

Instrucciones originales

PJZ012A236D

202405

M-Air Pro

Manual de funcionamiento

ÍNDICE

1. CARACTERÍSTICAS DE LA APLICACIÓN	4
2. PREPARATIVOS PARA EL USO	11
2.1. Configurar su smartphone.....	11
2.2. Iniciar la aplicación	11
2.3. Configuración inicial de la aplicación	13
2.3.1. Configurar el idioma de la aplicación	13
2.3.2. Acuerdo de la licencia	14
2.3.3. Configuración de la cuenta	15
3. USO BÁSICO	16
3.1. Pantalla de menú	16
3.1.1. Vinculación con un R/C	19
3.1.2. Cambiar de modo de funcionamiento	29
3.1.3. Configuración automática multi R/C.....	31
3.1.4. Cargando datos del R/C.....	35
3.1.5. Cargar datos.....	37
3.1.6. Guardando datos	47
3.1.7. Configuración	49
3.1.7.1. Notificación de la aplicación.....	51
3.1.7.2. Ajuste de la aplicación	52
3.1.7.3. Configuración de la cuenta	57
3.1.7.4. Configuración de contraseña	60
3.1.7.5. Lista de iconos	64
3.1.7.6. Manual de usuario	65
4. PANTALLA PARA NOTIFICAR ERROR	66
4.1. Información del error	69
4.2. Información de contacto	70
4.3. Consultar Lea las preguntas frecuentes antes de enviar consultas	72
5. PANTALLA DE INFORMACIÓN	73

6. PANTALLAS DE MANEJO	77
6.1. Modo 1.....	77
6.1.1. Manejo.....	77
6.1.1.1. Cambiar el A/C entre Arranque y Paro	79
6.1.1.2. Cambiar la temperatura de consigna.....	80
6.1.1.3. Cambiar el modo de funcionamiento	84
6.1.1.4. Cambiar la velocidad del ventilador	85
6.1.1.5. Cambiar la dirección del álab.....	86
6.1.1.6. Operación alta potencia, Operación ahorro energía, Doble álab ON/OFF y Control del sensor de presencia.....	88
6.1.1.7. Comprobar/cambiar los ajustes del temporizador	93
6.1.2. Funciones útiles	101
6.1.2.1. Control individual de alabe.....	102
6.1.2.2. Configuración doble álab	107
6.1.3. Configuración inicial del R/C	110
6.1.4. Datos funcionamiento para referencia	119
6.2. Modo 2.....	123
6.2.1. Funciones útiles	123
6.2.2. Filtro	139
6.2.3. Config. de administrador	142
6.2.4. Configuración del nombre	155
6.3. Modo 3.....	160
6.3.1. Config. Instalacion.....	160
6.3.2. Config. Funciones mando	179
6.3.3. Guardar configuracion U/I	187
6.3.4. Prueba de funcionamiento	218
6.3.5. Visualización de datos de funcionamiento	223
6.3.6. Información de mantenimiento	227
6.3.7. Servicio.....	234

1. Características de la aplicación



La aplicación M-Air PRO (en lo sucesivo, «aplicación») está diseñada para manejar el control remoto con cable PAC (en lo sucesivo, «R/C») con un smartphone mediante la tecnología inalámbrica Bluetooth®.

- Ajusta diversas funciones de un aparato de aire acondicionado (en lo sucesivo, «A/C»).
- Muestra el estado de funcionamiento de un A/C.
- Muestra la información de errores que se producen en un A/C.

PRECAUCIÓN

La aplicación se comunica con el R/C solo cuando está en funcionamiento. Si la pantalla de su smartphone se cambia a otra pantalla que no sea la de la aplicación, se desconectará la vinculación con el R/C.

Si la vinculación no se establece, la pantalla y las operaciones de la aplicación estarán limitadas.

Puede tardar unos minutos en establecerse la comunicación entre el R/C y la aplicación.

■ Requisitos del sistema para smartphones

iOS	14.0 – 17.0
Android	9.0 -13.0

La aplicación es gratuita. Los gastos de comunicación derivados de la descarga, actualización y uso de la aplicación para cualquier otro fin correrán a cargo de los usuarios.

PRECAUCIÓN

Asegúrese de configurar la hora local en el smartphone que va a vincular. Cuando se establece la vinculación, el R/C se sincroniza con el smartphone y ajusta automáticamente la hora.

■ R/C compatibles

Si usa los siguientes R/C, puede utilizar la aplicación.

① RC-ES Series

PRECAUCIÓN

- Debido al método de comunicación de uno a uno, no se pueden vincular varios R/C y varios smartphones al mismo tiempo.
- Las operaciones de aplicación pueden verse limitadas en función del estado de funcionamiento de las unidades interiores y de los ajustes de estas y del R/C.
- Cuando el R/C se está comunicando con las unidades interiores, es posible que la información de funcionamiento de la aplicación no se aplique al R/C y a las unidades interiores.
- Al realizar operaciones como alternar los ajustes de las operaciones o la adquisición de información, no se pueden realizar las siguientes operaciones hasta que haya una respuesta del R/C.

Deje la aplicación visible en la pantalla hasta que la aplicación reciba una respuesta del R/C y complete la operación. Si la pantalla del smartphone cambia a una pantalla distinta de la pantalla de la aplicación, es posible que se produzca un comportamiento inesperado la próxima vez que se utilice la aplicación.

■ Modos de funcionamiento

Existen tres modos de funcionamiento en la aplicación, y los modos de funcionamiento disponibles se determinan en función del tipo de cuenta que se haya seleccionado en la configuración de la cuenta (→Sección 2.3.3).

Nombre del modo	Funciones disponibles		Observación
Modo 1	Puede usar principalmente las funciones para usuarios generales.	Manejo	Si su tipo de cuenta es de usuario, solo podrá utilizar las funciones del modo 1.* ¹
		Funciones útiles	
		Config. Inicial	
		Datos funcionamiento para referencia* ¹	
Modo 2	Puede utilizar principalmente las funciones para administradores de dispositivos.	Funciones útiles	Si su tipo de cuenta es de administrador, podrá utilizar las funciones del modo 1 y del modo 2. Deberá especificar una contraseña al configurar una cuenta.
		Filtro	
		Config. de administrador	
		Configuración del nombre	
Modo 3	Puede utilizar principalmente las funciones para administradores de servicio.	Config. Instalacion	Si su tipo de cuenta es de servicio, podrá utilizar las funciones en todos los modos. Deberá especificar una contraseña al configurar una cuenta.
		Config. Funciones mando	
		Guardar configuracion U/I	
		Prueba de funcionamiento	
		Datos funcionamiento	
		Información de mantenimiento	
Servicio			

*1: Si su tipo de cuenta es de administrador o de servicio, podrá utilizar los datos de funcionamiento para referencia. Si su tipo de cuenta es de usuario, no podrá utilizar los datos de funcionamiento para referencia.

■ Permiso/prohibición

Los casos típicos en las que las operaciones de la aplicación están limitadas son por el estado de funcionamiento del A/C y por la configuración Principal/Sub del R/C. Las operaciones están limitadas del siguiente modo.

○: Operable, △: Parcialmente operable, ×: Inoperable

Nombre del modo	Función	Estado de funcionamiento		Principal/Sub control	
		En marcha	Detenido	Principal	Sub
	Pantalla de errores	○	-	○	○
	Pantalla de información	○	○	○	○
Modo 1	Manejo	△ ^{*1}	△ ^{*2}	○	△ ^{*3}
	Funciones útiles	○	○	○	×
	Config. Inicial	○	○	○	○
	Datos funcionamiento para referencia	○	○	○	×
Modo 2	Funciones útiles	△ ^{*4}	○	○	×
	Filtro	×	○	○	×
	Config. de administrador	△ ^{*5}	○	○	×
	Configuración del nombre	○	○	○	○
Modo 3	Config. Instalacion	△ ^{*6}	○	○	△ ^{*7}
	Config. Funciones mando	×	○	○	×
	Guardar configuracion U/I	×	○	○	×
	Prueba de funcionamiento	△ ^{*8}	○	○	×
	Datos funcionamiento	○	○	○	×
	Información de mantenimiento	○	○	○	△ ^{*9}
	Servicio	△ ^{*10}	○	△ ^{*11}	△ ^{*12}

- *1: Config. Incremento temp., Fijar temp. en pantalla y Control del sensor de presencia son inoperables.
- *2: Cambio direccion alabe es inoperable.
- *3: Config. Incremento temp., Doble álabes ON/OFF, Control del sensor de presencia, la configuración calentamiento del temporizador y Temporizador semanal son inoperables.
- *4: Temp noche, Temporizador corte-pico, Modo silencioso de la U/E, Temp. consigna automatico y Control del sensor de presencia son inoperables.
- *5: Solo es operable Configuración del elemento de visualización de R/C.
- *6: Config. Direccionado de U/I principal, U/I reserva y Configuración del sensor de presencia son inoperables.
- *7: Solo son operables los ajustes Nombre del contacto, Número del contacto y Dirección de correo electrónico del contacto.
- *8: Prueba de funcionamiento frío es inoperable en los modos de funcionamiento distintos de Frío.
- *9: Func ventilador U/I, Pantalla capacidad unidad int. y Mostrar datos de operación en error en Dirección U/I son inoperables.
- *10: Principal/Sub control, Guardar/transferir configuración U/I, Elimine la dirección de la unidad interior e Inicializando son inoperables.
- *11: Principal/Sub control es inoperable cuando un R/C está conectado.
- *12: El ajuste de Proxima fecha mantenimiento, Guardar/transferir configuración U/I, Elimine la dirección de la IU e Inicializando son inoperables.

■ Marcas comerciales

La marca denominativa Bluetooth® y sus logotipos son marcas comerciales registradas propiedad de Bluetooth SIG, Inc. Cualquier uso de dichas marcas por parte de MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES THERMAL SYSTEMS, LTD., se realiza bajo licencia. Las demás marcas y nombres comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.

Android™ y Google Play™ son marcas comerciales registradas de Google LLC.

iOS es el nombre del sistema operativo de Apple Inc. IOS es una marca comercial o marca comercial registrada de Cisco en EE.UU. y otros países cuyo uso ha sido autorizado.

App Store es una marca de servicio de Apple Inc.

2. Preparativos para el uso

2.1. Configurar su smartphone

Active el Bluetooth en su smartphone.

2.2. Iniciar la aplicación



Toque el icono en la aplicación.



La aplicación se inicia y aparece el logotipo de la aplicación. A continuación ocurre lo siguiente.

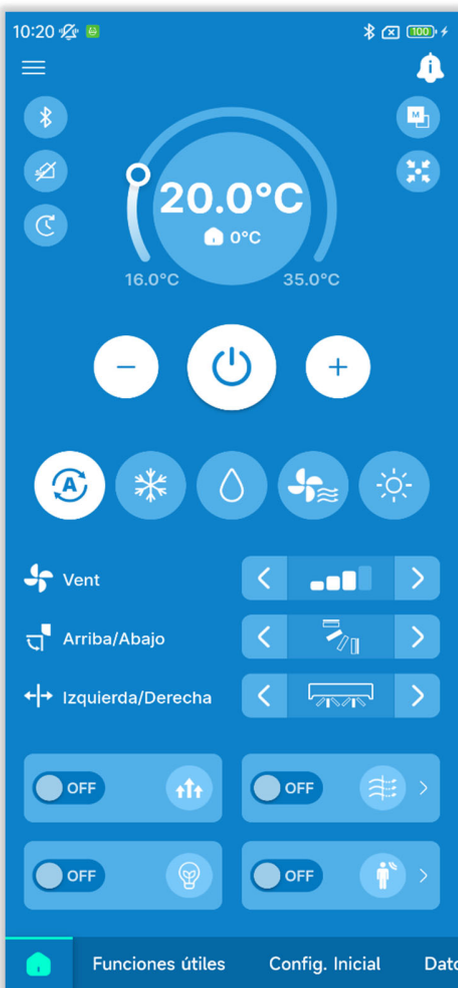
- La primera vez, la pantalla de manejo (Figura 2-2) aparece después de la configuración inicial de la aplicación (→Sección 2.3).
- A partir de la segunda vez, aparece la pantalla de manejo (Figura 2-2 o Figura 2-3).

Figura 2-1



Pantalla de manejo cuando no se ha establecido la vinculación
(→Sección 2.3)

Figura 2-2



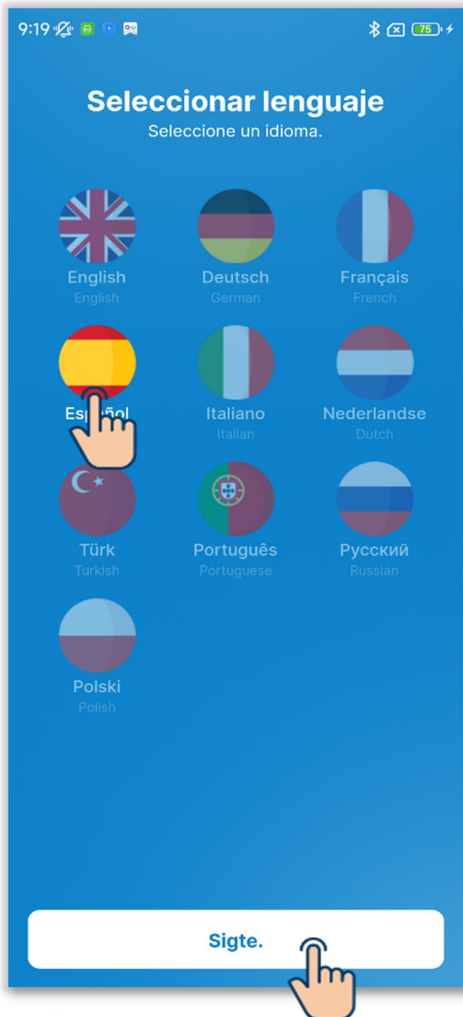
Pantalla de manejo cuando se ha establecido la vinculación
(→Sección 6.1.1)

Figura 2-3

2.3. Configuración inicial de la aplicación

La primera vez aparecen en este orden las pantallas «Seleccionar lenguaje», «Acuerdo de la licencia» y «Configuración de la cuenta».

2.3.1. Configurar el idioma de la aplicación



Seleccione el idioma que desee usar en la aplicación y toque el botón «Sigte.» para completar la configuración.

- Puede cambiar la configuración de idioma de la aplicación después del primer inicio. (→Sección 3.1.7.2)

Figura 2-4

2.3.2. Acuerdo de la licencia

Lea y revise los términos del acuerdo de la licencia; si desea aceptar los términos y el uso de la aplicación, toque «Aceptar».

PRECAUCIÓN

En algunos smartphones, aparece el botón «Rechazar» en la pantalla.

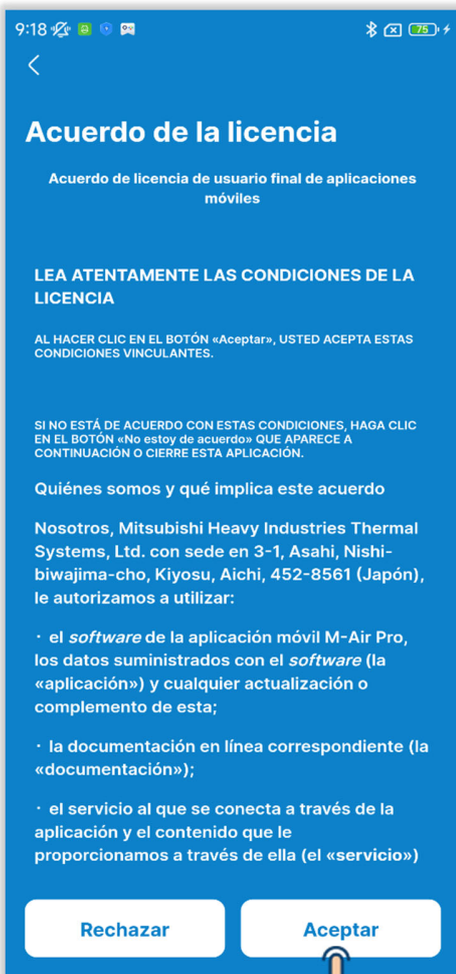


Figura 2-5

2.3.3. Configuración de la cuenta

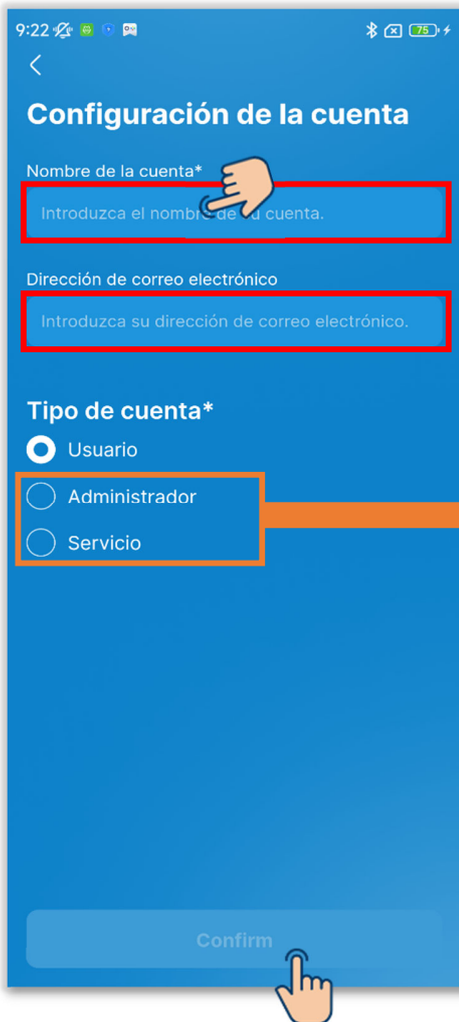
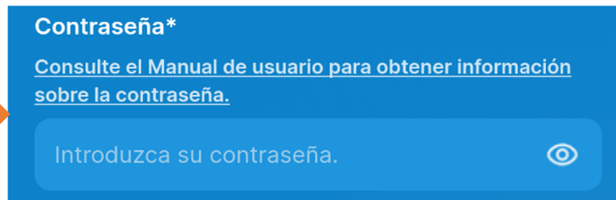


Figura 2-6

Introduzca el nombre de su cuenta y su dirección de correo electrónico. Seleccione el tipo de cuenta y toque el botón «Confirmar». Si configura el tipo de cuenta como «Administrador» o «Servicio», introduzca la contraseña y, a continuación, toque el botón «Confirmar».



PRECAUCIÓN

- Los elementos marcados con un asterisco (*) son obligatorios. Asegúrese de introducir la información o seleccionar una opción.
- Puede cambiar la configuración de la cuenta después del primer inicio. (→Sección 3.1.7.3)
- Contraseña

La contraseña que debe introducirse la primera vez es la contraseña inicial.

	Contraseña inicial
Administrador	Admini@9999
Servicio	Service@9999

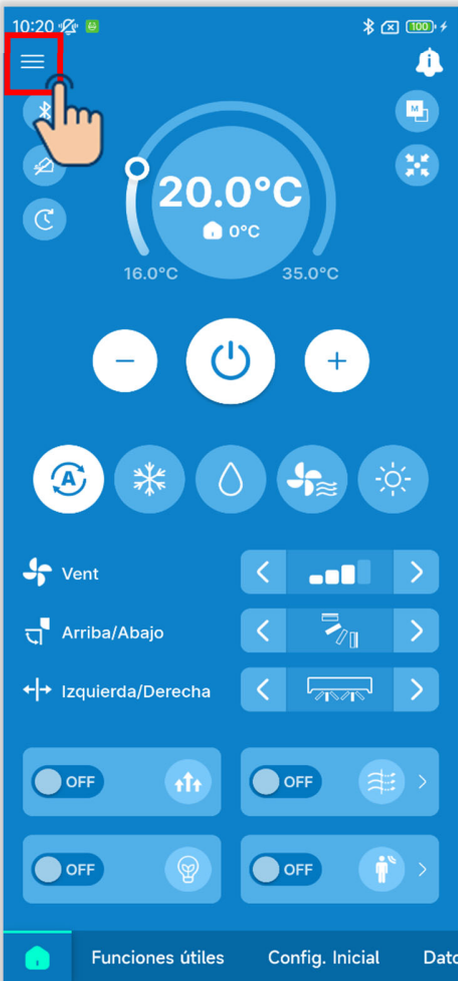
Puede cambiar la configuración de la contraseña después del inicio. (→Sección 3.1.7.4)

3. Uso básico

3.1. Pantalla de menú

Toque el botón  en la parte superior izquierda de la pantalla para visualizar la pantalla de menú.

Con vinculación establecida



Sin vinculación establecida

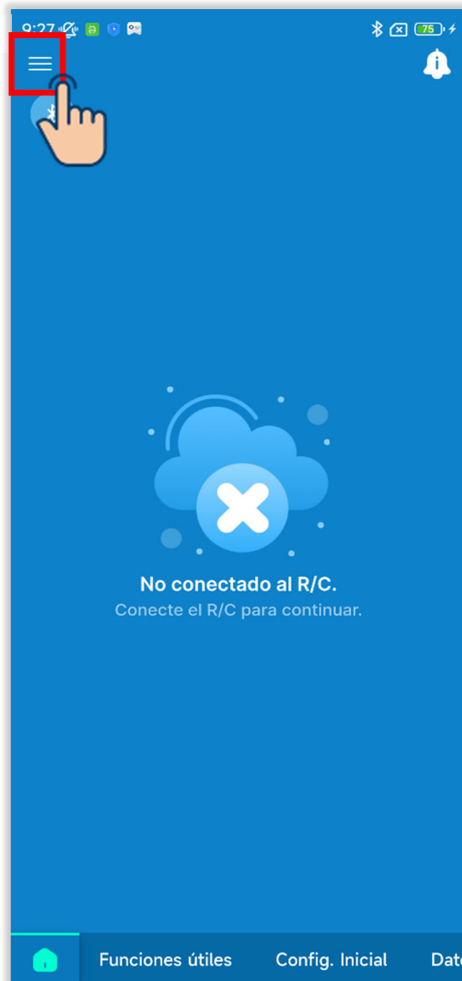
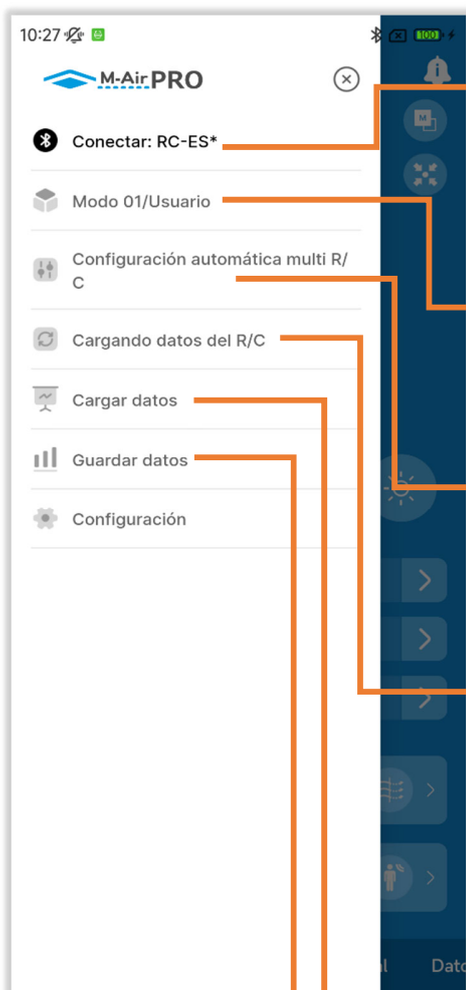


Figura 3-1



Vinculación:

Configure la vinculación con un nuevo R/C y cambie la vinculación. (→Sección 3.1.1)

Modo 01/Usuario:

Cambie entre modos de funcionamiento. (→Sección 3.1.2)

Configuración automática multi R/C:

Configure automáticamente los ajustes en varios R/C. (→Sección 3.1.3)

Cargando datos del R/C:

Para los elementos que aparecen en la pantalla de la aplicación, cargue las configuraciones actuales del R/C y visualícelas en la pantalla. (→Sección 3.1.4)

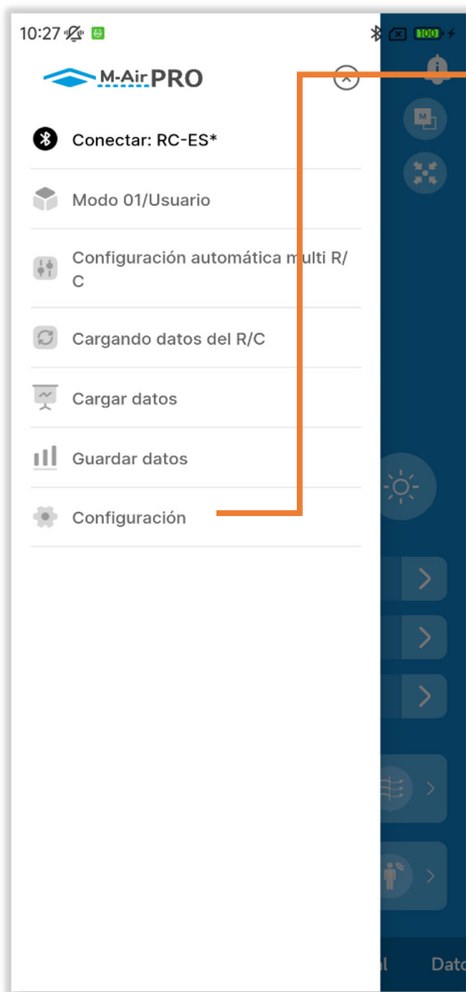
Figura 3-2

Cargar datos:

Cargue un archivo de datos de configuración guardado en la aplicación y en su smartphone y visualice la configuración en la pantalla de la aplicación. También puede adjuntar el archivo de datos de configuración a un correo electrónico. (→Sección 3.1.5)

Guardar datos:

Guarde en un archivo la configuración mostrada en la pantalla de la aplicación. (→Sección 3.1.6)



Configuración:

Revise y cambie los distintos ajustes a continuación.

- Notificación de la aplicación (→Sección 3.1.7.1)
- Ajuste de la aplicación (→Sección 3.1.7.2)
- Configuración de la cuenta (→Sección 3.1.7.3)
- Configuración de contraseña (→Sección 3.1.7.4)
- Lista de iconos (→Sección 3.1.7.5)
- Manual de usuario (→Sección 3.1.7.6)

Figura 3-3

3.1.1. Vinculación con un R/C

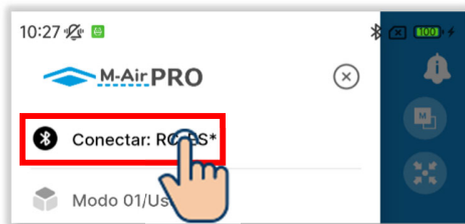


Figura 3-4

- ① Abra la pantalla de menú y toque «Vinculación» para acceder a la pantalla «Vinculación».*¹

Si se ha establecido la vinculación, toque el nombre del R/C vinculado.

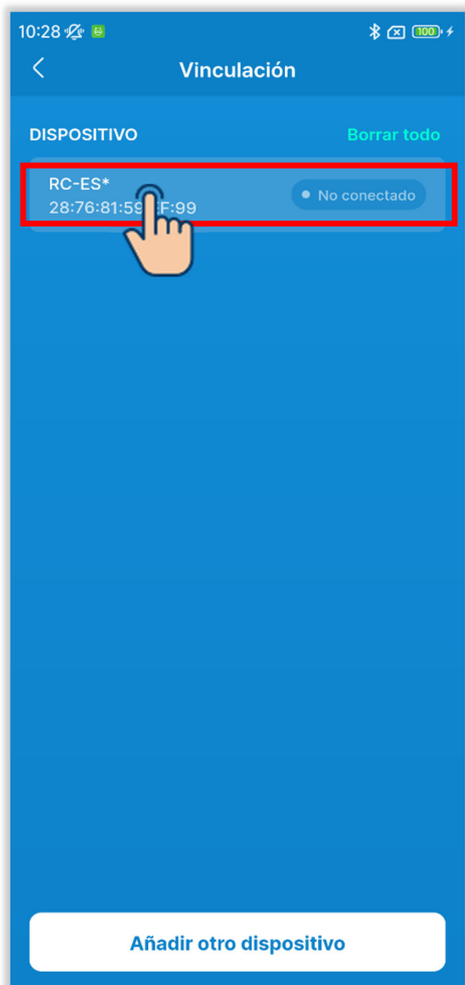


Figura 3-5

- ② Toque el R/C con el que desee vincularse en la lista de dispositivos.*²

*1: La pantalla «Vinculación» muestra una lista de los R/C con vinculación registrados en la aplicación que se encuentran dentro del rango de comunicación. En algunos smartphones, el R/C tendrá que vincularse de antemano en la lista de dispositivos del smartphone (SO).

*2: La lista de dispositivos muestra los nombres de R/C registrados en la aplicación. Si hay varios R/C, puede registrar los nombres de los R/C en la aplicación para habilitar la identificación de cualquier R/C.

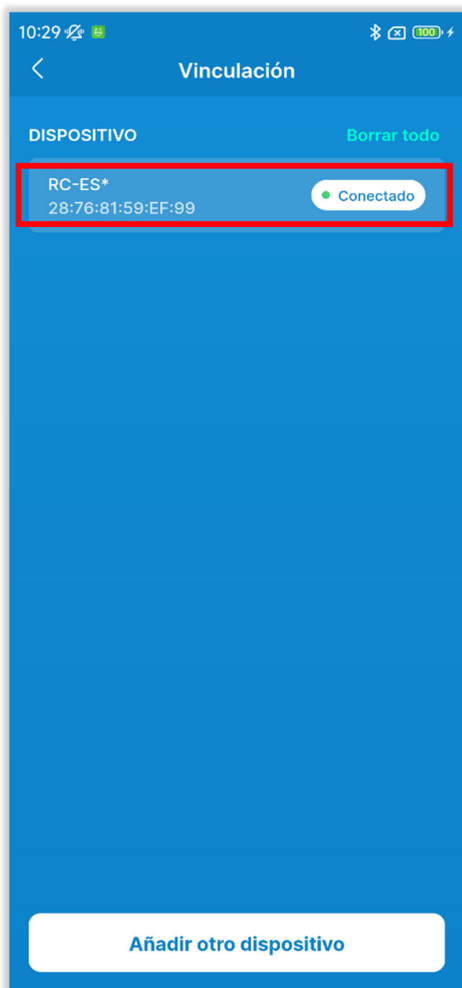
(→Sección 6.2.4)

Si hay R/Cs en la lista de dispositivos, la vinculación se establecerá automáticamente con cualquiera de ellos al iniciar la aplicación.



③ Toque el botón «Conectar».

Figura 3-6



④ Cuando se establezca la vinculación, aparecerá «Conectado».

Figura 3-7

■ Al vincular un nuevo R/C

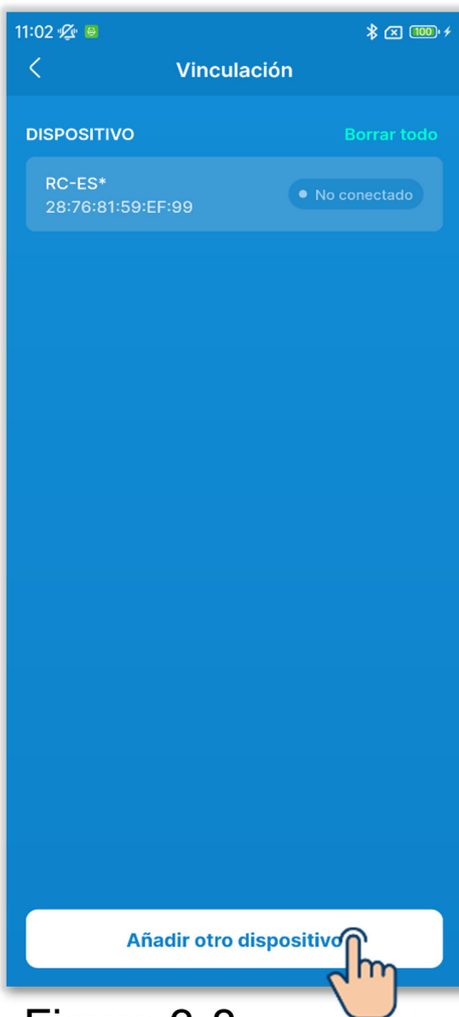


Figura 3-8



Figura 3-9

① Toque el botón «Añadir otro dispositivo» en la pantalla «Vinculación».

② Toque el R/C con el que desee vincularse en la lista de Otro dispositivo^{*1,*2}.

*1: La lista de Otro dispositivo muestra los R/C situados dentro del rango de comunicación que no tienen una vinculación registrada en la aplicación.

2: Si su smartphone es Android, la lista de Otro dispositivo mostrará el modelo de R/C (RC-ES) y el número único del R/C. También puede consultar el número único del R/C en la pantalla del R/C. Si hay varios R/C del mismo modelo, toque el R/C cuyo número único coincida.

Para conocer el procedimiento de funcionamiento del R/C, consulte el manual de usuario de su R/C.

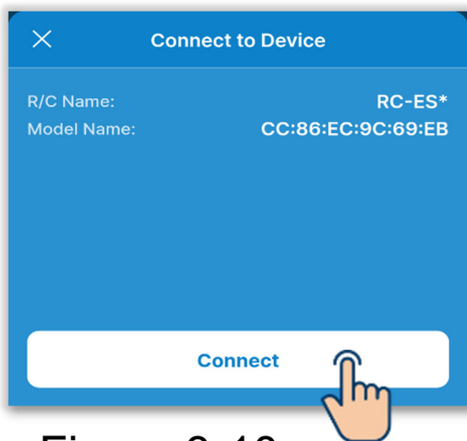


Figura 3-10

③ Toque el botón «Conectar».



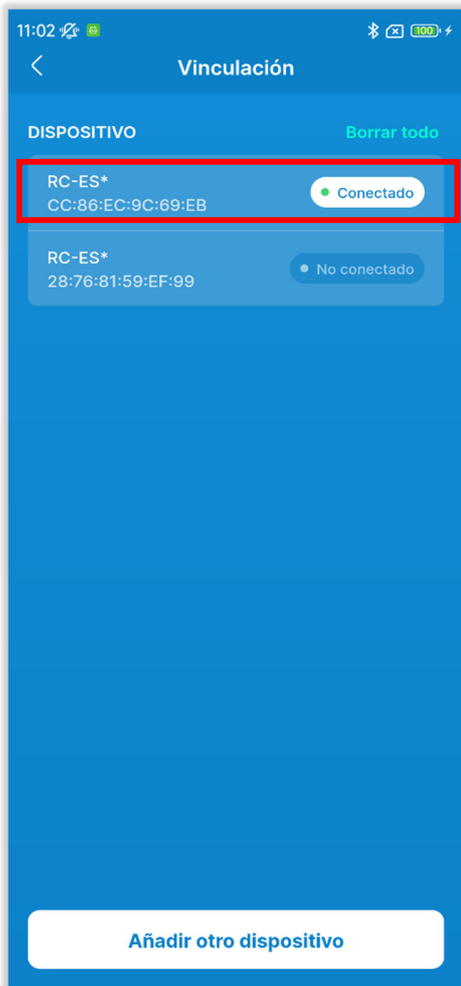
Figura 3-11

PRECAUCIÓN

También debe realizar la operación de aprobación de vinculación en el R/C. Compruebe que las claves mostradas en la pantalla del R/C y en la aplicación coincidan, y ejecute la operación de aprobación.

Compruebe que las contraseñas del mando a distancia y de la aplicación sean las mismas, y luego toque la tecla OK para autorizar la conexión en la aplicación.

Para conocer el procedimiento de funcionamiento del R/C, consulte el manual de usuario de su R/C.



- ④ Cuando se establece la vinculación, el R/C se añade a la lista de dispositivos y aparece «Conectado».

Figura 3-12

■ Al desconectar la vinculación



- ① Toque el R/C con «Conectado» en la lista de dispositivos.

Figura 3-13



- ② Toque «Desconectar» para desconectar la vinculación. Aparecerá «No conectado».

Figura 3-14

■ Al cancelar el registro de vinculación

PRECAUCIÓN

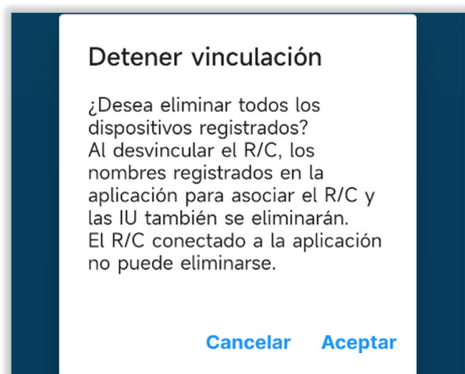
Incluso si cancela el registro de vinculación en la aplicación, el registro de R/Cs no se borrará de la lista de dispositivos del smartphone (SO). Cancele la vinculación del R/C desde su smartphone.

Cuando se cancela la vinculación, la información de Configuración del nombre (→Sección 6.2.4) se borra y no se heredarán al volver a establecer la vinculación.



- ① Para cancelar el registro de vinculación de todos los R/C, toque «Borrar todo» en la lista de dispositivos.

Figura 3-15



- ② Toque el botón «Aceptar» en la ventana emergente de confirmación.

PRECAUCIÓN

No puede cancelar la vinculación con un R/C que se esté comunicando con la aplicación.

Figura 3-16



Figura 3-17

- ③ Para cancelar el registro de vinculación de un R/C individual, toque el R/C con el que desee cancelar la vinculación en la lista de dispositivos.

PRECAUCIÓN

No puede cancelar la vinculación con un R/C que se esté comunicando con la aplicación.



Figura 3-18

- ④ Toque «Detener vinculación».

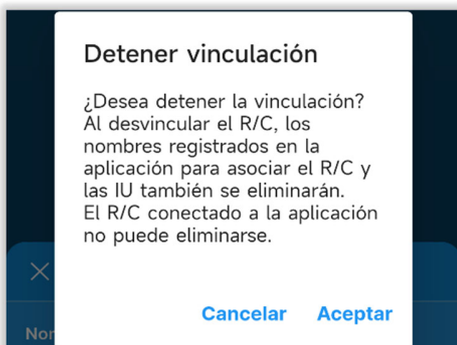


Figura 3-19

- ⑤ Toque el botón «Aceptar» en la ventana emergente de confirmación.

3.1.2. Cambiar de modo de funcionamiento

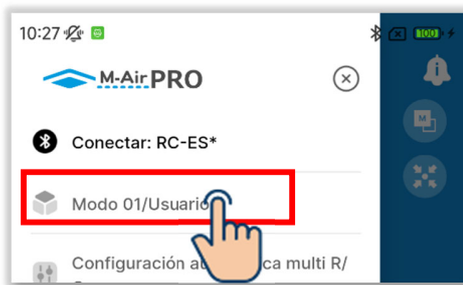


Figura 3-20

- ① Abra la pantalla de menú y toque el modo en uso.

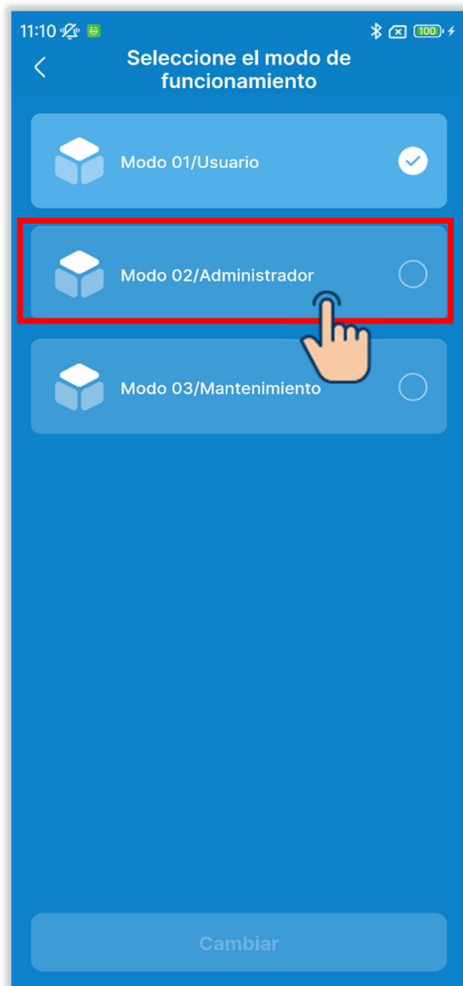
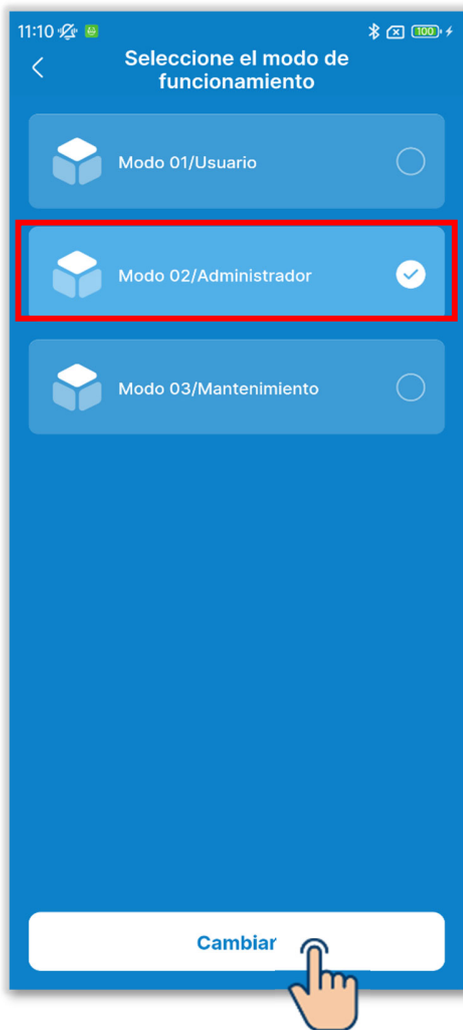


Figura 3-21

- ② En la pantalla «Seleccione el modo de funcionamiento»^{*1}, toque el modo que desee utilizar.

*1: En la pantalla «Seleccione el modo de funcionamiento», el modo en uso se indica con una marca de verificación.
El cambio de modo está limitado por el tipo de cuenta. (→Sección 1)



③ Toque el botón «Cambiar» para cambiar el modo de funcionamiento.

Figura 3-22

3.1.3. Configuración automática multi R/C

Esta función de configuración automática de un solo toque ajusta automáticamente la configuración mostrada en la pantalla en cualquiera de los R/C que haya seleccionado.



Figura 3-23

- ① Abra la pantalla de menú y toque «Configuración automática multi R/C».

PRECAUCIÓN

Si aparece alguna de las siguientes pantallas, no podrá ejecutar Configuración automática multi R/C.

Funciones útiles, Datos de funcionamiento para referencia (modo 1), Configuración del nombre (modo 2), pantalla Datos funcionamiento y pantalla Información de mantenimiento (modo 3)



Figura 3-24

② Aparecerá la pantalla «Configuración automática multi R/C».

Toque la casilla de verificación del R/C para el que desee establecer la configuración automática.

- Se mostrarán los R/C con vinculación registrados en la aplicación que se encuentren en el rango de comunicación.
- Un R/C vinculado se indica con una marca de verificación.

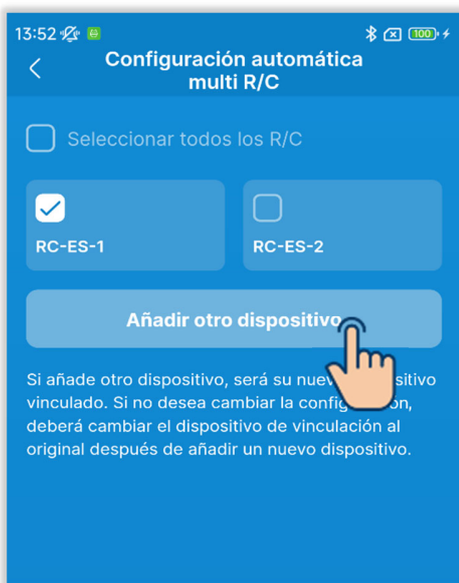


Figura 3-25

③ Toque el botón «Añadir otro dispositivo» para añadir un nuevo R/C a los R/C para los que pueda establecer la configuración automática. (→Sección 3.1.1)

PRECAUCIÓN

Si añade un dispositivo, la vinculación se realizará con el dispositivo añadido. Después de añadir un dispositivo, cambie la vinculación al dispositivo original.



Figura 3-26

④ Toque el botón «Aplicar».



Figura 3-27

⑤ Los ajustes se transmiten a los R/C seleccionados uno por uno en orden.

Puede consultar el estado de la transmisión mirando los iconos.

- La transmisión al R/C se ha completado: 
- Transmitiendo al R/C: 



Figura 3-28

⑥ Se notifica el fin de la configuración automática y aparecen los resultados de la misma.

- Número de R/Cs con resultado correcto
- Número de R/Cs con resultado fallido y nombre de los R/C

3.1.4. Cargando datos del R/C



Figura 3-29

- ① Abra la pantalla de menú y toque «Cargando datos del R/C».



Figura 3-30

- ② Para los elementos que aparecen en la pantalla de la aplicación, los ajustes actuales se cargan desde el R/C y se muestran en la pantalla.

PRECAUCIÓN

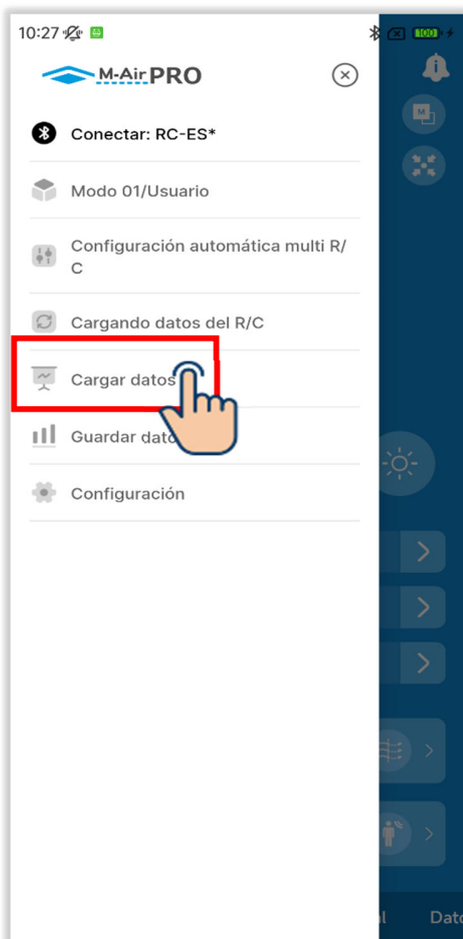
Si aparece alguna de las siguientes pantallas, no podrá ejecutar Cargando datos del R/C.

Manejo, Funciones útiles, Configuración inicial del R/C, Datos funcionamiento para referencia (modo 1), Funciones útiles, Filtro, Config. de administrador, Configuración del nombre (modo 2), Config. Instalación, Guardar configuración U/I, Prueba de funcionamiento, Visualización de datos

de funcionamiento, Información de
mantenimiento, Servicio (modo 3)

3.1.5. Cargar datos

Cargue un archivo de datos de configuración guardado en la aplicación y en el smartphone y vea la configuración en la pantalla de la aplicación. También puede adjuntar el archivo de datos de configuración a un correo electrónico.



① Abra la pantalla de menú y toque «Cargar datos».

Figura 3-31

■ Cargando los datos de configuración



Figura 3-32

- ① Aparece la pantalla «Cargar datos». Toque los datos de configuración que desea cargar.

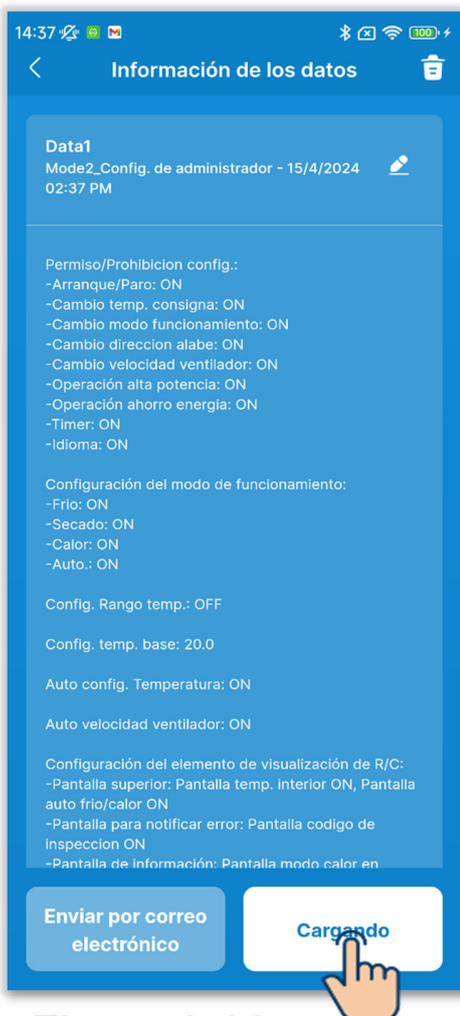


Figura 3-33

- ② Se muestran los detalles de los datos de configuración seleccionados. Para cargar los datos, toque el botón «Cargando».

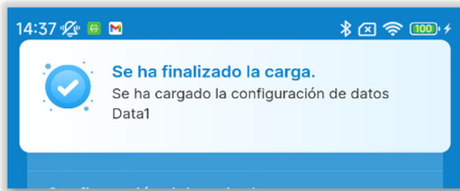


Figura 3-34

③ Aparece la notificación de finalización de la carga.



Figura 3-35

④ La configuración de datos se carga en la pantalla de la aplicación. (La figura de la izquierda muestra los resultados de la carga de la configuración inicial de datos).

PRECAUCIÓN

Para cargar los datos de configuración de forma diferente a la utilizada, se cambia de modo. Observe que no puede cargar los datos de configuración en modo de operación no autorizado.

■ Enviando los datos de configuración por correo electrónico



Figura 3-36

① En la pantalla «Cargar datos», toque los datos de configuración que desea enviar por correo electrónico.



Figura 3-37

② Se muestran los detalles de los datos de configuración seleccionados. Para enviar los datos por correo electrónico, toque el botón «Enviar por correo electrónico».

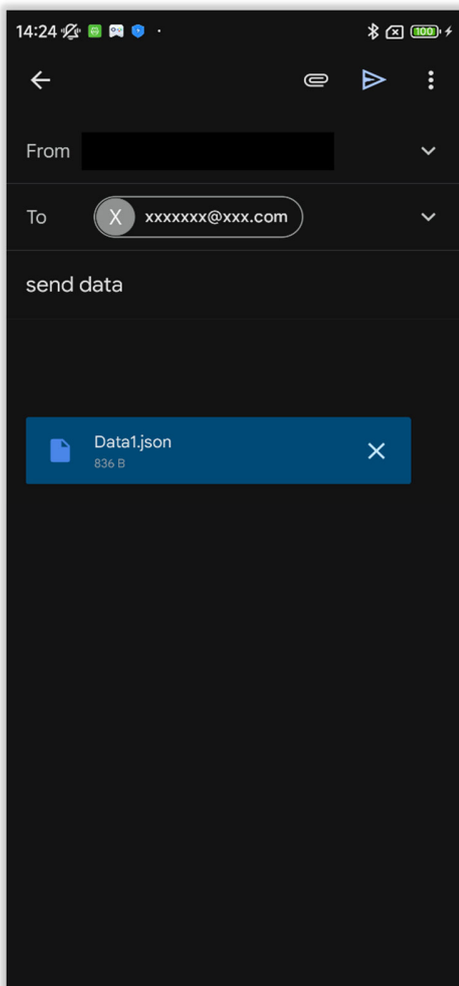


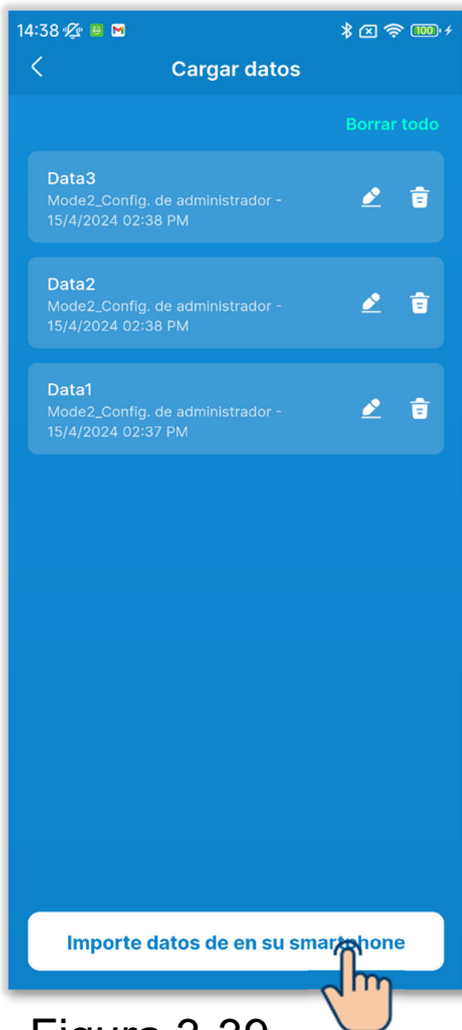
Figura 3-38

③ Se inicia la aplicación de correo electrónico y se adjuntan los datos de configuración seleccionados en formato de archivo Json.

Si ha configurado una dirección de correo electrónico en Configuración de la cuenta (→ Sección 2.3.3), la dirección de correo electrónico configurada se introduce en el campo Para.

■ Importar archivos desde su correo electrónico

Cargue en la aplicación los datos de configuración descargados previamente en su smartphone.



- ① En la pantalla «Cargar datos», toque el botón «Importe datos de en su smartphone».

PRECAUCIÓN

Si el número de archivos de datos de configuración guardados supera el límite de archivos (10) que se pueden guardar en la aplicación, no podrá importar archivos desde su smartphone.

Figura 3-39

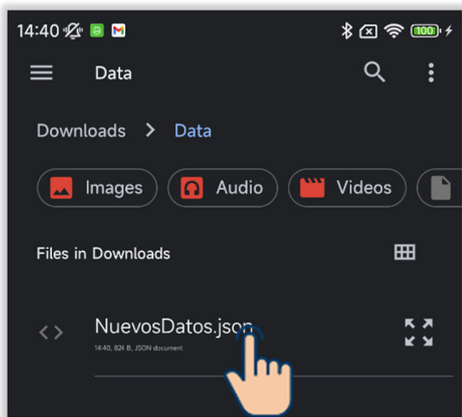


Figura 3-40

② Toque el archivo que desea importar.

PRECAUCIÓN

Solo puede importar archivos en formato Json.



Figura 3-41

③ Se muestran los detalles de los archivos seleccionados. Para cargar los datos, toque el botón «Cargando».



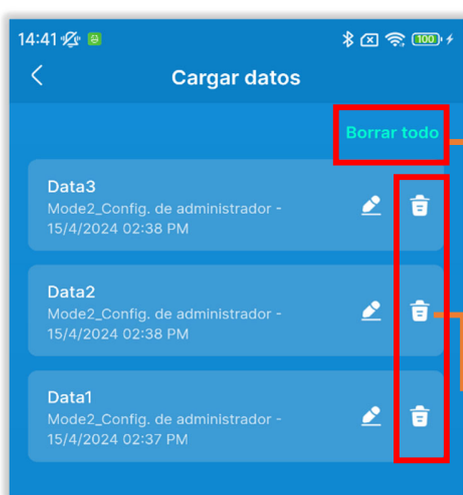
Figura 3-42

- ④ La configuración de datos se carga en la pantalla de la aplicación. (La figura de la izquierda muestra los resultados de la carga de la configuración inicial de datos).

PRECAUCIÓN

Para cargar los datos de configuración de forma diferente a la utilizada, se cambia de modo. Observe que no puede cargar los datos de configuración en modo de operación no autorizado.

■ Borrando los datos de configuración

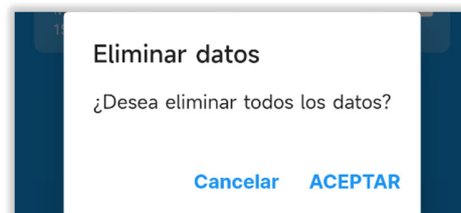


① Toque el botón «Borrar todo» o el icono Borrar.

- Borrar todo: Borrar todos los datos de configuración.
- Icono Borrar: Borrar los datos seleccionados individualmente.

Figura 3-43

Aparecerá una ventana emergente de confirmación. Toque [Aceptar].

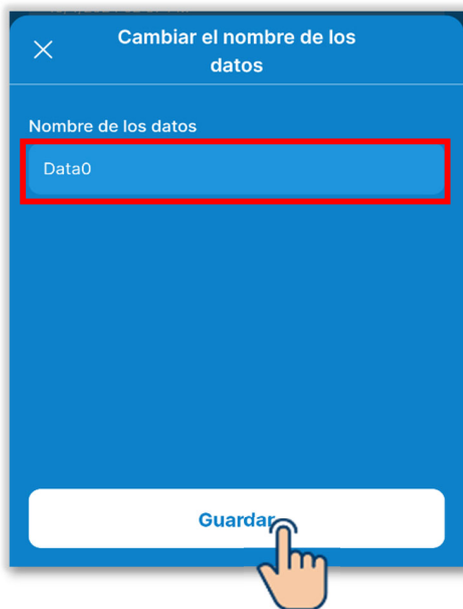


■ Cambiando el nombre del dato de configuración



① Toque el botón  del archivo que desea renombrar.

Figura 3-44



② Introduzca el nombre del archivo y toque el botón «Guardar».

Figura 3-45

3.1.6. Guardando datos

Guarde la información mostrada en la pantalla de la aplicación como datos de configuración.



Figura 3-46

- 1) Abra la pantalla de menú y toque «Guardar datos».

PRECAUCIÓN

No puede guardar datos en las siguientes pantallas.

Manejo, Funciones útiles, Datos funcionamiento para referencia (modo 1), Prueba de funcionamiento, Datos funcionamiento y pantalla Información de mantenimiento (modo 3)



Figura 3-47

- 2) Seleccione el método para guardar.

- Para guardar como archivo nuevo, toque «Guardar como» e introduzca el nombre del archivo.
- Para sobrescribir, toque «Sobrescribir» y seleccione el archivo.

PRECAUCIÓN

Puede guardar hasta 10 archivos.

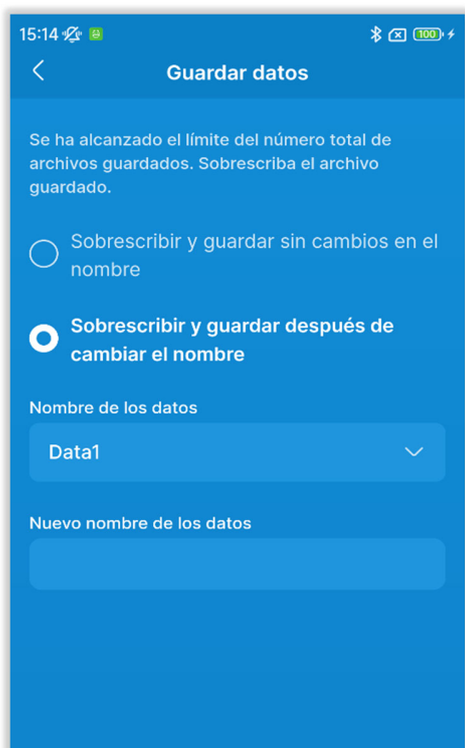


Figura 3-48

Si ya ha guardado 10 archivos, no podrá seleccionar «Guardar como».

Seleccione «Sobrescribir y guardar sin cambios en el nombre» o «Sobrescribir y guardar después de cambiar el nombre», y seleccione el archivo que desee sobrescribir.

Si ha seleccionado «Sobrescribir y guardar después de cambiar el nombre», introduzca un nuevo nombre para los datos.



Figura 3-49

③ Toque el botón «Guardar».

Aparecerá una ventana emergente de confirmación. Toque [Aceptar].

3.1.7. Configuración

Abra la pantalla de menú y toque «Configuración» para abrir la pantalla «Configuración».

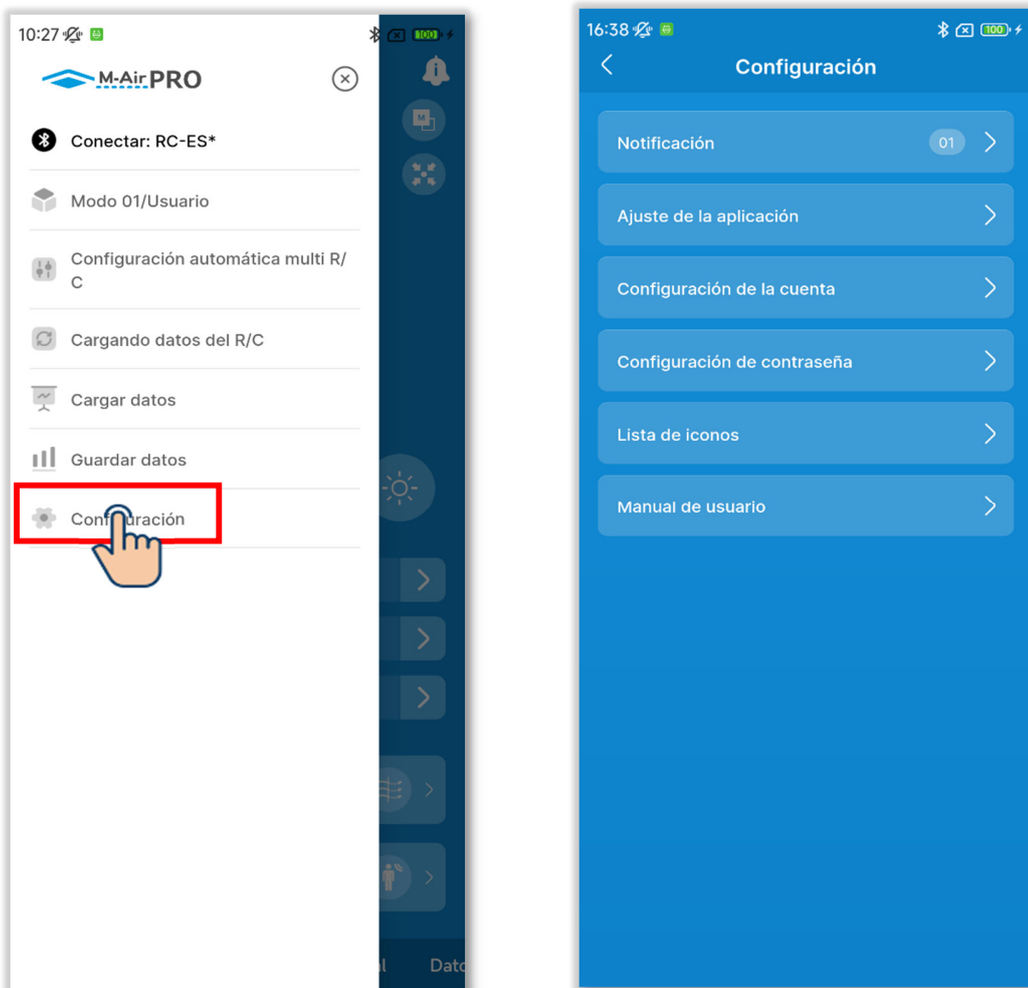


Figura 3-50

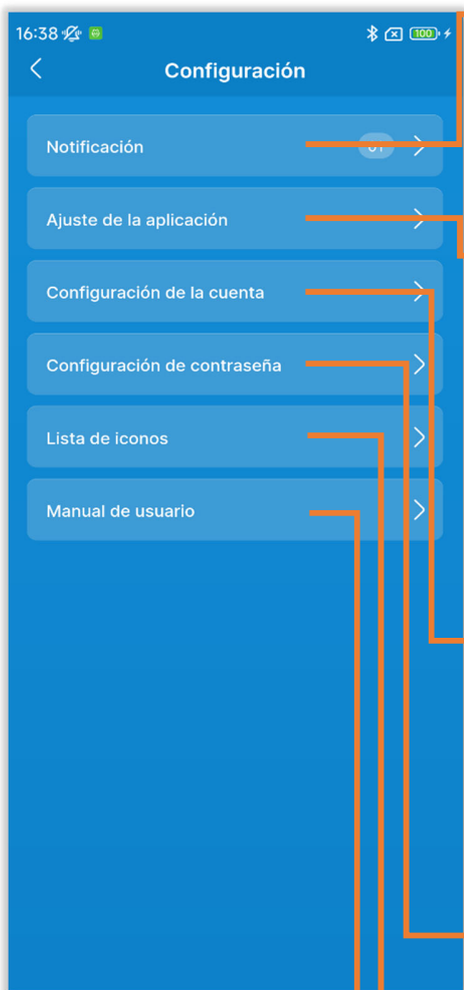


Figura 3-51

Notificación:

Revise la Notificación de aplicación.
(→Sección 3.1.7.1)

Ajuste de la aplicación:

Revise/cambie la versión de la aplicación, el idioma, el acuerdo de la licencia y la configuración de la indicación de fecha y hora.
(→Sección 3.1.7.2)

Configuración de la cuenta:

Revise/cambie el nombre de la cuenta, la dirección de correo electrónico y el tipo de cuenta. (→Sección 3.1.7.3)

Configuración de contraseña:

Cambie/restablezca la contraseña.
(→Sección 3.1.7.4)

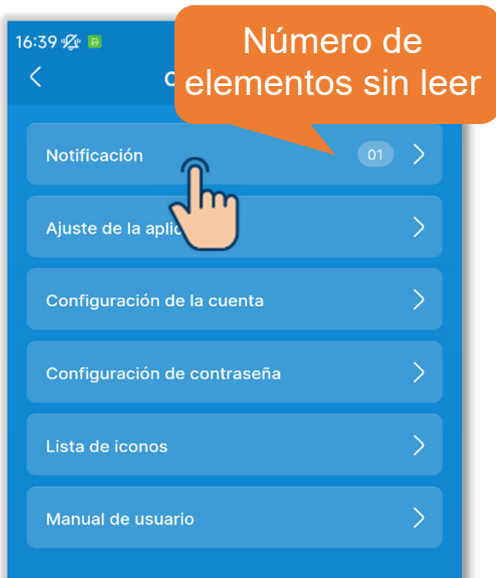
Lista de iconos:

Revise la descripción de los iconos que aparecen en la pantalla del R/C y en la aplicación. (→Sección 3.1.7.5)

Manual de usuario:

Acceda a la página web de descarga del manual de usuario de los R/C y del manual de usuario de la aplicación.
(→Sección 3.1.7.6)

3.1.7.1. Notificación de la aplicación



① Toque «Notificación».

Figura 3-52



② Toque la notificación que desee consultar.

Figura 3-53



③ Aparecerá la pantalla «Información de notificación».

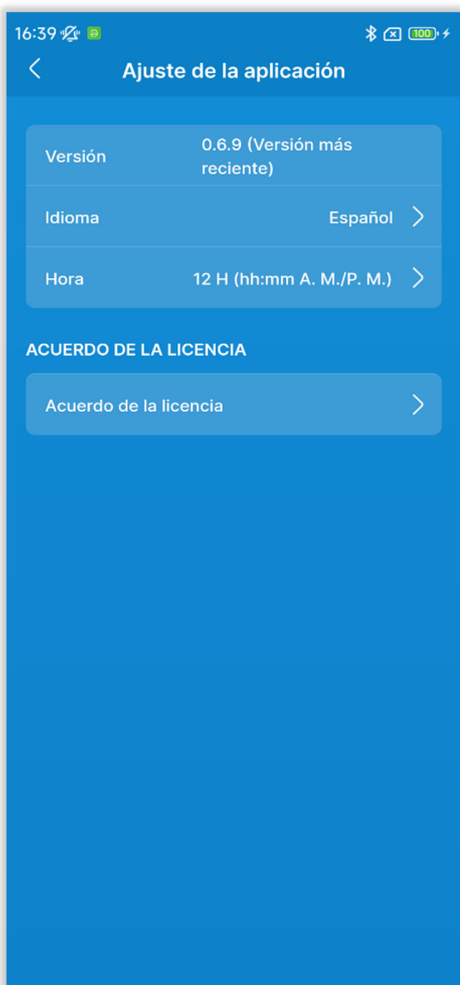
Figura 3-54

3.1.7.2. Ajuste de la aplicación



① Toque «Ajuste de la aplicación» en la pantalla «Configuración».

Figura 3-55



② Aparecerá la pantalla «Ajuste de la aplicación».

Figura 3-56

■ Visualizar la versión de la aplicación

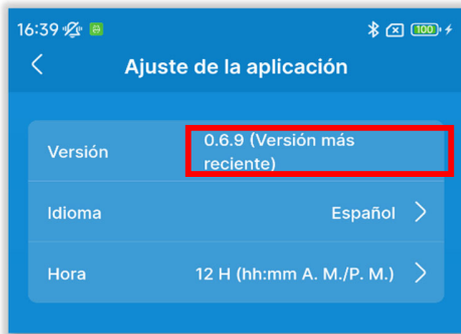


Figura 3-57

- ① Si está utilizando la última versión de la aplicación, aparecerá «Versión más reciente».



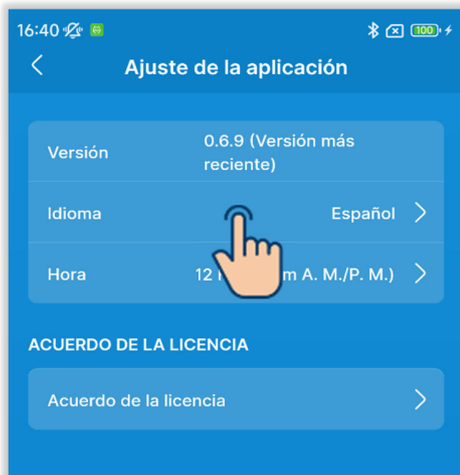
Figura 3-58

- ② Si no está utilizando la última versión de la aplicación, aparecerá «Puede actualizar a una nueva versión.». Toque aquí para iniciar la aplicación de la tienda para el smartphone (Google Play o Apple Store); a continuación, actualice la aplicación a la última versión.

PRECAUCIÓN

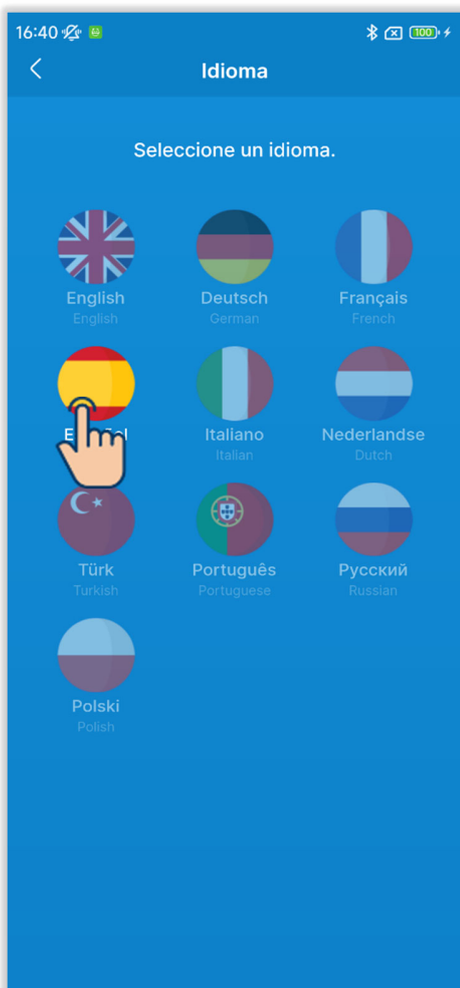
En función del contenido de actualización de la aplicación, es posible que se le pida que actualice la versión al iniciar. En ese caso, actualice la versión siguiendo las instrucciones en pantalla de la aplicación.

■ Seleccionar el idioma de la aplicación



① Toque «Idioma».

Figura 3-59



② Toque el idioma que desee utilizar.

Figura 3-60

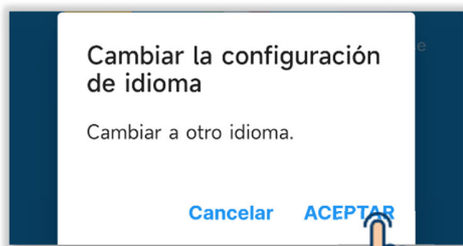


Figura 3-61

③ Toque el botón «Aceptar».

■ Configurar el formato de visualización de la hora de la aplicación



Figura 3-62

① Toque «Hora».

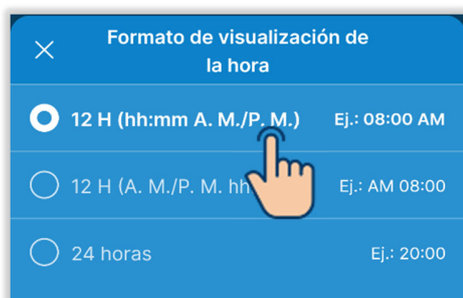


Figura 3-63

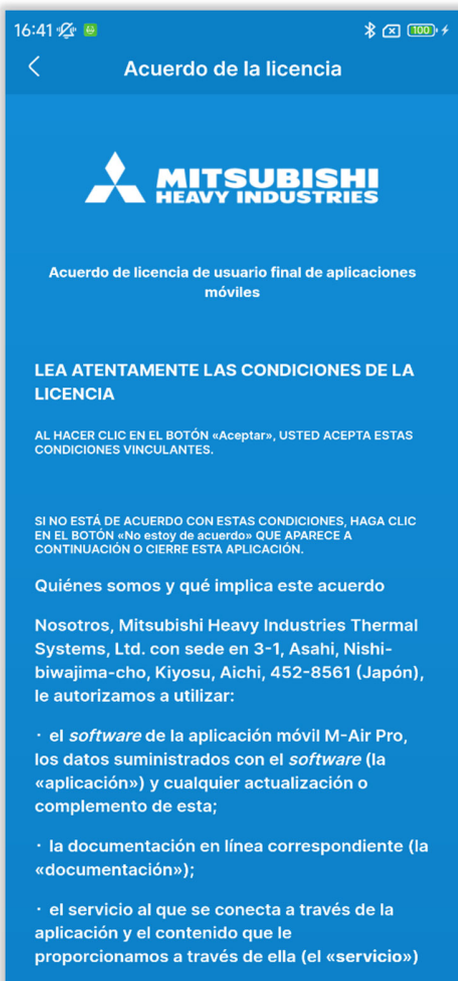
② Toque el formato de visualización de la hora que desee utilizar.

■ Consultar el acuerdo de la licencia



① Toque «Acuerdo de la licencia».

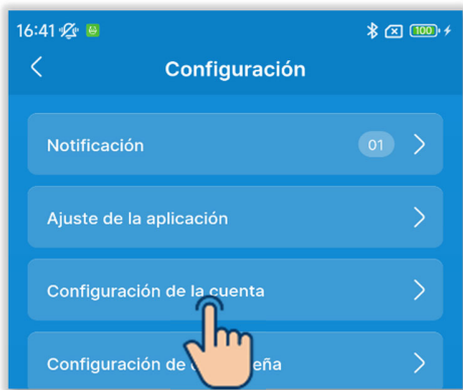
Figura 3-64



② Aparecerá la pantalla «Acuerdo de la licencia».

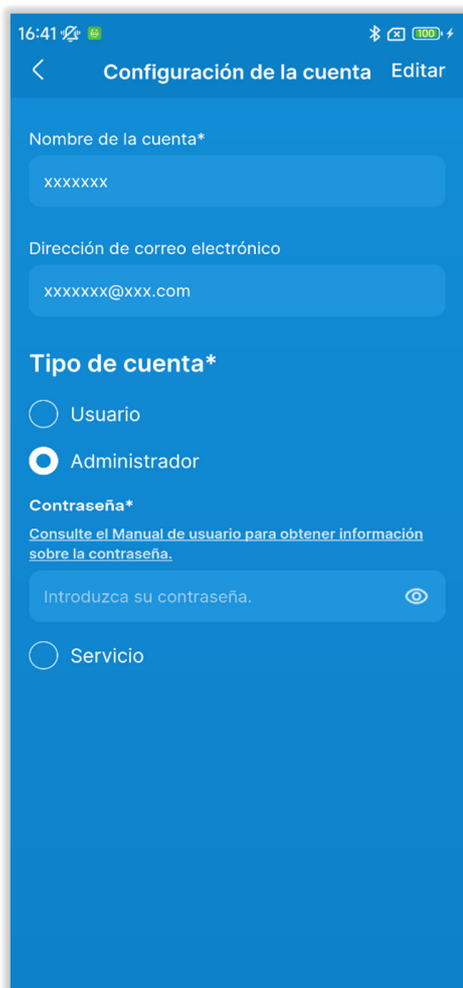
Figura 3-65

3.1.7.3. Configuración de la cuenta



- ① Toque «Configuración de la cuenta» en la pantalla «Configuración».

Figura 3-66



- ② Aparecerá la pantalla «Configuración de la cuenta».

Puede consultar/cambiar la configuración de la cuenta.

Figura 3-67

■ Cambiar la información de la cuenta

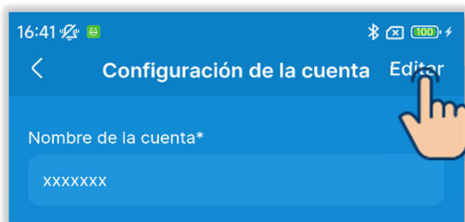


Figura 3-68

① Toque el botón «Editar».

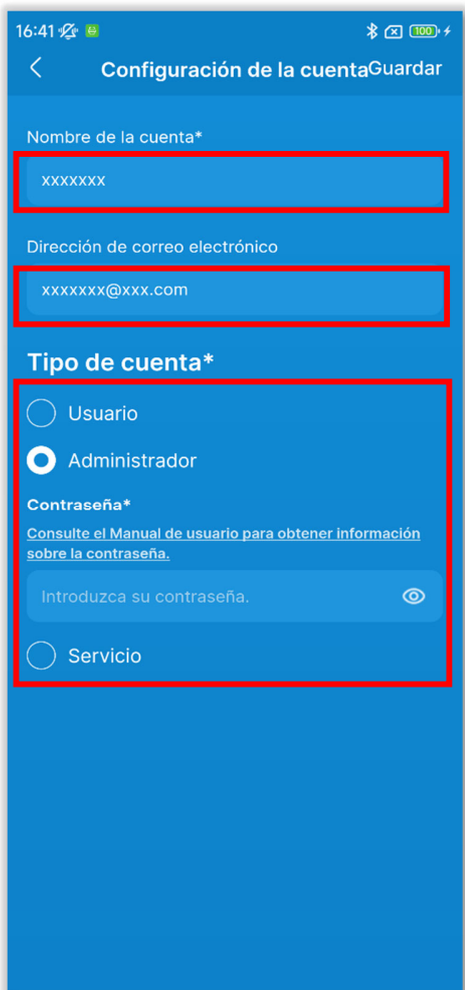


Figura 3-69

② Introduzca un nuevo nombre de cuenta y una dirección de correo electrónico.

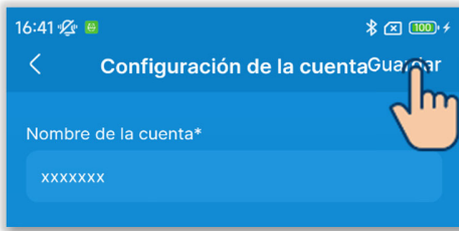
③ Seleccione el tipo de cuenta.

Los modos que pueda utilizar vendrán determinados por el tipo de cuenta que haya seleccionado. (→Sección 1)

Para seleccionar «Administrador» o «Servicio», necesitará introducir una contraseña. (→Sección 2.3.3)

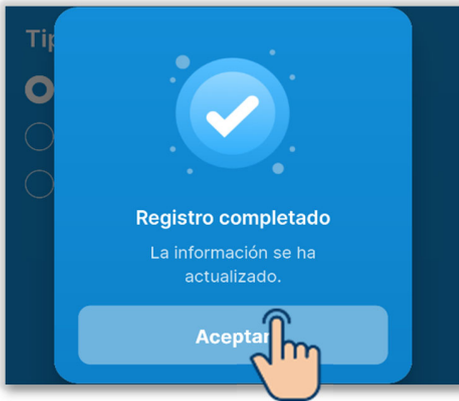
PRECAUCIÓN

- Los elementos marcados con un asterisco (*) son obligatorios. Asegúrese de introducir la información o seleccionar una opción.



④ Toque el botón «Guardar».

Figura 3-70



⑤ Toque el botón «Aceptar».

Figura 3-71

3.1.7.4. Configuración de contraseña

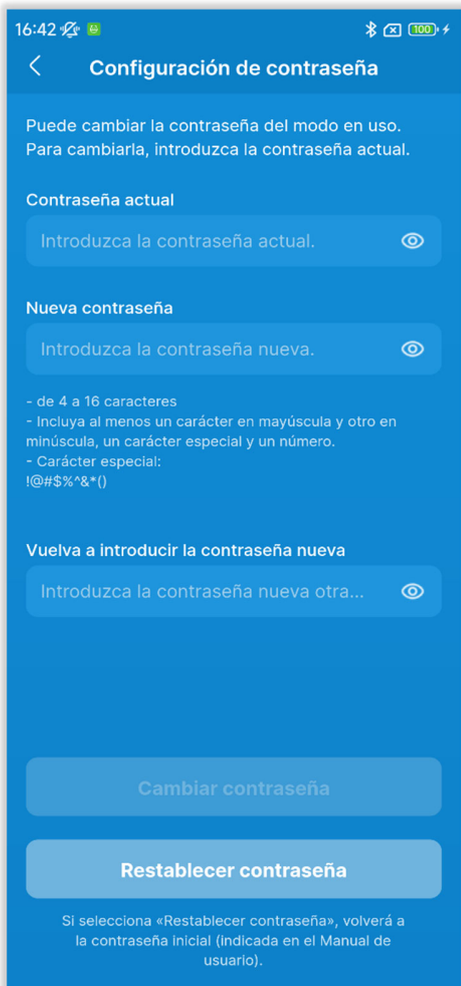
Si el tipo de cuenta que ha establecido en Configuración de la cuenta (→Sección 2.3.3 y Sección 3.1.7.3) es «Administrador» o «Servicio», puede establecer la contraseña para volver a cambiar al tipo de cuenta que utilice.

Por ejemplo, si cambia la contraseña mientras utiliza «Administrador», deberá introducir la nueva contraseña la próxima vez que cambie el tipo de cuenta a «Administrador».



- ① Toque «Configuración de contraseña» en la pantalla «Configuración».

Figura 3-72



② Aparecerá la pantalla «Configuración de contraseña».

Figura 3-73

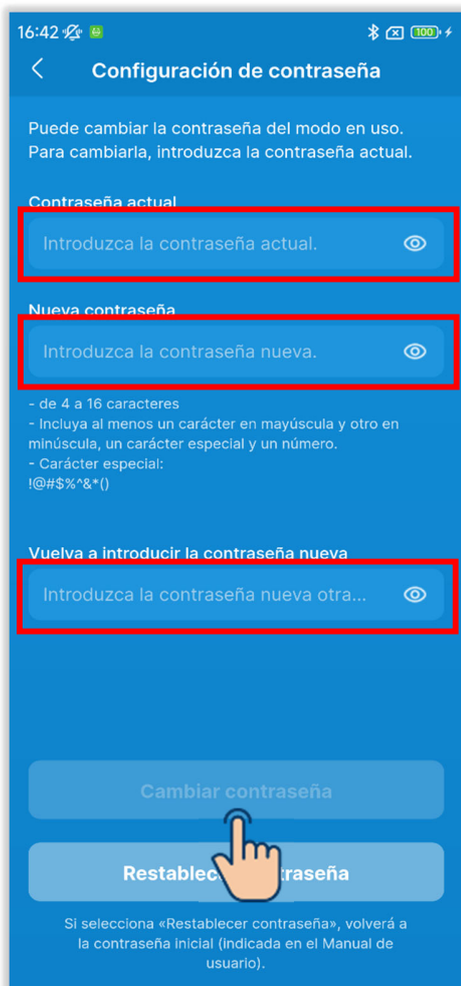


Figura 3-74

- ③ Introduzca su contraseña actual, especifique la nueva contraseña y repita la nueva contraseña para verificarla, y toque el botón «Cambiar contraseña».

PRECAUCIÓN

La política de configuración de contraseñas es la siguiente.

- Entre 4 y 16 caracteres
- Combinación de letras en mayúsculas de un byte, letras en minúsculas de un byte, números y símbolos
- Puede utilizar los siguientes símbolos.
!@#\$%^&*()

■ Restablecer la contraseña

Si ha olvidado su contraseña, puede restablecerla a la contraseña inicial (→Sección 2.3.3).



① Toque el botón «Restablecer contraseña».

Figura 3-75



② Toque el botón «Aceptar».

Figura 3-76

3.1.7.5. Lista de iconos

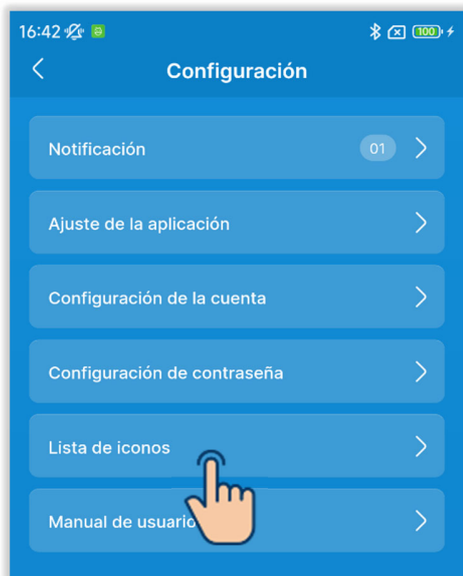


Figura 3-77



Figura 3-78

① Toque «Lista de iconos» en la pantalla «Configuración».

② Puede consultar los iconos en cada pantalla de visualización del R/C y de la aplicación.

Nombre de la pantalla:

- Pantalla superior / de manejo del R/C (→Sección 6.1.1)
- Pantalla para notificar error (→Sección 4)
- Pantalla de información
<Estado de funcionamiento> (→Sección 5)
<Estado de configuración> (→Sección 5)

3.1.7.6. Manual de usuario

Puede consultar el Manual de funcionamiento de la aplicación (este manual) y el R/C Manual de usuario/Manual de instalación.



- ① Toque «Manual de usuario» en la pantalla «Configuración».

Figura 3-79



- ② Toque el manual de usuario que desee consultar.

El navegador se inicia y muestra la página de los manuales del usuario.

Figura 3-80

4. Pantalla para notificar error

Si se produce un error en su R/C o en las unidades interiores/exteriores que están conectadas a su R/C, el botón  de la pantalla de manejo se ilumina en rojo y aparece el botón  en la pantalla.

Realice la siguiente operación y, a continuación, detenga el funcionamiento y póngase en contacto con la persona de contacto (→Sección 4.2) o con su distribuidor.

- ① Toque el botón  y después toque el botón «Información» en el cuadro de diálogo.



Figura 4-1

PRECAUCIÓN

Si se ilumina un código de error o de mantenimiento relacionado con el sensor del refrigerante, la información se le notificará con el icono correspondiente.

Si se le notifica la detección de una fuga de refrigerante, apague los aparatos que funcionen con fuego, incluidos los aparatos de combustión, y ventile la habitación.



Ejemplo: Diálogo cuando se ha detectado una fuga de refrigerante

Código de error o código de mantenimiento relativo al sensor de refrigerante

Código	Icono en el diálogo	Contenido
E23		Se ha detectado una fuga de refrigerante
M11		Fallo en el sensor del refrigerante
M12		Sensor del refrigerante desconectado
M51		Es el momento de sustituir el sensor de refrigerante
M52		Recordatorio: sustituya el sensor de refrigerante



② Aparecerá la pantalla «Información del error».

Lea las preguntas frecuentes antes de enviar consultas.:

Describe lo que hay que comprobar antes de enviar una solicitud de servicio. (→Sección 4.3)

Información de contacto (→Sección 4.2)

Información del error (→Sección 4.1)

Figura 4-2

4.1. Información del error

Se muestra una lista de datos del error. Puede revisar la siguiente información.



Cod.:

Muestra el código de error activo (E○○) o el código de mantenimiento (M○○).

PRECAUCIÓN

Un código de mantenimiento no indica un error, sino que sirve para notificar información sobre el mantenimiento del A/C. Si aparece un código de mantenimiento, póngase en contacto con la persona de contacto (→Sección 4.2) y transmita la información de la notificación del mismo modo que si hubiera aparecido un código de error.

U/I / U/E:

Muestra información sobre el la unidad interior/exterior en la que se está produciendo un error.

Figura 4-3

4.2. Información de contacto

Muestra la información de contacto para que los clientes puedan solicitar un servicio.

La información mostrada es la información registrada de antemano en el R/C en la configuración de la instalación (→Sección 6.3.1). También puede enviar un correo electrónico o realizar una llamada desde su smartphone a la persona de contacto registrada.

■ Si se envía un correo electrónico

① Toque la dirección de correo electrónico.



Figura 4-4

② Se abrirá la aplicación de correo electrónico y se introducirá la dirección de correo electrónico del contacto en el campo Para.

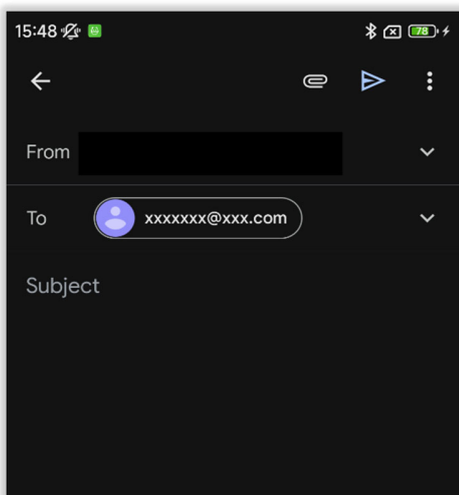


Figura 4-5

■ Si se llama a la persona de contacto



Figura 4-6



① Toque el número de teléfono del contacto.



Figura 4-7

② Aparecerá la aplicación del teléfono.

4.3. Consultar Lea las preguntas frecuentes antes de enviar consultas

Puede consultar las preguntas frecuentes (solución de problemas típicos).



Figura 4-8

- ① Toque «Lea las preguntas frecuentes antes de enviar consultas».

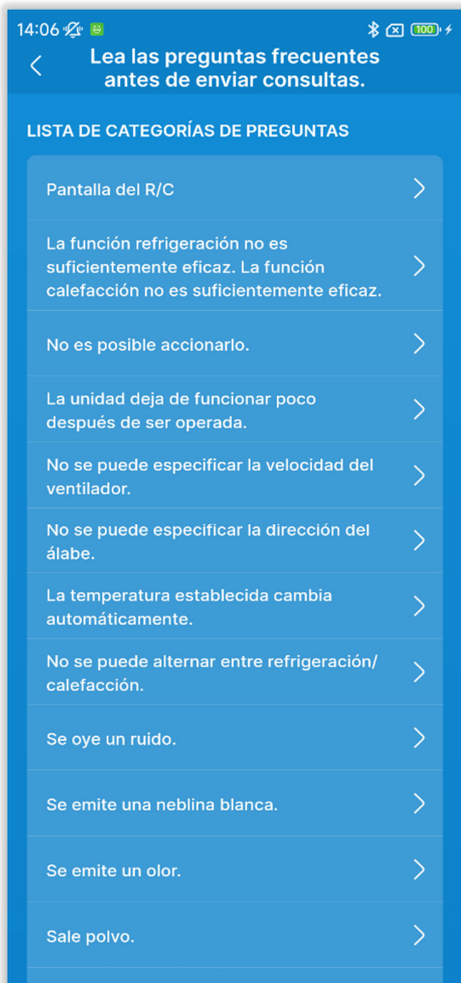


Figura 4-9

- ② Aparecerá la pantalla «Lea las preguntas frecuentes antes de enviar consultas».

Aparecerá una lista de síntomas. Toque su situación actual.

5. Pantalla de información

Toque el botón  para visualizar la pantalla de información y consultar el estado de funcionamiento y la configuración del R/C y del A/C conectado.



① Toque el botón .

Figura 5-1



Figura 5-2

- ② Toque «Estado de funcionamiento» para consultar el estado de funcionamiento del R/C y del A/C.
Solo se muestran los iconos que indican el estado de funcionamiento actual del R/C y del A/C.
- ③ Si el icono de hora de limpieza del filtro está iluminado, puede apagar el icono en el R/C cambiando el botón de conmutación de ON a OFF. Después de limpiar el filtro, apague el icono.

PRECAUCIÓN

- Una vez en OFF, el botón de conmutación no se puede volver a poner en ON.
- Si llega la fecha designada y se ilumina el icono, la designación de la fecha expirará al mismo tiempo que se ilumina el icono. Después de apagar el icono, designe de nuevo la fecha basándose en la configuración de señal de filtro (→Sección 6.2.2).

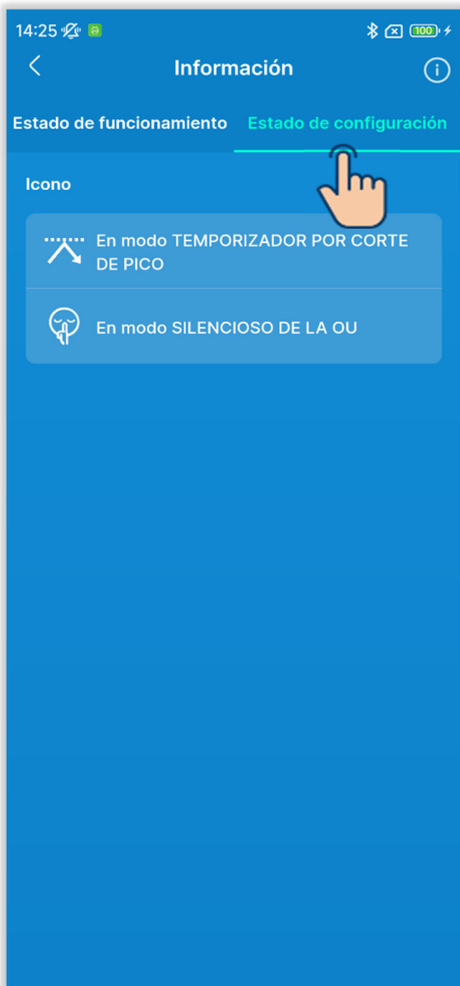


Figura 5-3

③ Toque «Estado de configuración» para comprobar el estado de configuración del R/C y del A/C conectado.

Solo se muestran los iconos que indican el estado de configuración actual del R/C y del A/C.

■ Consultar el estado de uso

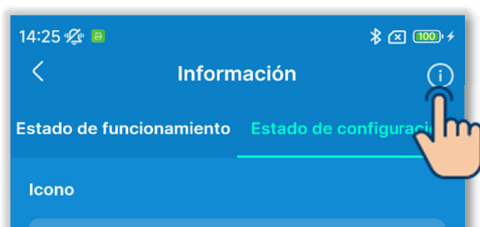


Figura 5-4

① Toque .

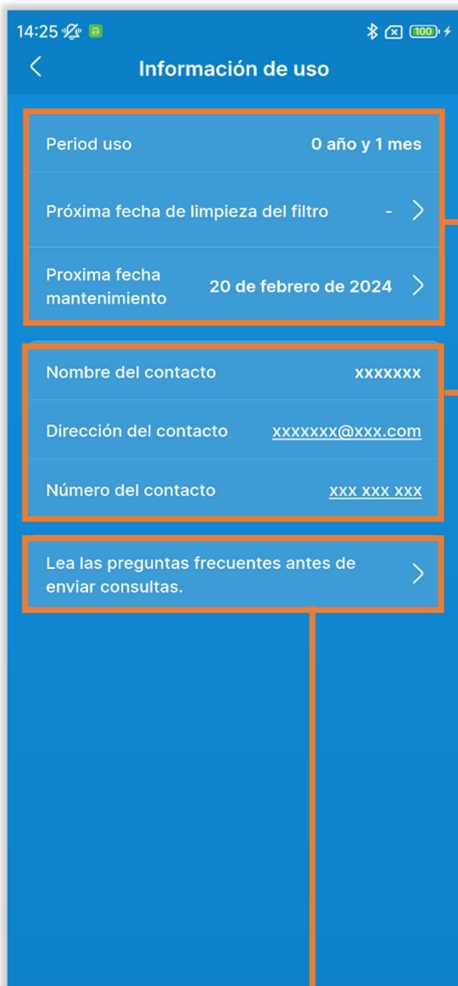


Figura 5-5

② Aparecerá la pantalla «Información de uso».

Muestra la información sobre el uso del A/C.

- «Periodo uso».
- «Próxima fecha de limpieza del filtro»:

Aparece cuando está designada la próxima fecha de limpieza del filtro. Toque la opción para cambiar la configuración.

(→Sección 6.2.2)

- «Proxima fecha mantenimiento»:
- Toque la opción para configurar la próxima fecha mantenimiento.

PRECAUCIÓN

Cuando llegue la próxima fecha de mantenimiento, póngase en contacto con la persona de contacto (→Sección 4.2) o con su distribuidor.

Puede consultar la información de contacto (→Sección 4.2).

Puede ver el contenido de Lea las preguntas frecuentes antes de enviar consultas (→Sección 4.3).

6. Pantallas de manejo

6.1. Modo 1

6.1.1. Manejo

Se pueden realizar operaciones básicas como cambiar el A/C entre arranque y paro.

* Solo en la pestaña  se pueden realizar operaciones sin cambiar al modo 1 aunque esté utilizando el modo 2 o 3.

Toque el botón .



Visualizador de la temperatura establecida

Temperatura de consigna
Temperatura de la habitación
Rango de temperaturas configurable

 Cambiar el A/C entre Arranque y Paro (→Sección 6.1.1.1)

 /  Cambio temp. consigna (→Sección 6.1.1.2)

Cambio modo funcionamiento (→Sección 6.1.1.3)

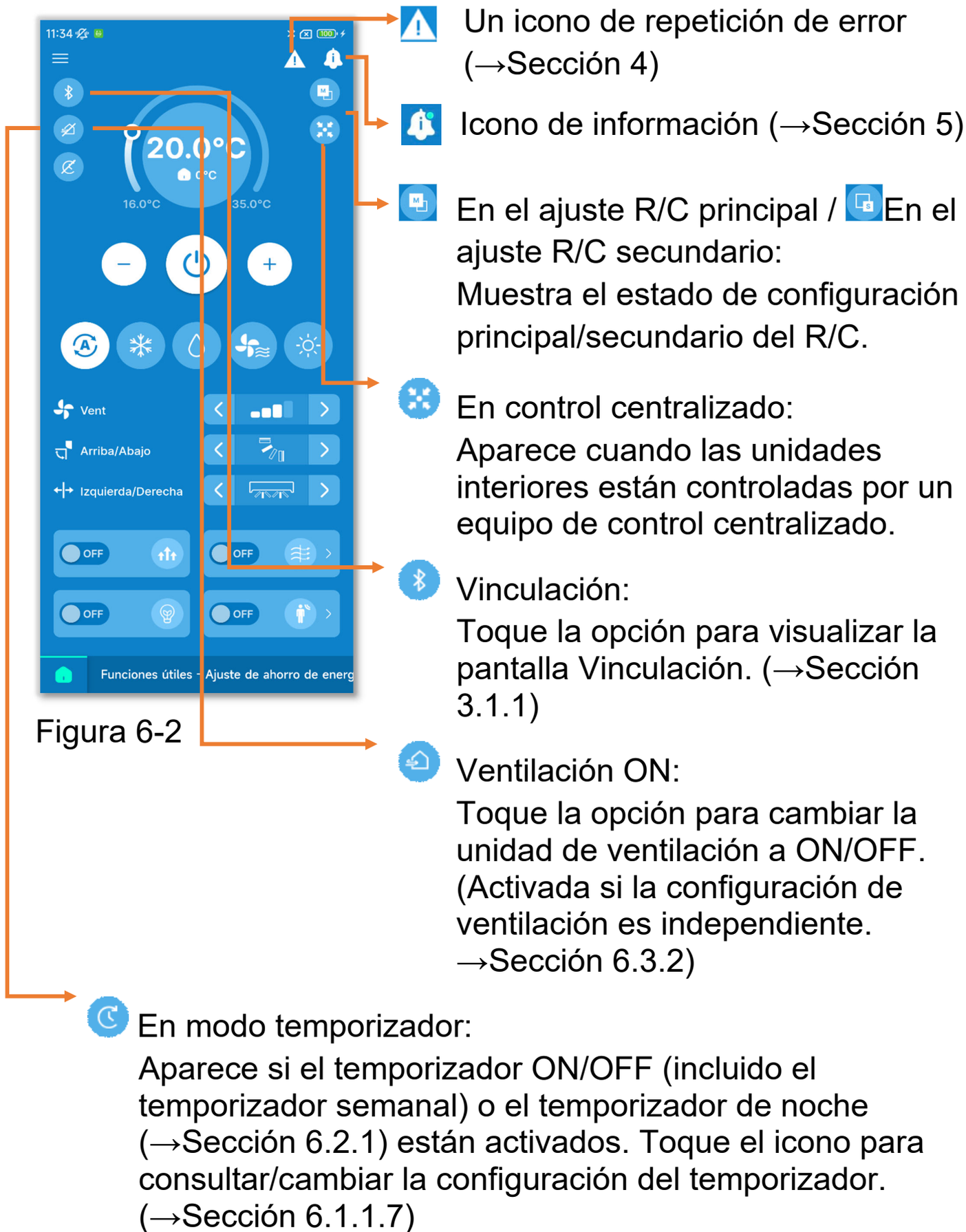
Cambio velocidad ventilador (→Sección 6.1.1.4)

Cambio direccion alabe (→Sección 6.1.1.5)

 Operación alta potencia,
 Operación ahorro energia,
 Doble álabe ON/OFF,
 Control del sensor de presencia (→Sección 6.1.1.6)

Funciones útiles - Ajuste de ahorro de energ

Figura 6-1



6.1.1.1. Cambiar el A/C entre Arranque y Paro

Toque el botón .

PRECAUCIÓN

- Si el A/C está en marcha, el botón  se ilumina en verde.
- Si se produce un error, el botón  se ilumina en rojo. (→Sección 3.1.1)

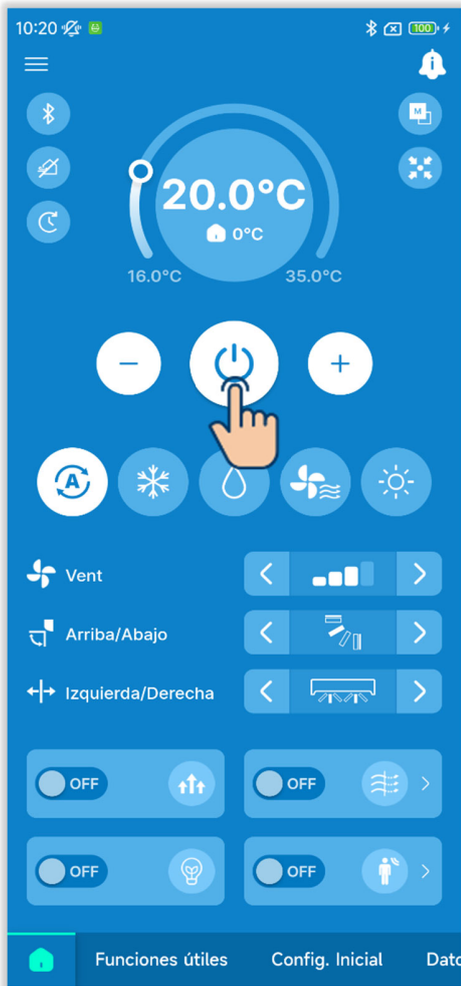


Figura 6-3

6.1.1.2. Cambiar la temperatura de consigna



Figura 6-4

Toque los botones  / .

O mueva  en la barra del rango de temperaturas.

Puede cambiar la temperatura de consigna dentro del rango de temperaturas ajustadas configurando un rango de temperaturas de consigna (→Sección 6.2.3).

El rango de temperaturas de consigna varía en función del modo de funcionamiento seleccionado.

PRECAUCIÓN

Para otras precauciones al cambiar la temperatura de consigna, consulte el manual de usuario de su R/C.

■ Configuración relativa a la temperatura de consigna

Si el tipo de cuenta establecida en Configuración de la cuenta (→Sección 2.3.3 y Sección 3.1.7.3) es «Administrador» o «Servicio», puede manipular los siguientes ajustes relativos a la temperatura de consigna.



Figura 6-5

- ① Toque la indicación de la temperatura de consigna.



Figura 6-6

② Aparecerá la pantalla «Fijar temp. en pantalla».

Sistema de configuración automática de la temperatura:

Active la opción para controlar automáticamente la temperatura de consigna.

Config. Incremento temp.:

Ajuste el incremento de la configuración de temperatura a 0,5 °C o 1 °C.

Fijar temp. en pantalla:

Cambie la indicación de la temperatura de consigna en la pestaña .

Básico: Muestra la temperatura de consigna.

+/- Visualizador: Muestra la diferencia con la temperatura central.

Al cambiar la indicación de la temperatura de consigna en la aplicación, también cambia la indicación en el R/C.

✓ Sistema de configuración automática de la temperatura

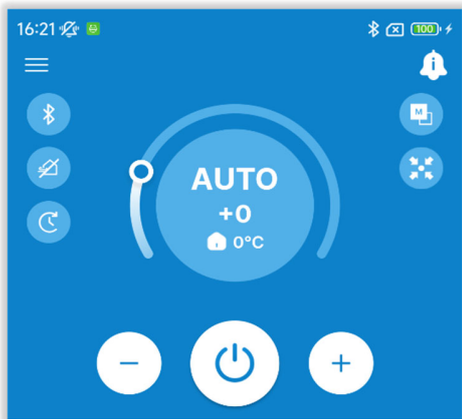


Figura 6-7

Si activa el Sistema de configuración automática de la temperatura, aparecerá «AUTO» en el Visualizador de la temperatura establecida en la pestaña .

La configuración puede subirse o bajarse aumentando o reduciendo el número «0» con los botones  / .

PRECAUCIÓN

Si conecta SC-SL2, SC-SL3, o SC-SL4, no podrá activar el Sistema de configuración automática de la temperatura.

✓ Fijar temp. en pantalla

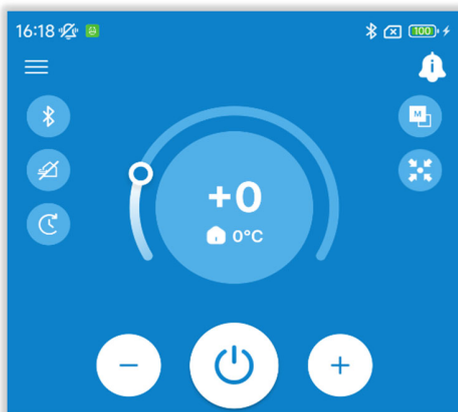


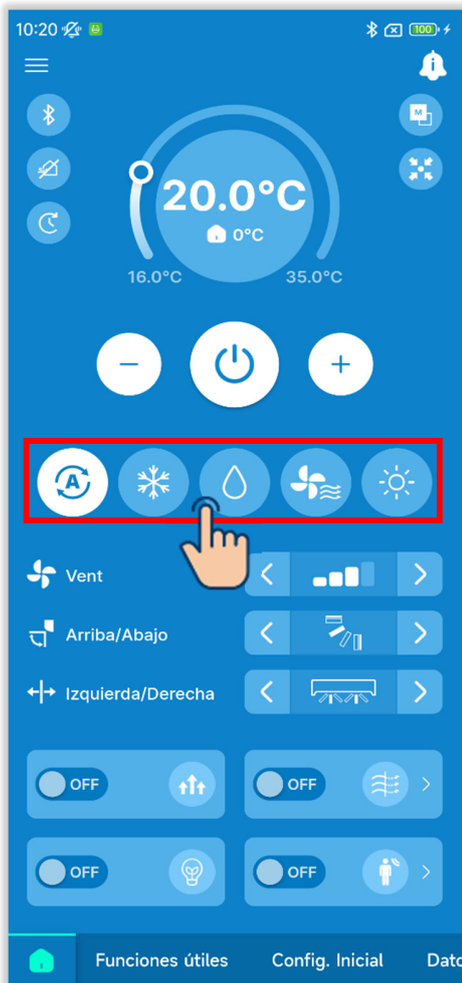
Figura 6-8

Si cambia a +/- Visualizador, la diferencia con respecto a la temperatura central se mostrará en Fijar temp. en pantalla. Puede configurar la temperatura central en Config. de administrador (→Sección 6.2.3).

En +/- Visualizador, el incremento de la configuración de temperatura es de 1 °C.

6.1.1.3. Cambiar el modo de funcionamiento

Toque el modo de funcionamiento deseado.



-  Frio
-  Secado
-  Ventil
-  Calor
-  Auto

Puede cambiar el modo de funcionamiento dentro del rango de modos de funcionamiento que haya fijado en Configuración del modo de funcionamiento (→Sección 6.2.3).

PRECAUCIÓN

Para otras precauciones al cambiar el modo de funcionamiento, consulte el manual de usuario de su R/C.

Figura 6-9

6.1.1.4. Cambiar la velocidad del ventilador

Toque los botones < / > en la indicación de velocidad del ventilador para cambiar a la velocidad deseada del ventilador.

PRECAUCIÓN

Para otras precauciones al cambiar la velocidad del ventilador, consulte el manual de usuario de su R/C.

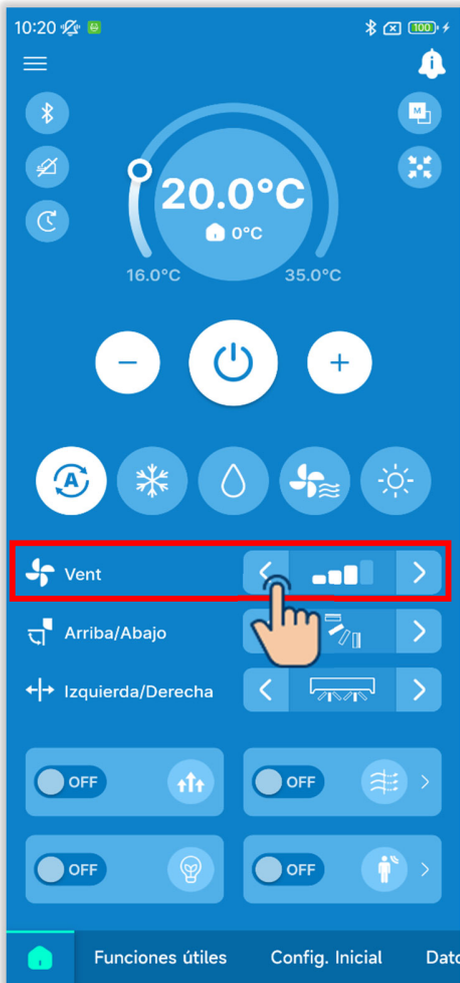


Figura 6-10

6.1.1.5. Cambiar la dirección del álabe

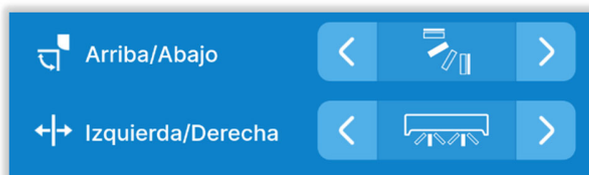


Figura 6-11

La indicación del cambio de dirección del álabe se muestra de acuerdo a la unidad interior. Toque los botones < / > en la indicación del cambio de dirección del álabe para cambiar la dirección deseada del álabe.

Para hacer oscilar el álabe, seleccione «Auto alabeo».

- ① Cuando se conecta incluso un FDK con un álabe izquierdo/derecho.



Puede seleccionar 3D AUTO. Si selecciona 3D AUTO, la velocidad del ventilador y la dirección del álabe se controlan automáticamente para climatizar eficazmente toda la habitación.

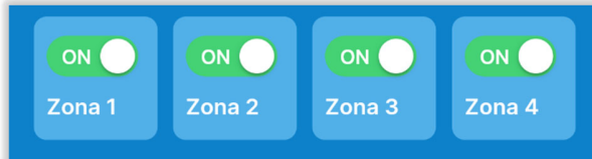
Si selecciona 3D AUTO en la dirección superior/inferior o izquierda/derecha del álabe, 3D AUTO también se selecciona en la otra dirección.

- ② En el caso de todos los FDF



- ③ En el caso de todas las unidades de conductos
En este caso, no se puede cambiar la dirección del álabe.

- ④ En el caso de las unidades compatibles con la zona



En este caso, toque el botón de conmutación para activar o desactivar cada zona.

- ⑤ En el caso de cualquier modelo distinto a los anteriores (① - ④)



Figura 6-12

Si ajusta el control del álabe a «Parar cualquier posición» en Config. Funciones mando (→ Sección 6.3.2), toque los botones < / > para seleccionar Alabeo o Paro para cambiar la dirección del álabe.

En el caso de que se conecte FDK con un álabe izquierdo/derecho, también se puede seleccionar 3D AUTO.

PRECAUCIÓN

Para otras precauciones al cambiar la velocidad del ventilador, consulte el manual de usuario de su R/C.

6.1.1.6. Operación alta potencia, Operación ahorro energia, Doble álabe ON/OFF y Control del sensor de presencia



Toque el botón de conmutación para activar o desactivar cada función.

-  Operación alta potencia
-  Operación ahorro energia
-  Doble álabe ON/OFF
-  Control del sensor de presencia

Figura 6-13

■ Operación alta potencia

Funciona a alta potencia durante 15 minutos y vuelve automáticamente al funcionamiento normal para alcanzar rápidamente una temperatura interior agradable.



- ① La indicación de la temperatura de consigna muestra «--.-°C» durante la ejecución de Operación alta potencia.

Figura 6-14

■ Operación ahorro energía

Se puede ahorrar energía sin sacrificar el confort controlando automáticamente la potencia en función de la temperatura exterior basada en 28 °C en modo de frío y 22 °C en modo de calor.

- Solo se puede utilizar Operación ahorro energía cuando el modo de funcionamiento es de frío, calor o automático.



- ① La temperatura de consigna durante la ejecución de Operación ahorro energía es de «28.0°C» en modo de frío, «22.0°C» en modo de calor y «--.-°C» en modo automático, y la operación de cambio de temperatura de consigna está desactivada.

Figura 6-15

■ Doble álabe ON/OFF

Puede activar o desactivar la función de doble álabe con un solo toque para todos los paneles conectados con la función de doble álabe.

PRECAUCIÓN

- Si la función de doble álabe está desactivada para todos los paneles de doble álabe en la configuración detallada de doble álabe, no podrá activar la función.
- Aunque la active, la función de doble álabe puede estar cerrada para evitar la formación de condensación en la unidad interior si la humedad alrededor de esta es alta. Cuando la humedad disminuya, la función de doble álabe volverá a funcionar.

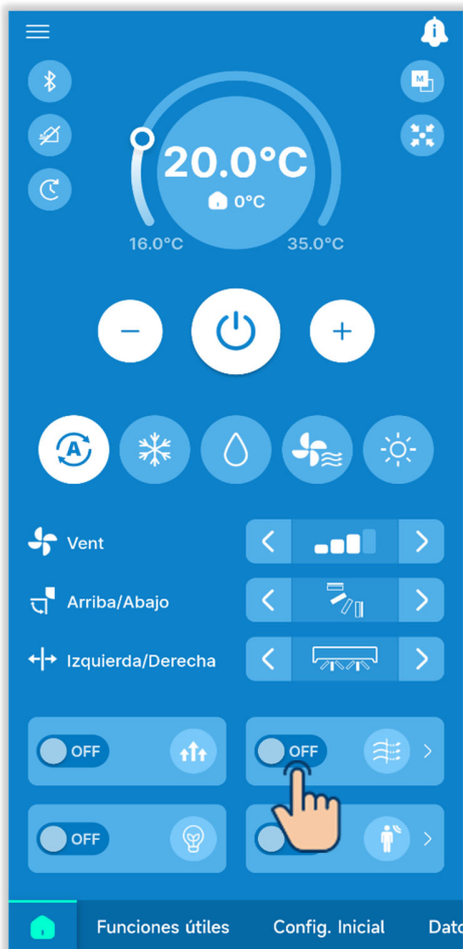


Figura 6-16

Para activar o desactivar la función individualmente para cada unidad interior, toque el botón  en la indicación Doble álabe ON/OFF. Después, cambie el botón de conmutación para la unidad interior deseada.

Puede ajustar la configuración detallada de la función de doble álabe en cada salida de aire de la unidad interior seleccionada. (→Sección 6.1.2.2) Toque el botón «Seleccionar» para mostrar la pantalla de selección de la unidad interior.

■ Control del sensor de presencia

Puede activar o desactivar el sensor con un toque para todas las unidades interiores conectadas con un sensor de presencia.



Figura 6-17

Para activar o desactivar la función individualmente para cada unidad interior, toque el botón > en la indicación del control del sensor de presencia. Después, cambie el botón de conmutación para la unidad interior deseada.

Puede ajustar la configuración detallada del sensor de presencia de la unidad interior seleccionada.

(→Sección 6.2.1)

Toque el botón «Seleccionar» para mostrar la pantalla de selección de la unidad interior.

PRECAUCIÓN

Aunque pueda activar o desactivar el sensor de presencia, este no funcionará si la unidad no emplea un sensor de presencia.

6.1.1.7. Comprobar/cambiar los ajustes del temporizador

① Toque el botón.



Figura 6-18

② Aparecerá la pantalla «Timer».

Activación/desactivación de los temporizadores

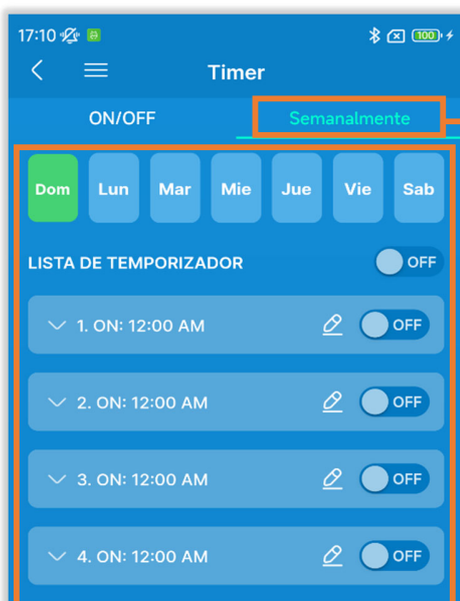
Puede ajustar los siguientes temporizadores.



Figura 6-19

Fijar temporizador por hora ON	Se inicia o detiene el funcionamiento del A/C una vez transcurrido el tiempo configurado.
Fijar temporizador por hora OFF	
Fijar temporizador por reloj ON	Se inicia o detiene el funcionamiento del A/C a la hora fijada.
Fijar temporizador por reloj OFF	

- Si activa el temporizador, este funciona una vez y luego se desactiva.
- Para los temporizadores activados, también puede ajustar las condiciones de funcionamiento al inicio de la operación.



Temporizador semanal

Active/desactive los temporizadores por una semana. Use esta función cuando desee que los temporizadores funcionen repetidamente.

Figura 6-20

PRECAUCIÓN

Puede ajustar los temporizadores que pueden usarse juntos. En la tabla siguiente se muestran las combinaciones de temporizadores que pueden usarse juntos.

(○: pueden usarse juntos, ×: no pueden usarse juntos)

	Noche	OFF: Horas	ON: Horas	OFF: Reloj	ON: Reloj	Semanalmente
Noche		×	×	○	○	○
OFF: Horas	×		×	×	×	×
ON: Horas	×	×		×	×	×
OFF: Reloj	○	×	×		○	×
ON: Reloj	○	×	×	○		×
Semanalmente	○	×	×	×	×	

Si intenta activar un temporizador que no se puede usar en conjunto mientras la configuración de cualquier temporizador está activada, este temporizador se desactivará.

Aparecerá una ventana emergente de confirmación.

Toque «Si».

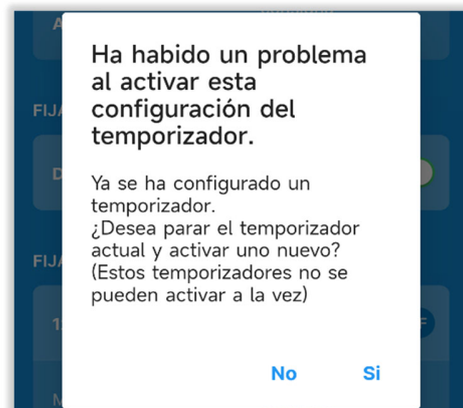




Figura 6-21

- ③ Ajuste el temporizador deseado mediante la siguiente operación y toque «Configurar».

PRECAUCIÓN

Si no toca «Configurar», el contenido de ② no se transmitirá al R/C. No olvide tocarlo.

■ Activación/desactivación de los temporizadores



Figura 6-22

- ① Toque el botón de conmutación para activar o desactivar cada configuración de temporizador.
- ② Toque el botón  para cambiar la configuración de cada temporizador.

- En la pantalla de edición Fijar temporizador por hora ON se puede ajustar el tiempo hasta el inicio de la operación y las condiciones al inicio de la operación.



Configurar temporizador:

Ajuste el tiempo hasta el inicio de la operación. (Rango de tiempo configurable: de 1 a 12 horas)

Configuración de las condiciones al inicio de la operación:

- Modo operación (→Sección 6.1.1.3)
- Zona ON/OFF (→Sección 6.1.1.5)
- Velocidad ventilador (→Sección 6.1.1.4)
- Temp. consigna (con incrementos de 1 °C) (→Sección 6.1.1.2)
- Calentam ON/OFF*1

*1: Solo se puede configurar el calentamiento con el R/C principal. El microordenador predice la hora de inicio de la operación basándose en la última operación de calentamiento e inicia la

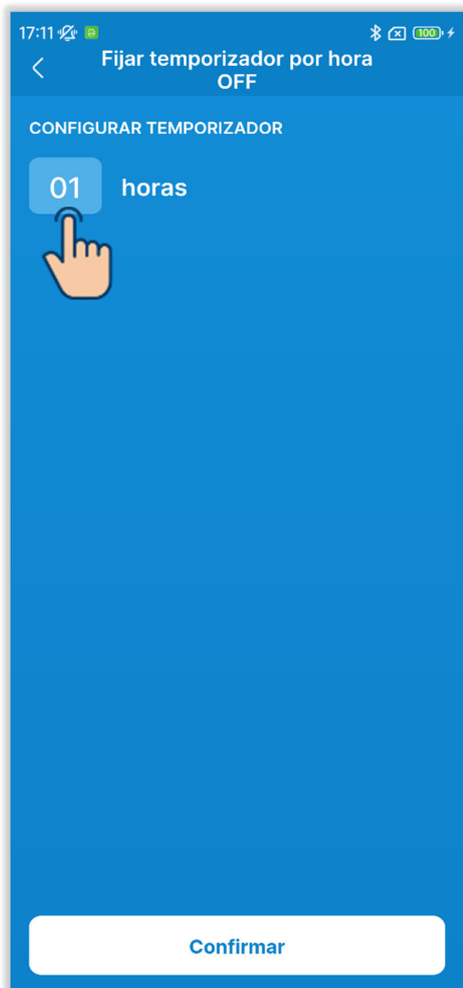
Figura 6-23

operación de 5 a 60 minutos antes de la hora de inicio para que la temperatura interior se acerque a la temperatura de consigna a la hora de inicio de la operación.

Si activa el calentamiento, ajuste el temporizador al menos una hora antes de iniciarse la operación del temporizador. Si ajusta el calentamiento dentro de una hora antes de iniciarse la operación del temporizador, el calentamiento se cancela.

La operación de calentamiento se detendrá parando el A/C, iniciando las operaciones de alta potencia y ahorro de energía y desactivando el temporizador.

- En la pantalla de edición Fijar temporizador por hora OFF, puede fijar el tiempo hasta que se detiene la operación.



Configurar temporizador:

Ajuste el tiempo hasta la parada de la operación. (Rango de tiempo configurable: de 1 a 12 horas)

Figura 6-24

- En la pantalla de edición Fijar temporizador por reloj ON se puede ajustar la hora deseada para iniciar la operación y las condiciones al inicio de la operación.



Configurar temporizador:

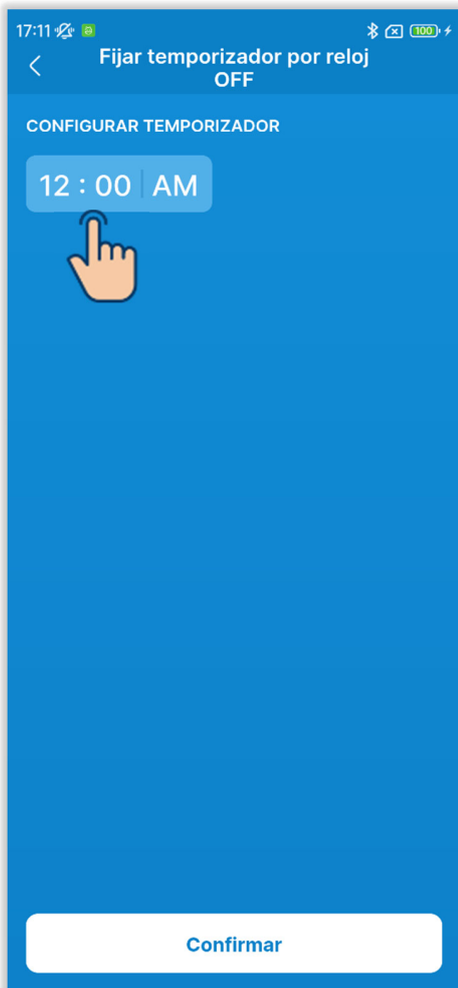
Ajuste la hora deseada para iniciar la operación. (Con incrementos de 10 minutos)

Configuración de las condiciones al inicio de la operación:

Igual que en Fijar temporizador por hora ON.

Figura 6-25

- En la pantalla de edición Fijar temporizador por reloj OFF, ajuste la hora deseada para detener la operación.



Configurar temporizador:

Ajuste la hora deseada para detener la operación. (Con incrementos de 10 minutos)

Figura 6-26

■ Temporizador semanal

Se pueden ajustar 8 operaciones de temporizador para cada día de la semana. Al habilitar la función, el temporizador se pone en marcha cada semana.

Solo se puede configurar el temporizador semanal con el R/C principal.



Día de la semana:

Seleccione el día de la semana que desee configurar.

Color del icono

Verde	Día de la semana mostrado en la lista de temporizadores
Blanco	Día de la semana en el que al menos un temporizador está activado
Azul	Día de la semana en el que todos los temporizadores están desactivados

Botón de conmutación para activar/desactivar el día de la semana en bloque:

Active o desactive todos los temporizadores el día de la semana mostrado.

Lista de temporizador:

Muestra los temporizadores del día de la semana seleccionado. Puede tocar el botón de conmutación para activar o desactivar cada configuración de temporizador.

Toque el botón  para cambiar la configuración de cada temporizador. El método de configuración es el mismo que el de los temporizadores por reloj ON/OFF.

Figura 6-27

6.1.2. Funciones útiles

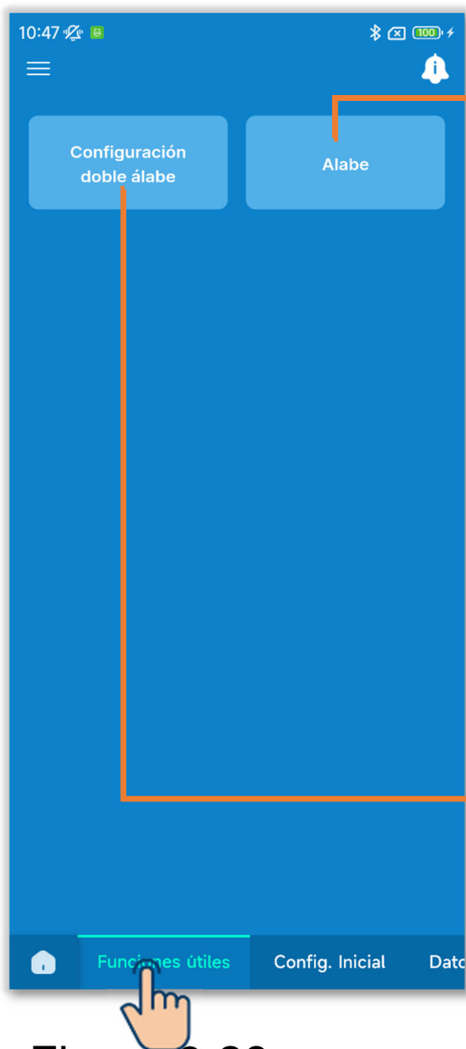


Figura 6-28

Toque la pestaña «Funciones útiles».

Control individual de alabe:

Ajuste el rango de funcionamiento del álabe (posición límite superior/inferior) en cada salida de aire al rango deseado.

También puede configurar la posición límite izquierda/derecha de un FDK con un álabe izquierdo/derecho.

* No se puede utilizar esta función para algunos tipos de unidades interiores.

Configuración doble álabe:

Para los paneles conectados con la función de doble álabe, puede activar o desactivar la operación de doble álabe en cada salida de aire y en cada modo operación.

6.1.2.1. Control individual de alabe

① Toque el botón «Alabe».

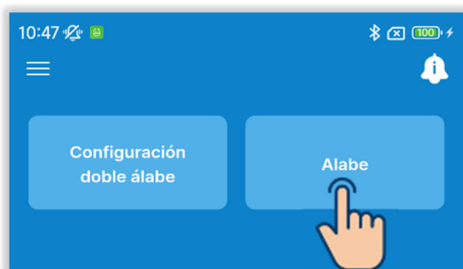


Figura 6-29

② Seleccione la unidad interior que desee configurar en la lista de unidades interiores y toque el botón «Sigte».

Solo se puede seleccionar una unidad.



Figura 6-30



Figura 6-31

③ Seleccione el número de álabe y ajuste el rango de funcionamiento.

En los modelos con varios álaves en la salida de aire, toque «Configurar todo» para configurar todos los álaves al mismo tiempo. (Excepto un FDK con un álabe izquierdo/derecho)

Si entra en Control individual de álabe en el estado parado, podrá comprobar la posición de salida del aire para modelos con varios álaves, como el FDT. Toque el botón «Compruebe la posición del álabe» para hacer funcionar el álabe en la salida de aire 1 durante unos 20 segundos, y seleccione un álabe de acuerdo con la referencia indicada. Las figuras muestran las unidades fijas vistas desde el suelo.

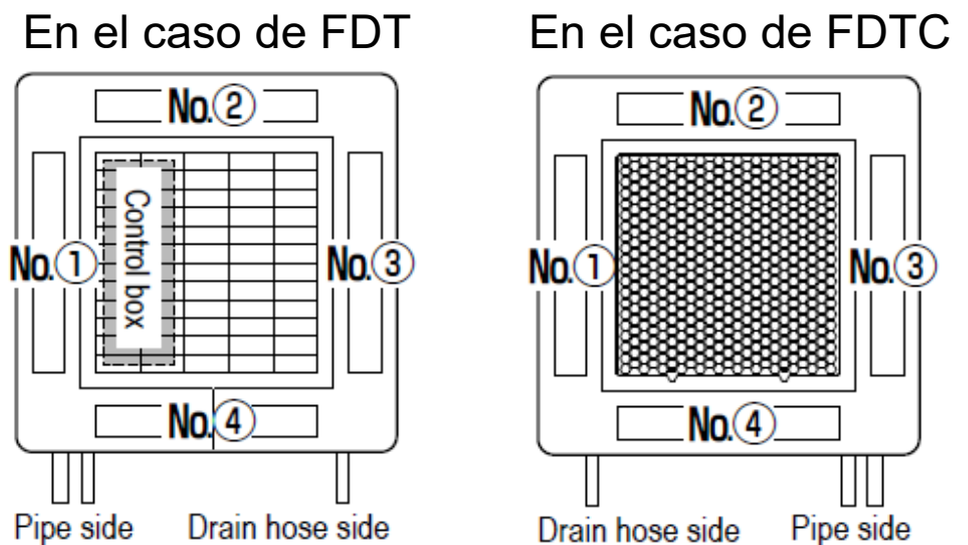




Figura 6-32

- ④ Toque los botones < / > para seleccionar cualquiera de las posiciones límite superiores 1 a 6 en el rango de funcionamiento del álabe y toque el botón «Sigte.».



Figura 6-33

- ⑤ Toque los botones < / > para seleccionar cualquiera de las posiciones límite superiores 1 a 6 en el rango de funcionamiento del álabe y toque el botón «Confirmar».

El rango de funcionamiento entre la posición límite superior y la posición límite inferior se muestra en blanco.

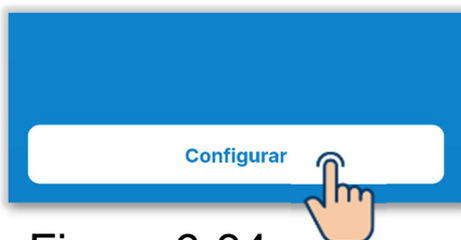


Figura 6-34

- ⑥ Toque el botón «Configurar».

PRECAUCIÓN

Si no toca «Configurar», el contenido de ② a ⑤ no se transmitirá al R/C. No olvide tocarlo.

■ Al configurar el álabe individual en la dirección de álabe izquierdo/derecho

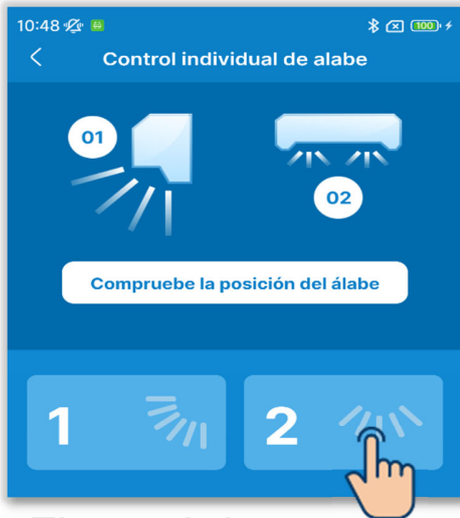


Figura 6-35

① Toque la salida de aire 2.



Figura 6-36

② Toque los botones < / > para seleccionar cualquiera de las posiciones límite izquierdas 1 a 5 en el rango de funcionamiento del álabe y toque el botón «Sigite.».

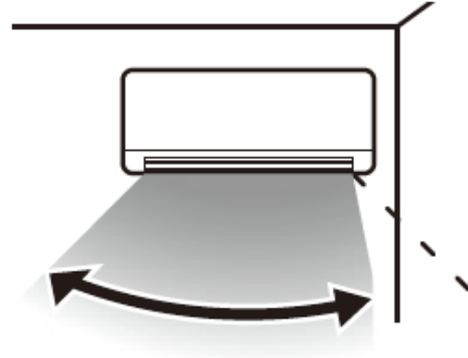
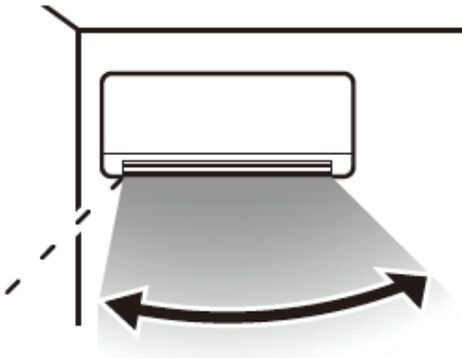


Figura 6-37

③ Toque los botones < / > para seleccionar cualquiera de las posiciones límite derechas 1 a 5 en el rango de funcionamiento del álabe y toque el botón «Confirmar.».

Si instala la unidad interior a menos de 50 cm de la pared, se recomienda cambiar el rango de funcionamiento del ábabe izquierdo/derecho a los siguientes rangos.

- Cuando se instala a la izquierda Rangos de operación del ábabe izquierdo/derecho 2 a 5
- Cuando se instala a la derecha Rangos de operación del ábabe izquierdo/derecho 1 a 4

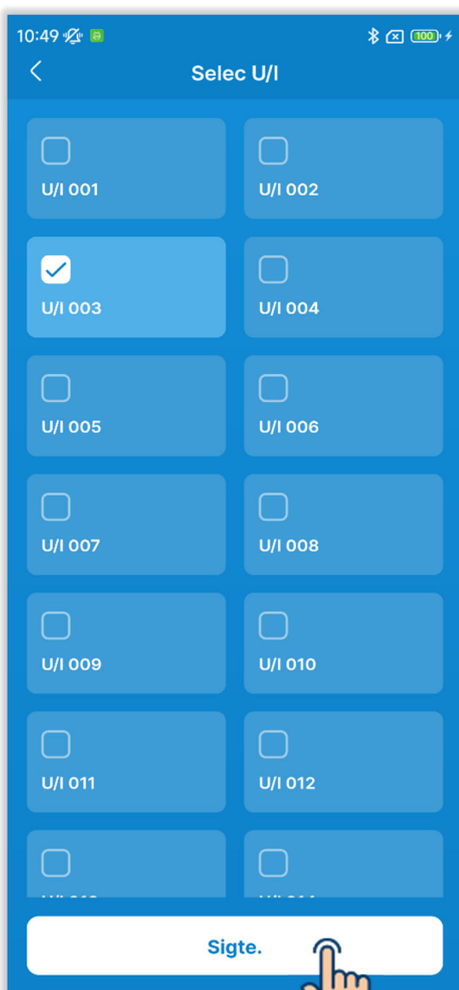


6.1.2.2. Configuración doble álabé



- ① Toque el botón «Configuración doble álabé».

Figura 6-38



- ② Seleccione la unidad interior que desee configurar en la lista de unidades interiores y toque el botón «Sigte».

Solo se puede seleccionar una unidad.

Figura 6-39



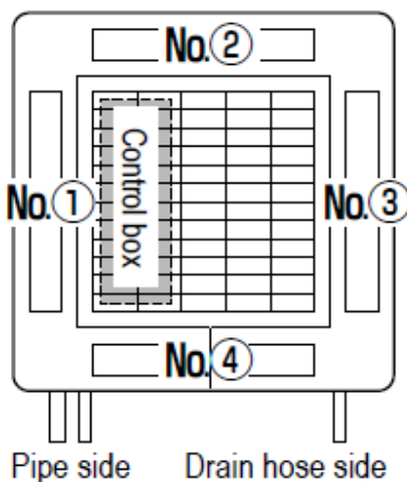
Figura 6-40

③ Active o desactive la operación de doble álabe en cada salida de aire y en cada modo operación.

Toque el botón de conmutación «Configurar todo» para configurar todas las salidas de aire al mismo tiempo.

Si entra en Configuración doble álabe en el estado parado, podrá comprobar la posición de salida del aire para modelos con varios álabes, como el FDT. Toque el botón «Compruebe la posición del álabe» para hacer funcionar el álabe en la salida de aire 1 durante unos 20 segundos, y seleccione un álabe de acuerdo con la referencia indicada. Las figuras muestran las unidades fijadas vistas desde el suelo.

En el caso de FDT



En el caso de FD

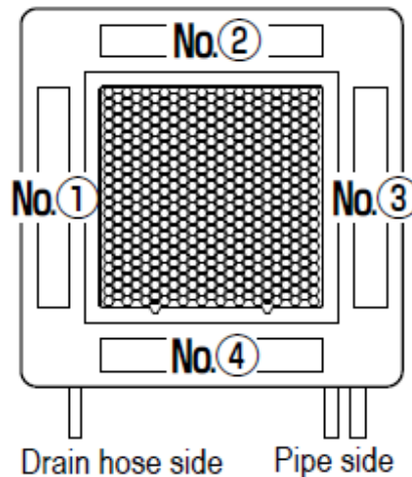




Figura 6-41

④ Toque el botón «Configurar».

PRECAUCIÓN

Si no toca «Configurar», el contenido de ② a ③ no se transmitirá al R/C. No olvide tocarlo.

6.1.3. Configuración inicial del R/C

Ajuste la configuración inicial del R/C.

Notificación

El R/C no posee una función para fijar la hora. Cada vez que el R/C se vincula con un smartphone, obtiene la hora de este y la aplica a la indicación de la pantalla.

Asegúrese de configurar la hora local en el smartphone que va a vincular. Si desea actualizar la configuración horaria de su R/C, por ejemplo, al empezar el horario de verano, vincúlelo con su smartphone.



Toque la pestaña «Config. Inicial».

Formato de visualización de la hora

Mostrar/Ocultar la hora

Brillo de la retroiluminación

Hora de brillo de la retroiluminación

Idioma

Sonido de funcionamiento

Figura 6-42



Figura 6-43

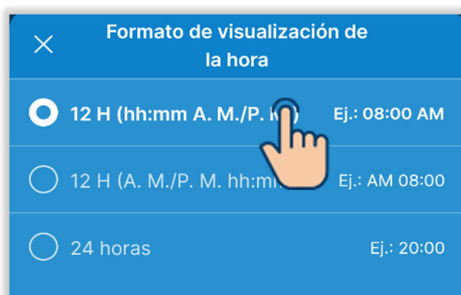


Figura 6-44

① Formato de visualización de la hora

Toque el formato de visualización de la hora.

Toque el formato deseado de visualización.

Ajuste 12 horas: Seleccione la posición de AM/PM en la indicación. Si se visualiza AM o PM antes de la hora y son las 3:50 p.m., aparecerá como «PM3:50».

Ajuste 24 horas: Si son las 3:50 p.m., aparecerá como «15:50».



Figura 6-45

② Mostrar/Ocultar la hora

Puede configurar si desea mostrar u ocultar la hora en la Pantalla superior de su R/C. Toque el botón de conmutación para mostrar u ocultar la hora.

③ Configuración de Brillo de la retroiluminación

Puede configurar el brillo de la retroiluminación de la pantalla de su R/C.

Toque «Brillo de la retroiluminación», seleccione el nivel de brillo y toque el botón «Confirmar».

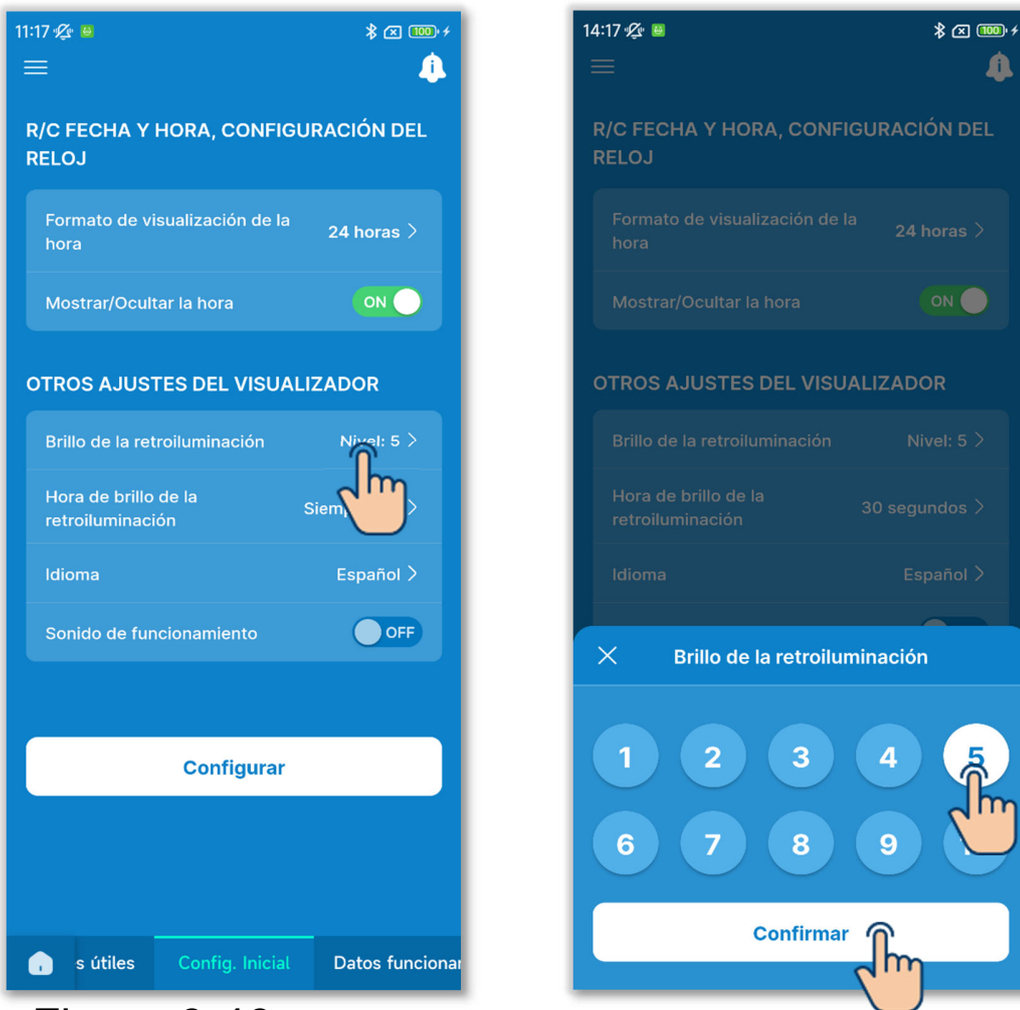


Figura 6-46

④ Configuración de Hora de brillo de la retroiluminación

Puede configurar el tiempo de brillo de la retroiluminación de la pantalla de su R/C. Si no maneja el R/C durante el tiempo establecido después de usar las teclas táctiles, se apaga la retroiluminación.

Toque «Hora de brillo de la retroiluminación», seleccione el tiempo y toque el botón «Confirmar».

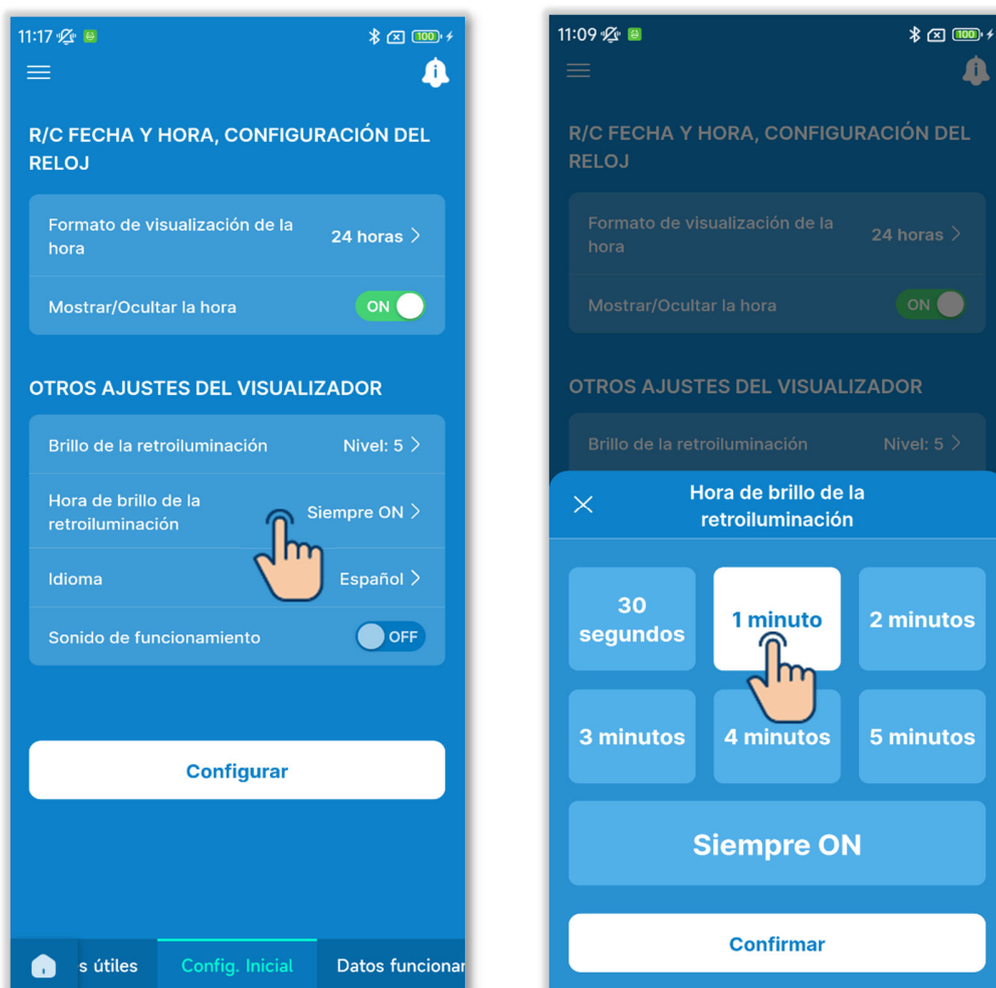


Figura 6-47

⑤ Configuración de Idioma

Puede configurar el idioma mostrado en su R/C.

Toque «Idioma», seleccione el idioma deseado y toque el botón «Confirmar».

Puede configurar los siguientes idiomas.

Inglés, alemán, francés, español, italiano, neerlandés, turco, portugués, ruso y polaco

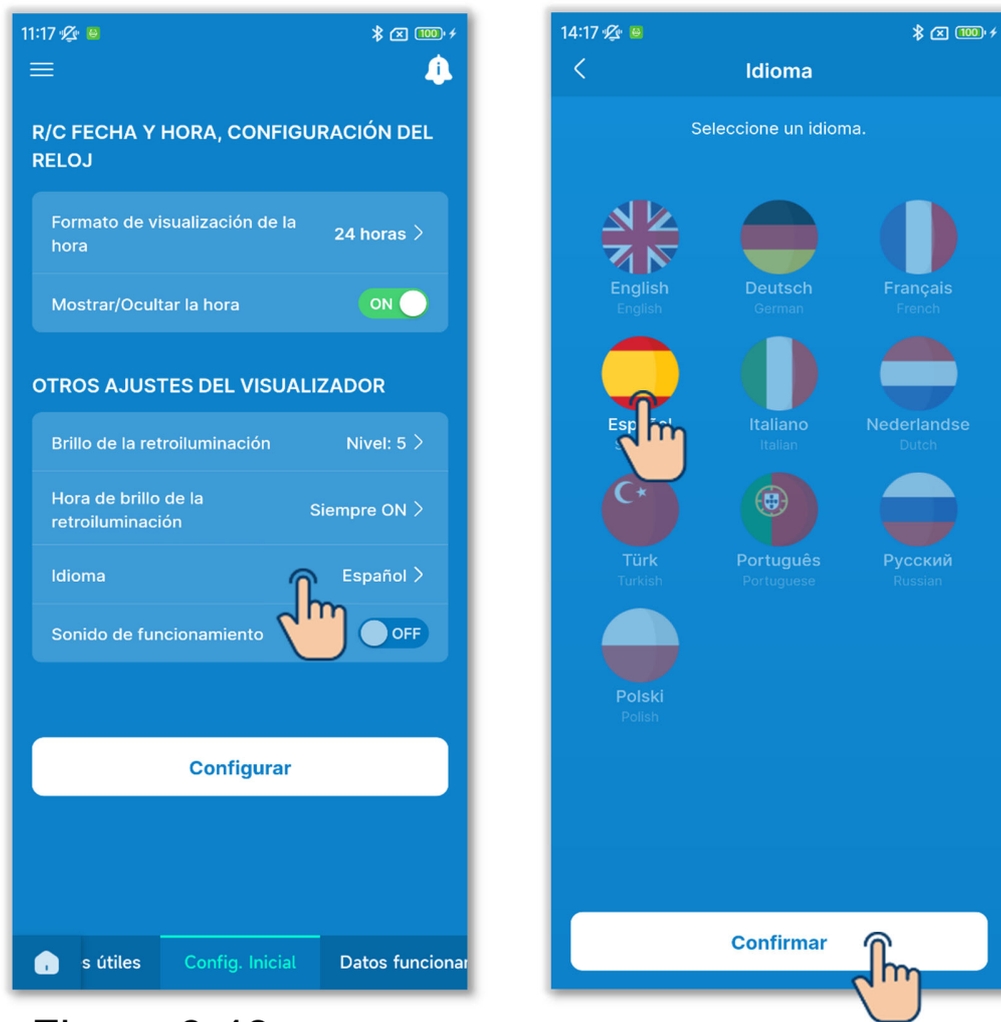


Figura 6-48

⑥ Sonido de funcionamiento

Puede configurar si desea o no que se emita un sonido de zumbador al tocar las teclas del R/C.



Toque el botón de conmutación para activar o desactivar el sonido de funcionamiento.

ON: Al tocar una tecla táctil, suena un zumbador.

OFF: No suena ningún zumbador.

Figura 6-49



Figura 6-50

⑦ Toque el botón «Configurar».

PRECAUCIÓN

Si no toca «Configurar», el contenido de ① a ⑥ no se transmitirá al R/C. No olvide tocarlo.

6.1.4. Datos funcionamiento para referencia

Se puede visualizar la temperatura interior actual, la temperatura exterior, las horas de funcionamiento y el consumo de energía.

Toque la pestaña «Datos funcionamiento para referencia».



Nombre de la unidad interior:

Toque la opción para cambiar a la unidad interior que desee visualizar.

Temp. int.:

Muestra la temperatura del sensor del R/C si activa la configuración de Sensor control.

Muestra la temperatura de aire retorno si desactiva la configuración de Sensor control.

(→Sección 3.1.1)

Temp. ext.

Consumo energía:

Consumo de energía desde el inicio de la operación

Horas funcionam:

Horas de funcionamiento desde el inicio de la operación

Actualización:

Toque el botón para actualizar el contenido de la pantalla.

Figura 6-51

PRECAUCIÓN

- El consumo de energía solo puede visualizarse cuando hay una unidad interior conectada al R/C. Puede que no se muestre dependiendo de la unidad interior o exterior conectada.
- El consumo de energía no se puede mostrar si su R/C está configurado como R/C secundario.
- El consumo de energía mostrado es solo una referencia y puede ser diferente del real. Si desea medir con precisión el consumo de energía, instale, por ejemplo, un medidor de potencia integrado.

■ Gráfica consumo eléctrico

Si se muestra el consumo de energía, puede visualizar un gráfico de consumo de energía diario, semanal o anual, y puede compararlos con sus gráficos de consumo de energía anteriores. También puede adjuntar los datos originales de los gráficos a un correo electrónico. Puede utilizar los datos del gráfico como referencia de su operación de ahorro de energía.



① Toque el consumo energía.

Figura 6-52



Figura 6-53

② Toque el período cuyo consumo de energía desee consultar y el modo de funcionamiento.

Se puede mostrar en cada modo de funcionamiento. (Todos los modos, Frío/Seco y Calor)

Cambie entre la indicación diaria, semanal y anual.

Los gráficos de la derecha muestran los datos actuales (Hoy / Esta sem / Este año), y los gráficos de la izquierda muestran los datos pasados (Ayer / Sem pasad / Año pasad).

③ Para enviar los datos del gráfico de consumo de energía por correo electrónico, toque el botón «Enviar por correo electrónico».

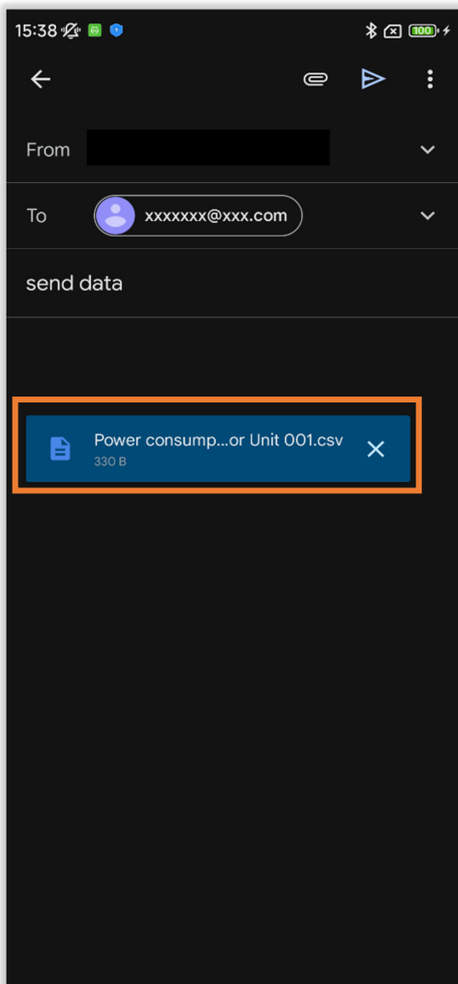


Figura 6-54

- 4 Se inicia la aplicación de correo electrónico y se adjuntan los datos de configuración seleccionados en formato de archivo Json.

Si usted ha configurado una dirección de correo electrónico en Configuración de la cuenta (→Sección 2.3.3), la dirección de correo electrónico configurada se introducirá en el campo Para.

6.2. Modo 2

6.2.1. Funciones útiles

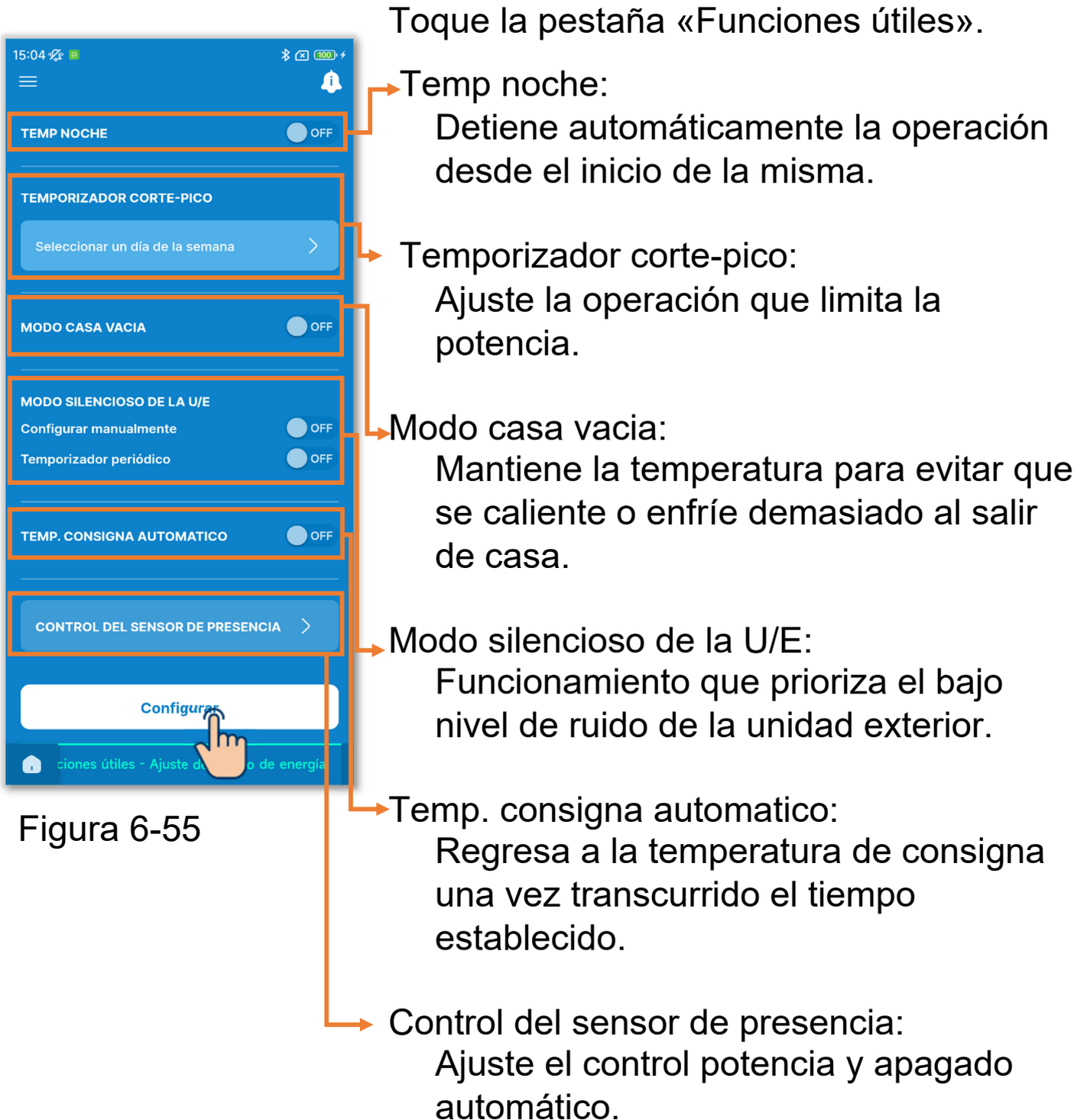


Figura 6-55

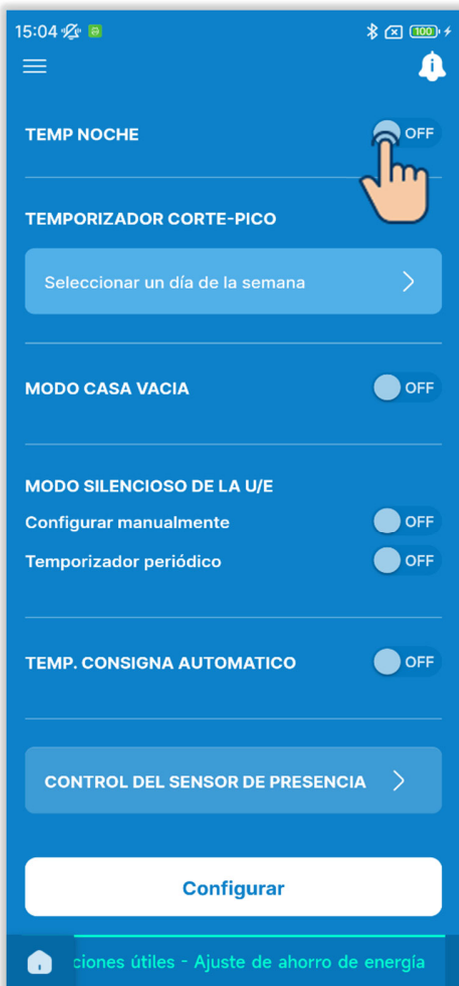


Figura 6-56

① Ajuste el temporizador de suspensión.

Detenga la operación cada vez que haya transcurrido el tiempo establecido desde el inicio de la operación.

Toque el botón de conmutación para activar o desactivar el temporizador de suspensión.

Si activa el temporizador, ajuste el tiempo deseado.

- Toque «Configurar temporizador».



- Seleccione el tiempo y toque el botón «Seleccionar».



Puede seleccionar el tiempo en un rango de 30 minutos a 240 minutos con incrementos de 10 minutos.

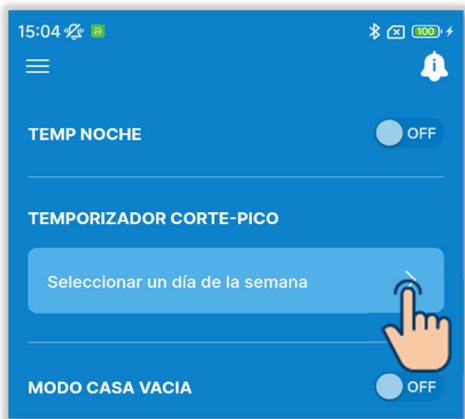


Figura 6-57

② Ajuste el temporizador de corte-pico.

Ajuste la hora de inicio y la hora final de la operación que limita el límite superior de potencia

Toque el botón de conmutación para activar o desactivar el temporizador de corte-pico.

Si activa el temporizador, configure cuatro operaciones de temporizador para cada día de la semana. Al habilitar la función, el temporizador se pone en marcha cada semana. Solo se puede configurar el temporizador de corte-pico con el R/C principal.

- Toque «Seleccionar un día de la semana».



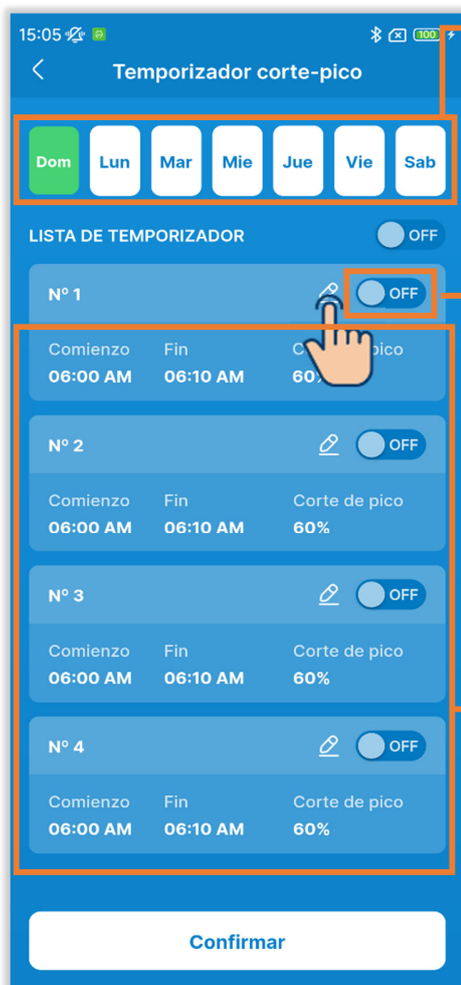


Figura 6-58

Día de la semana:

Seleccione el día de la semana que desee configurar.

Color del icono

Verde	Día de la semana mostrado en la lista de temporizadores
Blanco	Día de la semana en el que al menos un temporizador está activado
Azul	Día de la semana en el que todos los temporizadores están desactivados

Botón de conmutación para activar/desactivar el día de la semana en bloque:

Active o desactive todos los temporizadores el día de la semana mostrado.

Lista de temporizador:

Muestra los temporizadores del día de la semana seleccionado. Puede tocar el botón de conmutación para activar o desactivar cada configuración de temporizador.

Toque el botón  para cambiar la configuración de cada temporizador.

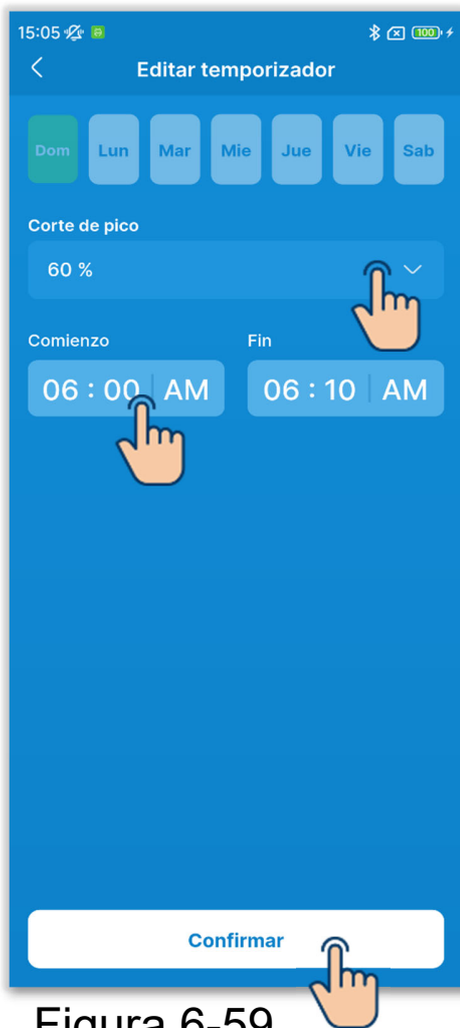


Figura 6-59

Para cambiar la configuración del temporizador, ajuste lo siguiente.

Corte de pico:

Ajuste 0 %, 40 %, 60 % u 80 %.

Cuanto menor sea el valor de corte de pico, menor será el límite superior de potencia del aire acondicionado.

Comienzo:

Ajuste la hora con incrementos de 10 minutos.

Fin:

Ajuste la hora con incrementos de 10 minutos.

Toque el botón «Confirmar».



Figura 6-60

③ Ajuste el modo de casa vacía.

La temperatura se puede mantener para evitar que se caliente o enfríe demasiado al salir de casa.

- Los modos de frío y calor se conmutan en función de la temperatura exterior.
- Puede configurar la temperatura de consigna y la velocidad del ventilador.
- Solo se pueden configurar con el R/C principal.

Toque el botón de conmutación para activar o desactivar el modo de casa vacía.

Si activa el modo, configure los siguientes ajustes.

Temperatura para empezar a enfriar / Temperatura establecida para refrigeración / Velocidad del ventilador en refrigeración

Temperatura para empezar a calentar / Temperatura establecida para calor / Velocidad del ventilador en calor

PRECAUCIÓN

Incluso si el modo de casa vacía es desactivado por la aplicación, se deshabilitará si el modo es ajustado por el equipo de control central.

La configuración del modo de casa vacía se deshabilitará mediante el conmutador de arranque/paro del A/C o las operaciones de cambio de la temperatura de consigna y del modo de funcionamiento (→ Sección 6.1.1.1).

The image shows a smart thermostat interface with two main sections: 'Frio' (Cool) and 'Calor' (Heat). Each section has three control panels. In the 'Frio' section, the first panel shows 'La temperatura exterior empieza a enfriarse' with a temperature slider from 26 to 35 °C, currently set at 29 °C. The second panel shows 'Temperatura establecida para refrigeración' with a slider from 27 to 31 °C, currently set at 29 °C. The third panel shows 'Velocidad del ventilador en refrigeración' with a fan speed icon and a bar chart with five levels, currently set to the second level. In the 'Calor' section, the first panel shows 'La temperatura exterior empieza a calentarse' with a temperature slider from 0 to 15 °C, currently set at 10 °C. The second panel shows 'Temperatura establecida para calor' with a slider from 12 to 16 °C, currently set at 14 °C. The third panel shows 'Velocidad del ventilador en calor' with a fan speed icon and a bar chart with five levels, currently set to the second level. Orange arrows point from each of these six panels to corresponding text descriptions on the right.

Temperatura para empezar a enfriar:
 Seleccione la temperatura exterior para iniciar el modo de frío entre 26 y 35 °C (con incrementos de 3 °C).

Temperatura establecida para refrigeración:
 Seleccione la temperatura entre 26 y 33 °C (con incrementos de 1 °C).

Velocidad del ventilador en refrigeración:
 Seleccione la velocidad del ventilador entre las velocidades del ventilador ajustables distintas de Auto.

Temperatura para empezar a calentar:
 Seleccione la temperatura exterior para iniciar el modo de calor entre 0 y 15 °C (con incrementos de 5 °C).

Temperatura establecida para calor:
 Seleccione la temperatura entre 10 y 18 °C (con incrementos de 1 °C).

Velocidad del ventilador en calor:
 Seleccione la velocidad del ventilador entre las velocidades del ventilador ajustables distintas de Auto.

Figura 6-61



④ Ajuste el modo silencioso de la unidad exterior.

Control que prioriza el bajo nivel de ruido de la unidad exterior. Puede configurar el inicio/paro del modo silencioso de la unidad exterior y ajustar el temporizador.

Solo se pueden configurar con el R/C principal.

Inicio/Paro:

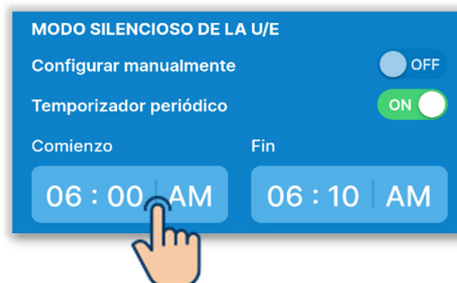
Seleccione la operación deseada.

Temporizador periódico:

Active el ajuste para repetir el inicio/paro del funcionamiento silencioso a la misma hora todos los días.

- Toque la opción para cambiar la hora de inicio/paro.

Figura 6-62



- Seleccione la hora y toque el botón «Seleccionar».



PRECAUCIÓN

- Esta operación activa o desactiva el funcionamiento silencioso de la unidad exterior y no inicia la operación si el A/C está parado aunque usted active el ajuste.
- La operación de máxima capacidad no puede realizarse en el modo silencioso de la unidad exterior.



Figura 6-63

⑤ Ajuste la temperatura de consigna automática.

Regresa a la temperatura de consigna una vez transcurrido el tiempo establecido.

Toque el botón de conmutación para activar o desactivar la temperatura de consigna automática.

Si activa el modo, configure los siguientes ajustes.

Tiempo de regreso en modo de frío /
Temperatura de consigna tras
regreso en modo de frío / Tiempo de
regreso en modo de calor /
Temperatura de consigna tras
regreso en modo de calor



Figura 6-64

Ajuste el tiempo de regreso en modo de frío:

Seleccione el tiempo para regresar a la temperatura de consigna en modo de frío entre 20 y 120 minutos. (Con incrementos de 10 minutos)

Temperatura de consigna tras regreso en modo de frío:

Ajuste la temperatura a partir del rango que haya ajustado en la configuración del rango de temperatura (→Sección 6.2.3). (Con incrementos de 1 °C)



Figura 6-65

Ajuste el tiempo de regreso en modo de calor:

Seleccione el tiempo para regresar a la temperatura de consigna en modo de calor entre 20 y 120 minutos. (Con incrementos de 10 minutos)

Temperatura de consigna tras regreso en modo de calor:

Seleccione la temperatura a partir del rango que haya ajustado en la configuración del rango de temperatura (→Sección 6.2.3). (Con incrementos de 1 °C)

⑥ Ajuste el control del sensor de presencia.

Determina la presencia o ausencia de personas y la cantidad de actividad humana mediante el sensor de presencia, y realiza diversos controles (como el control de potencia y el control OFF auto).

- Solo puede configurar esta función si utiliza una unidad interior con sensor de presencia.
- Solo se pueden configurar con el R/C principal.

PRECAUCIÓN

Aunque configure los ajustes detallados del sensor de presencia, este no funcionará si no activa la configuración del sensor de presencia. Compruebe que la configuración del sensor de presencia esté activada. (→Sección 6.3.1)

Aunque pueda activar la configuración del sensor de presencia, este no funcionará si su unidad no emplea un sensor de presencia.



Toque «Control del sensor de presencia».

Figura 6-66



Figura 6-67



Seleccione la unidad interior que desee configurar en la lista de unidades interiores y toque el botón «Sigte».

Puede seleccionar todas las unidades o una sola unidad.



Figura 6-68

Toque el botón de conmutación para activar o desactivar OFF auto.

Si activa la opción, ajuste el tiempo de espera a entre 1 y 50 horas. (Con incrementos de 1 hora)

Si activa el control OFF auto, la ausencia de personas viene determinada por la cantidad de actividad y el A/C pasa al estado «en espera» cuando ha pasado una hora.

Si transcurre el tiempo en espera ajustado desde que pasó al estado «en espera», el A/C se detiene por completo.

PRECAUCIÓN

En el estado «en espera», el A/C se detiene, pero cuando regresa una persona, se vuelve a poner en marcha. Si se detiene por completo, no se vuelve a poner en marcha aunque regrese una persona. Para reiniciar la operación, ejecute la operación de cambio de arranque/paro (→Sección 6.1.1.1).

Toque el botón de conmutación para activar o desactivar el control de potencia.



Si activa la opción, configure la temperatura de consigna en modo de frío o la temperatura de consigna en modo de calor en el siguiente rango. (Con incrementos de 1 °C)

Modo de frío: 25 a 35 °C

Modo de calor: 10 a 20 °C

Si activa el control de potencia, la temperatura de consigna se cambia para suprimir la potencia del A/C si continúa un estado de baja actividad.

Figura 6-69



Figura 6-70

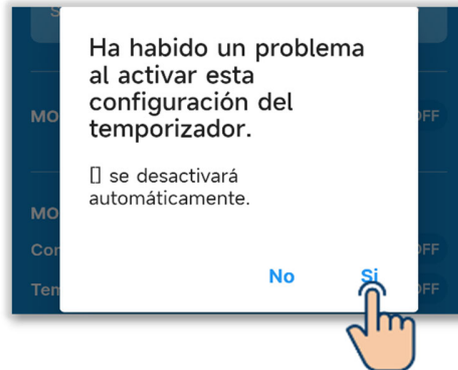
⑦ Toque el botón «Configurar».

PRECAUCIÓN

Si no toca «Configurar», el contenido de ① a ⑥ no se transmitirá al R/C. No olvide tocarlo.

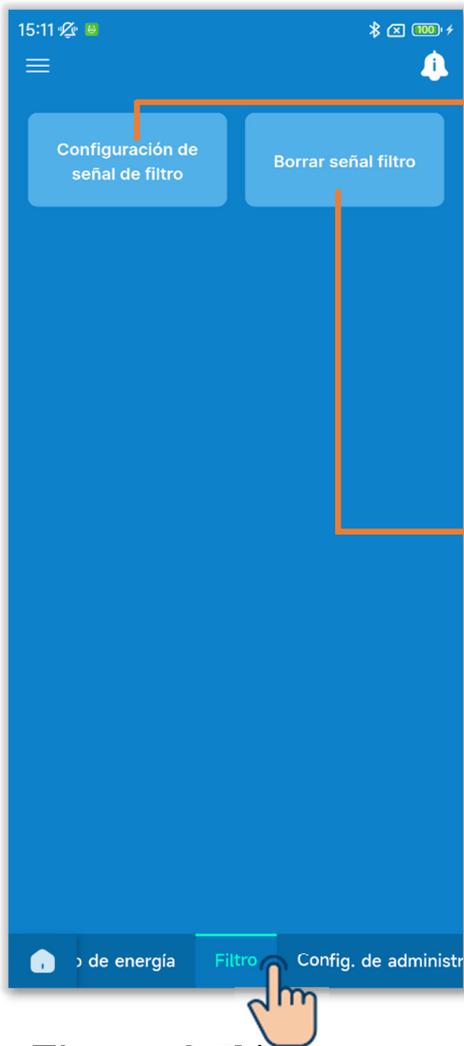
Si activa el temporizador de suspensión, desactive los temporizadores que no puedan usarse junto con el temporizador de suspensión (→Sección 6.1.1.7).

Aparecerá una ventana emergente de confirmación. Toque «Si».



6.2.2. Filtro

Ajuste la configuración de señal de filtro.



Toque la pestaña «Filtro».

Configuración de señal de filtro:

Ajuste la fecha o el momento para que se ilumine el icono de la hora de limpieza del filtro.

Borrar señal filtro:

Puede restablecer el tiempo de funcionamiento acumulado para que se ilumine el icono de la hora de limpieza del filtro. Después de limpiar el filtro, deberá restablecer el tiempo de funcionamiento.

Figura 6-71

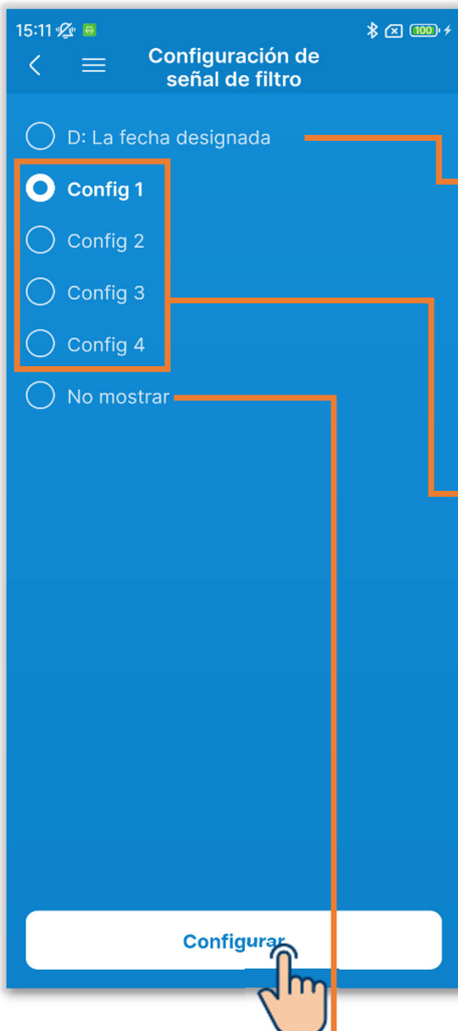
PRECAUCIÓN

Si desactiva el icono cambiando el botón de conmutación de la pantalla de información (→Sección 5), no será necesario borrar la señal del filtro.



① Toque el botón «Configuración de señal de filtro».

Figura 6-72



② Seleccione la configuración de señal de filtro y toque el botón «Configurar».

La fecha designada:
Ajuste la fecha deseada.



Config 1: Se ilumina cuando las horas de funcionamiento acumuladas alcanzan las 180 horas.

Config 2: Se ilumina cuando las horas de funcionamiento acumuladas alcanzan las 600 horas.

Config 3: Se ilumina cuando las horas de funcionamiento acumuladas alcanzan las 1.000 horas.

Config 4: Se ilumina y el A/C se detiene cuando las horas de funcionamiento acumuladas alcanzan las 1000 horas.

Figura 6-73

El icono de la hora de limpieza del filtro no se ilumina.

PRECAUCIÓN

Si ajusta la fecha, el icono de hora de limpieza del filtro se ilumina cuando se alcanza esa fecha. Cuando el icono se ilumina, se cancela la configuración de la fecha y se activa cualquiera de las configuraciones 1 a 4 o «No mostrar».

Si ejecuta Cargando datos del R/C (→Sección 3.1.4) durante la configuración de la señal de filtro, se mostrará la configuración de la unidad interior con la dirección más reciente.



Figura 6-74

- ③ Toque el botón «Borrar señal filtro». Puede restablecer el tiempo de funcionamiento acumulado para que se ilumine el icono de la hora de limpieza del filtro.

Aparecerá una ventana emergente de confirmación. Toque «Si» para borrarla.



6.2.3. Config. de administrador

Ajuste la configuración del administrador relativo al R/C.

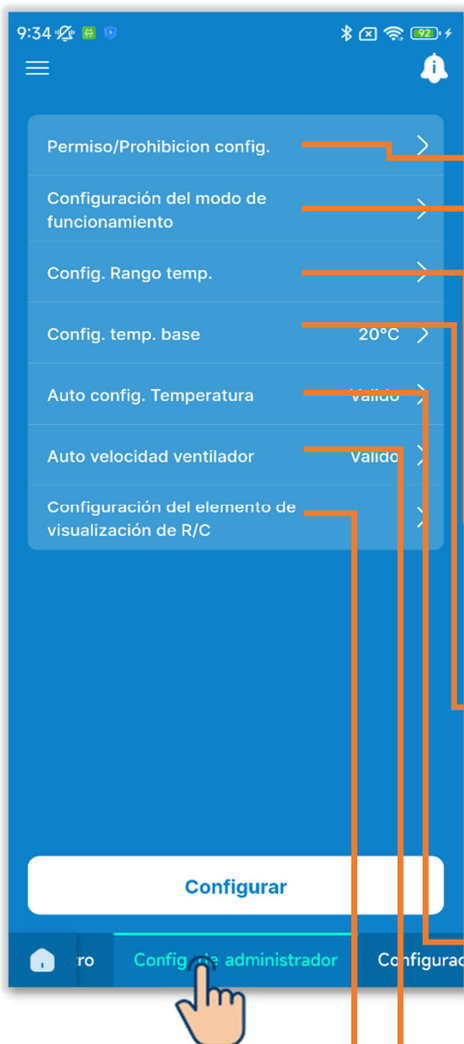


Figura 6-75

Toque la pestaña «Config. de administrador».

Permiso/Prohibicion config.:

Ajuste el permiso o la prohibición de funcionamiento.

Configuración del modo de funcionamiento:

Limite los modos de funcionamiento.

Config. Rango temp.:

Limite el rango de temperaturas de consigna.

Config. temp. base:

Ajuste la temperatura central cuando se muestre la temperatura de consigna en el formato de visualización +/-.

Auto config. Temperatura:

Habilite o deshabilite el sistema de configuración automática de la temperatura.

Auto velocidad ventilador:

Habilite o deshabilite la velocidad automática del ventilador.

Configuración del elemento de visualización de R/C:

Ajuste si mostrar u ocultar los elementos de la pantalla del R/C.



Figura 6-76

① Ajuste la configuración de permiso/prohibición de operaciones.

Si activa un permiso, podrá realizar la operación permitida en el R/C y en la aplicación.

Si activa un prohibición, no podrá realizar la operación prohibida ni en el R/C ni en la aplicación.

Toque «Permiso/Prohibicion config.».



Toque el botón de conmutación para cambiar entre permiso y prohibición en cada función, y toque el botón «Confirmar».

Todos los elementos:

Cambie entre permiso y prohibición de todas las funciones.

Arranque/Paro (→Sección 6.1.1.1)

Cambio temp. consigna (→Sección 6.1.1.2)

Cambio modo funcionamiento (→Sección 6.1.1.3)

Cambio direccion alabe (→Sección 6.1.1.5)

Cambio velocidad ventilador (→Sección 6.1.1.4)

Operación alta potencia (→Sección 6.1.1.6)

Operación ahorro energia (→Sección 6.1.1.6)

Timer (→Sección 6.1.1.7)

Temporizador semanal (→Sección 6.1.1.7)

Seleccionar lenguaje (→Sección 6.1.3)

Figura 6-77

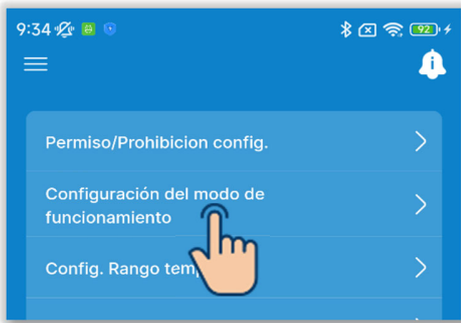


Figura 6-78

② Ajuste el modo de funcionamiento.

Puede habilitar o deshabilitar cada modo de funcionamiento.

Toque «Configuración del modo de funcionamiento».



Figura 6-79

Toque el botón de conmutación para habilitar o deshabilitar el modo de funcionamiento, y toque el botón «Confirmar».

Si deshabilita el frío o el calor, el modo automático también se deshabilita.



Figura 6-80

③ Ajuste el rango de temperaturas de consigna.

Limite el rango de selección para la temperatura de consigna durante el modo de frío o de calor.

Toque «Config. Rango temp.»



Figura 6-81

Toque el botón de conmutación para habilitar o deshabilitar la configuración del rango de temperaturas de consigna.

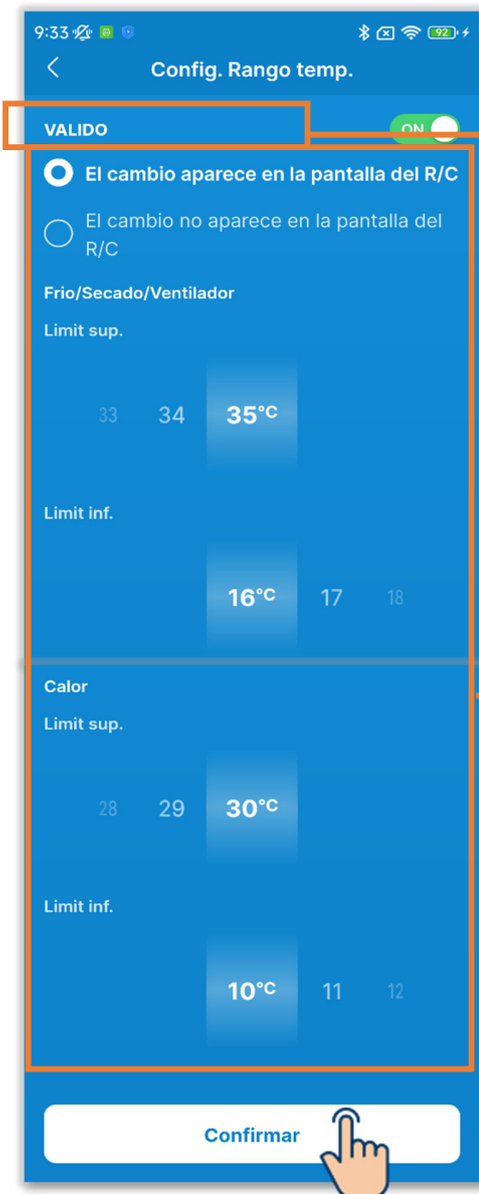


Figura 6-82

Si habilita el ajuste, ajuste la configuración de pantalla y el rango temperaturas de consigna.

Configuración de pantalla:

Seleccione si se aplica o no el ajuste Fijar temp. en pantalla.

- ✓ Si selecciona aplicar el ajuste, la indicación de la temperatura de consigna también se limita al rango de temperaturas de consigna.
- ✓ Si selecciona no aplicar el ajuste, el control del A/C se limita al rango de temperaturas de consigna, pero la indicación de la temperatura de consigna puede funcionar incluso fuera del rango de temperaturas de consigna.

Seleccione el rango de temperaturas de consigna (límites superior/inferior) durante el modo de frío/calor.

Puede ajustar los valores en los siguientes rangos.

	Valor de Limit inf.	Valor de Limit sup.
Frio*1	16 a 28 °C	30 a 35 °C
Calor	10 a 22 °C	22 a 30 °C

*1: Incluso durante las operaciones de secado/ventilador/automático.

Notificación

No es económico hacer que la habitación esté demasiado fría durante el modo de frío y demasiado caliente durante el modo de calor. Se recomienda subir el rango de temperaturas de consigna durante el modo de frío y bajarlo durante el modo de calor.

PRECAUCIÓN

Si habilita el ajuste para el rango de temperaturas de consigna con varios R/C conectados, asegúrese de aplicar la configuración a la indicación de la temperatura de consigna. Si selecciona no aplicar el ajuste, la indicación de la temperatura de consigna será diferente entre el R/C principal y los secundarios.

Ejemplo: Aunque se indican 28 °C en el R/C principal, se indican 25 °C en el R/C secundario. Esto se debe a que, si el límite superior del rango de control es de 25 °C, se transmite 25 °C al R/C secundario.



Figura 6-83

④ Ajuste la temperatura central.

Ajuste la temperatura base si selecciona mostrar la temperatura de consigna en el formato de visualización +/- (→ Sección 6.1.1.2).

Toque «Config. temp. base».



Figura 6-84

Seleccione la temperatura base desde el rango de 18 a 30 °C (con incrementos de 1 °C) y toque el botón «Confirmar».



Figura 6-85

- ⑤ Habilite o deshabilite el sistema de configuración automática de la temperatura.

Toque «Auto config. Temperatura».



Figura 6-86

Seleccione «Inactivo» o «Valido» y toque el botón «Confirmar».

Si ajusta Valido, puede configurar automáticamente la temperatura de consigna en la pantalla de manejo. (→Sección 6.1.1.3)



Figura 6-87



Figura 6-88

⑥ Habilite o deshabilite la velocidad automática del ventilador.

Toque «Auto velocidad ventilador».

Seleccione «Inactivo» o «Valido» y toque el botón «Confirmar».

Si ajusta Habilitar, puede configurar automáticamente la velocidad del ventilador en la pantalla de manejo. (→Sección 6.1.1.5)



Figura 6-89

⑦ Ajuste los elementos de la pantalla del R/C.

Ajuste si mostrar u ocultar los elementos de la pantalla del R/C. Toque «Configuración del elemento de visualización de R/C».



Figura 6-90

Toque el botón de conmutación para activar o desactivar la visualización de cada función, y toque el botón «Confirmar».

→ Pantalla superior

Pantalla temp. interior:

Si activa la indicación, la temperatura interior se mostrará debajo de la temperatura de consigna.

Pantalla auto frío/calor:

Si activa la indicación, el icono de frío o calor se iluminará junto al icono Operación modo auto en el modo de funcionamiento automático.

Pantalla código de inspección:

Si activa la indicación, se iluminará el icono Se ha producido un error si se está produciendo un error en el A/C.



Figura 6-91

Pantalla de información

Pantalla modo calor en espera:

Controle el modo de espera del calor para evitar que salga aire frío al inicio del modo de calor. Si activa la indicación, se iluminará el icono de calor en espera.

Pantalla modo desescarche:

Ejecute automáticamente el control de la operación de desescarche si las condiciones son propicias para la formación de escarcha en la unidad exterior durante el modo de calor. Si activa la indicación, se iluminará el icono de operación de desescarche.

Otras pantallas

Mostrar la temperatura del R/C,
Mostrar la temperatura interior y
Mostrar la temperatura exterior:

Si activa la indicación, cada temperatura se mostrará en la pantalla durante el cambio de la operación de la temperatura de consigna y la operación de velocidad del ventilador, la pantalla de cambio del modo de funcionamiento y la pantalla de cambio de dirección del álabes.

PRECAUCIÓN

Aunque desactive la indicación del icono de un error que se ha producido, se ilumina un icono de error producido si se está produciendo un código de error o un código de mantenimiento relacionado con el sensor del refrigerante.

⑧ Toque el botón «Configurar».

PRECAUCIÓN

Si no toca «Configurar», el contenido de ① a ⑦ no se transmitirá al R/C. No olvide tocarlo.



Figura 6-92

6.2.4. Configuración del nombre

Ajuste los nombres de las unidades. Los nombres ajustados de las unidades se muestran en cada pantalla de la aplicación.

PRECAUCIÓN

Los nombres ajustados de las unidades se guardan en la aplicación y no se transmiten al R/C. Una vez ajustados los nombres de las unidades, no serán heredados por otro smartphone que esté conectado al R/C.

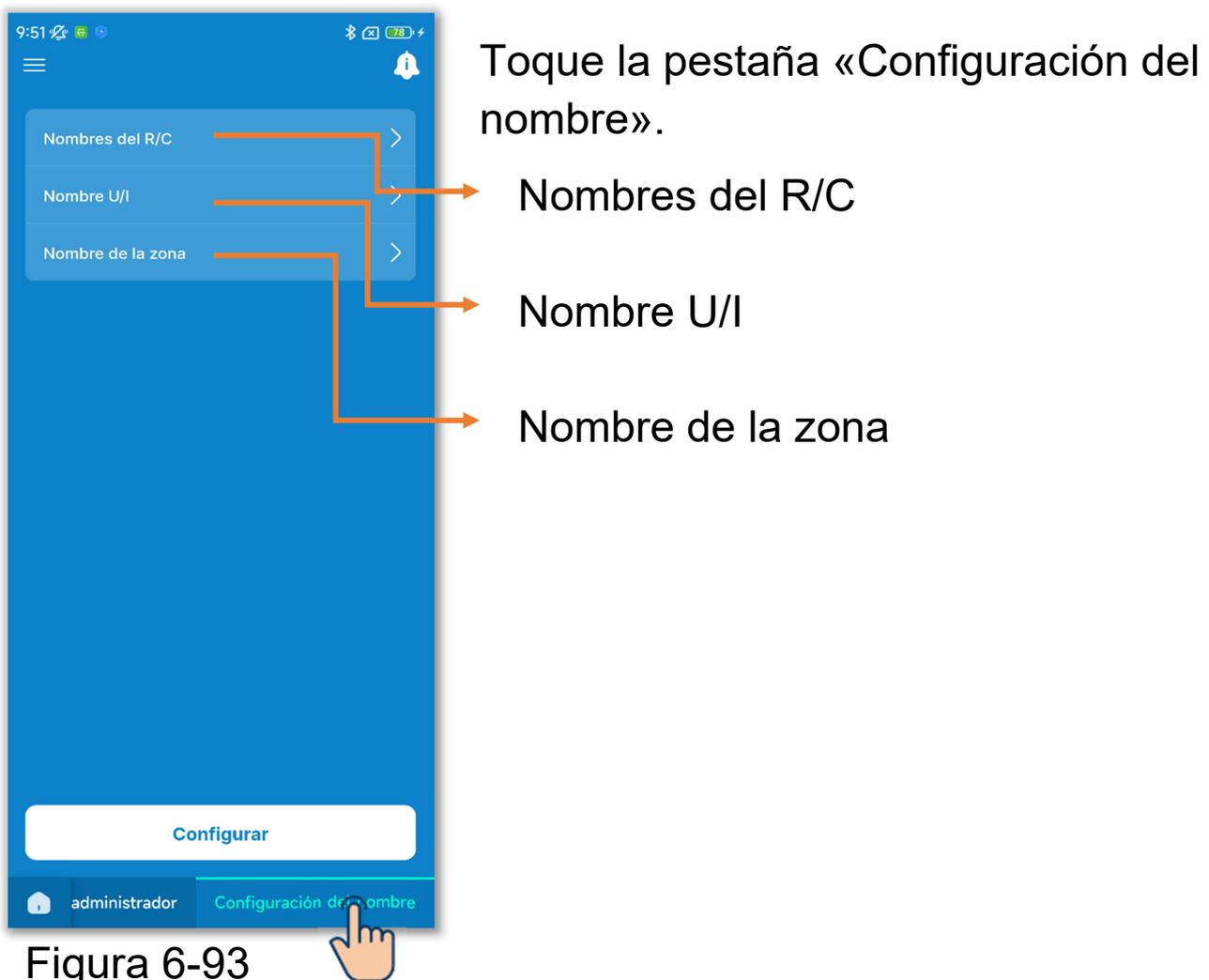


Figura 6-93



Figura 6-94

- ① Cambie el nombre del R/C.
Toque «Nombres del R/C».



Figura 6-95

Introduzca el nombre del R/C^{*1} y toque el botón «Confirmar».

*1: Puede introducir hasta 20 caracteres de su elección.

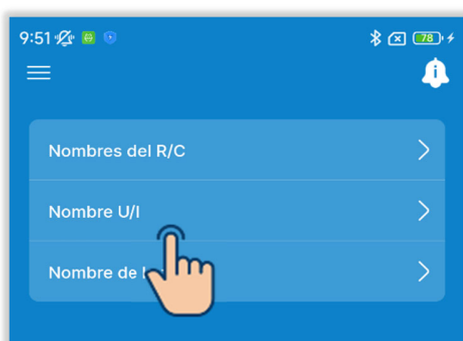


Figura 6-96

- ② Cambie el nombre de la unidad interior.
Toque «Nombre U/I».

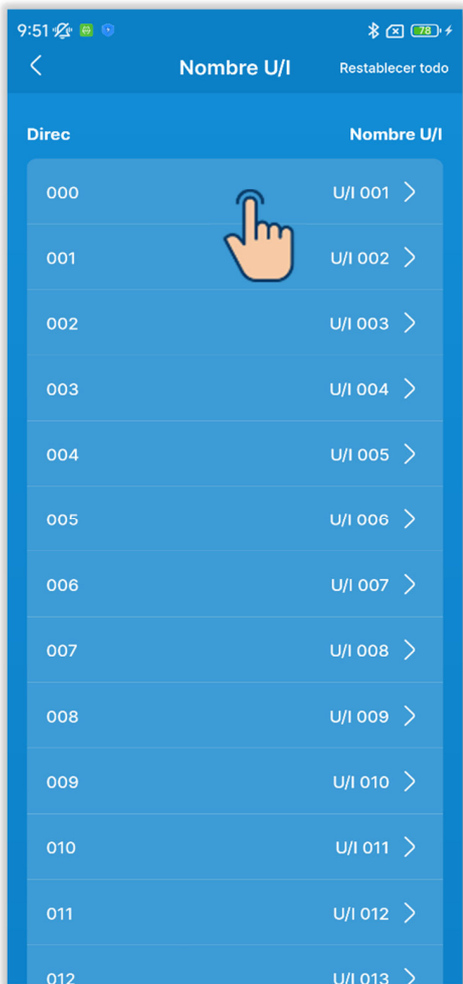


Figura 6-97

Seleccione la unidad interior que desee renombrar en la lista de unidades interiores.



Figura 6-98

Introduzca el nombre de la unidad interior^{*1} y toque el botón «Confirmar».

*1: Puede introducir hasta 20 caracteres de su elección.



Figura 6-99

③ Cambie el nombre de la zona.

Si conecta una unidad de conductos compatible con el control de zonas, puede ajustar el nombre de la zona.

Toque «Nombre de la zona».



Figura 6-100

Seleccione la zona que desee renombrar.



Figura 6-101

Introduzca el nombre de la zona^{*1} y toque el botón «Confirmar».

*1: Puede introducir hasta 20 caracteres de su elección.



Figura 6-102

④ Toque el botón «Configurar».

PRECAUCIÓN

Si no toca «Configurar», el contenido de ① a ③ no se transmitirá al R/C. No olvide tocarlo.

■ Restablecimiento del nombre

Toque «Reconfig.» o «Restablecer todo» en la pantalla de configuración de cada nombre para restablecerlo al nombre inicial.

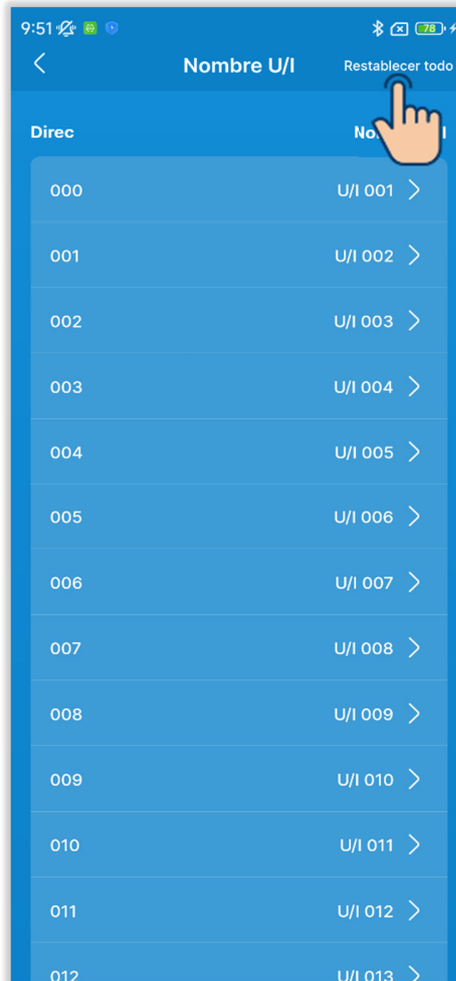


Figura 6-103

6.3. Modo 3

6.3.1. Config. Instalacion

Toque la pestaña «Config. Instalacion».



Figura 6-104

Fecha instalacion

Nombre del contacto / Número del contacto / Dirección de correo electrónico:

Ajuste los datos usados en la información de contacto (→Sección 4.2).

Ajuste de presion estatica:

Ajuste la presión estática fuera de la unidad de conductos.

Configuración de zona:

Habilite o deshabilite cada zona.

Config. Direccionado de U/I principal:

Ajuste la unidad interior principal para el inicio/paro de la serie Multi.

U/I reserva:

Ajuste cada función de reserva.

Configuración del sensor de presencia:

Habilite o deshabilite el sensor de presencia conectado al R/C.



① Ajuste la fecha de instalación.
Toque «Fecha instalacion».

Figura 6-105



Introduzca la fecha y toque el botón «Confirmar».

Figura 6-106



Figura 6-107

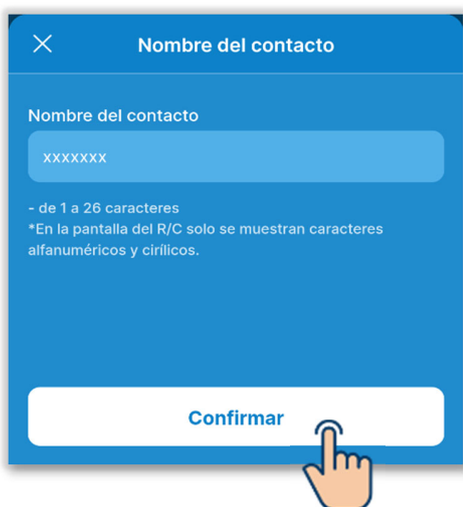


Figura 6-108

② Ajuste el nombre del contacto.

Introduzca la información de contacto para que los clientes puedan solicitar un servicio.

Toque «Nombre del contacto».

Introduzca el nombre del contacto^{*1} y toque el botón «Confirmar».

^{*1}: Puede introducir hasta 26 caracteres alfanuméricos o cirílicos de un byte.

PRECAUCIÓN

Puede introducir cualquier cadena, pero el R/C solo puede reconocer caracteres alfanuméricos y cirílicos.

En cuanto a la visualización del nombre del contacto en el R/C y en la aplicación, solo puede mostrarse una cadena que pueda ser reconocida por el R/C. Es posible que no se muestren todos los caracteres en el R/C debido a la limitación del número de caracteres.



Figura 6-109

- ③ Ajuste el número del contacto.
Toque «Número del contacto».



Figura 6-110

Introduzca el número del contacto^{*1} y toque el botón «Confirmar».

*1: Puede introducir un número de un byte que conste de 2 a 6 dígitos en cada bloque.

PRECAUCIÓN

El R/C puede reconocer 15 dígitos. (Guiones incluidos)

En cuanto a la visualización de número del contacto en el R/C y en la aplicación, solo puede mostrarse el numero de dígitos que pueda ser reconocido por el R/C.



Figura 6-111

④ Ajuste la dirección de correo electrónico del contacto.

Toque «Dirección del contacto».



Figura 6-112

Introduzca la dirección de correo electrónico del contacto y toque el botón «Confirmar».

PRECAUCIÓN

El R/C puede reconocer 34 caracteres. (Incluyendo símbolos)

En cuanto a la visualización de la dirección de correo electrónico del contacto en la aplicación, solo puede mostrarse el número de caracteres que pueda ser reconocido por el R/C.



Figura 6-113

- ⑤ Configure el ajuste de presión estática.
- Puede realizar el ajuste al utilizar una unidad interior de conductos con función de ajuste de la presión estática. Toque «Ajuste de presion estatica».

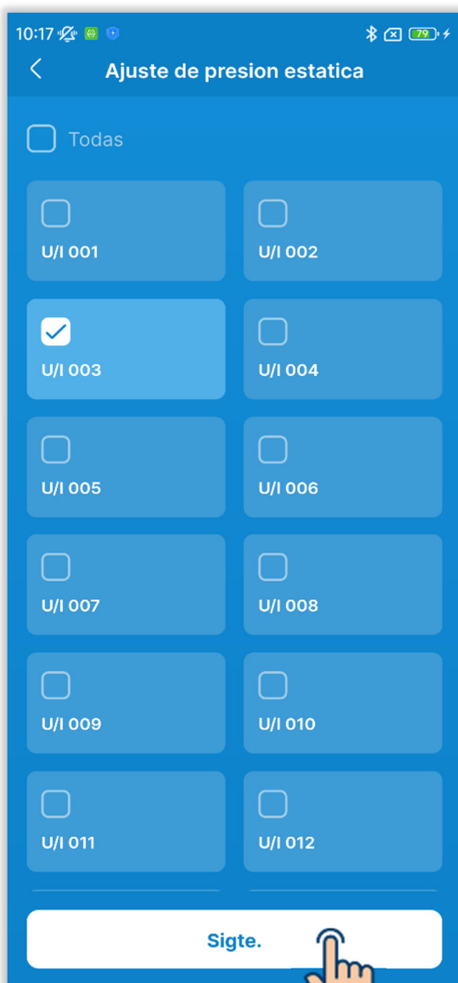


Figura 6-114

Seleccione la unidad interior que desee configurar en la lista de unidades interiores y toque el botón «Sigte».

Puede seleccionar todas las unidades o una sola unidad.



Figura 6-115

Seleccione «Configurar manualmente» o «Configurar automáticamente».

Si selecciona «Configurar automáticamente», toque «Confirmar».

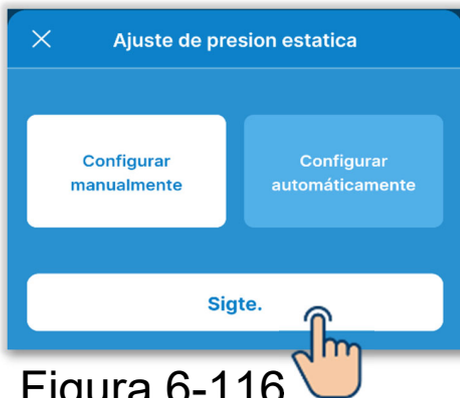


Figura 6-116

Si selecciona «Configurar manualmente», toque «Sigte».

Seleccione el valor de ajuste en la pantalla de configuración del valor de ajuste y toque el botón «Confirmar».

Puede ajustar el valor entre 10 Pa y 200 Pa. (Con incrementos de 10 Pa)





Figura 6-117

⑥ Ajuste la configuración de zona.

Puede realizar el control de zonas si utiliza una unidad interior de conductos compatible con el control de zonas.

Toque «Configuración de zona».



Figura 6-118

Configuración de zona común:
Habilite o deshabilite la zona común.

Configuración de zona:
Habilite o deshabilite cada zona.

Configuración de zona de salida:
Si deshabilita la zona común,
seleccione la zona de salida.

Restablecer la configuración de la zona:
Restablezca la configuración de la
zona a la configuración inicial.



Figura 6-119

Toque el botón de conmutación para activar o desactivar la configuración de zona común.^{*1}

^{*1}: Zona común se refiere a una zona en la que no hay instalada una compuerta.

PRECAUCIÓN

Si activa la configuración de zona común, instale los conductos de modo que el volumen de aire en la zona común represente el 50 % del volumen de aire total.

Ajuste la zona 4 como zona común. La zona 4 siempre está deshabilitada.



Figura 6-120

Habilite o deshabilite cada zona.

Si habilita la configuración de zona común:

Habilite una de las zonas 1 a 3.

Si deshabilita la configuración de zona común:

Habilite dos zonas cualquiera de la 1 a la 4.



Figura 6-121

Si deshabilita la configuración de zona común, ajuste la zona de salida^{*1}.

*1: Zona de salida se refiere a una zona en donde la compuerta se abre automáticamente. La compuerta se abre automáticamente en función del estado de apertura/cierre de otras zonas.

PRECAUCIÓN

- Se recomienda habilitar la configuración de zona común, pero si debe deshabilitarla por razones inevitables, asegúrese de ajustar la zona de salida.
- Instale los conductos de modo que el volumen de aire en la zona de salida represente el 50 % del volumen de aire total.

Seleccione la zona de salida y toque el botón «Confirmar».

Solo se puede seleccionar una zona de salida para las zonas habilitadas.



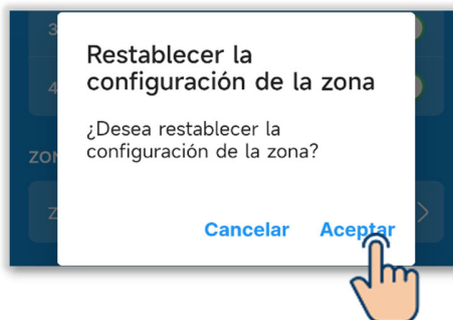
Figura 6-122



Figura 6-123

Para restablecer la configuración de zona a la configuración inicial, toque el botón «Restablecer la configuración de la zona».

Aparecerá una ventana emergente de confirmación. Toque «Aceptar».



Toque «Confirmar».

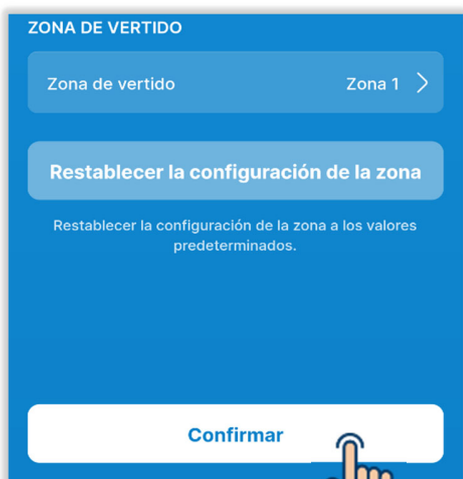


Figura 6-124

PRECAUCIÓN

Para obtener más información sobre la configuración de zona, consulte el manual de instalación de la unidad interior y del controlador de zonas.

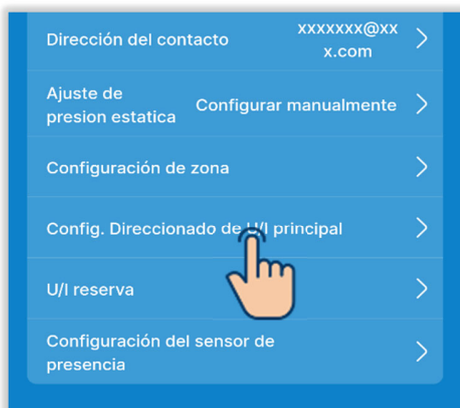


Figura 6-125

⑦ Ajuste la dirección de la unidad interior principal.

Ajuste la dirección de la unidad interior principal para la unidad interior secundaria.

Toque «Config. Direccionado de U/I principal».

SUPLEMENTO

En los modelos de la serie Multi (KX), solo la unidad interior principal puede seleccionar el modo de funcionamiento (calor, frío). Las unidades interiores secundarias siguen el modo de funcionamiento de la principal.



Figura 6-126

Introduzca la dirección de la unidad interior configurada en la UI principal y toque el botón «Seleccionar».



Figura 6-127

⑧ Ajuste la función de reserva de la unidad interior.

Si conecta varias unidades interiores (varios grupos) a un R/C, puede configurar la función de reserva de cada una de ellas.

Toque «U/I reserva».

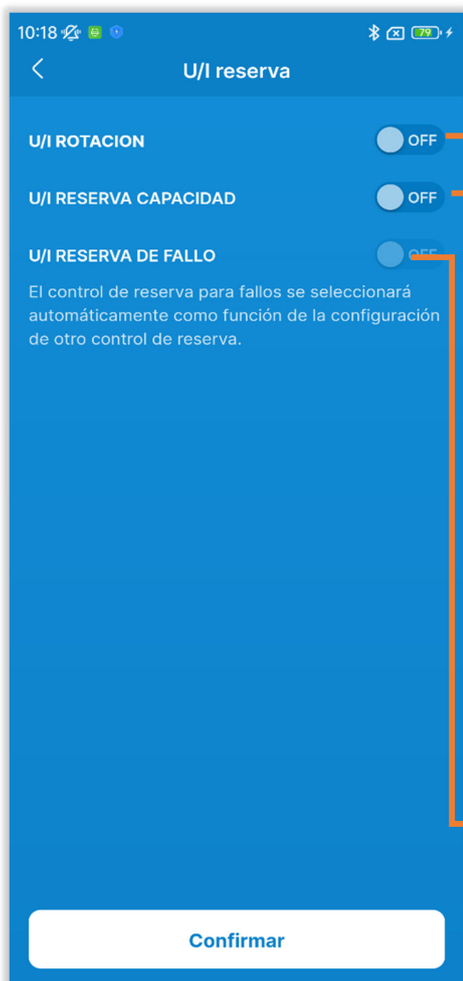


Figura 6-128

Control U/I rotacion:

Ponga en marcha hasta tres unidades interiores de una en una por turnos cada vez que pase el tiempo establecido.

Control U/I reserva capacidad:

Cambie el número de unidades en funcionamiento de 1 a 3 según la diferencia de temperatura entre la temperatura de consigna y la temperatura interior.

Control U/I reserva de fallo:

Si una o varias unidades interiores en funcionamiento se detienen anormalmente, otra se pone en funcionamiento.



Figura 6-129

Toque el botón de conmutación para activar o desactivar cada control de reserva^{*1} y toque el botón «Confirmar».

*1: El control de reserva de fallo se determina automáticamente por el estado de otro control de reserva. Si habilita el control de rotación o el control de reserva de capacidad, también se habilita el control de reserva de fallo.

✓ Si habilita el control de rotación

Seleccione el tiempo de conmutación de funcionamiento deseado entre 1 y 999 horas. (Con incrementos de 1 hora)



Ponga en marcha las unidades interiores de una en una por turnos cada vez que pase el tiempo establecido.

El control de rotación se realiza para las unidades interiores con direcciones más recientes (hasta 3 unidades).

✓ Si habilita el control de reserva de capacidad

Seleccione la diferencia de temperatura entre la temperatura de consigna y la temperatura interior en el rango de 2 a 5 °C, mediante la cual se cambia el número de unidades en funcionamiento. (Con incrementos de 1 °C)



El control de reserva de capacidad se realiza para las unidades interiores con direcciones más recientes (hasta 3 unidades). Si la diferencia de temperatura entre la temperatura de consigna y la temperatura interior supera el valor fijado, el número de unidades en funcionamiento cambia de 1 a 2. Si la diferencia de temperatura es más del doble del valor fijado, el número de unidades en funcionamiento cambia a 3.

✓ Si habilita el control de reserva de fallo

El control de reserva de fallo se realiza para las unidades interiores con direcciones más recientes (hasta 3 unidades). Si una de las unidades interiores en funcionamiento se detiene anormalmente, otra se pone en funcionamiento.

PRECAUCIÓN

- Si el modo de funcionamiento es «Automatico», no podrá configurar el control de reserva. Si configura el control de reserva en un A/C donde el modo de funcionamiento está ajustado en «Automatico», el modo de funcionamiento cambiará automáticamente al modo «Frio».

- No se puede ajustar el control de reserva junto con las siguientes funciones:

Modo casa vacia (→Sección 6.2.1), Calentam (→Sección 6.1.1.7), Operación modo auto (→Sección 6.3.2) y Entrada externa (→Sección 6.3.3).

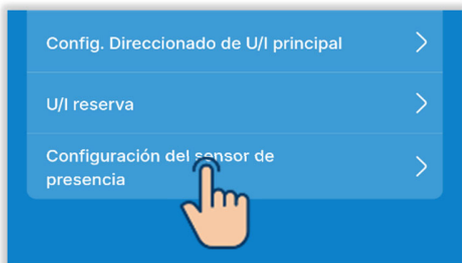


Figura 6-130

⑨ Ajuste el sensor de presencia.

Habilite o deshabilite el sensor de presencia conectado al R/C.

Toque el botón «Configuración del sensor de presencia».



Figura 6-131

Seleccione la unidad interior que desee configurar en la lista de unidades interiores y toque el botón «Sigte».

Puede seleccionar todas las unidades o una sola unidad.



Figura 6-132

Habilite o deshabilite la configuración del sensor de presencia para la unidad interna seleccionada y toque el botón «Confirmar».

PRECAUCIÓN

- Si utiliza un sensor de presencia, configure el ajuste anterior y habilite la unidad interior para detectar la cantidad de actividad humana. Si lo deshabilita, el control del sensor de presencia (ahorro de energía y OFF auto) no se lleva a cabo, ya que no se detecta la cantidad de actividad humana.
- No se puede habilitar el sensor de presencia para algunas unidades interiores. Aunque pueda activar la configuración del sensor de presencia, este no funcionará si su unidad no emplea un sensor de presencia.



Figura 6-133

⑩ Toque el botón «Configurar».

PRECAUCIÓN

Si no toca el botón «Configurar», el contenido de ① a ⑨ no se transmitirá al R/C. No olvide tocarlo.

6.3.2. Config. Funciones mando



Figura 6-134

Toque la pestaña «Config. Funciones mando».

Ajuste la configuración de funciones del R/C.

Temp. retorno:

Si conecta varias unidades interiores a un R/C, seleccione el sensor de temperatura del aire de retorno de la unidad interior utilizada para la evaluación térmica.

Sensor control:

Cambie la temperatura utilizada para la evaluación térmica de la temperatura del aire de retorno de la unidad interior al sensor del R/C.

Ajuste sensor control:

Ajuste la temperatura de detección del sensor del R/C.

Configuración de la velocidad del ventilador:

Cambie el rango de velocidades del ventilador.

Entrada externa:

Si conecta varias unidades interiores a un R/C, ajuste el rango de entrada CNT para Arranque/Paro.



Control álabes sup./inf.:
Seleccione el control del álabes superior/inferior.

Control álabes izq/dcho:
Seleccione el control del álabes izquierdo/derecho.

Config. Ventilacion:
Ajuste la opción si se usa junto con un ventilador.

Auto arranque:
Ajuste el comportamiento cuando se produce un corte de corriente durante la marcha.

Figura 6-135



Figura 6-136

① Ajuste el sensor de aire de retorno.

Si conecta varias unidades interiores a un R/C, seleccione el sensor de aire de retorno utilizado para la evaluación térmica entre Individual, U/I maestra y Temp. promediada.

Individual:

Realice una evaluación térmica utilizando la temperatura del aire de retorno de cada unidad interior. Si hay varias unidades interiores conectadas a un R/C, se basa en la temperatura del aire de retorno de la unidad interior principal.

U/I maestra:

La evaluación térmica se realiza usando la temperatura del aire de retorno de la unidad interior con la dirección más reciente entre las unidades interiores conectadas. Si hay varios conjuntos de unidades interiores conectadas a un R/C, se basa en la unidad interior con la dirección más reciente entre las unidades interiores principales de cada conjunto.

Temp. promediada:

La evaluación térmica se realiza a partir del promedio de las temperaturas de aire de retorno de las unidades interiores conectadas.

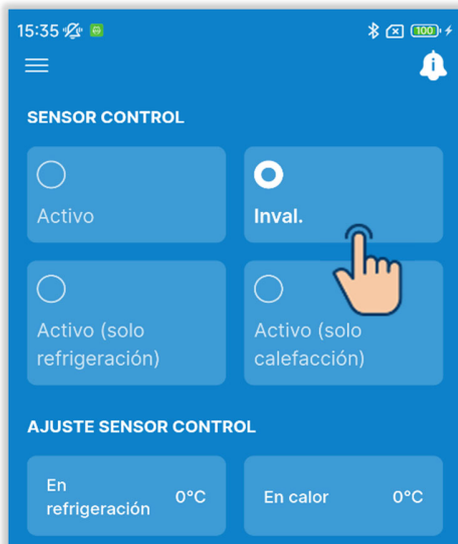


Figura 6-137

② Ajuste el sensor del R/C.

Cambie la temperatura interior utilizada para la evaluación térmica de la temperatura del aire de retorno de la unidad interior al sensor del R/C. También se modifican las indicaciones de la temperatura interior en el R/C y en la aplicación.

Inval.:

Muestra la temperatura interior utilizando el sensor de la unidad principal.

Activo:

Muestra la temperatura interior utilizando el sensor del lado del R/C.

Activo (solo refrigeración):

La indicación de la temperatura interior cambia a la temperatura medida por el sensor del lado del R/C solo durante el modo de frío.

Activo (solo calefacción):

La indicación de la temperatura interior cambia a la temperatura medida por el sensor del lado del R/C solo durante el modo de calor.



Figura 6-138

- ③ Configure el ajuste del sensor del R/C. Toque «En refrigeración» o «En calor». Para el modo de frío o calor respectivamente, seleccione el valor de ajuste para la temperatura de detección del sensor de R/C en el rango de -3 a +3 °C, y toque el botón «Confirmar».



Figura 6-139

- ④ Ajuste la velocidad del ventilador. Toque el botón Configurar. Seleccione la velocidad deseada del ventilador y toque el botón «Confirmar».



PRECAUCIÓN

Es posible que no pueda configurar la opción para algunas unidades interiores.



Figura 6-140

- ⑤ Ajuste la entrada externa.
Si conecta varias unidades interiores a un R/C, puede ajustar el rango de entrada CNT para Arranque/Paro para la unidad individual y para todas las unidades. Seleccione la entrada externa entre «Individual» y «Todas».

Individual:

Se aplica solo a las unidades interiores en las que se introdujo CNT.

Todas:

Se aplica a todas las unidades interiores conectadas al R/C.

- ⑥ Ajuste el control del álabé superior/inferior.

Parar posición fijada:

Ajuste el álabé de suministro de aire superior/inferior en cuatro niveles.

Parar cualquier posición:

Detenga el álabé en la posición inmediatamente posterior a la operación de paro.

- ⑦ Ajuste el control del álabé izquierdo/derecho.

Parar posición fijada:

Configure el álabé de suministro de aire izquierdo/derecho en cuatro niveles.

Parar cualquier posición:

Detenga el álabé en la posición inmediatamente posterior a la operación de paro.



Figura 6-141

- ⑧ Ajuste la configuración de la ventilación. Seleccione la configuración para combinar las unidades conectadas entre Deshabilitar, Interconectado o Independiente.

Inval.:

No hay conexión de una unidad de ventilación

Interconectado:

Interconexión con arranque/paro de A/C y salida a la salida de ventilación (CNT).

Independiente:

La unidad de ventilación realiza independientemente la salida de arranque/paro ejecutando la operación de arranque/paro de la unidad de ventilación en la pantalla de manejo del R/C y en la aplicación.

- ⑨ Ajuste el autoarranque.

Elija «Activo» o «Inval.» el autoarranque.

Si lo habilita, el estado previo al corte de corriente se restablece una vez que se restablece la alimentación (el control finaliza después de encender la alimentación) tras un corte de corriente durante la marcha.

Si lo deshabilita, la operación se detiene después de que se restablezca la alimentación tras un corte de corriente.



Figura 6-142

⑩ Toque el botón «Configurar».

PRECAUCIÓN

Si no toca «Configurar», el contenido de ① a ⑨ no se transmitirá al R/C. No olvide tocarlo.

6.3.3. Guardar configuración U/I

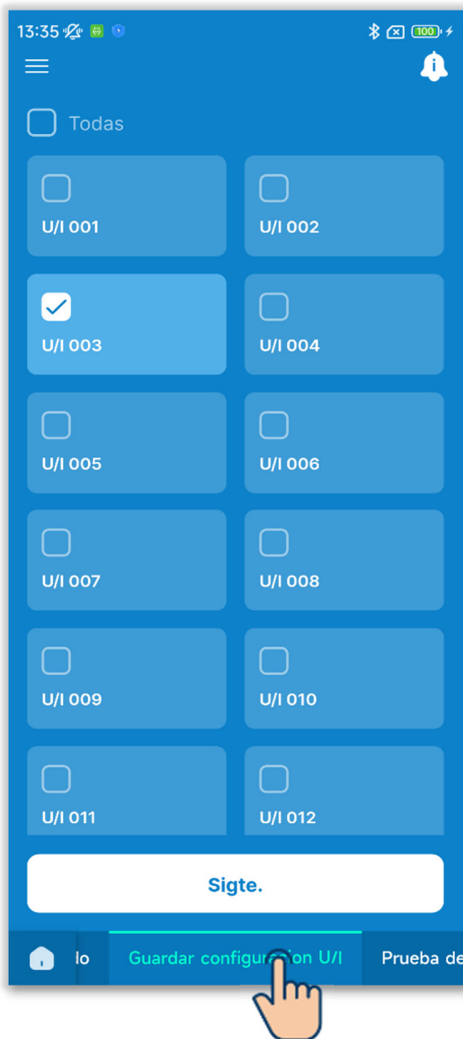


Figura 6-143

Toque la pestaña «Guardar configuración U/I».

Seleccione la unidad interior que desee configurar en la lista de unidades interiores y toque el botón «Sigte».

Puede seleccionar todas las unidades o una sola unidad.

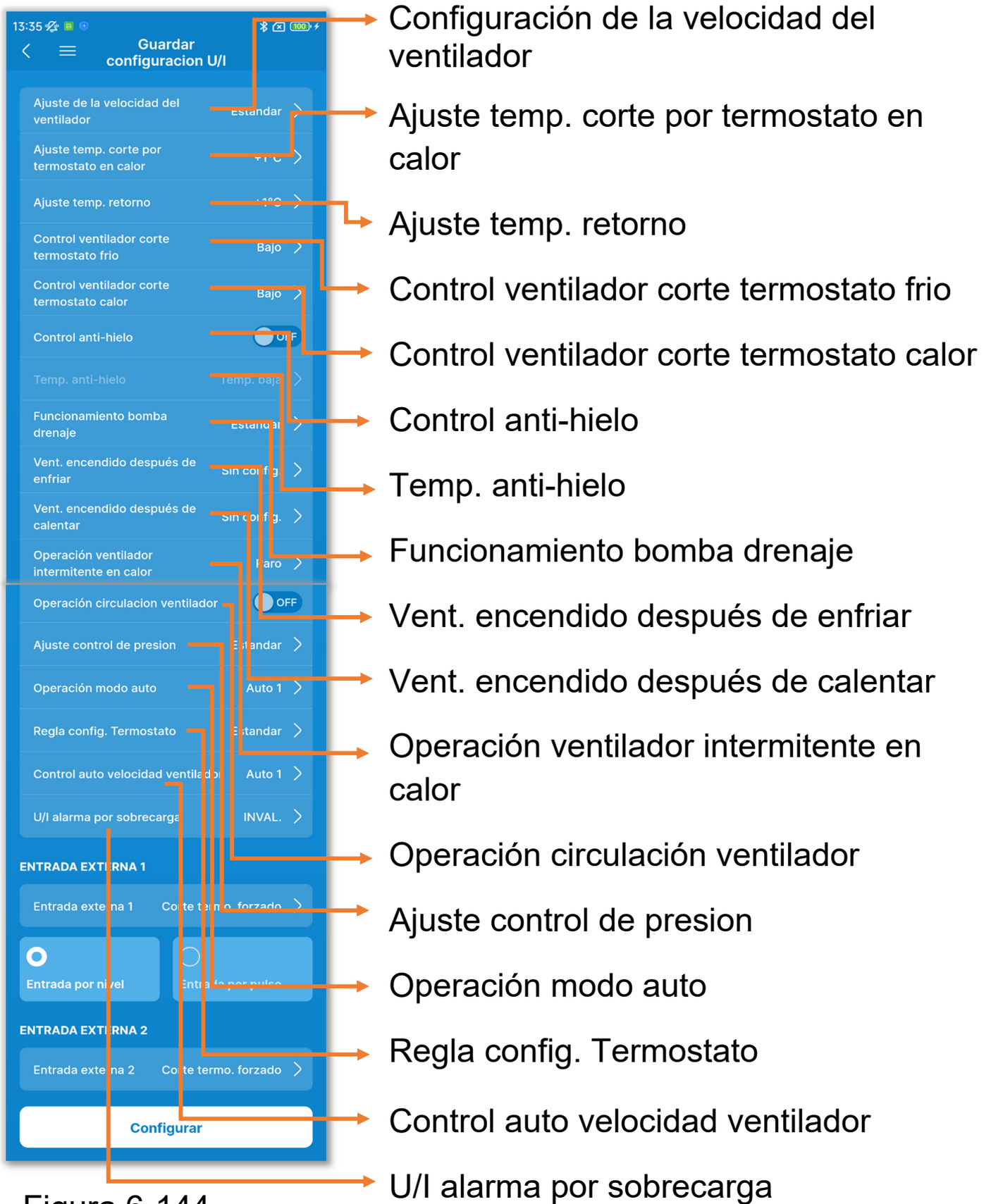
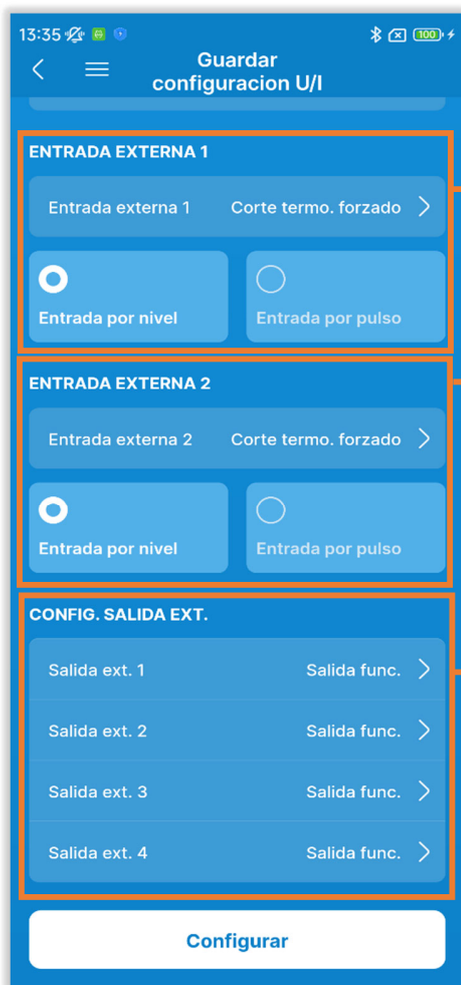


Figura 6-144



Entrada externa 1:

Ajuste el control de la entrada externa 1 y el método de entrada.

Entrada externa 2:

Ajuste el control de la entrada externa 2 y el método de entrada.

Config. salida ext.:

Seleccione las funciones asignadas a las salidas externas 1 a 4.

Figura 6-145



Figura 6-146

① Ajuste la velocidad del ventilador.
Toque «Configuración de la velocidad del ventilador».

Seleccione la velocidad del ventilador para la unidad interior entre Estándar, Config 1 o Config 2, y toque «Confirmar».



SUPLEMENTO

Para más información, consulte los datos técnicos de la unidad interior.



② Configure el ajuste de la temperatura interior de calor.

Toque «Ajuste temp. corte por termostato en calor».

Seleccione el valor de ajuste para la temperatura de evaluación térmica de calor entre 0 °C, +1 °C, +2 °C o +3 °C, y toque el botón «Confirmar».



Figura 6-147



③ Configure el ajuste de temperatura de retorno.

Toque «Ajuste temp. retorno».

Seleccione el valor de ajuste para la temperatura de detección del sensor de aire retorno de la unidad interior entre $-2,0\text{ }^{\circ}\text{C}$, $-1,5\text{ }^{\circ}\text{C}$, $-1,0\text{ }^{\circ}\text{C}$, $0,0\text{ }^{\circ}\text{C}$, $+1,0\text{ }^{\circ}\text{C}$, $+1,5\text{ }^{\circ}\text{C}$ o $+2,0\text{ }^{\circ}\text{C}$, y toque el botón «Confirmar».



Figura 6-148

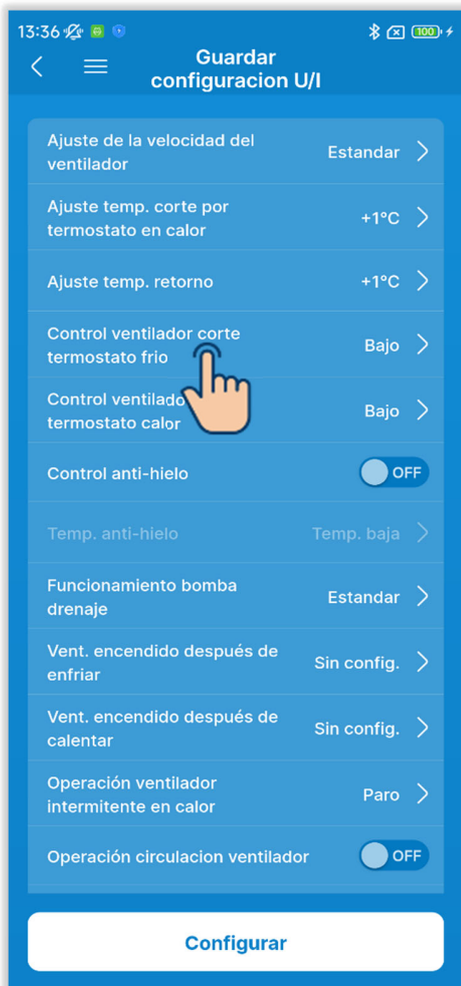


Figura 6-149

- ④ Ajuste el control del ventilador para frío. Ajuste la velocidad del ventilador en corte por termostato para frío. Toque «Control ventilador corte termostato frio».

Seleccione la velocidad del ventilador y toque el botón «Confirmar».



Bajo:

El ventilador funciona a baja velocidad.

Intermitente:

Se repiten los ciclos de funcionamiento del ventilador bajo durante 2 minutos y de paro durante 5 minutos.

Paro:

El ventilador se detiene.

Fijar velocidad ventilador:

El ventilador funciona a la misma velocidad que durante la operación de encendido del termostato.



Figura 6-150

⑤ Ajuste el control del ventilador para calor.

Ajuste la velocidad del ventilador en corte por termostato para calor. Toque «Control ventilador corte termostato calor».

Seleccione la velocidad del ventilador y toque el botón «Confirmar».



Bajo:

El ventilador funciona a baja velocidad.

Intermitente:

Se repiten los ciclos de funcionamiento del ventilador bajo durante 2 minutos y de paro durante 5 minutos.

Paro:

El ventilador se detiene.

Fijar velocidad ventilador:

El ventilador funciona a la misma velocidad que durante la operación de encendido del termostato.



Figura 6-151

⑥ Ajuste el control anti-hielo.

Toque el botón de conmutación para activar o desactivar el control antihielo.

ON:

Aumente la velocidad del ventilador después del control antihielo.

OFF:

La velocidad del ventilador permanece invariable tras el control antihielo.

Si habilita el control antihielo, puede ajustar la temperatura antihielo.



⑦ Ajuste la temperatura anti-hielo.
Toque «Temp. anti-hielo».

Seleccione «Temp. baja» o «Temp. alta» y toque el botón «Confirmar».



PRECAUCIÓN

Si deshabilita el control antihielo, no podrá ajustar la temperatura antihielo.

Figura 6-152

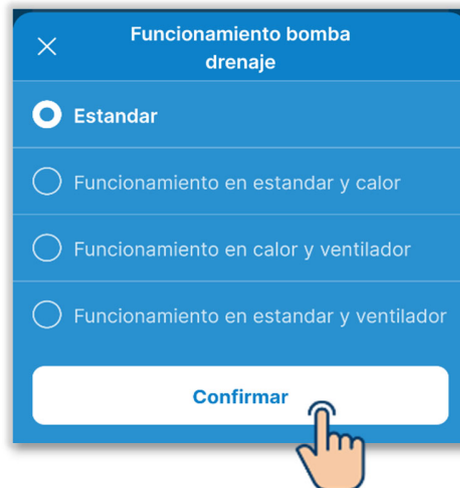


Figura 6-153

⑧ Ajuste el funcionamiento de la bomba de drenaje.

Toque «Funcionamiento bomba drenaje».

Seleccione el control de funcionamiento de la bomba de drenaje y toque «Confirmar».



Estándar:

Funcionamiento en modo de frío y secado

Funcionamiento en estándar y calor:

Funcionamiento en modo de frío, secado y calor

Funcionamiento en calor y ventilador:

Funcionamiento en todos los modos

Funcionamiento en estándar y ventilador:

Funcionamiento en modo de frío, secado y ventilador



Figura 6-154

⑨ Ajuste el funcionamiento residual del ventilador después de parar de enfriar.

Ajuste el tiempo de funcionamiento residual del ventilador después de que la refrigeración se haya detenido o el termostato se haya apagado.

Toque «Vent. encendido después de enfriar»

Seleccione el tiempo de funcionamiento residual del ventilador y toque el botón «Confirmar».



Sin config.: No hay funcionamiento residual del ventilador

Config 1: 0,5 horas

Config 2: 2 horas

Config 3: 6 horas

* El tiempo residual puede diferir.



Figura 6-155

⑩ Ajuste el funcionamiento residual del ventilador después de parar de calentar.

Ajuste el tiempo de funcionamiento residual del ventilador después de que la calefacción se haya detenido o el termostato se haya apagado.

Toque «Vent. encendido después de calentar»

Seleccione el tiempo de funcionamiento residual del ventilador y toque el botón «Confirmar».



Sin config.: No hay funcionamiento residual del ventilador

Config 1: 0,5 horas

Config 2: 2 horas

Config 3: 6 horas

* El tiempo residual puede diferir.



Figura 6-156

⑪ Ajuste el funcionamiento intermitente del ventilador en modo de calor.

Ajuste el control del ventilador después de que la calefacción se haya detenido o el termostato se haya apagado. Toque «Operación ventilador intermitente en calor».

Seleccione el control del ventilador y toque el botón «Confirmar».



Paro:

El funcionamiento intermitente del ventilador no se ejecuta.

Parar para 20min y arrancar para 5min:

Compruebe las condiciones de funcionamiento cada 25 minutos y ponga en marcha el ventilador durante 5 minutos.

Parar para 5min y arrancar para 5min:

Compruebe las condiciones de funcionamiento cada 10 minutos y ponga en marcha el ventilador durante 5 minutos.



Figura 6-157

⑫ Ajuste la operación de circulación del ventilador.

Ajuste la opción cuando use el ventilador con la operación de circulación tocando el botón de conmutación.

OFF:

El ventilador funciona continuamente durante el funcionamiento del ventilador.

ON:

Durante el funcionamiento del ventilador, este funciona y se detiene según la diferencia entre la temperatura detectada con el sensor del R/C y el sensor del aire de retorno.



Figura 6-158

⑬ Configure el ajuste de control de presión.

Ajuste el control de presión cuando la unidad de aire acondicionado exterior esté conectada al sistema Multi (KX). Toque «Ajuste control de presión».

Seleccione el control de presión y toque el botón «Confirmar».



Estándar:

Normal

Tipo 1:

Si aplica esta configuración a todas las unidades interiores en funcionamiento, cambia el valor de control de la presión.



Figura 6-159

⑭ Ajuste el modo de funcionamiento automático.

Puede seleccionar el método de conmutación de frío/calor en el modo de funcionamiento automático entre tres métodos.

Toque «Operación modo auto».

Seleccione el modo de funcionamiento automático y toque el botón «Confirmar».



Auto 1: El frío y el calor se conmutan en función de la diferencia de temperatura entre la temperatura de consigna y temperatura interior.

Auto 2: El frío y el calor se conmutan en función de la diferencia de temperatura entre la temperatura de consigna y temperatura interior, así como la temperatura exterior.

Auto 3: El frío y calor se conmutan en función de la temperatura interior y la temperatura exterior.

✓ Si selecciona Auto 1



Figura 6-160

Como configuración relacionada, puede ajustar la diferencia de temperatura interior para alternar entre frío y calor.

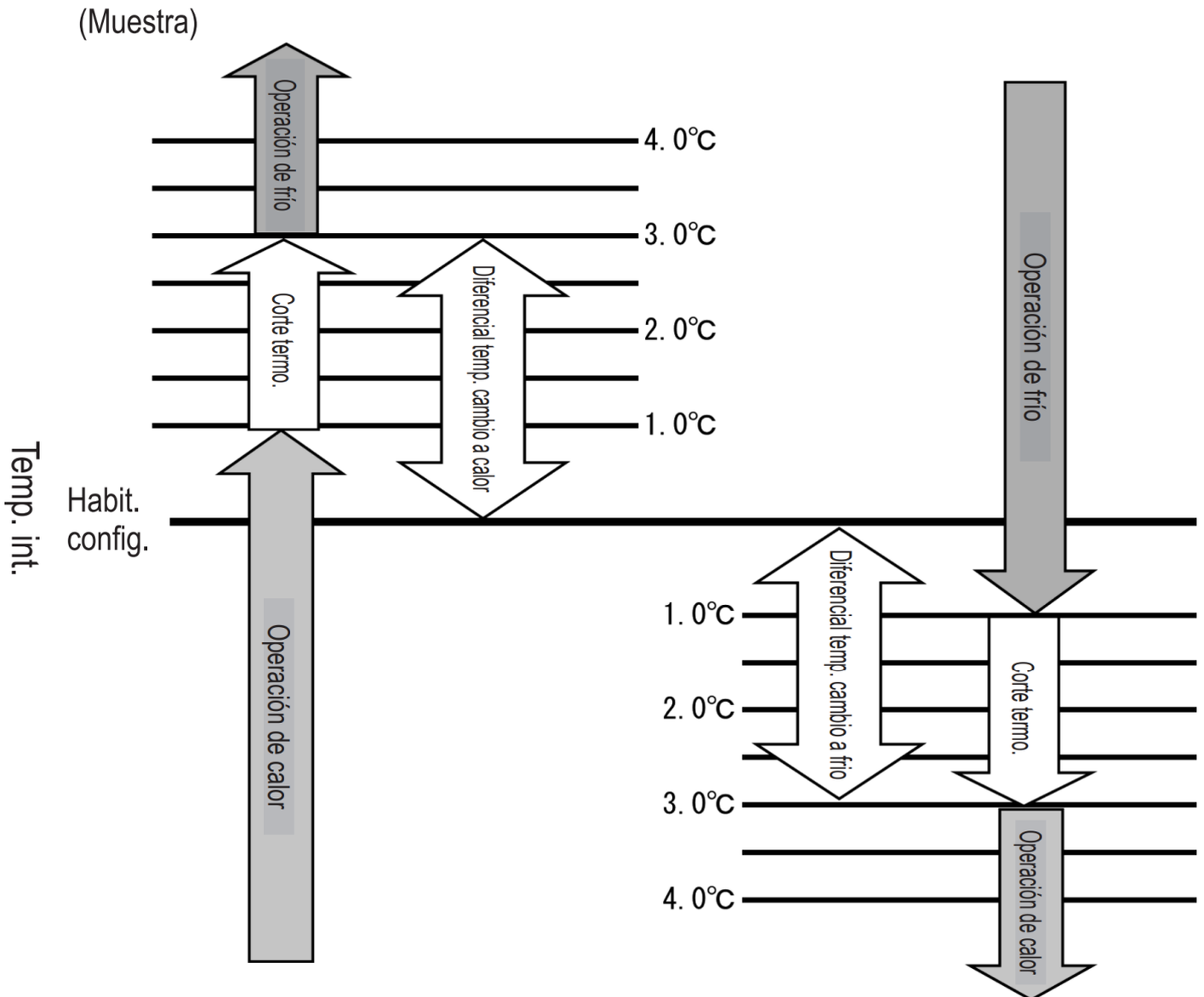
Puede ajustar cada temperatura en el rango de 1 °C a 4 °C (con incrementos de 0,5 °C)

[Temp. consigna – Diferencia de temperatura interior para cambiar a refrigeración] < [Temperatura de aire de retorno interior]
⇒ Modo de funcionamiento: Frio

[Temp. consigna+ Diferencia de temperatura interior para cambiar a calefacción] > [Temperatura de aire de retorno interior]
⇒ Modo de funcionamiento: Calor

✓ Si selecciona Auto 1 (continuación)

<Ejemplo: Si la diferencia de temperatura interior para cambiar a refrigeración/calefacción es de 3 °C>.



- Se necesita un intervalo de al menos 5 minutos después de cambiar entre frío y calor.

✓ Si selecciona Auto 2



Figura 6-161

Como configuración relacionada, puede ajustar lo siguiente.

Diferencia de temperatura interior para cambiar a refrigeración:

Puede ajustar la temperatura en el rango de 1 °C a 4 °C (con incrementos de 0,5 °C)

Diferencia de temperatura interior para cambiar a calefacción:

Puede ajustar la temperatura en el rango de 1 °C a 4 °C (con incrementos de 0,5 °C)

Temperatura exterior para cambiar a refrigeración:

Puede ajustar la temperatura en el rango de 10 °C a 30 °C (con incrementos de 2 °C)

Temperatura exterior para cambiar a calefacción:

Puede ajustar la temperatura en el rango de 10 °C a 22 °C (con incrementos de 1 °C)

[Temp. consigna – Diferencia de temperatura interior para cambiar a refrigeración] < [Temperatura de aire de retorno interior] y

[Temperatura exterior para cambiar a refrigeración] < [Temperatura de aire exterior]

⇒ Modo de funcionamiento: Frio

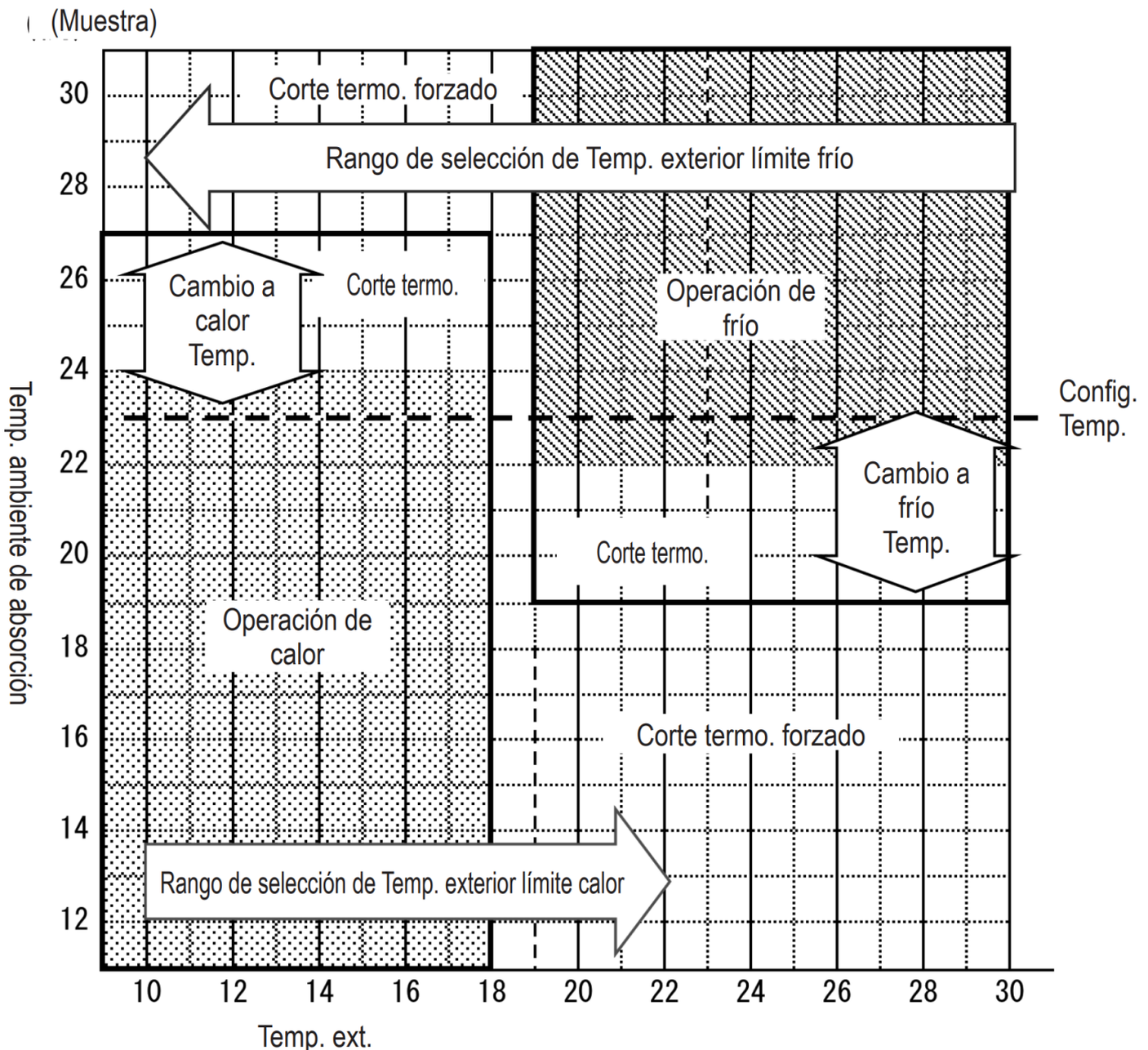
[Temp. consigna + Diferencia de temperatura interior para cambiar a calefacción] > [Temperatura de aire de retorno interior] y

[Temperatura exterior para cambiar a calefacción] > [Temperatura de aire exterior]

⇒ Modo de funcionamiento: Calor

✓ Si selecciona Auto 2 (continuación)

<Ejemplo: La diferencia de temperatura interior para cambiar a refrigeración/calefacción es de 4 °C, la temperatura exterior para cambiar a refrigeración es de 19 °C y la temperatura exterior para cambiar a calefacción es de 18 °C.>



- Se necesita un intervalo de al menos 5 minutos después de cambiar entre frío y calor.

✓ Si selecciona Auto 3



Figura 6-162

Como configuración relacionada, puede ajustar lo siguiente.

Diferencia de temperatura interior para cambiar a refrigeración:

Puede ajustar la temperatura en el rango de 18 °C a 30 °C (con incrementos de 1 °C)

Diferencia de temperatura interior para cambiar a calefacción:

Puede ajustar la temperatura en el rango de 10 °C a 30 °C (con incrementos de 2 °C)

Temperatura exterior para cambiar a refrigeración:

Puede ajustar la temperatura en el rango de 10 °C a 30 °C (con incrementos de 2 °C)

Temperatura exterior para cambiar a calefacción:

Puede ajustar la temperatura en el rango de 10 °C a 22 °C (con incrementos de 1 °C)

[Temperatura interior para cambiar a refrigeración] < [Temperatura de aire de retorno interior] y

[Temperatura exterior para cambiar a refrigeración] < [Temperatura de aire exterior]

⇒ Modo de funcionamiento: Frio

[Temperatura interior para cambiar a calefacción] > [Temperatura de aire de retorno interior] y

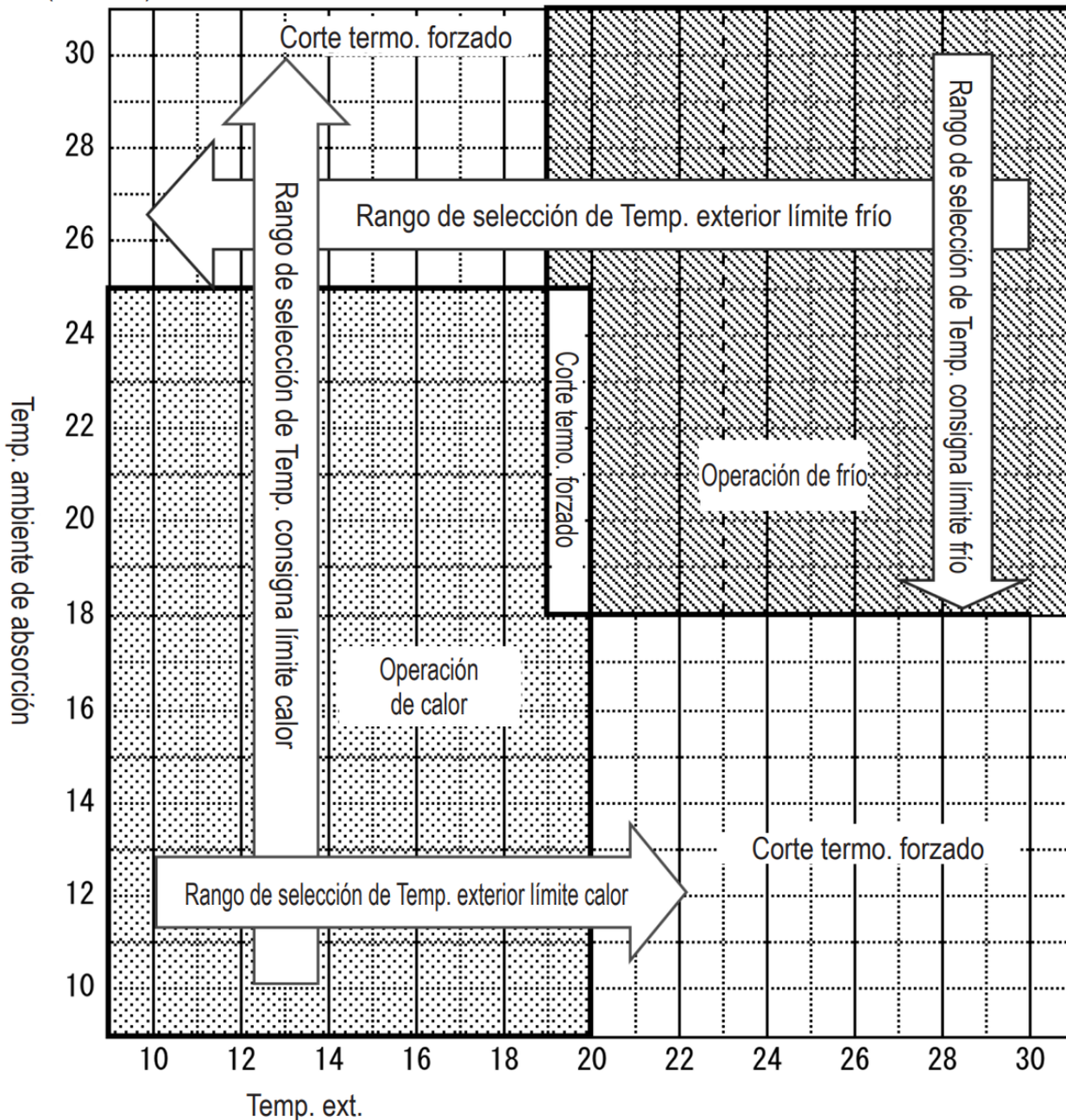
[Temperatura exterior para cambiar a calefacción] > [Temperatura de aire exterior]

⇒ Modo de funcionamiento: Calor

✓ Si selecciona Auto 3 (continuación)

<Ejemplo: La temperatura exterior para cambiar a refrigeración es de 19 °C, la temperatura exterior para cambiar a calefacción es de 20 °C, la temperatura interior para cambiar a refrigeración es de 18 °C y la temperatura interior para cambiar a calefacción es de 25 °C>

(Muestra)



- Se necesita un intervalo de al menos 5 minutos después de cambiar entre frío y calor.



Figura 6-163

⑮ Ajuste la configuración de la regla del termostato.

Toque «Regla config. Termostato».

Seleccione el control de configuración de la regla del termostato y toque el botón «Confirmar».



Estándar:

El termostato evalúa la diferencia entre la temperatura interior y la temperatura de consigna.

En funcion temp. exterior:

El termostato evalúa la temperatura exterior según los valores de diferencial de frío y calor y la temperatura interior. La configuración de la temperatura de la habitación se deshabilitará.



Figura 6-164

Si selecciona «En funcion temp. exterior», puede ajustar el valor diferencial para realizar una evaluación térmica en el siguiente rango.

Diferencial frio:

0 a 10 °C (con incrementos de 1 °C).

El termostato se activa cuando [temperatura interior > (temperatura exterior - valor de diferencial de frío)].

Diferencial calor:

0 a 5 °C (con incrementos de 1 °C).

Compruebe que [temperatura interior < (temperatura exterior + valor de diferencial de calor)].



Figura 6-165

16) Ajuste el control automático de velocidad del ventilador.

Toque «Control auto velocidad ventilador».

Seleccione el rango de conmutación para el control automático de velocidad del ventilador y pulse el botón «Confirmar».



Auto 1:

Las opciones del ventilador cambian en el rango de Alto → Medio → Bajo.

Auto 2:

La opciones del ventilador cambian en el rango de Muy alto → Alto → Medio → Bajo.



Figura 6-166

17) Ajuste la alarma por sobrecarga de la unidad interior.

Toque «U/I alarma por sobrecarga».

Seleccione Inval. o Activo para la alarma por sobrecarga de la unidad interior y toque el botón «Confirmar».



Si selecciona «Activo», seleccione la diferencia de temperatura con respecto a la temperatura de consigna para disparar una alarma en un rango de 5 °C a 10 °C. (Con incrementos de 1 °C)

Si la diferencia entre la temperatura de consigna y la temperatura de aire de retorno supera la diferencia de temperatura fijada en la alarma por sobrecarga de la unidad interior a los 30 minutos tras del inicio del funcionamiento, se transmite una señal de alarma por sobrecarga desde la salida externa (CNT-5).



Figura 6-167

18) Ajuste la entrada externa 1.

Seleccione el control y el método de entrada para introducir CNT en la entrada externa 1 desde la unidad interior.

Toque «Entrada externa 1».

Seleccione el control para la entrada externa 1 y toque el botón «Configurar».



Seleccione el método de señal de entrada para la entrada externa 1 entre Entrada por nivel o Entrada por pulso.

SUPLEMENTO

Para más información, consulte los datos técnicos de la unidad interior.



Figura 6-168

①9) Ajuste la entrada externa 2.

Seleccione el control y el método de entrada para introducir CNT en la entrada externa 2 desde la unidad interior.

Toque «Entrada externa 2».

Seleccione el control para la entrada externa 2 y toque el botón «Configurar».



Seleccione el método de señal de entrada para la entrada externa 2 entre Entrada por nivel o Entrada por pulso.

SUPLEMENTO

Puede ajustar la entrada externa 2 si utiliza una unidad interior junto con una entrada externa 2.

Para más información, consulte los datos técnicos de la unidad interior.



20) Ajuste la configuración de salida externa.

Seleccione la función asignada a cada salida externa.

Seleccione la salida «Salida ext. n» que desea cambiar. (n: del 1 al 4)

Seleccione una función*¹ y toque el botón «Seleccionar».



Figura 6-169

*1: Puede seleccionar las siguientes funciones.

Salida func.	Salida 3 para funcionamiento del ventilador
Salida calefacción	Salida desescarche / retorno de aceite
Salida compresor ON	Salida ventilación
Salida inspección (error)	Salida calentador
Salida enfriamiento	Salida enfriamiento libre
Salida 1 para funcionamiento del ventilador	Salida alarma sobrecarga unidad interior
Salida 2 para funcionamiento del ventilador	Producción fuga de refrigerante

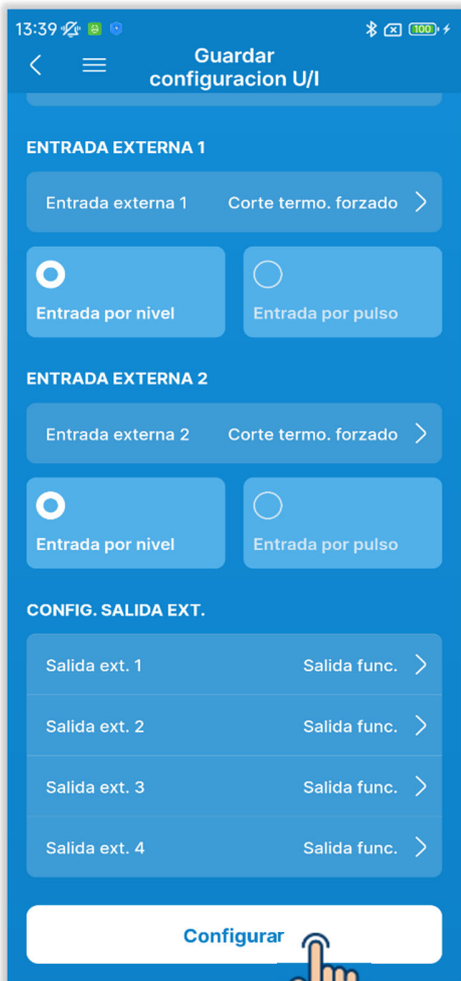


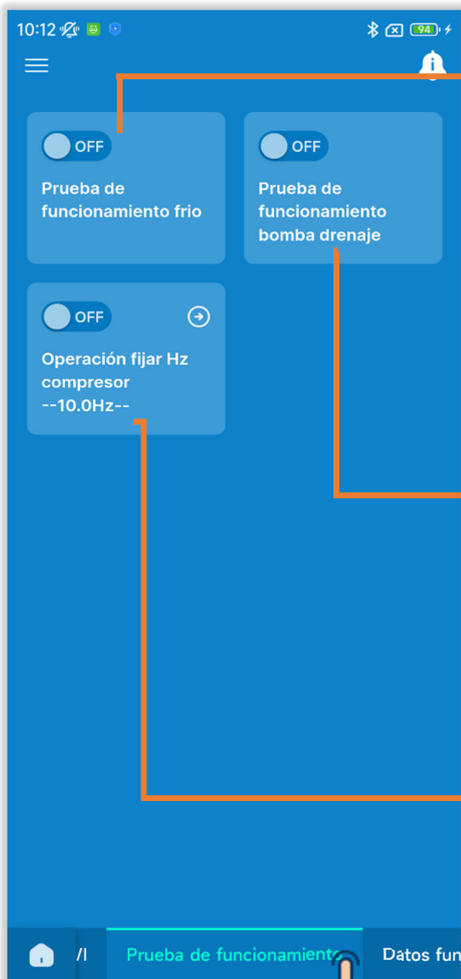
Figura 6-170

②1 Toque el botón «Configurar».

PRECAUCIÓN

Si no toca «Configurar», el contenido de ① a ②0 no se transmitirá al R/C. No olvide tocarlo.

6.3.4. Prueba de funcionamiento



Toque la pestaña «Prueba de funcionamiento».

Prueba de funcionamiento frío:
Realice una prueba de funcionamiento para frío.

Prueba de funcionamiento bomba drenaje:
Ejecute la prueba con una bomba de drenaje sola.

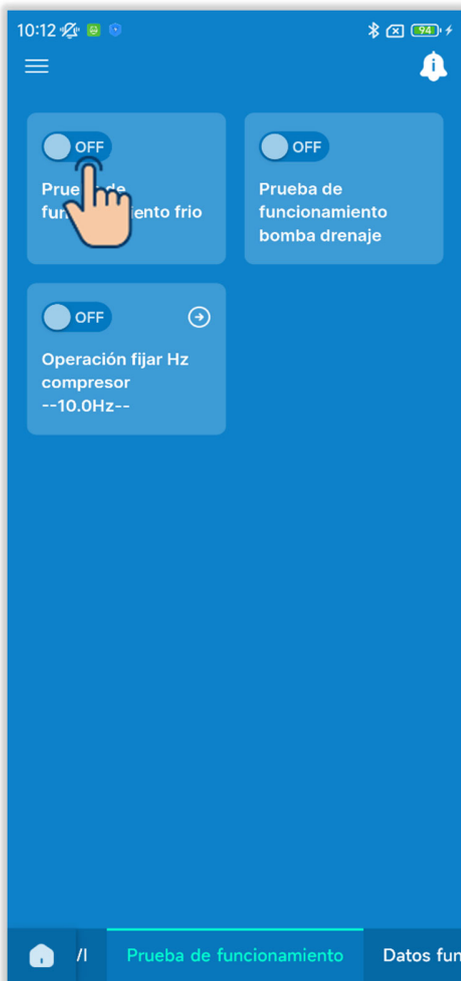
Operación fijar Hz compresor:
Fije la frecuencia del compresor.

Figura 6-171



6.3.4.1. Prueba de funcionamiento frío

Esto se puede realizar cuando la temperatura de la habitación es demasiado baja para iniciar la operación de frío. Funciona durante 30 minutos disminuyendo la temperatura de consigna a 5 °C.



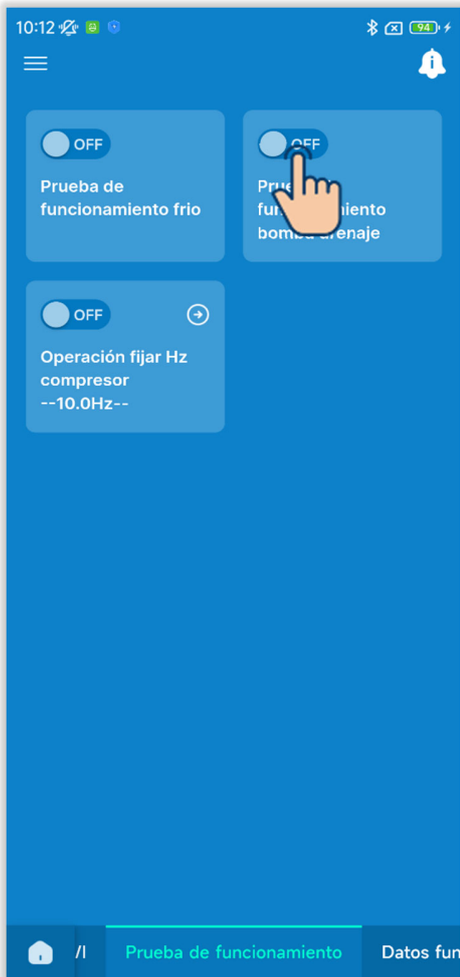
Toque el botón de conmutación para iniciar o parar la prueba de funcionamiento para frío.

- La prueba se realiza durante 30 minutos y luego finaliza.
- Si arranca o para la unidad, cambia el modo de funcionamiento, o cambia la temperatura de consigna con el R/C o la aplicación, la prueba de funcionamiento se detiene.

Figura 6-172

6.3.4.2. Prueba de funcionamiento bomba drenaje

La bomba de drenaje se puede manejar independientemente.



Toque el botón de conmutación para iniciar o parar la prueba de funcionamiento de la bomba drenaje.

PRECAUCIÓN

- Después de comprobar el funcionamiento mediante una prueba de funcionamiento de la bomba de drenaje, asegúrese de ejecutar la operación de paro.
- Si se desconecta la vinculación entre el R/C y la aplicación, finaliza la prueba de funcionamiento.

Figura 6-173

6.3.4.3. Operación fijar Hz compresor

La frecuencia del compresor puede fijarse.

① Toque el botón  para cambiar la frecuencia.

Seleccione la frecuencia entre 1,0 Hz y 150,0 Hz y toque el botón «Seleccionar». (Con incrementos de 0,1 Hz).

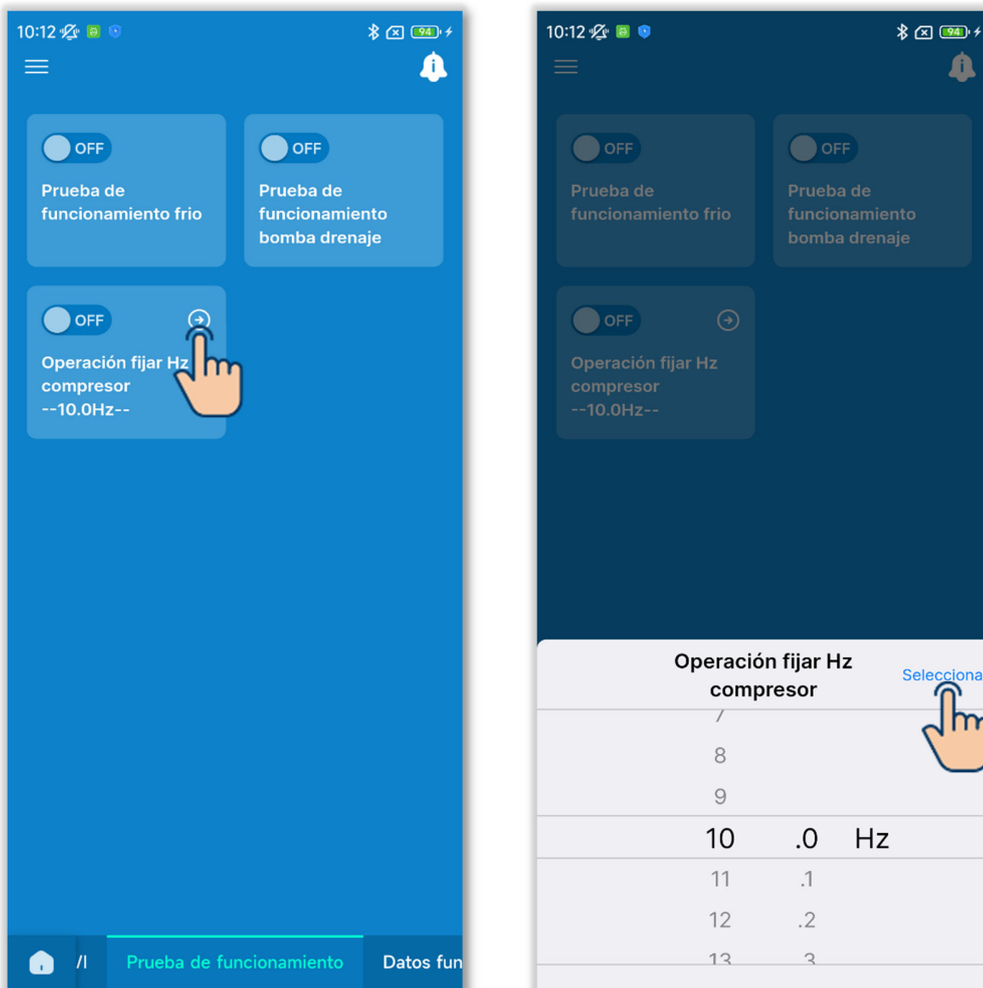


Figura 6-174



Figura 6-175

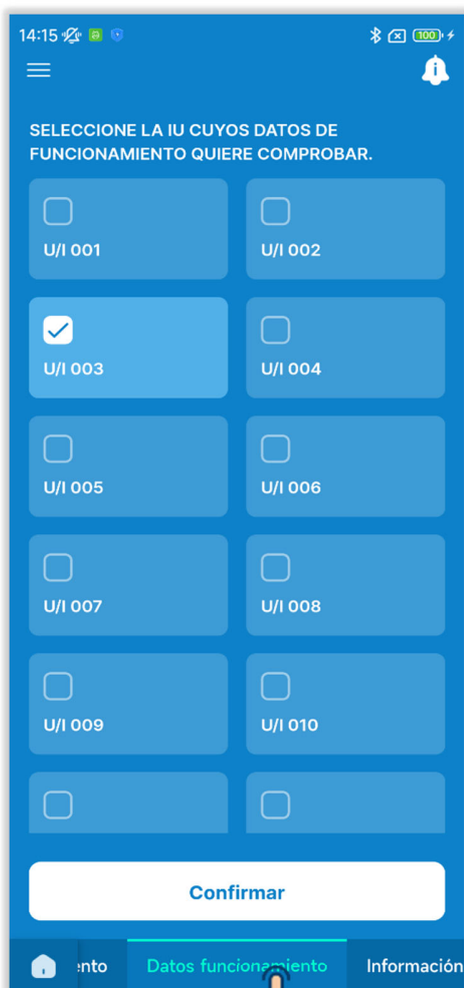
② Toque el botón de conmutación para activar o desactivar la operación fija en Hz del compresor.

PRECAUCIÓN

- Si no hay necesidad de fijar la frecuencia después de fijarla, asegúrese de desactivar el ajuste.
- Si se desconecta la vinculación entre el R/C y la aplicación, la configuración se desactiva.

6.3.5. Visualización de datos de funcionamiento

Visualice los datos de funcionamiento de unidades interiores y exteriores. También puede adjuntar los datos a un correo electrónico.



Toque la pestaña «Datos funcionamiento».

- 1 Seleccione en una lista de unidades interiores la unidad interior cuyos datos de funcionamiento desee visualizar. Solo se puede seleccionar una unidad.

Figura 6-176

② Se muestran los datos de funcionamiento.

Toque el botón «Actualizar todo» para actualizar los datos.

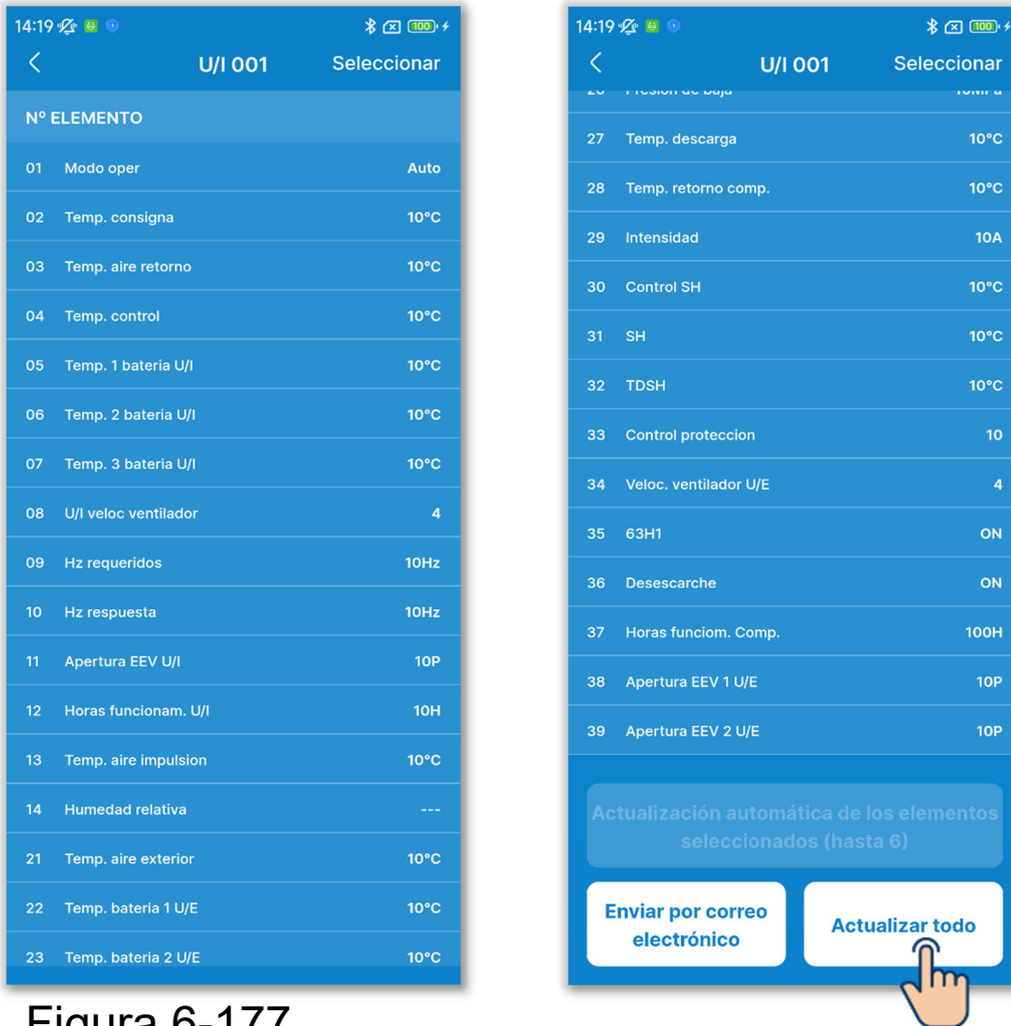


Figura 6-177

PRECAUCIÓN

La adquisición de los datos de funcionamiento puede tardar unos minutos.

Algunos datos pueden mostrarse como «---» para algunas unidades interiores y exteriores.

■ Enviar los datos de funcionamiento por correo electrónico



Figura 6-178

① Toque el botón «Enviar por correo electrónico».

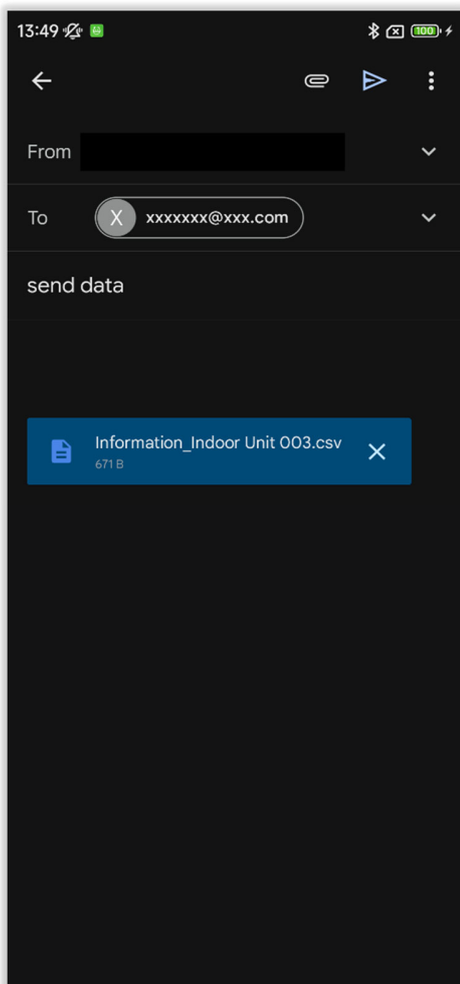


Figura 6-179

② Se abrirá la aplicación de correo electrónico y se adjuntarán los datos de funcionamiento en formato de archivo Json.

Si ha configurado una dirección de correo electrónico en Configuración de la cuenta (→ Sección 2.3.3), la dirección de correo electrónico configurada se introduce en el campo Para.

■ Actualización automática de elementos opcionales

Puede seleccionar hasta 6 elementos y actualizarlos automáticamente.

① Toque el botón «Seleccionar».

Seleccione hasta 6 elementos para actualizar los datos automáticamente y toque el botón «Actualización automática de los elementos seleccionados (hasta 6)».

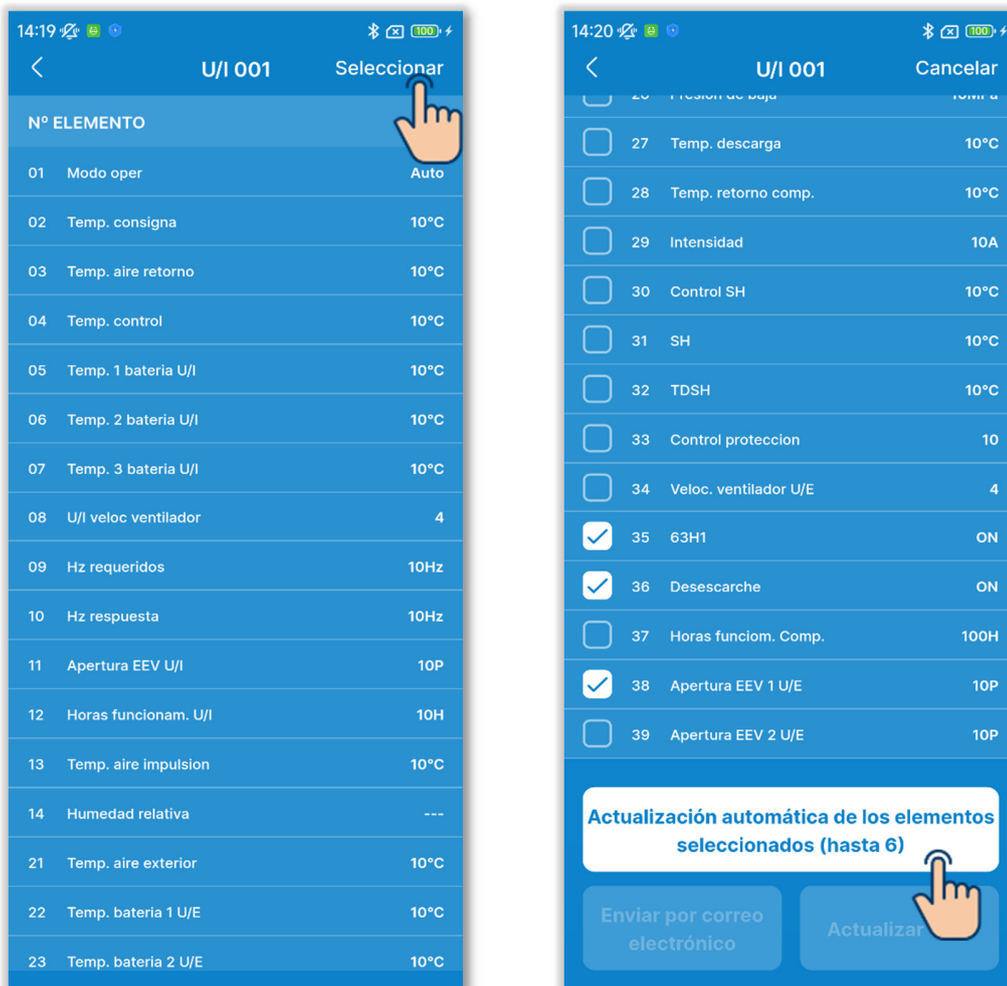


Figura 6-180

6.3.6. Información de mantenimiento

Puede consultar la información relacionada con el mantenimiento del R/C y las unidades.



Toque la pestaña «Información de mantenimiento».

Versión del R/C:

Consulte la versión del R/C.

Numero direccion U/I:

Consulte la dirección de la unidades interiores y exteriores.

Pantalla capacidad unidad int.:

Muestra la capacidad de la unidad interior conectada al R/C.

Historial errores:

Muestra la fecha y hora del error, la dirección de la unidad interior y el código de error.

Mostrar datos de operación en error:

Muestra los datos de funcionamiento inmediatamente antes de que se produzca un error.

Figura 6-181

① Visualice la dirección de la unidad interior.

Toque «Numero direccion U/I» para consultar la dirección de las unidades interiores y exteriores.

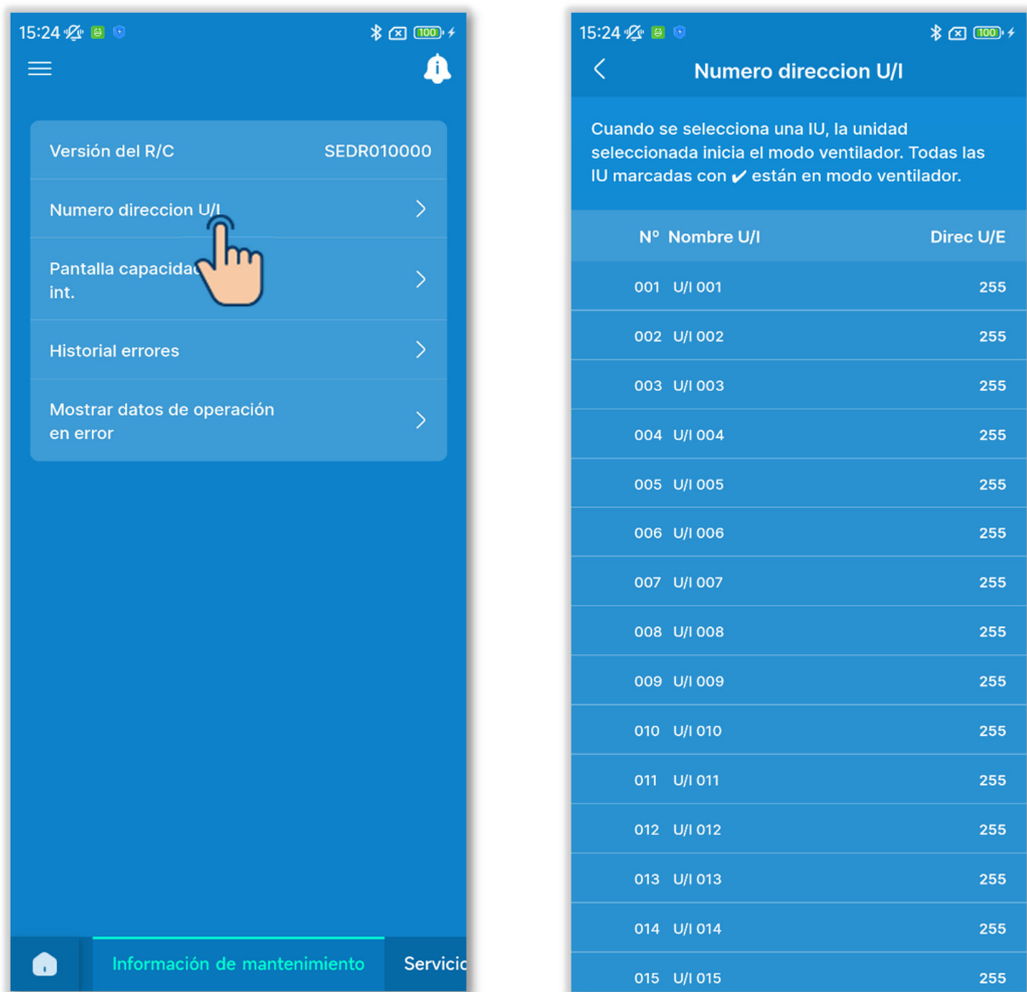


Figura 6-182

15:24 100%

< Numero direccion U/I

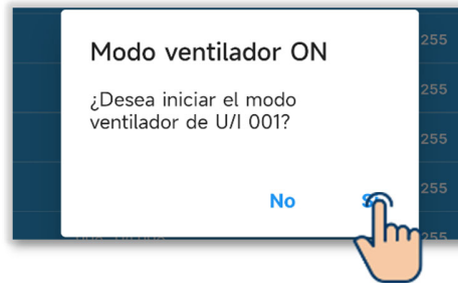
Cuando se selecciona una IU, la unidad seleccionada inicia el modo ventilador. Todas las IU marcadas con ✓ están en modo ventilador.

Nº	Nombre U/I	Direc U/E
001	U/I 001	255
002	U/I 002	255
003	U/I 003	255
004	U/I 004	255
005	U/I 005	255
006	U/I 006	255
007	U/I 007	255
008	U/I 008	255
009	U/I 009	255
010	U/I 010	255
011	U/I 011	255
012	U/I 012	255
013	U/I 013	255
014	U/I 014	255
015	U/I 015	255

Figura 6-183

Al tocar una unidad interior en la pantalla de direcciones de unidades interiores, se puede accionar el ventilador de la unidad interior que se ha tocado.

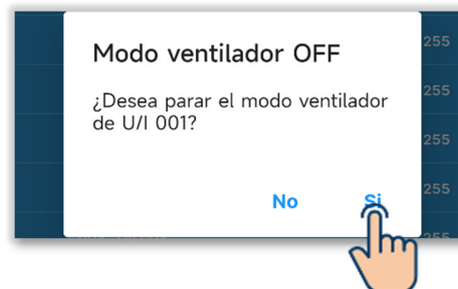
Aparecerá una ventana emergente de confirmación. Seleccione «Si» para iniciar el funcionamiento del ventilador.



La unidad interior con el ventilador en funcionamiento se marca con «✓».

Tóquela de nuevo para detener el funcionamiento del ventilador.

Aparecerá una ventana emergente de confirmación. Seleccione «Si» para detener el funcionamiento del ventilador.



PRECAUCIÓN

- Solo puede seleccionar una unidad para ejecutar el funcionamiento del ventilador.

Después de comprobar la unidad interior por el funcionamiento del ventilador, asegúrese de detener el funcionamiento del ventilador.

② Visualice la capacidad de la unidad interior.

Toque «Pantalla capacidad unidad int.» para visualizar la capacidad de la unidad interior conectada al R/C.

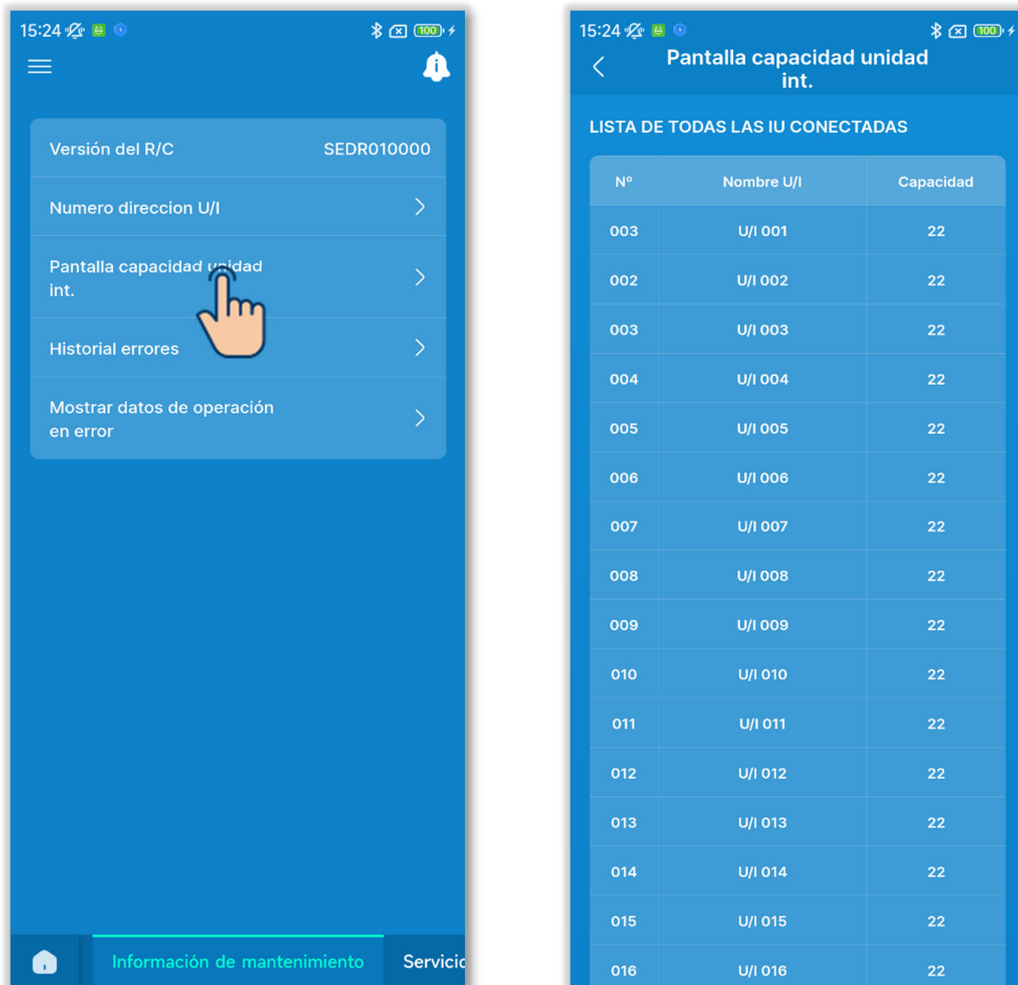


Figura 6-184

③ Visualice el historial de errores.

Toque «Historial errores» para mostrar la fecha y la hora del error, la dirección de la unidad interior y el código de error.

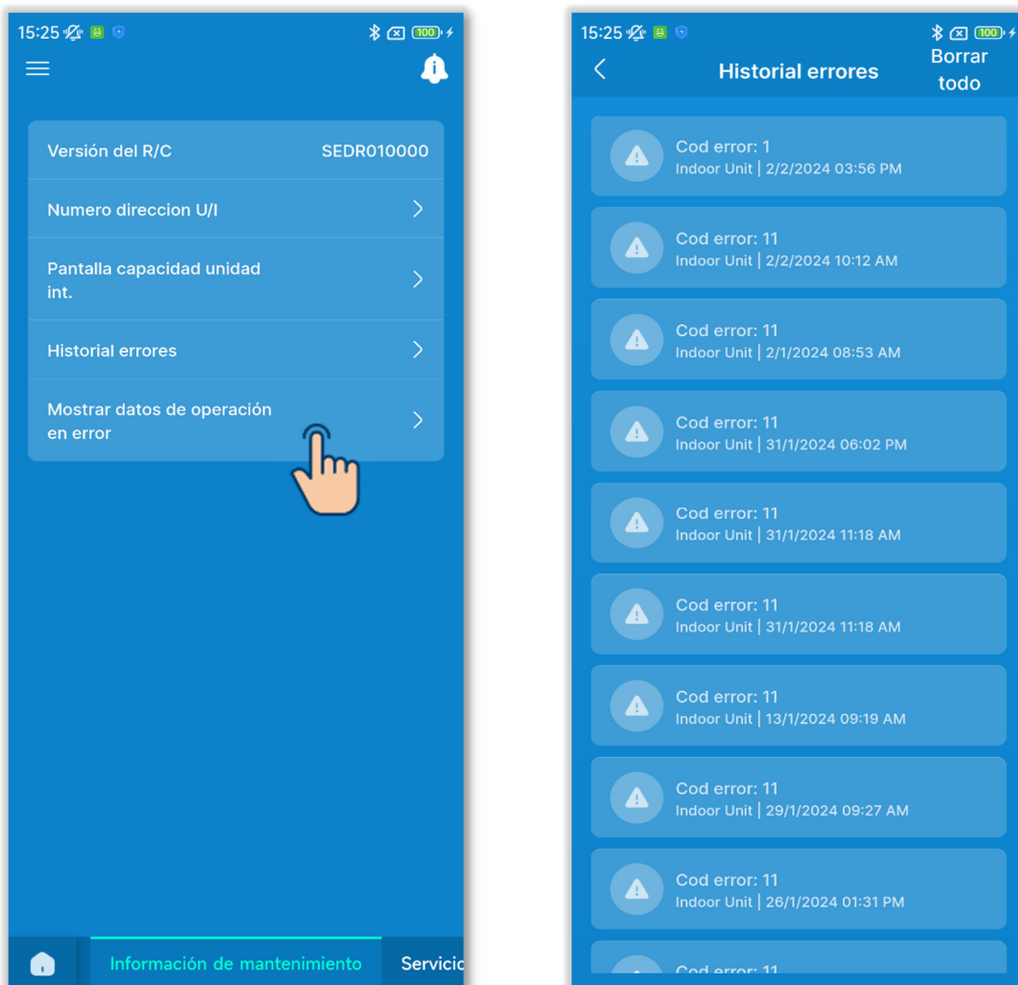


Figura 6-185

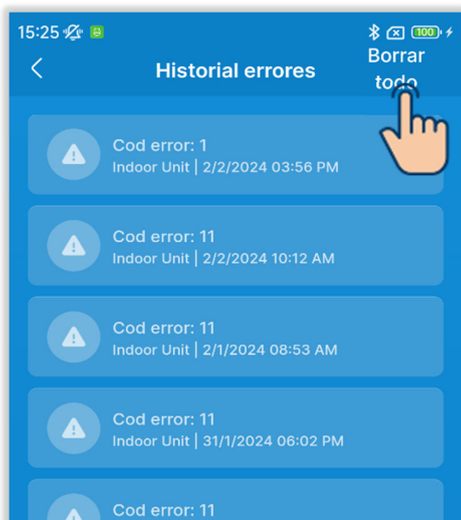


Figura 6-186

Toque el botón «Borrar todo» para borrar el historial.

Aparecerá una ventana emergente de confirmación. Seleccione «Si» para borrarlo.

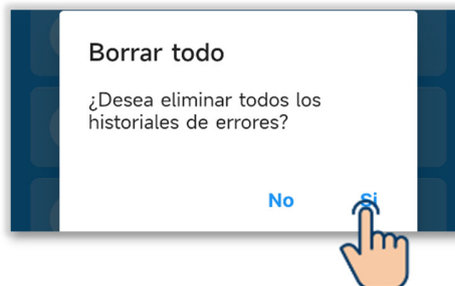




Figura 6-187

③ Visualice los datos de operación en error.

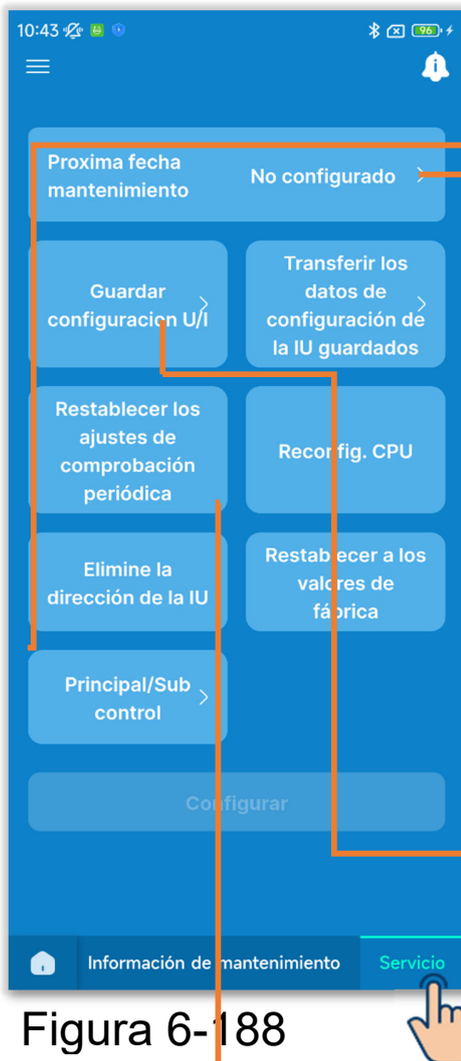
Toque «Mostrar datos de operación en error».

El procedimiento para visualizar los datos de la operación en error es el mismo que el de los datos de operación.* 1 (→Sección 6.3.5)

*1: No puede realizar operaciones como Actualizar todo y la actualización automática de elementos opcionales.

6.3.7. Servicio

Ajuste y ejecute las funciones relacionadas con el servicio del A/C.



Toque la pestaña «Servicio».

Principal/Sub control:

Use la opción para cambiar la configuración principal/secundaria del R/C.

Proxima fecha mantenimiento:

Cuando llega la fecha del próximo mantenimiento, esta se muestra en la pantalla de información (→Sección 5). La información de contacto también se muestra en la pantalla del R/C al iniciar/parar la operación en el mes del mantenimiento.

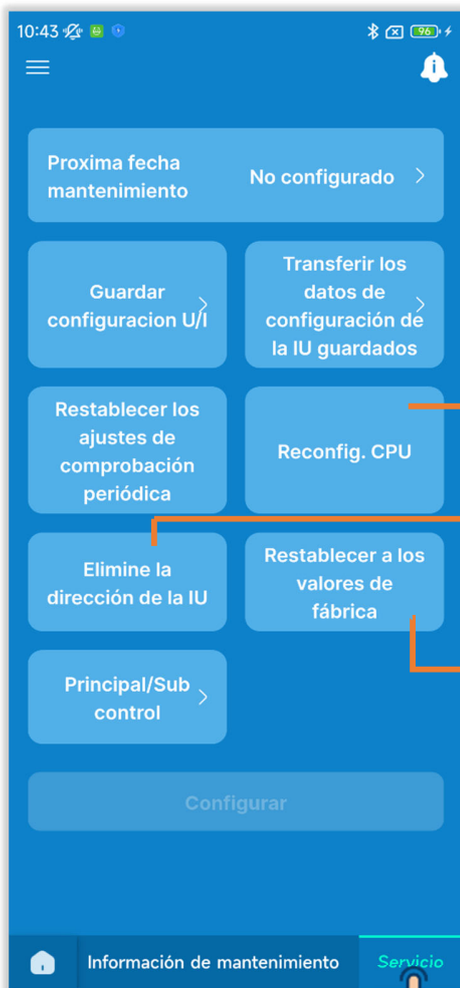
Guardar configuracion U/I / Transferir datos guardados:

Todas las configuraciones de las unidades interiores conectadas al R/C pueden guardarse en el R/C. También pueden transferirse los datos de configuración guardados a una unidad interior.

Restablecer los ajustes de comprobación periódica:

Restablece el recuento de tiempo para notificar una comprobación periódica.

Figura 6-188



Reconfig. CPU:

Restablezca el microordenador de las unidades interiores y exteriores conectadas (al estado de restablecimiento de alimentaci3n).

Elimine la direcci3n de la IU:

Elimine la memoria de la direcci3n de la unidad interior para unidades Multi (KX).

Restablecer a los valores de f3brica:

Restablezca la configuraci3n inicial (de f3brica) de los R/C y las unidades interiores conectados.

Figura 6-189



PRECAUCI3N

No puede seleccionar varias configuraciones de funcionamiento al mismo tiempo. Solo puede seleccionar una configuraci3n.

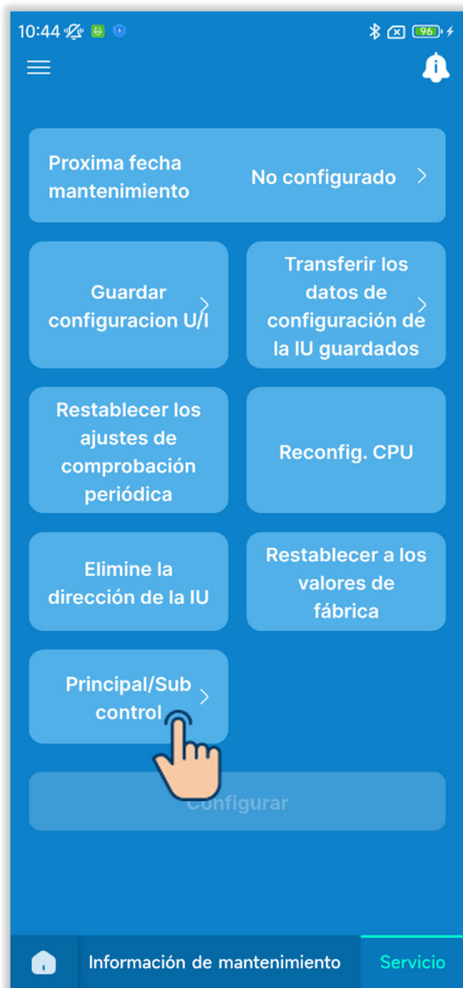


Figura 6-190

① Seleccione la configuración principal/secundaria del R/C.

Cambie la configuración principal/secundaria del R/C. Seleccione «Principal» o «Sub».

PRECAUCIÓN

Si realiza cambios, el microordenador del R/C se restablecerá (al estado de restablecimiento de la alimentación).

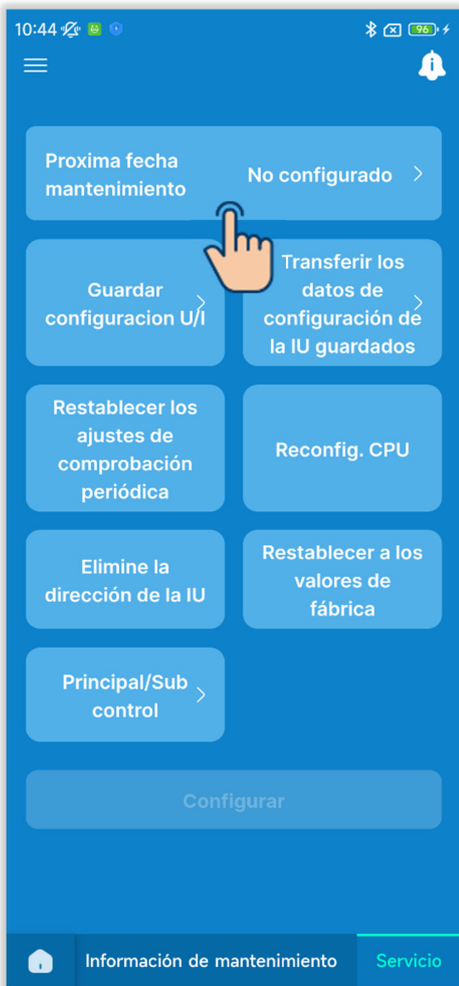


Figura 6-191

② Ajuste/cambie la próxima fecha de mantenimiento.

Toque «Proxima fecha mantenimiento».

Toque el botón de conmutación para activar o desactivar la configuración de la fecha de mantenimiento y toque el botón «Confirmar».

Si fija la fecha del próximo mantenimiento, podrá seleccionar la fecha.



③ Guarde la configuración de las unidades interiores.

Todas las configuraciones de las unidades interiores conectadas al R/C pueden guardarse en el R/C.

Notificación

¿Ha perdido alguna vez el contenido de la configuración tras sustituir la placa de una unidad interior? Si la configuración de la unidad interior se guarda en el R/C, los datos guardados pueden transferirse y escribirse en la unidad interior.

Toque «Guardar configuración U/I».



Figura 6-192



Figura 6-193

Toque el botón de conmutación para activar o desactivar el almacenamiento de la configuración de unidades interiores y toque el botón «Confirmar».

Si guarda la configuración de unidades interiores, puede seleccionar guardar Una vez o Guardar automáticamente a una hora determinada.

Una vez:

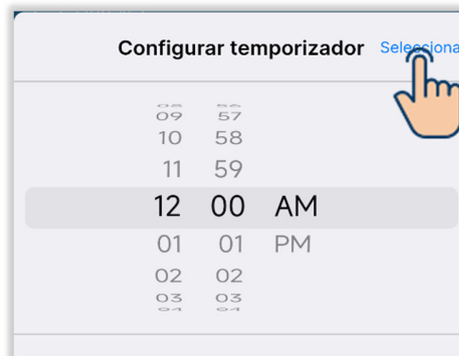
El R/C guarda la configuración de U/I inmediatamente al recibir una señal de la aplicación.

Guardar automáticamente:

Guarde la configuración de las unidades interiores todos los días a la hora fijada.

Si selecciona «Guardar automáticamente a una hora determinada», puede fijar la hora.

Seleccione la hora deseada y toque el botón «Seleccionar».



PRECAUCIÓN

Puede tardar unos minutos en guardar la configuración de las unidades interiores. No se puede utilizar la aplicación durante el proceso de guardado, así que tenga cuidado si selecciona «Una vez». Si selecciona «Guardar automáticamente», fije una hora en un periodo de tiempo en el que no utilice la aplicación.

- ④ Transfiera los datos de configuración de la unidad interior guardados.

Transfiera los datos de configuración de la unidad interior guardados en el R/C a una unidad interior.

Toque el botón «Transferir los datos de configuración de la IU guardados».

Seleccione la unidad interior que desee ajustar en una lista de unidades interiores y toque el botón «Transferir». Solo se puede seleccionar una unidad.

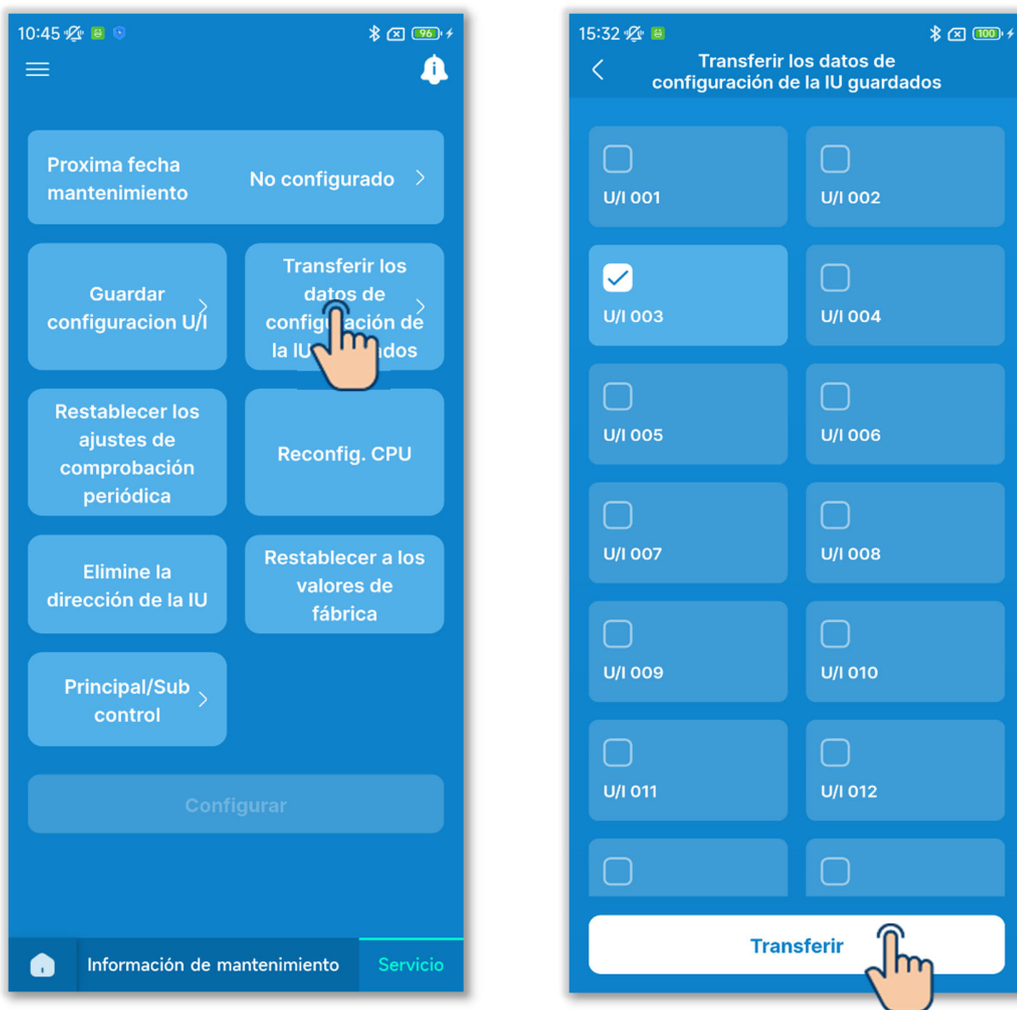
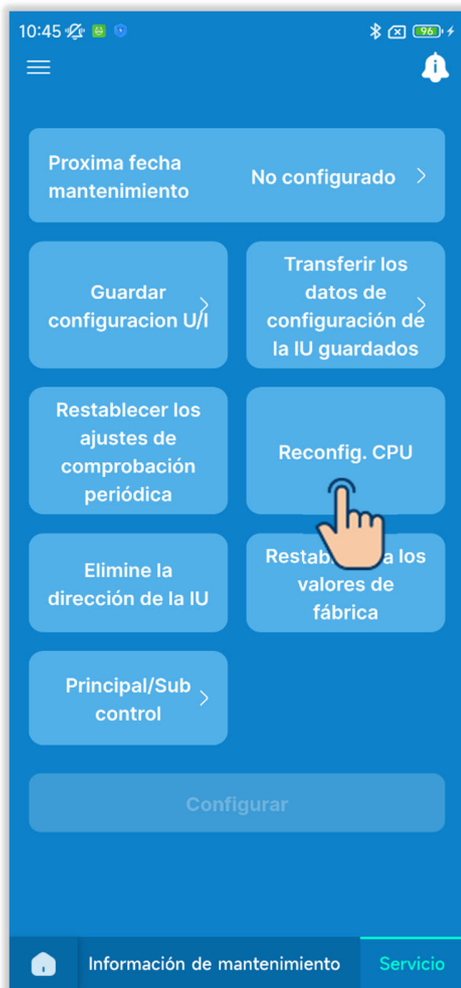


Figura 6-194



⑤ Realice otras operaciones de mantenimiento.

Toque el botón de funcionamiento deseado.

- Restablecer los ajustes de comprobación periódica
- Reconfig. CPU
- Elimine la dirección de la IU
- Restablecer a los valores de fábrica

Aparecerá una ventana emergente de confirmación. Toque «Si».

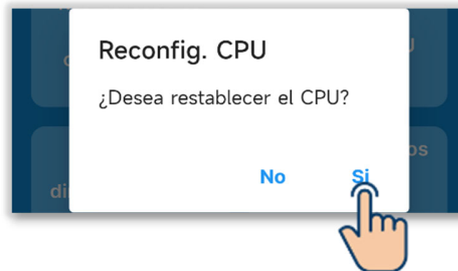


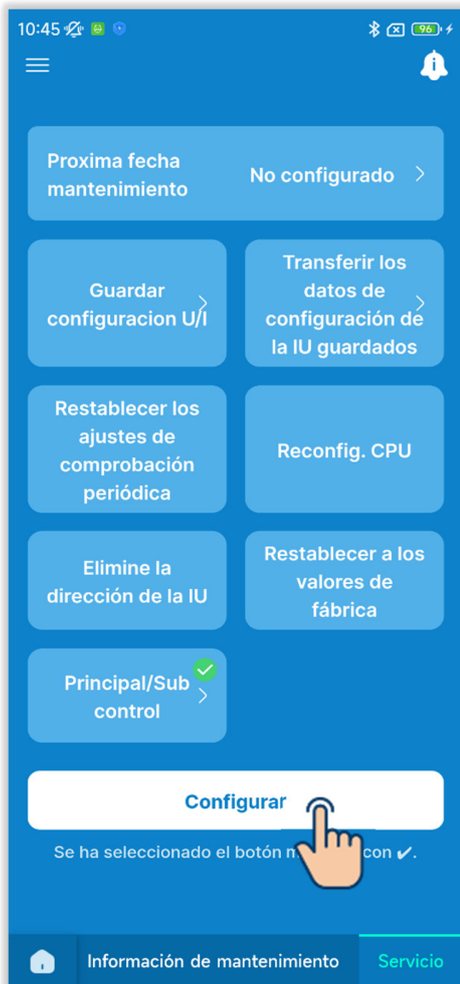
Figura 6-195

PRECAUCIÓN

- Si realiza operaciones como «Principal/Sub control», «Reconfig. CPU», «Elimine la dirección de la IU» o «Restablecer a los valores de fábrica», el microordenador del R/C se restablece (al estado de restablecimiento de la alimentación).
- Si realiza operaciones como «Principal/Sub control», «Elimine la dirección de la IU» o «Restablecer a los valores de fábrica», el R/C cancela la vinculación con todos los smartphones. Dado que el registro del R/C no se elimina de la lista de dispositivos del smartphone (SO), realice la operación para cancelar la vinculación con el R/C desde la función de configuración del

smartphone. (Si no lo cancela, no podrá volver a establecer la vinculación con el mismo R/C)

Cuando se cancela la vinculación, la información de Configuración del nombre (→Sección 6.2.4) se borra y no se heredará al volver a establecer la vinculación.



- ⑥ Solo una configuración de operación seleccionada está marcada con ✓. Toque el botón «Configurar».

Figura 6-196