

## CONFIGURACIÓN DE DISPOSITIVOS EN CASO DE PROBLEMAS

Dadas las características concretas de algunos routers, es posible que la sincronización pueda ser complicada en determinadas ocasiones. Para ello sigue los pasos que te describimos a continuación:

### -CÁMARAS DE SEGURIDAD:

Si no consigues sincronizar tu cámara procede de la siguiente manera.

1. **Resetea la cámara**

Pulsa durante 5 segundos el botón reset hasta que el dispositivo emita un sonido y el LED empiece a parpadear de manera rápida (2 veces por segundo).

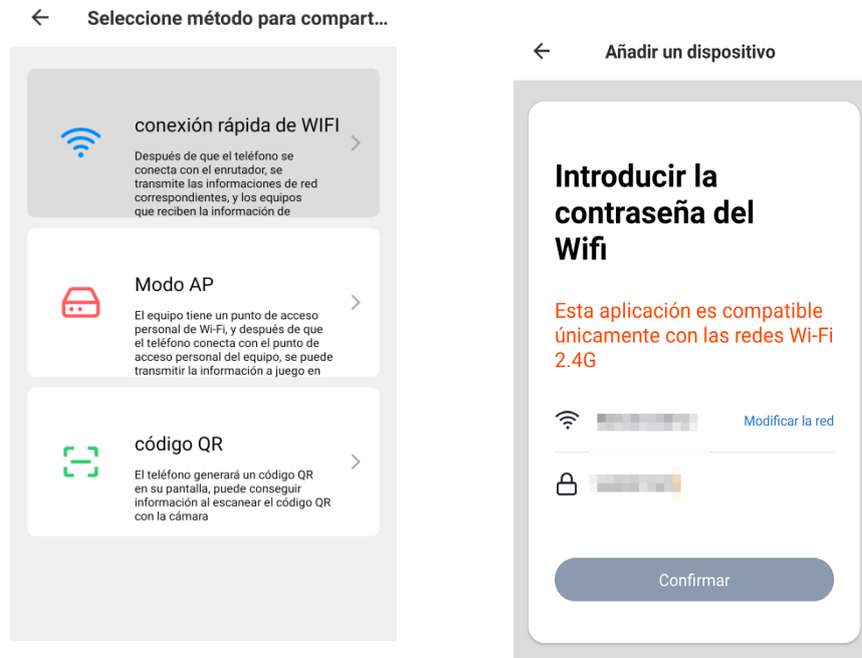
2. **Pulsa sobre el botón “+” para añadir un dispositivo**

A continuación pulsa sobre el botón **“De otro modo”** situado en la parte superior derecha de la pantalla.

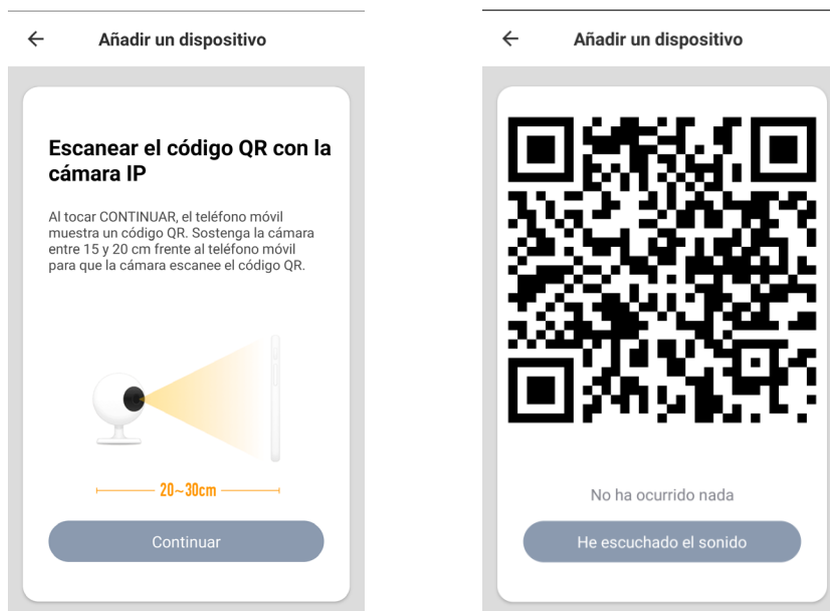


**3. Pulsa sobre la opción “código QR”**

Una vez realizado este paso, selecciona la red a la que te vas a conectar e introduce la contraseña de la misma.



**4. Te aparecerá un mensaje sobre cómo colocar tu cámara con respecto al código QR**

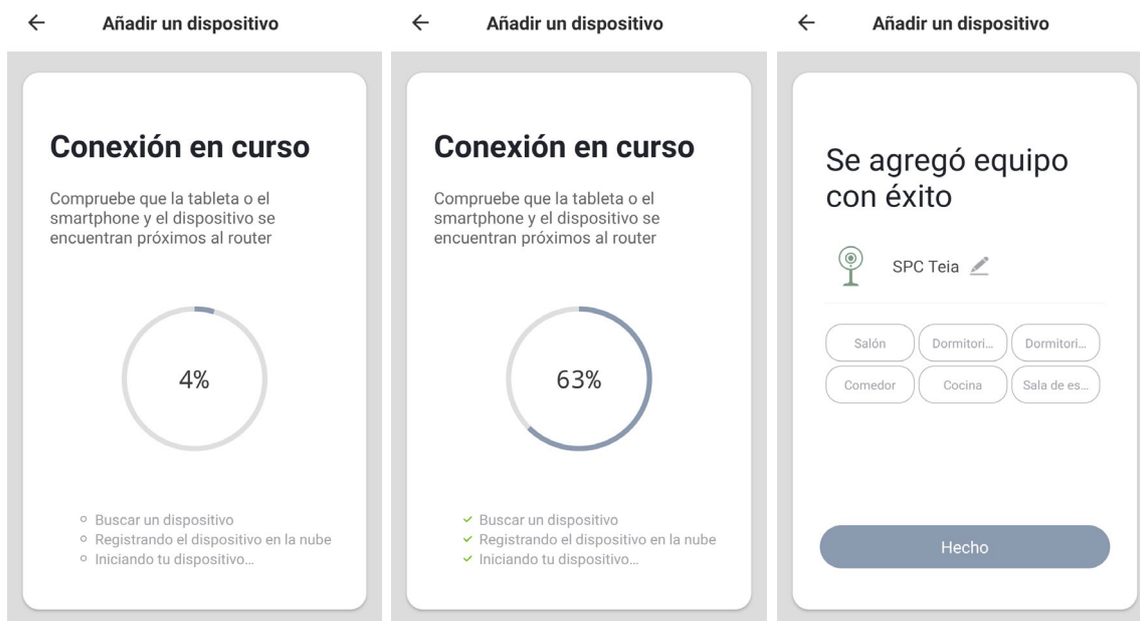


Pulsa sobre **“Continuar”** y tu aplicación generará un código QR.

Sitúa el código QR (aumenta la luz o claridad de la pantalla de tu dispositivo móvil para una correcta lectura del código) a unos 20-30 cm de la lente de tu cámara hasta que ésta emita un sonido.

Una vez que escuches el sonido, pulsa sobre **“He escuchado el sonido”**.

Tu aplicación comenzará a buscar la cámara hasta que ambos se sincronicen.

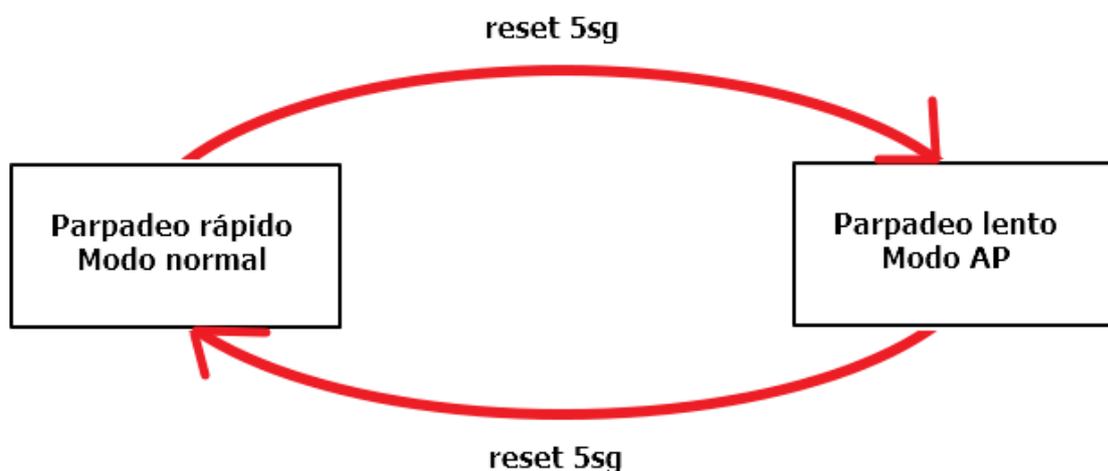


**-RESTO DE DISPOSITIVOS:**

Como sabes los dispositivos SPC IoT se sincronizan cuando entran en el modo de sincronización (parpadeo rápido → 2 veces por segundo).

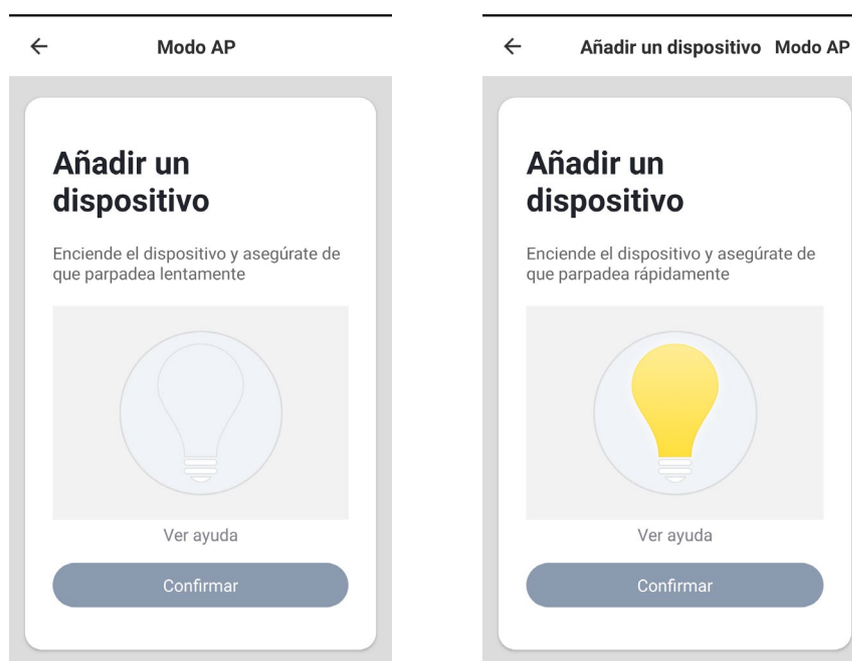
También existe otro modo que se llama el modo AP (Access Point, parpadeo lento → 1 vez por segundo).

Este modo se activa volviendo a pulsar el botón de reset durante unos 5 segundos mientras tu dispositivo está parpadeando rápidamente, pasando el parpadeo de rápido a lento:



### 1. Resetea tu dispositivo

Pulsa unos 5 segundos el botón de reset hasta que tu dispositivo comience a parpadear de manera rápida. Una vez realizado este paso, pulsa otros 5 segundos el botón de reset hasta que tu LED comience a parpadear de manera lenta. (1 vez por segundo).

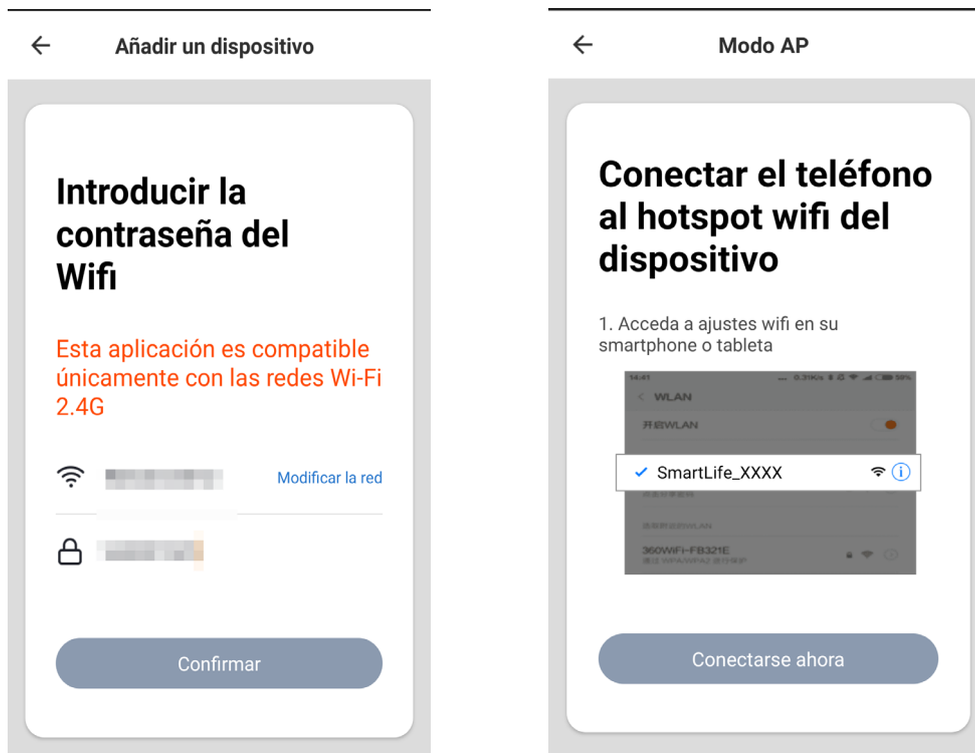


### 2. Pulsa sobre el botón “+” para añadir un dispositivo

A continuación pulsa sobre el botón “**Modo AP**” situado en la parte superior derecha de la pantalla.

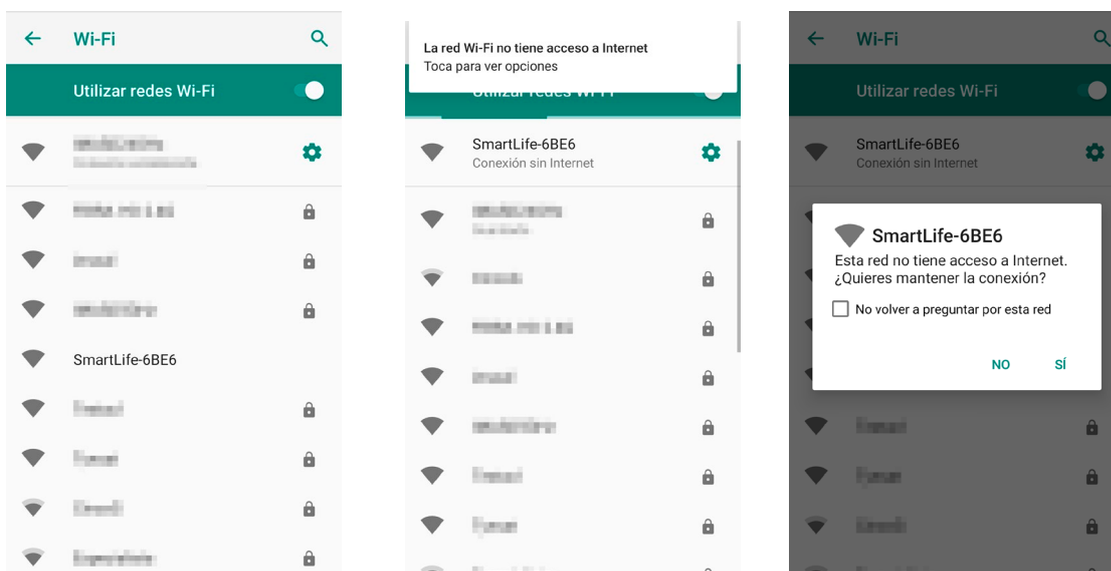
Pulsa sobre continuar.

3. Selecciona la red a la que te conectarás e introduce la contraseña de la misma



Una vez completados estos pasos pulsa sobre **“Continuar”**, y te aparecerá una explicación de los pasos a seguir.

Tu dispositivo IoT generará una red Wifi llamada “SmartLife\_XXXX” a la que te tendrás que conectar desde tu dispositivo móvil. Para ello pulsa sobre **“Conectarse ahora”**. La aplicación te derivará al menú de selección de redes WiFi de tu dispositivo móvil donde tendrás que seleccionar la red SmartLife\_6BE6.



Pulsa sobre **“La red Wi-Fi no tiene internet”** y acepta que la red móvil no tenga acceso a internet. Una vez conectado, retorna a la aplicación SPC IoT.

**4. Una vez has retornado a la aplicación móvil**

La app comenzará a buscar el dispositivo SPC Sirius 470 (ejemplo) hasta que ambos se sincronicen.

