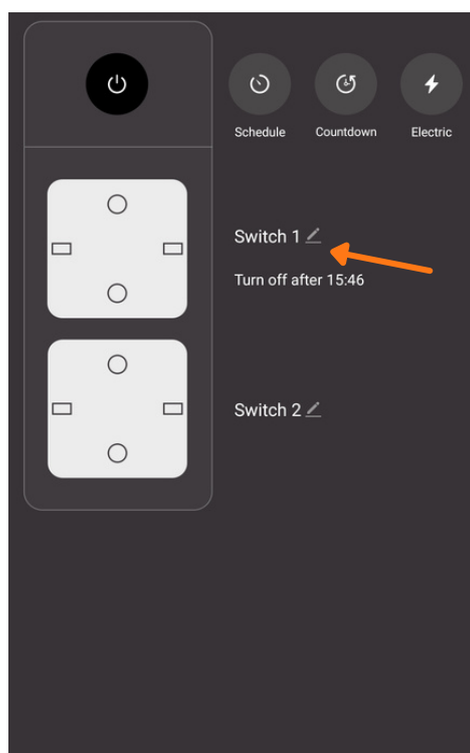
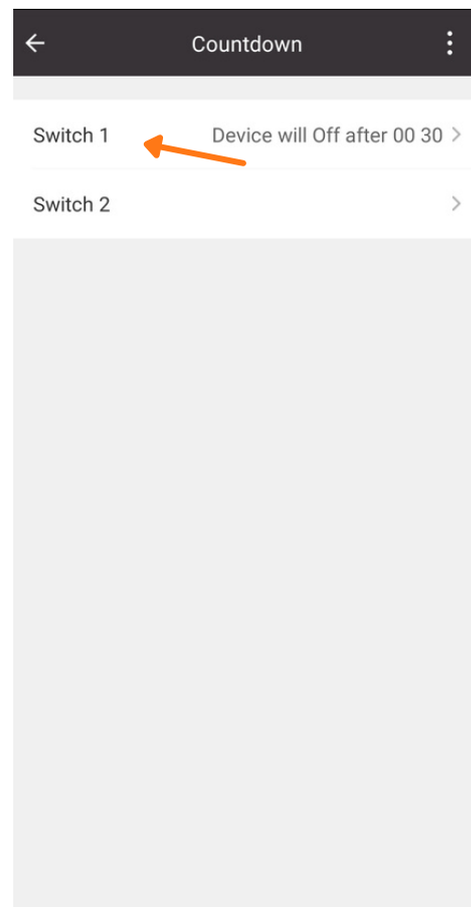
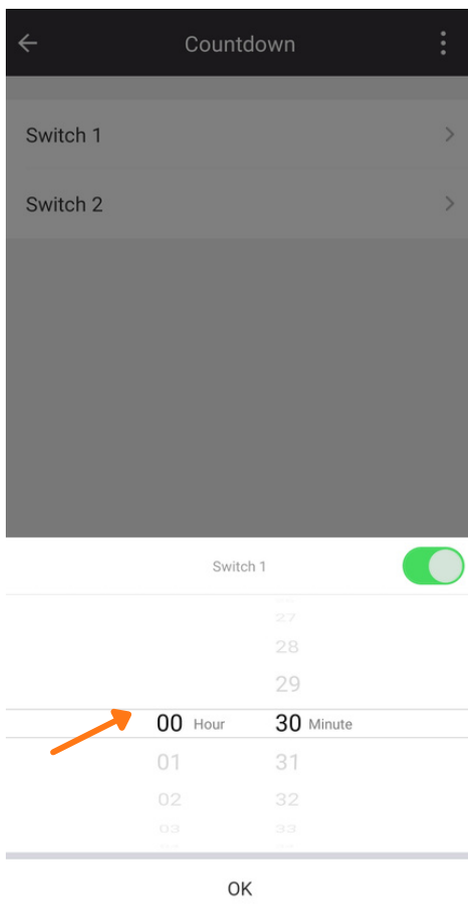
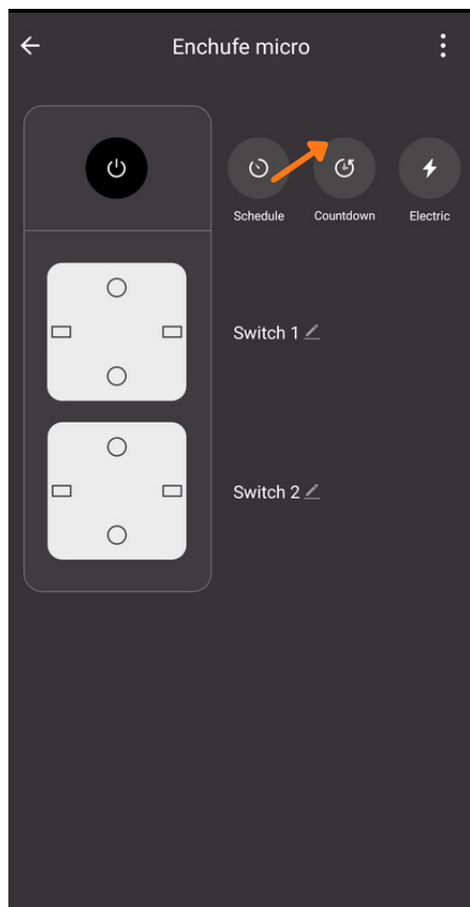
An orange arrow points to the "miércoles" (Wednesday) selection circle.

Below the day list, a table shows the scheduled events:

Time	Day	Switch
15:15	Día hábil	ON
15:15	Día hábil	ON
21:15	Solo una vez	OFF

Temporizadores

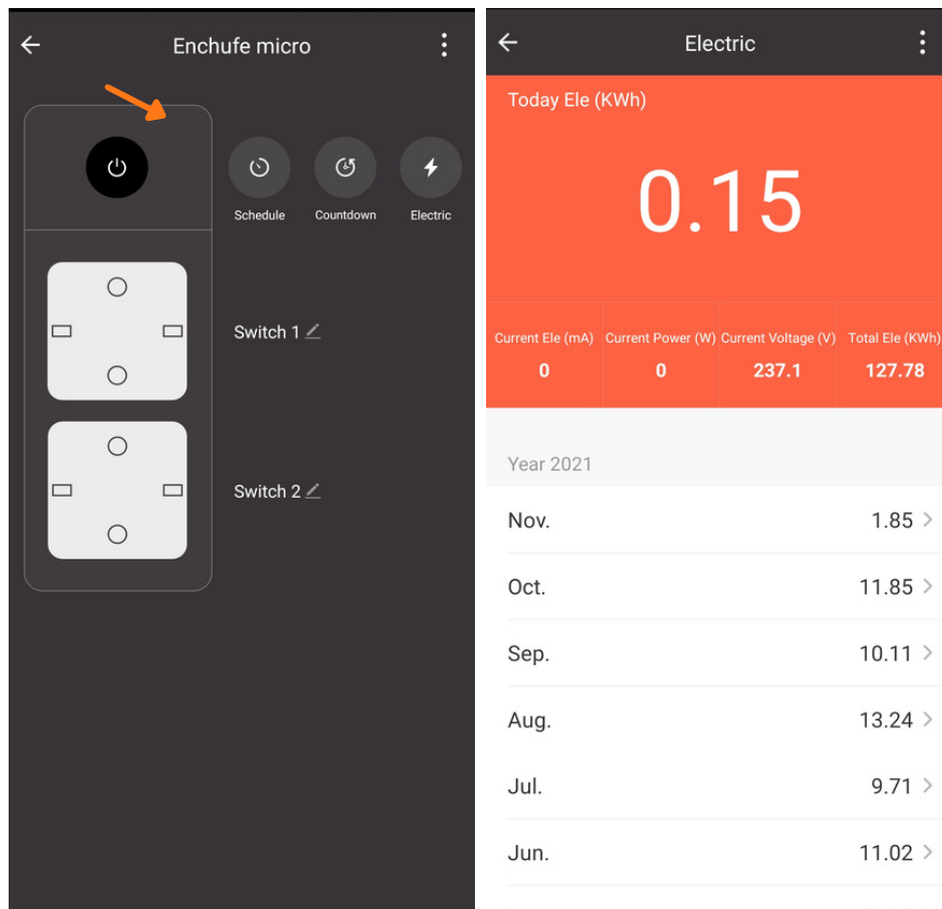
Puede configurar temporizadores para diferentes dispositivos inteligentes para que se apaguen automáticamente después de un período específico. Esto es especialmente útil para electrodomésticos de cocina como la cafetera, etc. En lugar de vigilar el reloj, puede estar seguro de que el dispositivo se apagará automáticamente después de un período específico.



1. El primer paso es ir al "Panel" y acceder a uno de los equipos el cual quiera definir un temporizador.
2. En este dispositivo le damos click a "Cuenta Regresiva" o "Countdown".
3. Elegiremos el tiempo en definido para la cuenta regresiva y seleccionaremos la opción de apagar o encender
4. Luego elegiremos "Ok" y el temporizador sera creado

Monitoreo de energía

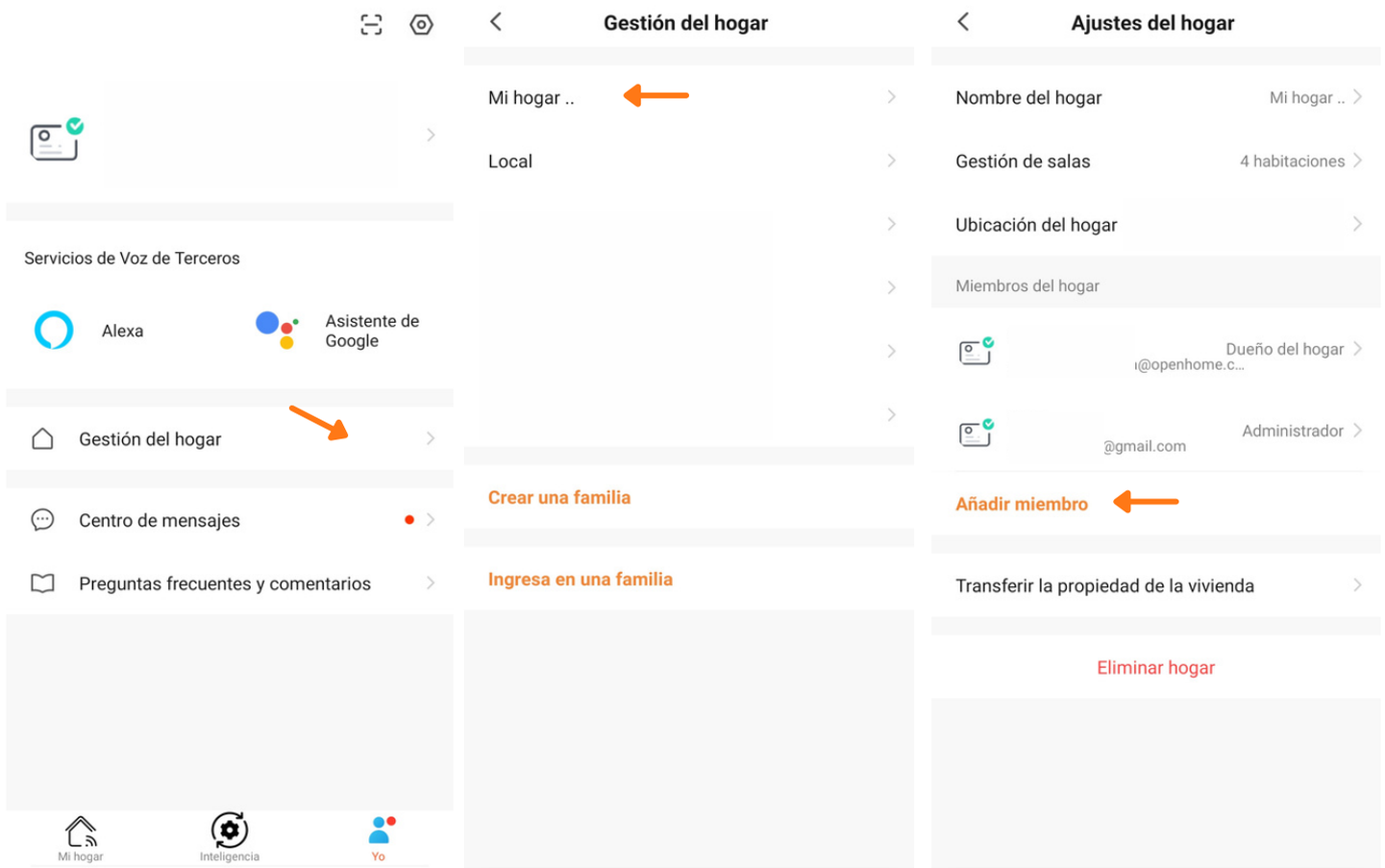
La aplicación SHC rastrea el uso de energía, pero solo si el dispositivo conectado tiene una función de monitoreo de energía, como los enchufes inteligentes.



Compartir en familia

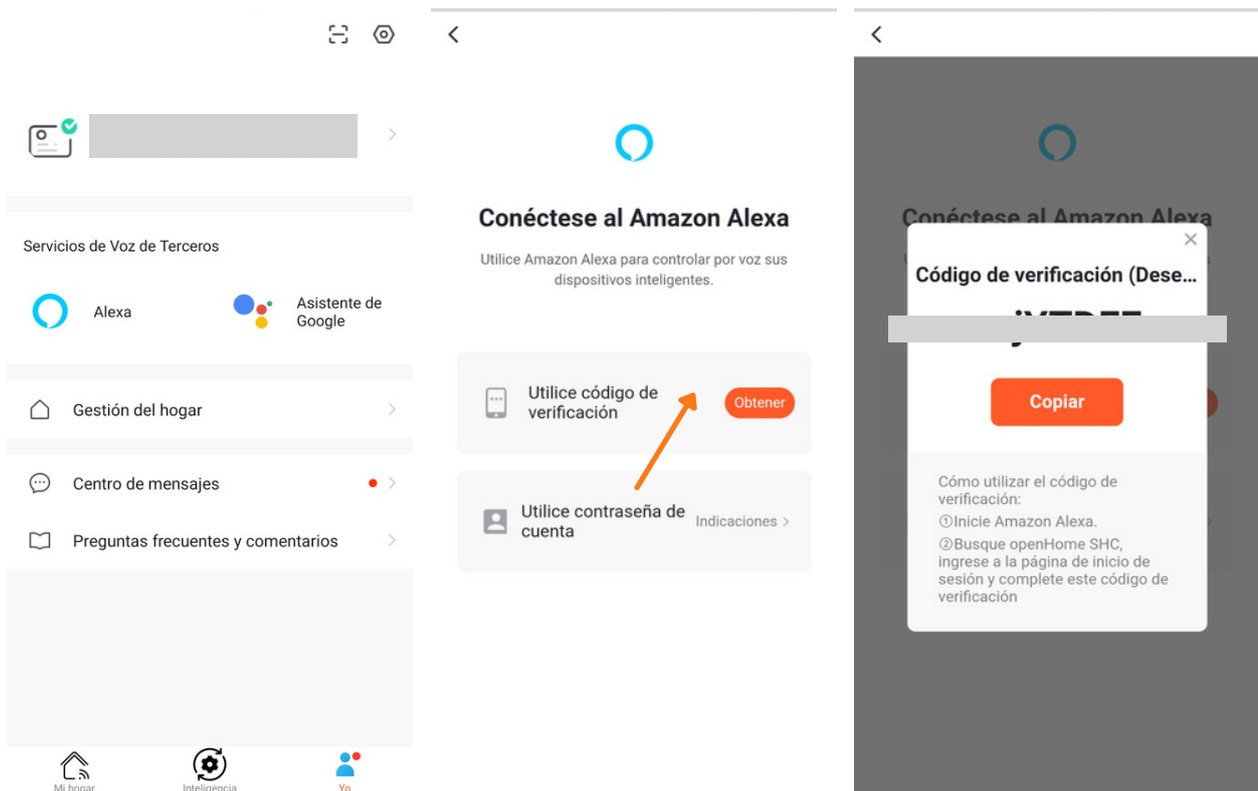
En esta sección te daremos el paso a paso para que puedas compartir tu hogar de SHC a otro usuario.

1. Entramos a la sección "Yo" que son las configuraciones de tu cuenta (botón de abajo a la derecha).
2. Luego le damos click a "Home Management" o "Gestión de Hogar".
3. En ese panel podremos observar los detalles de nuestro Hogar y cuenta. También podremos encontrar la opción de "Añadir Miembro", le damos click.
4. Se abrirá una ventana emergente para compartir el enlace del hogar, una vez elija su medio de preferencia y esa persona lo reciba, simplemente tendrá que darle click y seguir los pasos para la sincroniza con este hogar compartido, y listo!



Comandos de voz para la aplicación SHC (Alexa)

La mayoría de los dispositivos inteligentes también se pueden controlar mediante comandos de voz, lo que es mucho más conveniente que tener que acceder siempre a la aplicación SHC. Para controlar los dispositivos a través de comandos de voz, deberá configurar los comandos de voz de su aplicación SHC.



- Complete la configuración de la aplicación SHC en su teléfono.
- Acceda a la aplicación Amazon Alexa y vaya a 'Menú' > 'Skills'.
- Ingrese 'SHC' en la barra de búsqueda en la parte superior.
- Seleccione SHC y toque 'Activar'.
- Seleccione su país e ingrese las credenciales de su cuenta de la aplicación SHC. Toque 'Vincular ahora' > 'Autorizar'.
- Su aplicación SHC y la aplicación Alexa ahora están oficialmente vinculadas. Toca 'Listo'.
- Toque 'Descubrir dispositivos' para importar sus dispositivos de la aplicación SHC a su cuenta de Alexa.
- Ahora verá todos los dispositivos de la aplicación SHC en su página de inicio de Alexa.
- Toque 'Grupos' para organizar las aplicaciones en grupos de funcionalidad, ubicación, etc.
- Ahora puede controlar sus dispositivos inteligentes a través de los comandos de voz de Alexa.

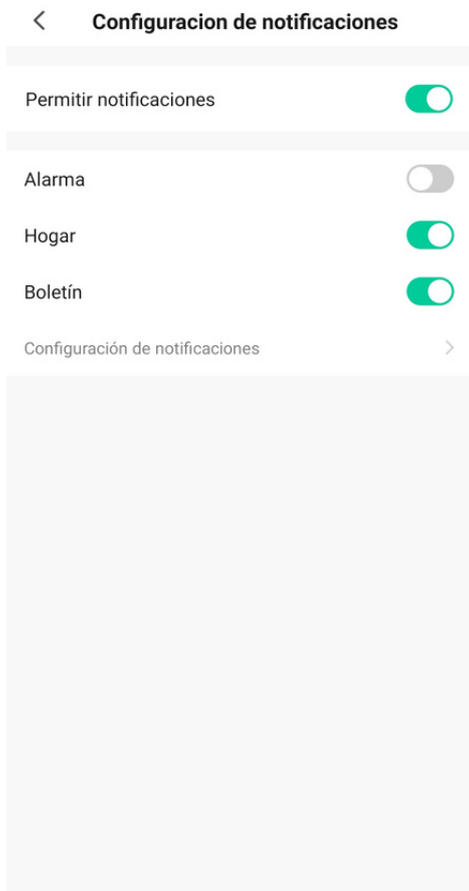
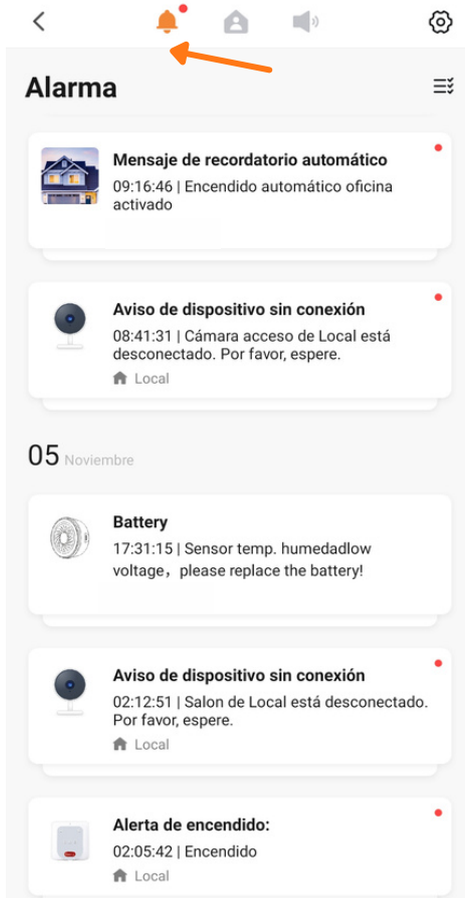
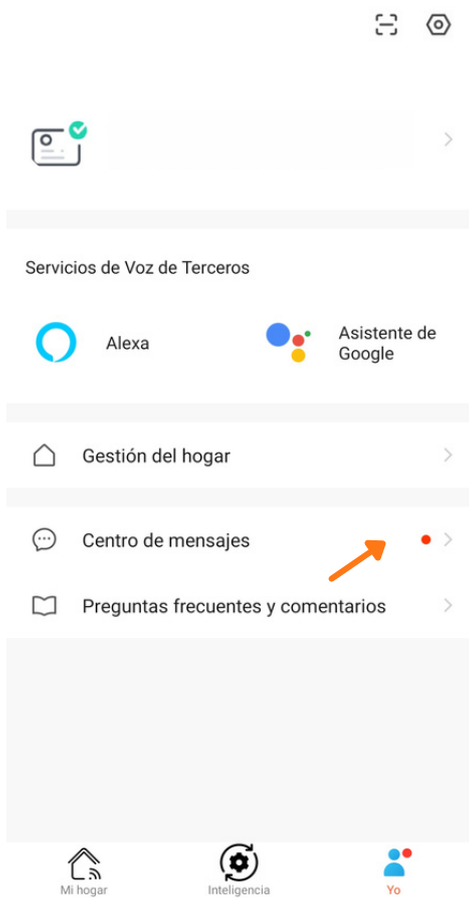
Comienza invocándolo diciendo su nombre, momento en el que el asistente se pondrá a escuchar. Entonces debes decirle un comando con tu voz. Que le podés pedir??

- Enviar un comunicado, Alexa enviar comunicado, "seguido de una frase"
- Agregar un recordatorio, "Alexa agregar recordatorio "X" a la hora "13:00"
- Conocer el pronóstico del tiempo, Alexa cual es el pronóstico del tiempo en Montevideo"
- Controlar la iluminación, Alexa enciende/apaga + "nombre de luz", "o ambiente determinado (apagará todas las luces del ambiente)"
- Activar una escena, Alexa "activar encendido de iluminación general"
- Ver el estado de un dispositivo o grupo, Alexa "hay ventanas abiertas?"
- Encender/Apagar todos los electrodomésticos SMART
- Reproducir tus canciones favoritas y mucho mas..

Centro de mensajes

La aplicación SHC también puede enviarle alertas en tiempo real y notificaciones automáticas si su sensor de movimiento se activa, si su alarma de humo se apaga o en otras situaciones similares. Como tal, no importa dónde se encuentre, puede estar seguro de que su hogar está seguro.

En este panel podremos ver las alarmas y registro de notificaciones establecidos y creados en nuestros dispositivos. Adicionalmente podremos configurar las alarmas y notificaciones que deseamos recibir.



Que dispositivos funcionan con la aplicación SHC

Todos los dispositivos "Powered by Tuya" funcionan con la aplicación SHC

Funcionará Sonoff con la aplicación SHC?

Sonoff es un competidor de la aplicación SHC, con sus propias aplicaciones para teléfonos iPhone y Android . Como tal, Sonoff no funcionará con la aplicación Smart Life. Sin embargo, puede encontrar una solución alternativa a través de la plataforma IFTTT (descargar App). Donde podrá vincular otros dispositivos de distintas marcas y utilizar otras automatizaciones avanzadas.

Como eliminar un dispositivo de la aplicación SHC

- Selecciona el dispositivo.
- Toque el icono de edición en la esquina superior derecha.
- Toque 'Eliminar dispositivo'.

Preguntas frecuentes y comentarios

La aplicación dispone de un área específica para responder preguntas frecuentes y ayudar al usuario en varios aspectos como la generación de automatizaciones y otros aspectos importantes.

The image displays three screenshots from the SHC application. The leftmost screenshot shows the main navigation menu with 'Preguntas frecuentes y comentarios' highlighted by an orange arrow. The middle screenshot shows the 'Ayuda y observaciones' (Help and Observations) screen, featuring a search bar and a list of frequently asked questions. An orange arrow points to the question '¿Cómo se configuran Tocar para Ejecutar y Automatización?'. The rightmost screenshot shows the 'Preguntas más frecuentes' (Most frequent questions) section, with an orange arrow pointing to the title. Below the title is the question '¿Cómo se configuran Tocar para Ejecutar y Automatización?' and a detailed answer explaining the 'Touch to Execute' feature. At the bottom of this section are 'Inútil' and 'Útil' feedback buttons, and a 'No resuelto (Continuar)' (Not solved (Continue)) button.