

1	Interface de Usuario
2	Explicaciones
3	Descargar la app desde la tienda, integre el Gateway en la red doméstica WLAN Crear cuenta
4	Crear Habitaciones y dispositivos Configurar conexiones en la Nube
5	Configurar dispositivos push, tareas, tareas de alarma Crear escenas
6	Crear calendario de funciones
7	Activar versión Plus Configurar NETATMO, SONOS, DoorBird
8	Configurar Amazon Alexa
9	Guardar, cargar, borrar la configuración en la nube Crear copia de seguridad del Gateway , cambiar password Borrar cuenta
10	Activar servicio meteorológico Establecer idioma Establecer color Protección de datos Ayuda Impressum
11	Reset gateways



Interface usuario

Mostrar las siguientes acciones (versión preliminar 24h) / historia

La versión Plus con funciones avanzadas está habilitada

Gateway no está conectado a la Red doméstica WLAN

Pantalla: dispositivos críticos

Ningún dispositivo en estado crítico

Al menos un dispositivo se encuentra en estado crítico

Función Remota

Funcionamiento a través del teléfono móvil, fuera de la red doméstica WLAN

Operación dentro de la RED Inalámbrica (WLAN)

Menú para crear una cuenta, crear habitaciones, dispositivos, escenas, tareas, retardo de alarma, función de calendario, activar el servicio meteorológico, así como realizar actualizaciones, etc..

12 fichas para asignar funciones de uso frecuente, como escenas y estado del sensor, visualización del widget meteorológico, etc.

Selección de dispositivos para funcionamiento directo

Selección de las habitaciones para el funcionamiento de los dispositivos

Lista y funcionamiento de todas las escenas creadas

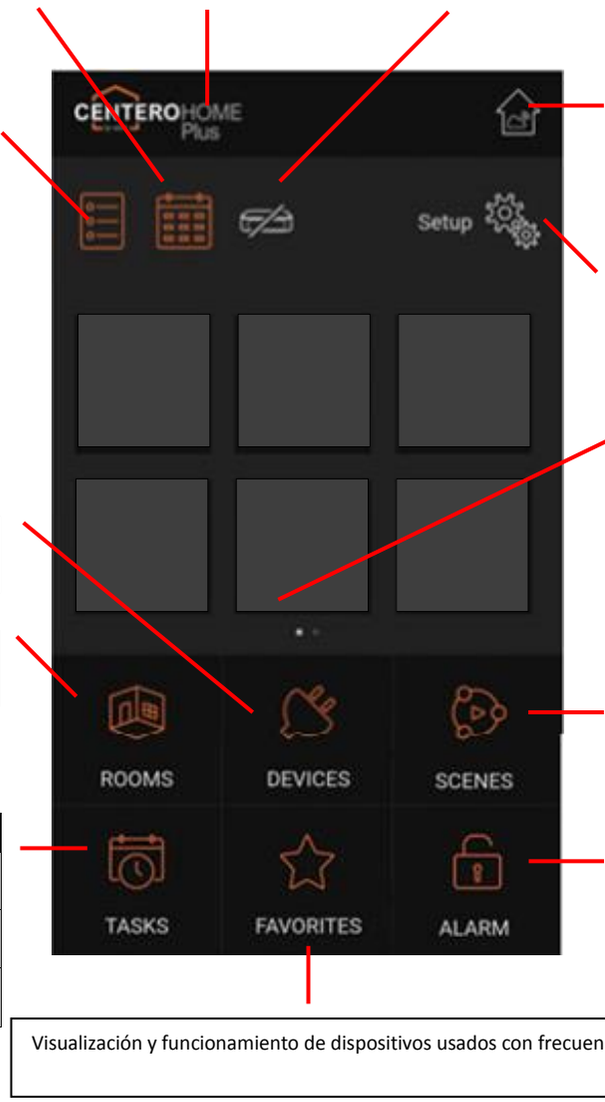
Activar/ desactivar tareas

Tareas está activada

Tareas está desactivada

Test function
La acción se ejecuta inmediatamente

Activar / desactivar las tareas "ALARMA". La activación de la tarea se retrasa. (Código de fábrica): 0000



Visualización y funcionamiento de dispositivos usados con frecuencia

Explicaciones

<p><u>Creación de habitaciones y dispositivos</u></p> <p>Como primer paso, se crean todas las habitaciones. Los dispositivos están enlazados a las habitaciones. Tiene sentido seleccionar la asignación de la habitación al dispositivo análogo a las condiciones reales.</p>
<p><u>Tareas</u></p> <p>Una tarea se utiliza para realizar automatizaciones entre dispositivos con condiciones de varios niveles (si/entonces) y desencadenadores (por ejemplo, sensores, estados de dispositivo, tiempo) así como mensajería.</p>
<p><u>Escena</u></p> <p>Una escena es una cadena de comandos o una secuencia de comandos individuales. Esto es provocado por una sola pulsación de tecla. De esta manera, todos los comandos individuales disponibles para el sistema se pueden vincular a formar escenarios individuales. Las listas de comandos individuales y pausas almacenadas en una escena se ejecutan automáticamente una tras otra (no simultáneamente) de acuerdo con la secuencia de las entradas de comando individuales.</p>
<p><u>Dispositivo crítico</u></p> <p>Esta función se puede utilizar para marcar un dispositivo cuya posición puede ser crítica durante la ausencia, por ejemplo, un toldo extendido. En función de la notificación, el usuario puede reaccionar en consecuencia.</p>
<p><u>Lista de acciones</u></p> <p>Si a menudo se requieren las mismas acciones juntas para crear tareas, se pueden combinar configurar/tareas/listas de acciones. Por lo tanto, las tareas se pueden crear cómodamente.</p>
<p><u>Activación en la nube / Acciones en la nube</u></p> <p>Si los mismos desencadenadores en la nube o acciones en la nube a menudo se requieren juntos para crear se puede combinar en configuración/tareas/nube. Por lo tanto, las tareas se pueden crear cómodamente.</p>

Tarea de Alarma

CenteroHome está equipado con una función de alarma que hace que su hogar sea un poco más seguro durante su ausencia. Es muy fácil de configurar y usar. Los disparadores y las acciones de la alarma se pueden configurar individualmente, y también es posible activar la tarea de alarma con un retardo estableciendo un tiempo de hasta 120 segundos. Esto es útil, por ejemplo, si está utilizando un sensor de movimiento y todavía necesita algún tiempo para salir del área de detección del sensor después de la conmutación activa. La activación/desactivación es posible en casa en su propia red, así como de forma remota en modo remoto. Básicamente es necesario introducir un pin de 4 dígitos.

Servicio meteorológico en la página de inicio

Si no se ha programado ninguna estación meteorológica Netatmo, el tiempo actual puede alternativamente a través de un servicio meteorológico en la página de inicio. Para obtener datos meteorológicos relativamente precisos y pronósticos, es importante especificar la ubicación o coordenadas GPS de la ubicación.

Calendario

Esta función se utiliza para ejecutar eventos basados en calendario (si/entonces) en un período definido (por ejemplo, durante el período de vacaciones). Esto se hace en 2 pasos:

1. En una rutina diaria se programan eventos de rutina (si/entonces), por ejemplo, si son las 19:00 en punto, luego cierre el obturador de rodillos.
2. El horario se asigna a los días calendario.

Prioridad (tareas, calendario)

Si se selecciona la selección "Prioridad" durante la creación de una tarea o una programación diaria en la acción del dispositivo, el comando dispositivo siempre se ejecuta cuando se ejecuta la tarea/programación diaria. Incluso si el dispositivo no está en modo automático de lo contrario.

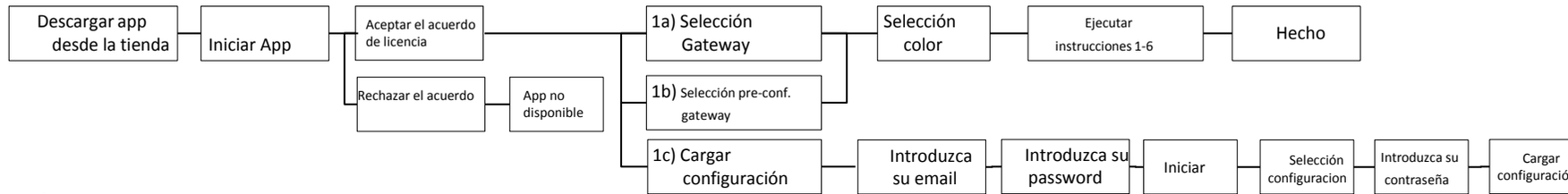
Explicación de las ilustraciones

	Comando a ejecutar.
	No hay un cambio en una aplicación externa / dirección de correo
	Aviso / Consejo sin ejecutar un comando / una acción

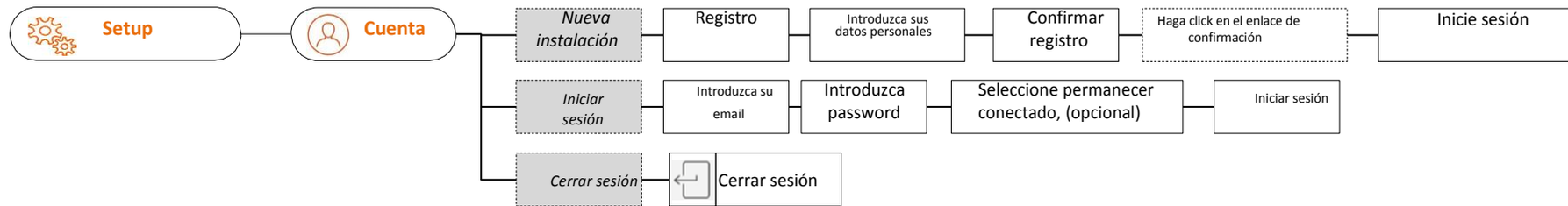
Puesta en marcha

1) Descargar aplicación de la tienda e integrar la puerta de enlace en la red doméstica WLAN

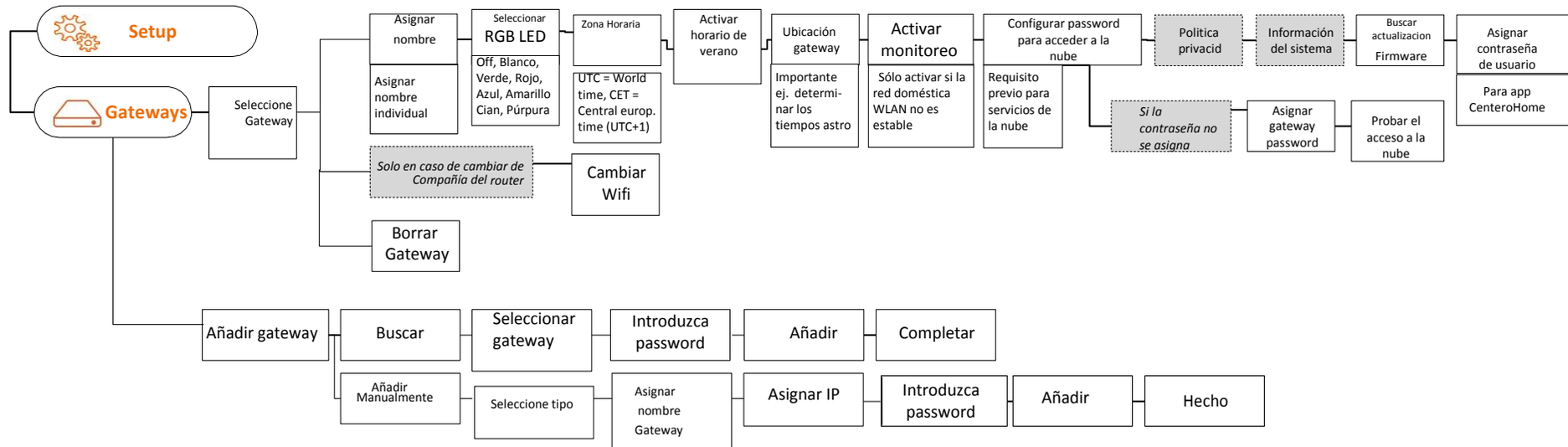
- 1a) Nueva puerta de enlace sin preconfiguración
- 1b) Puerta de enlace preconfigurada con la aplicación CenteroConnect
- 1c) Cargar configuración



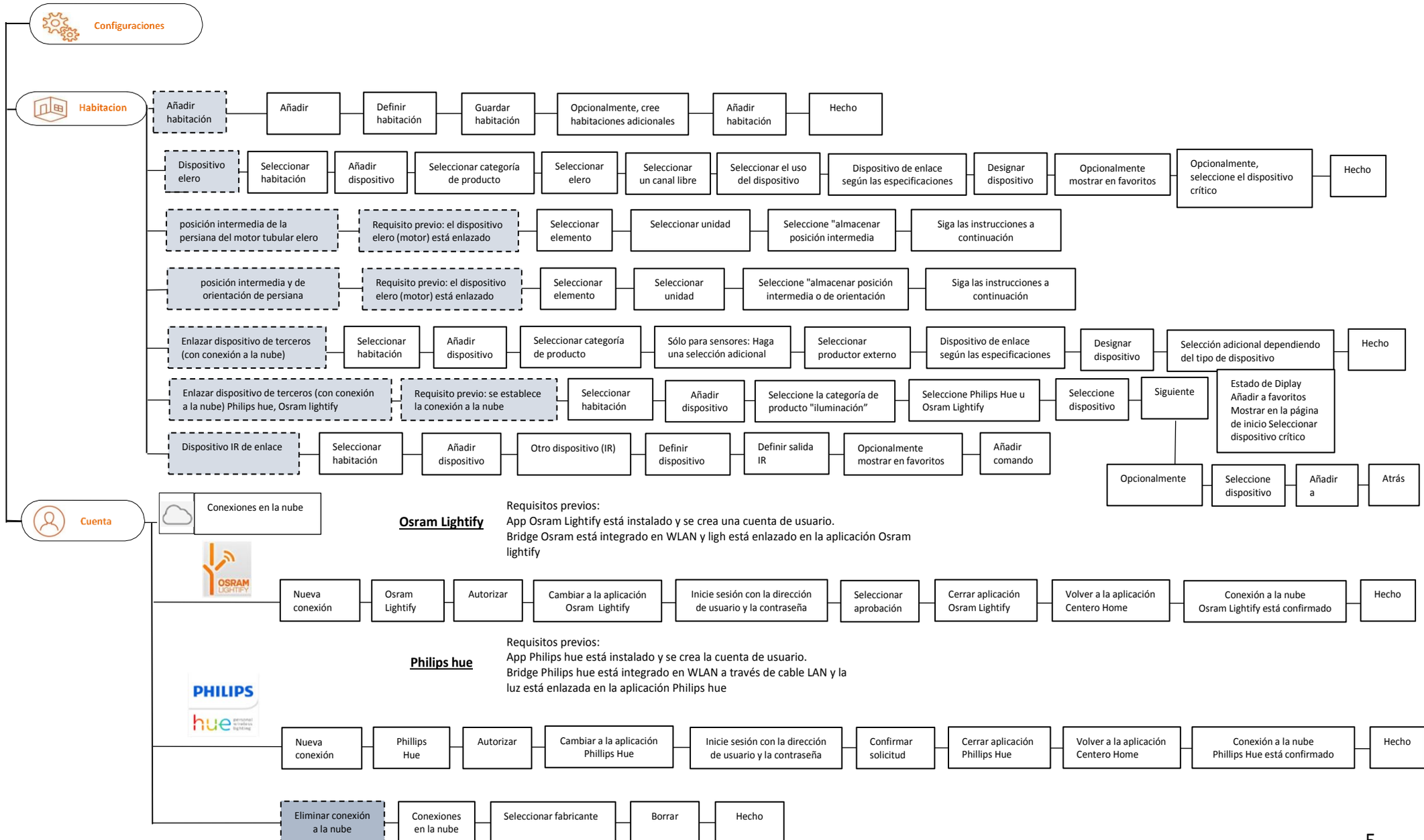
2) Crear cuenta



3) Configuración Gateway

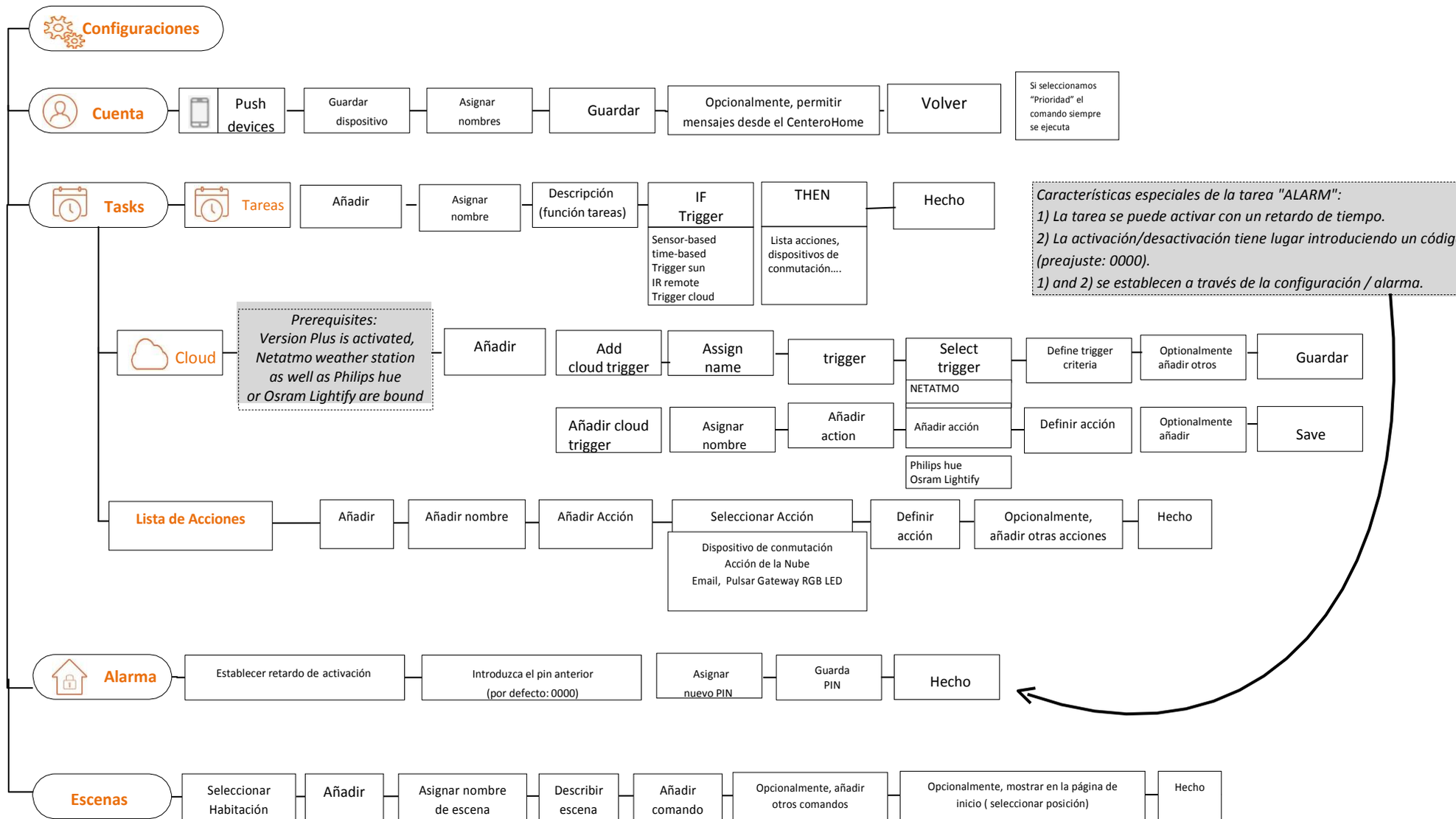


Configurar conexiones en la nube

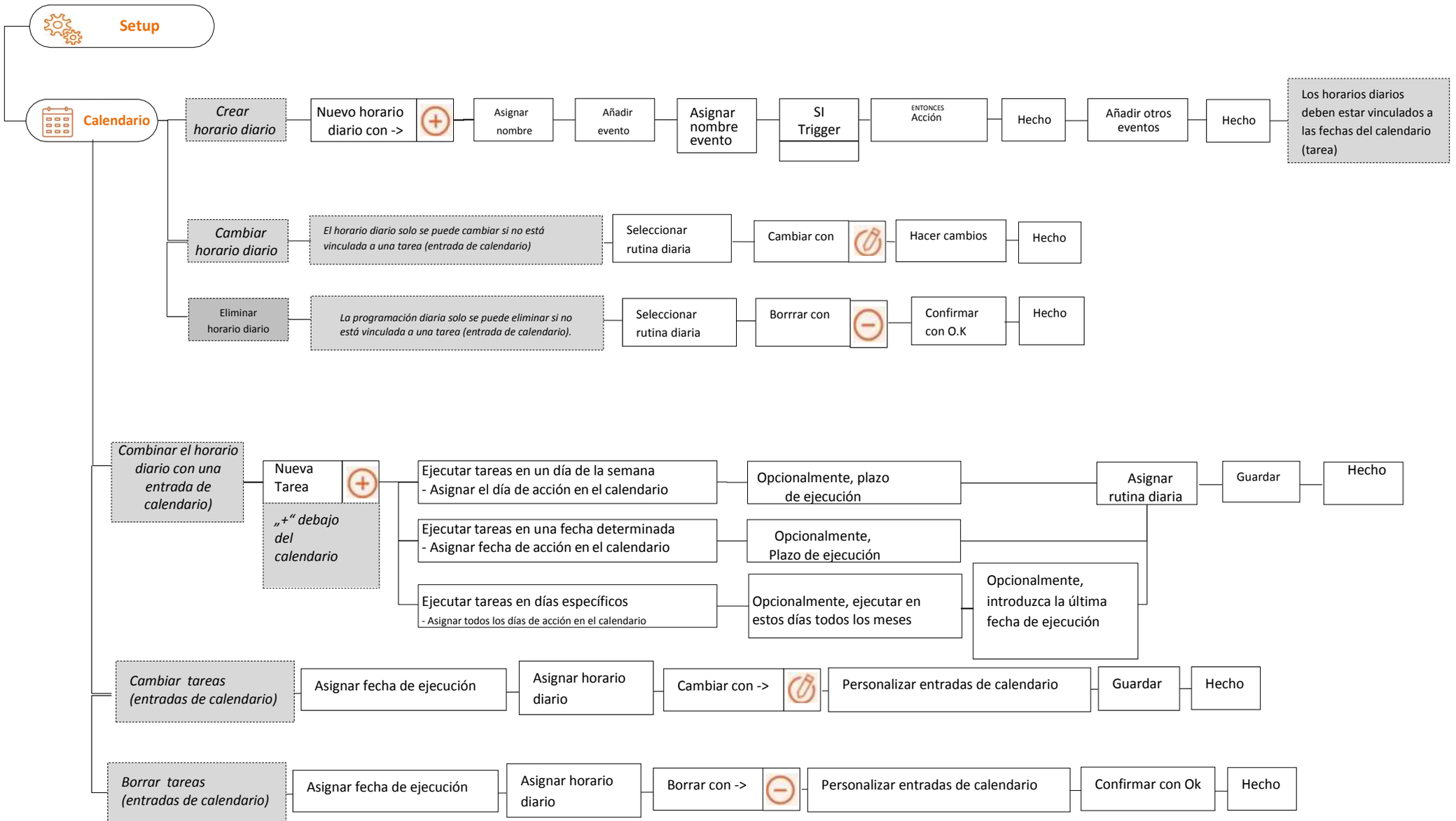


Configurar dispositivos push, tareas, tareas de alarma

Crear escenas



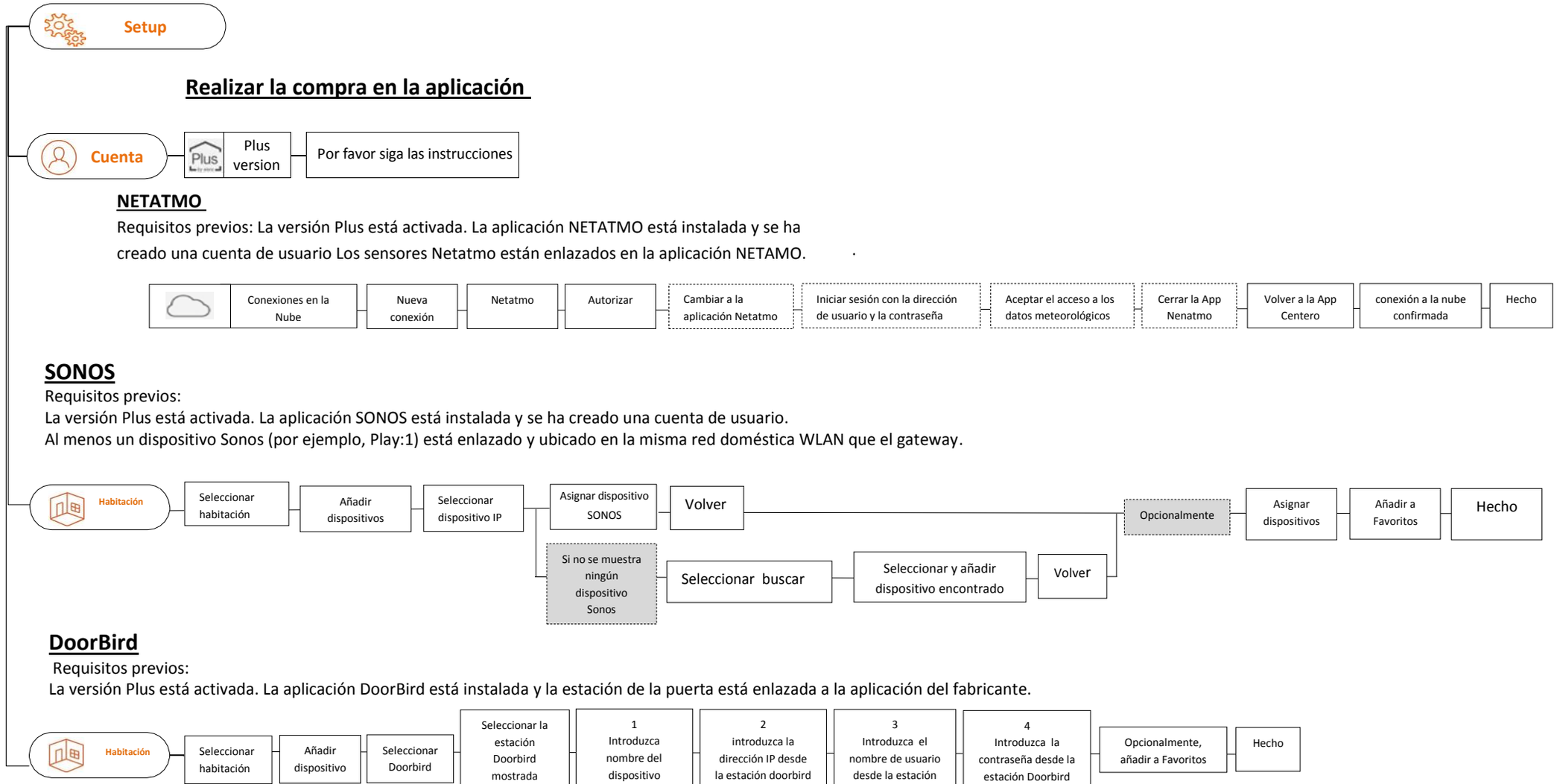
Create calendar function



Activar la versión Plus

Configurar NETATMO, SONOS, DoorBird

Después de la compra en la App y la activación de la versión Plus, las funciones adicionales están disponibles, que se activan de la siguiente manera:



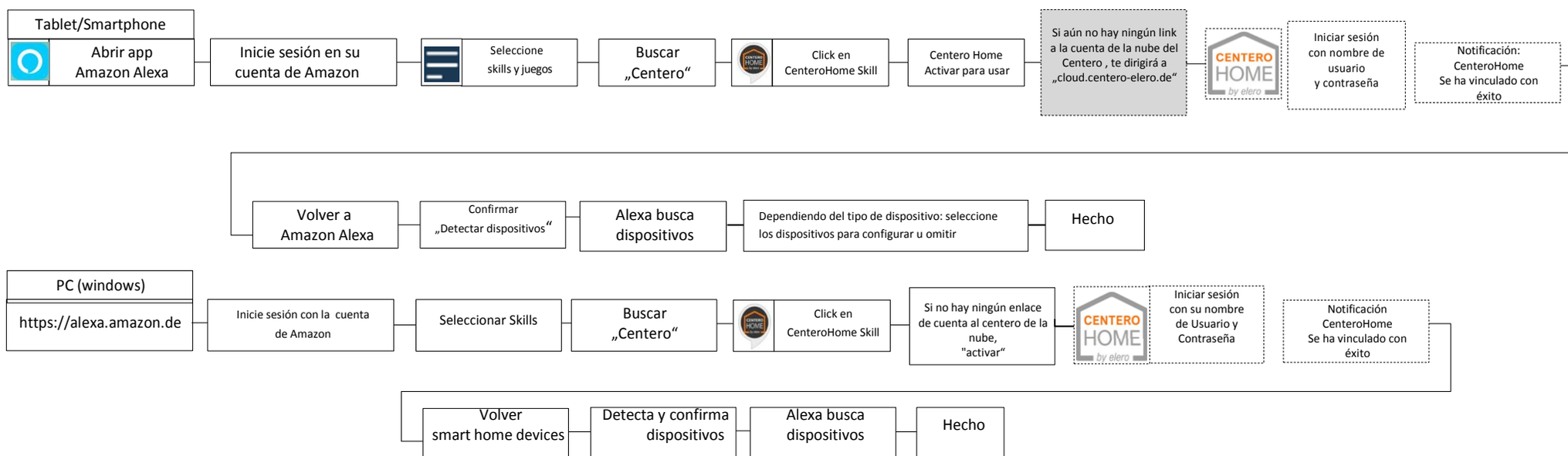
Aviso: El sistema de interfono solo funciona con la aplicación original DoorBird. Un cambio es posible pulsando en el símbolo Pájaro.

Configurar Amazon Alexa

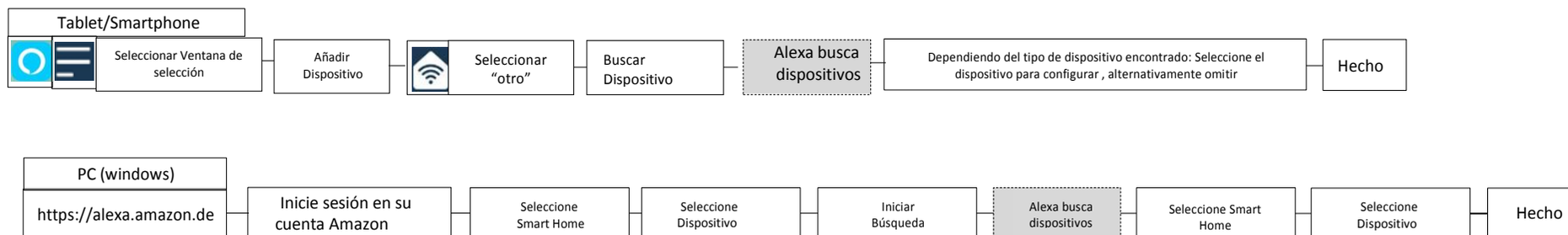
Para poder operar los dispositivos con Alexa, se deben cumplir los siguientes requisitos previos:

- Tienes una cuenta de Amazon
 - Ha descargado la aplicación Alexa a su teléfono inteligente / tableta
 - La configuración actual de CenteroHome * se puede encontrar en la nube.
- * Sólo los dispositivos para el control por voz se almacenan en la aplicación Amazon. Escenas, tareas, funciones de calendario no se transmiten. Las escenas (rutinas) se pueden crear por separado en la aplicación

Activar skill y cargar configuración

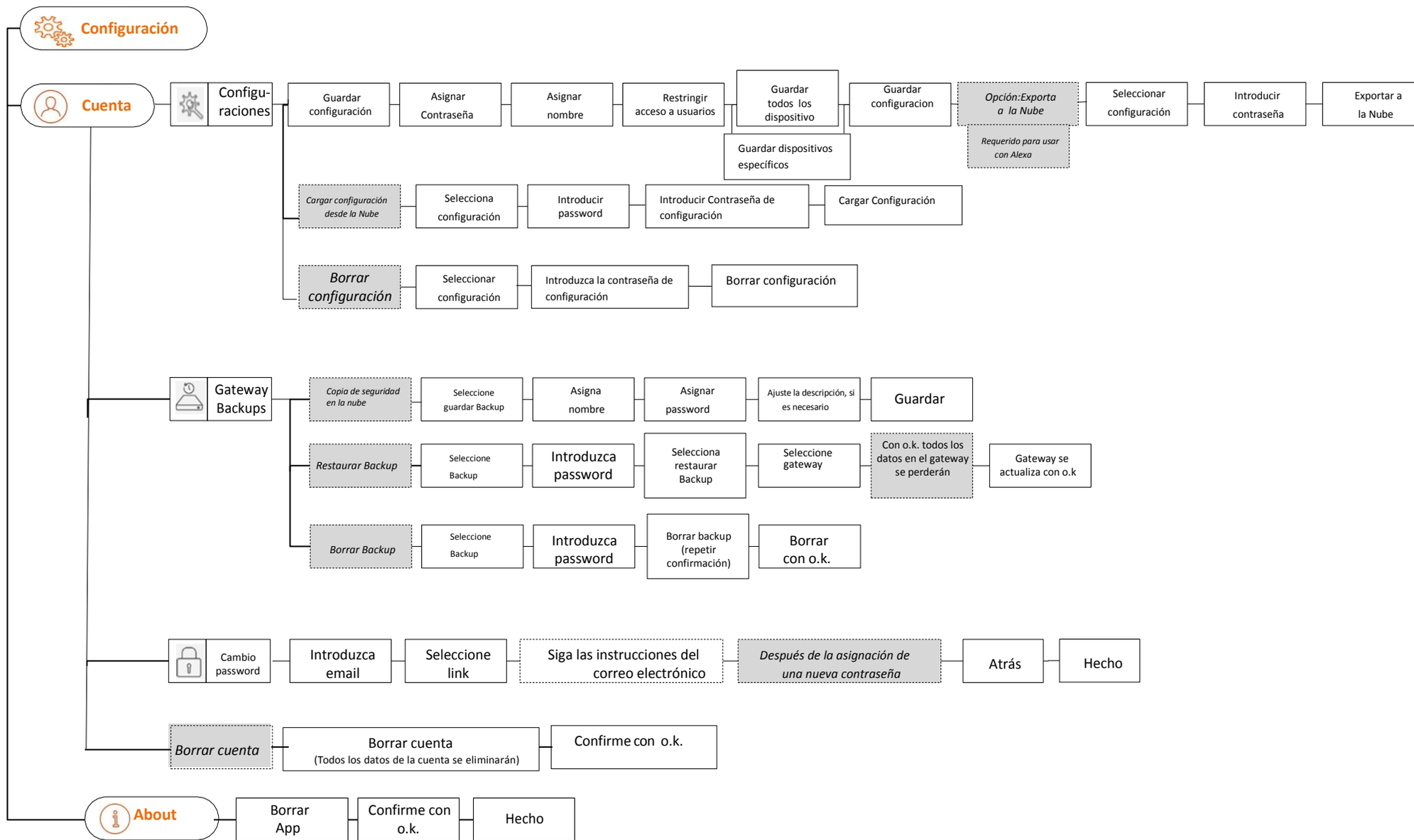


Agregar dispositivos (Requisitos previos: Se ha iniciado sesión en la aplicación Alexa, el vínculo de cuenta a la nube está activo y contiene la configuración actual Centero home)



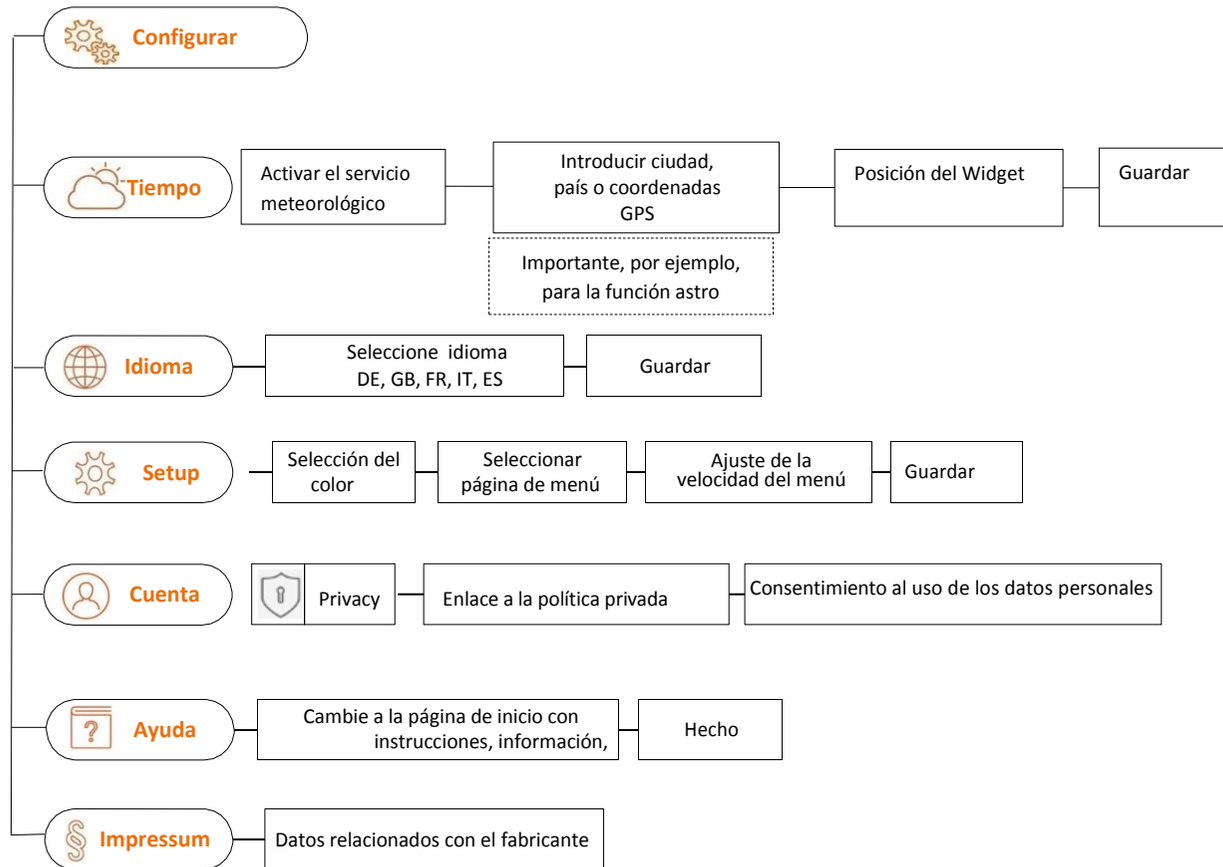
Guardar,cargar,borrar configuración en la nube
 Crear copia de seguridad Gateway
 Cambiar Contraseña

Borrar Cuenta
 Borrar app



Activar el servicio meteorológico
Establecer el idioma
Establecer esquema de color

Protección de datos
Ayuda
Impressum



Reset gateway

Nota importante:

Al pulsar el botón de reinicio en diferentes períodos de tiempo, el Gateway se restablece gradualmente a los valores de fábrica

Pulse el botón de reinicio hasta que el LED de estado se encienda en verde:
¡La configuración de red se restablece!



Pulse el botón de reinicio hasta que el LED de estado se encienda en naranja:
La contraseña de usuario y la configuración Wlan se restablecen!



Pulse el botón de reinicio hasta que el LED de estado se encienda en rojo:
Gateway se restablece al estado de fábrica!

