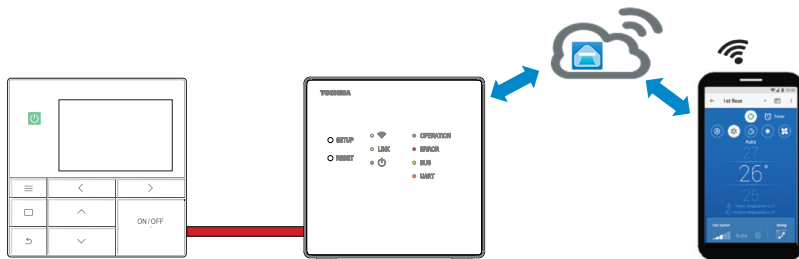


# TOSHIBA

## MANUAL DEL PROPIETARIO

### Interfaz inalámbrico IMS / LC / VRF



#### Toshiba Home AC Control

Visite el almacén de aplicaciones en su dispositivo para descargar e instale la aplicación Toshiba Home AC Control.

#### Soporte de aplicación de control de TOSHIBA Home AC Control



iOS 9.0 o superior.



**Aplicación**  
**Teclado : Toshiba Home AC Control**



Android : Versión 5.0 o superior.

#### Acerca de Toshiba Home AC Control

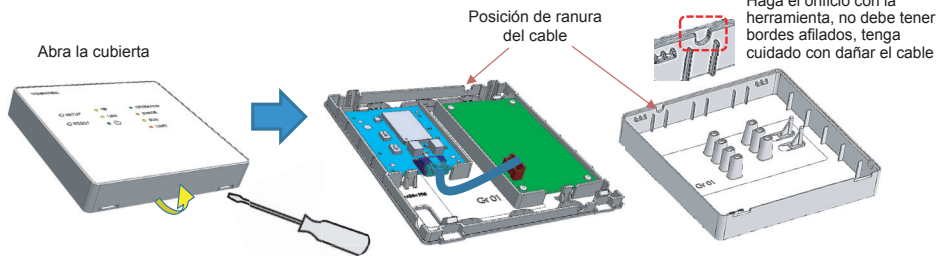
1. Toshiba Home AC Control puede controlar el funcionamiento de sistema por medio de un smartphone o tableta (dispositivo móvil) a través de la conexión a Internet.
2. Control en todas partes, el software de se ejecuta en el sistema en la nube y el dispositivo móvil puede configurar y supervisar el funcionamiento del sistema.
3. Todo el mundo puede controlar, 1 interfaz inalámbrico máxima 5 usuarios (usar 1 registro de correo electrónico).
4. Control de sistema múltiple, 1 usuario puede controlar 10 sistemas.

Nota :

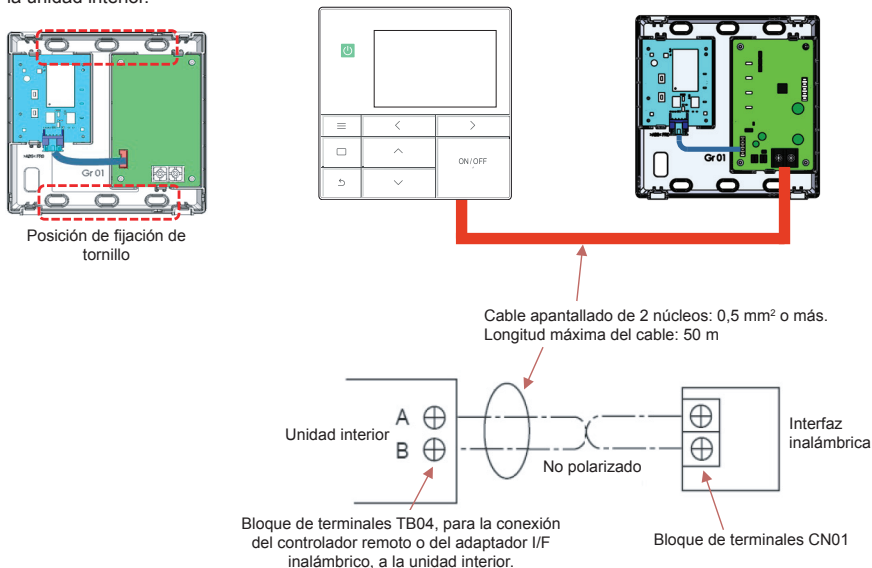
1. La interfaz inalámbrica puede registrar solo 1 dirección de correo electrónico, si registra con la nueva dirección la dirección actual será inválida.
2. 1 dirección de correo electrónico puede utilizar con el registro de 5 dispositivos móviles para controlar el mismo sistema.

## Instalación de interfaz inalámbrica

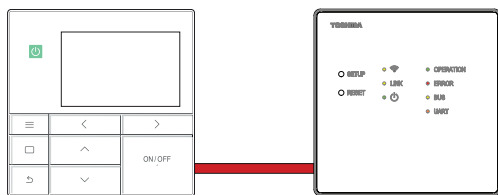
1. Abra la tapa de la interfaz inalámbrica y haga un agujero para la salida del cable.



2. Fijela en la pared o en el tabique siguiendo la posición de fijación, conecte el cable entre la interfaz inalámbrica y la unidad interior.



3. Cierre la cubierta de la interfaz inalámbrica.



Nota :

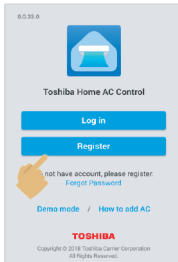
1. Asegúrese de que no hay corriente eléctrica antes de instalar este producto.
2. La interfaz inalámbrica no debe instalarse en las siguientes zonas.
  - La luz solar directa o las zonas expuestas a las influencias del aire exterior.
  - Mala ventilación (cerca de las ventanas u otras aberturas).
  - Fuentes de calor externas (sobre radiadores, etc.).
  - Zonas de congelación o refrigeración.
  - No instale ningún dispositivo que pueda producir ruido eléctrico, como ascensores, puertas automáticas y etc.
3. No modifique ninguna pieza eléctrica, ya que puede provocar un mal funcionamiento, una descarga eléctrica o un incendio.
4. La zona de instalación debe estar cubierta por la señal Wi-Fi del router.
5. Interfaz inalámbrica compatible con el estándar IEEE802.11 b/g/n de la banda de 2,4 GHz del router.
6. El nivel de instalación debe estar a 100 mm o más del suelo.
7. La temperatura de funcionamiento no debe superar los 55°C.

## Instalación de interfaz inalámbrica

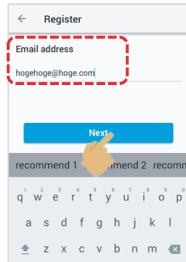
Abrir una aplicación y seguir el registro para el registro del usuario.

⑤ Introducir la contraseña de 6-10 caracteres, combinación de alfabeto y número.

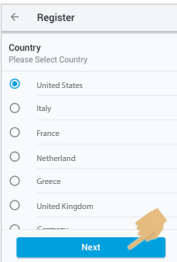
① Pestaña Register.



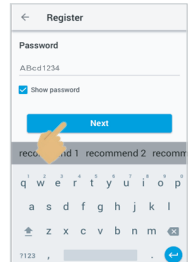
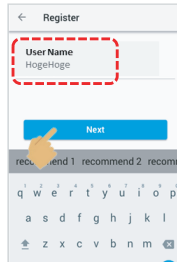
② Introducir dirección de correo electrónico.



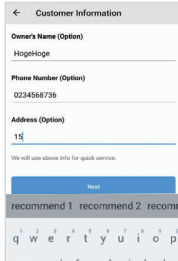
③ Seleccionar país.



④ Introducir el nombre de usuario.



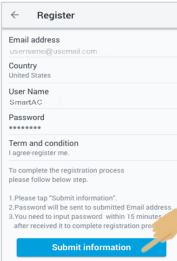
⑥ Rellenar información del cliente.



⑦ Comprobar los términos y condiciones.



⑧ Confirmar la información.

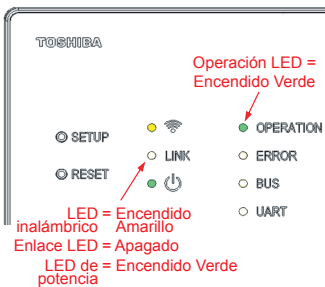


⑨ La información se enviará por correo electrónico, haga clic en el enlace para confirmar.



## Inicar sesión en la aplicación Toshiba Home AC Control

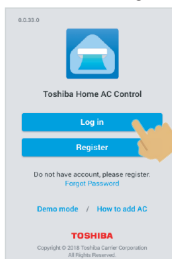
① Conectar Interfaz inalámbrico a sistema y encender la fuente de alimentación.



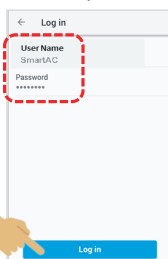
\* Nota

1. En caso de cambio de router Wi-Fi o correo electrónico para el cambio de registro se necesita volver a procesar para añadir el Interfaz inalámbrico de nuevo (se tiene que pulsar el botón SETUP 1 vez para el modo de punto de acceso activo).
2. En caso de cambio de interfaz inalámbrico para utilizar con otro AC necesita volver a restablecerlo al valor predeterminado de fábrica (mantenga presionado SETUP 5s) y vuelva a procesar para añadir el adaptador inalámbrico de nuevo.

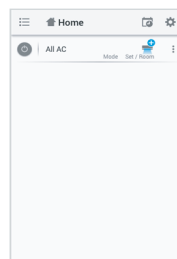
② Abrir la aplicación y seleccionar Log in.



③ Introducir nombre de usuario y contraseña.

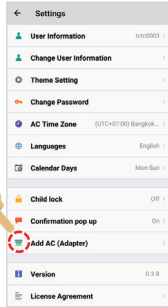
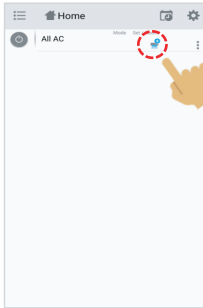


④ Inicio de registro exitoso.



## Añadir Interfaz inalámbrico para control mediante la aplicación Toshiba Home AC Control

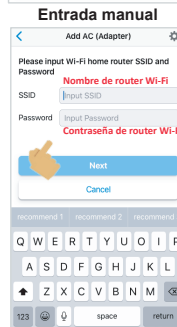
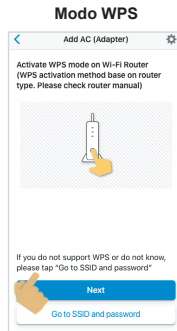
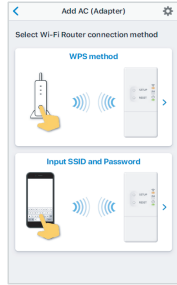
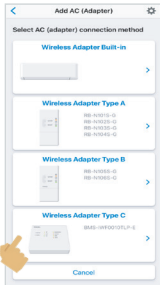
- ① Seleccionar "Add AC (Adapter)" desde ambas pantallas arriba.      ② Seleccionar método de conexión de AC (adapter).



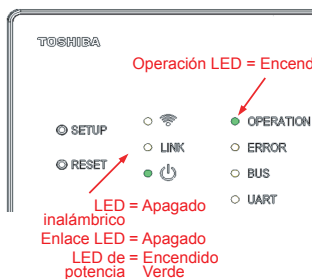
Wireless Adapter Type C  
Inicio de sesión automático en adaptador inalámbrico

## Añadir Interfaz inalámbrico para control mediante la aplicación Toshiba Home AC Control

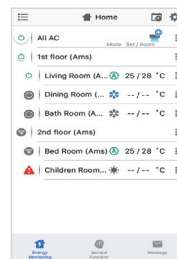
- ③ Conexión de AC (adapter).      ④ Conectar con Home router Wi-Fi.



### Conexión correcta

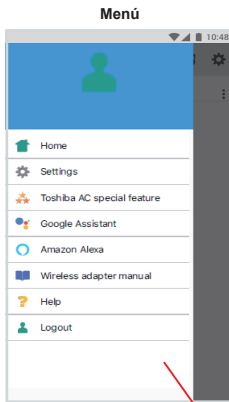


- ⑤ Añadir A/C finalizado.

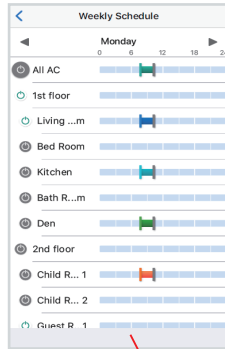


# Aplicación Toshiba Home AC Control

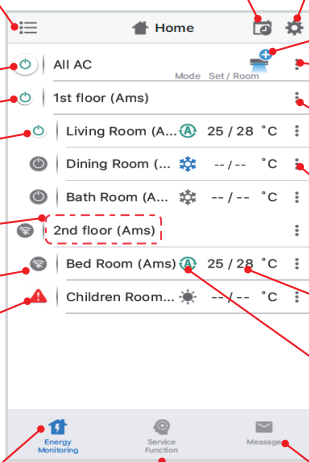
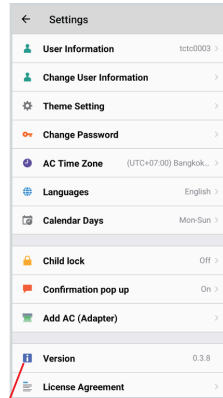
## Pantalla inicio



## Programación semanal



## Ajuste



Todos AC Encendido/Apagado

Grupo AC Encendido/Apagado

Cada AC Encendido/Apagado

Nombre de grupo

Dispositivo AC está fuera de línea

Descripción de código de ERROR de notificación (ventana emergente)

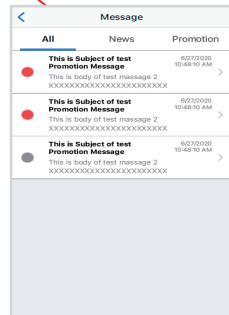
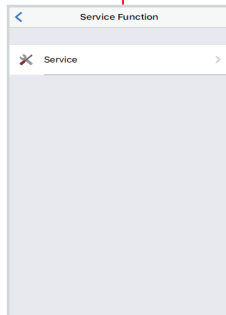
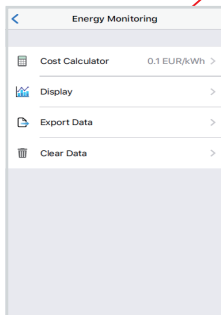
Añadir AC

Submenú todos AC  
 • Añadir grupo  
 • Eliminar grupo  
 • Configuración de la operación

Grupo de submenú  
 • Seleccionar AC  
 • Cambiar nombre  
 • Configuración de la operación

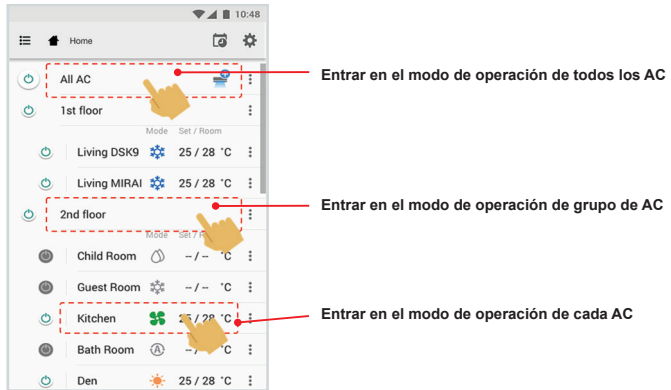
Submenú AC  
 • Configuración Operación  
 • Cambiar nombre  
 • Eliminar AC

Temperatura de configuración / Temperatura real de estancia  
 Modo de funcionamiento actual de cada AC



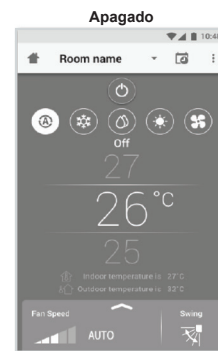
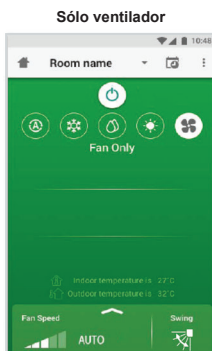
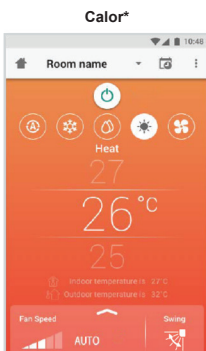
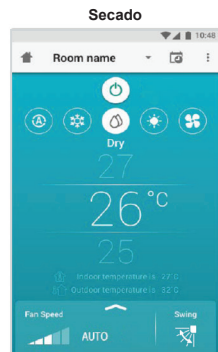
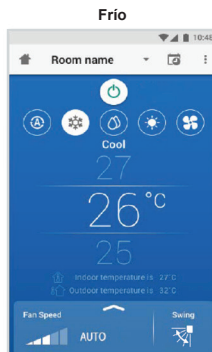
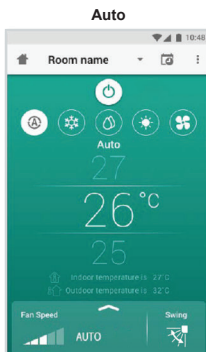
Enlace a centro de servicio (disponible en algunos países)

## Ajuste de modo y condición



## Seleccionar modo para la aplicación Toshiba Home AC Control

Incluye 5 modos de operación

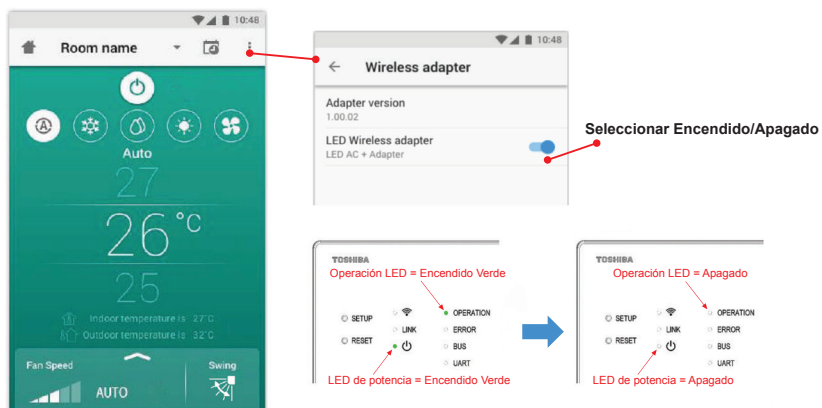


\* Este "Modo Calefacción" solo está disponible para el producto Bomba de calor.

### Ajuste en modo funcionamiento



### Adaptador inalámbrico LED y control del AC ON/OFF

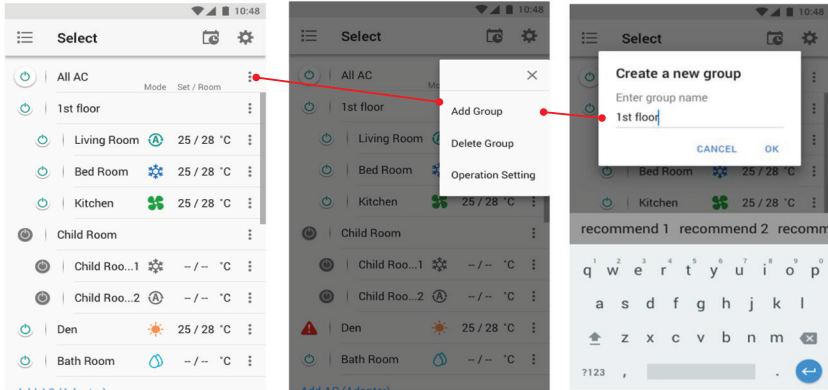


## Operación de grupo.

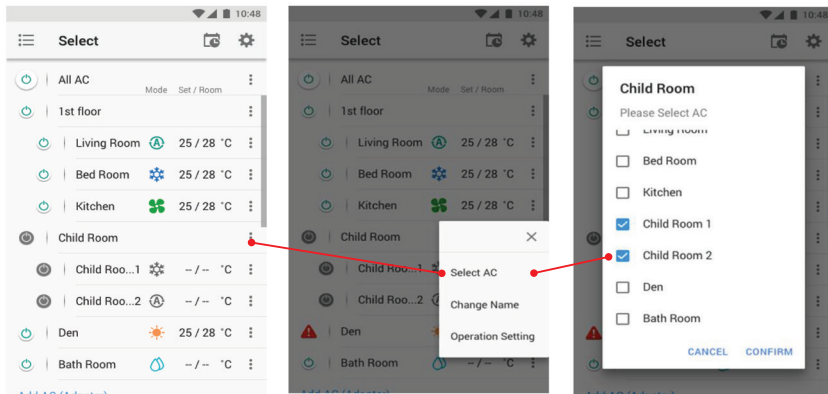
Máximo 3 grupos

1 grupo máximo = 10 unidades.

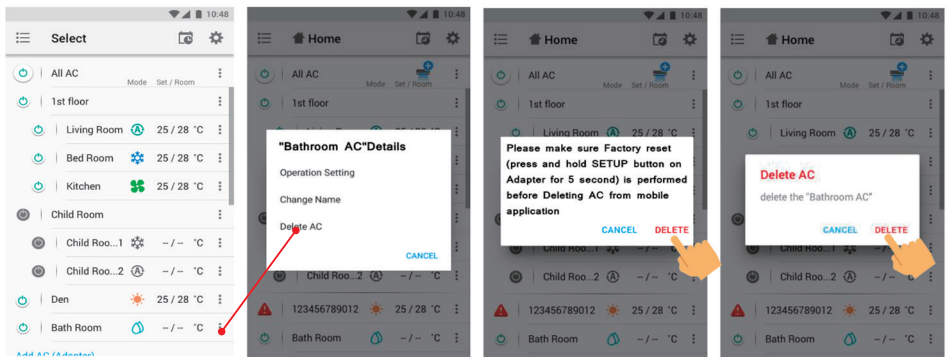
### Añadir grupo



### Añadir AC en grupo



### Eliminar AC en grupo



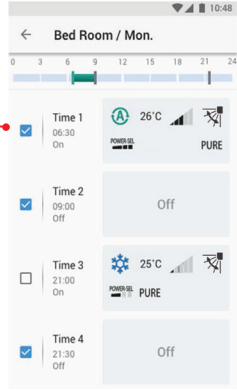
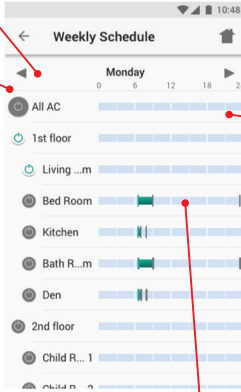
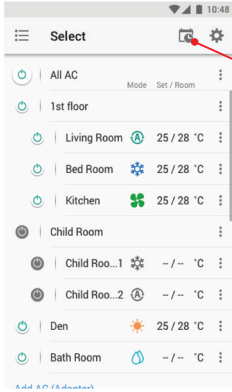


**Programa semanal ajustado**

Seleccionar día Lunes - Domingo

Programa semanal de todas las unidades AC

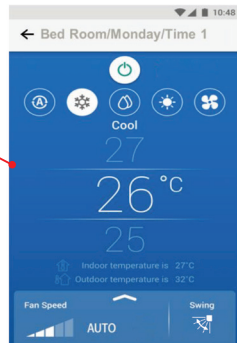
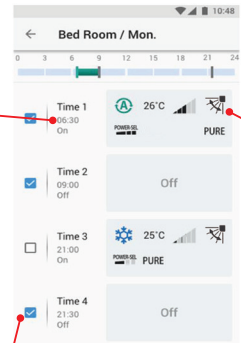
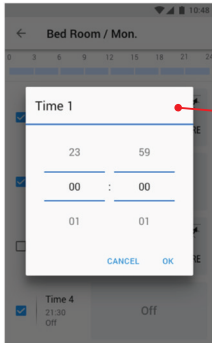
Programa semanal de todas las unidades AC



Seleccionar hora

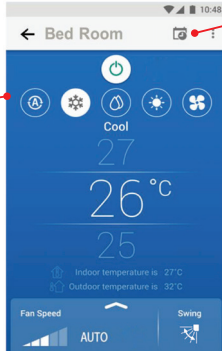
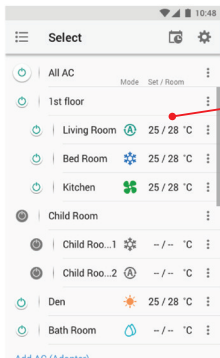
Programa semanal ajustada para cada unidad

Modo seleccionar



Seleccionar programa para activo marcando la casilla de selección

**Cancelar programación semanal**



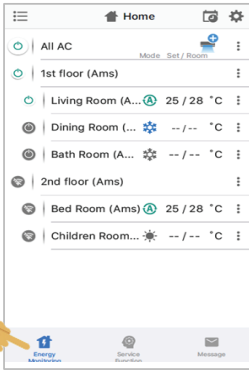
Ajustar programación semanal y activa

Ajustar programación semanal pero no activa

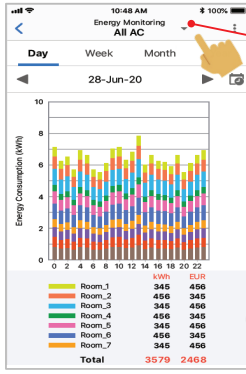
Programa semanal no ajustado

# Supervisión de energía

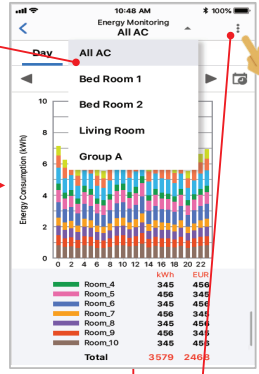
## Seleccionar estancia para supervisión de energía



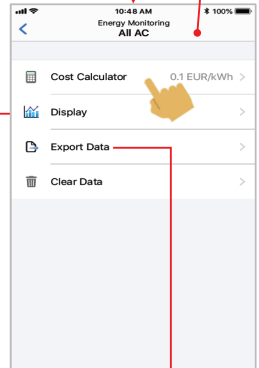
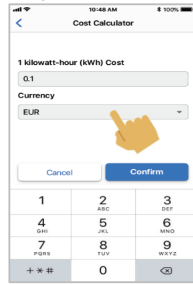
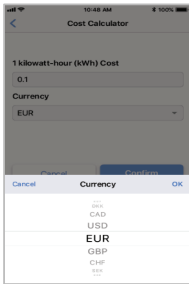
① Seleccionar Energy monitoring.



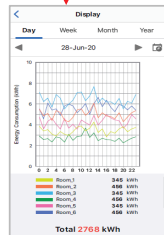
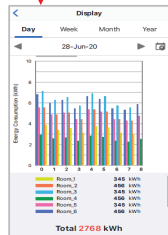
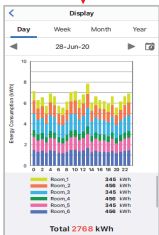
② Pantalla de supervisión de energía.



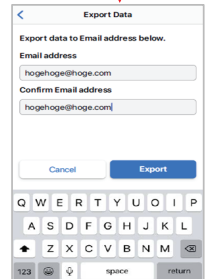
## Establecer cálculo de coste y divisa



## Seleccionar pantalla de supervisión de energía

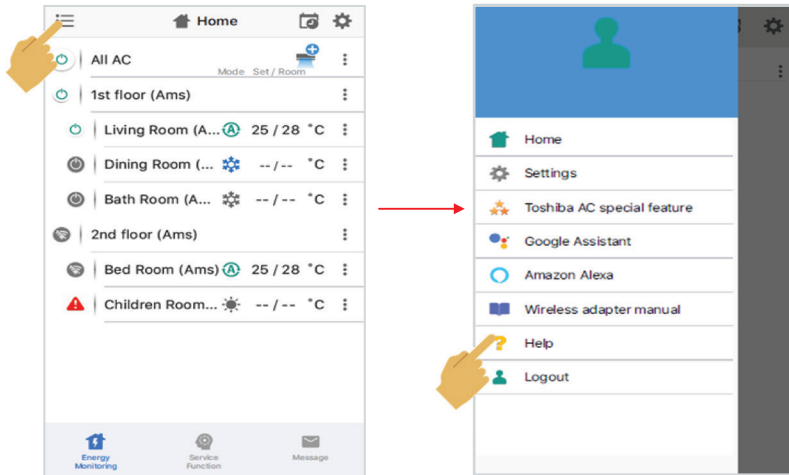


## Exportar datos y enviar por correo electrónico



- El consumo de energía visualizado es solo una estimación y se calcula fácilmente. Algunas veces puede diferir del resultado medido por el medidor de energía.

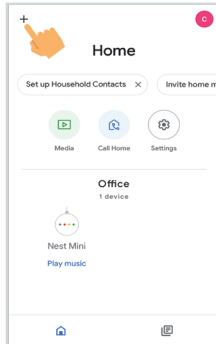
**En caso de tener algún problema puede comprobar desde el menú de Ayuda**



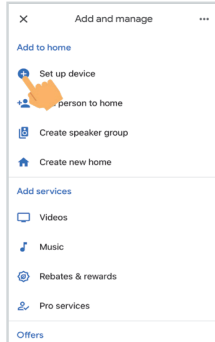
## Asistente de Google

### Configurar vinculación de cuenta y añadir dispositivos (aires acondicionados)

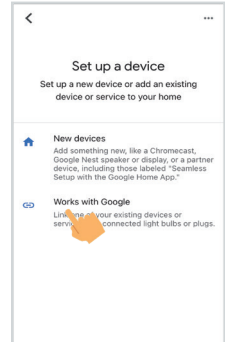
① Hacer clic en la marca +.



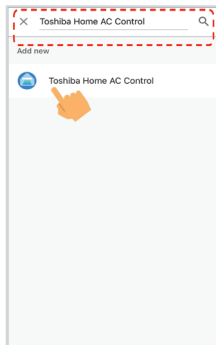
② Seleccionar Set up device.



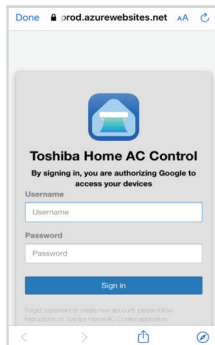
③ Seleccionar Works with Google.



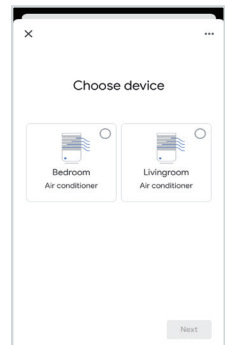
④ Buscar Toshiba Home AC Control.



⑤ Introducir el nombre de usuario y la contraseña.



⑥ Vinculación de cuenta finalizada, Elegir dispositivo.



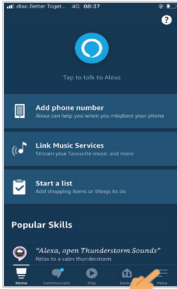
### Comando Asistente de Google

Command Categorize	English Language
Power control (ON/OFF)	Example command device name is [Bed room]
	OK Google, turn on the [Bed room].
Mode setting	OK Google, turn off the [Bed room].
	OK Google, set the [Bed room] to Cool mode.
	OK Google, set the [Bed room] to Heat mode.
	OK Google, set the [Bed room] to Dry mode.
	OK Google, set the [Bed room] to Auto mode.
Temperature setting	OK Google, set the [Bed room] to Fan mode.
	OK Google, set the [Bed room] temperature to 22 degrees.
	OK Google, increase the [Bed room] temperature by 1 degrees.
	OK Google, decrease the [Bed room] temperature by 2 degrees.
Fan speed setting (Recommend to use English language)	OK Google, set the [Bed room] fan speed to Auto.
	OK Google, set the [Bed room] fan speed to Low.
	OK Google, set the [Bed room] fan speed to Low plus.
	OK Google, set the [Bed room] fan speed to Medium.
	OK Google, set the [Bed room] fan speed to Medium plus.
	OK Google, set the [Bed room] fan speed to High.
	OK Google, set the [Bed room] fan speed to Quiet.
	OK Google, increase the [Bed room] fan speed.
	OK Google, decrease the [Bed room] fan speed.
	Status inquiry
OK Google, what is the temperature in the [Bed room] ?	

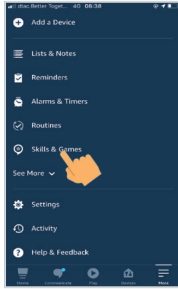
## Amazon Alexa

### Configurar vinculación de cuenta y añadir dispositivos (aires acondicionados)

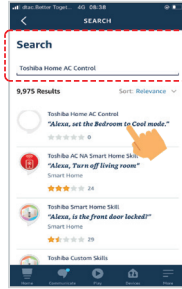
1 Seleccionar More.



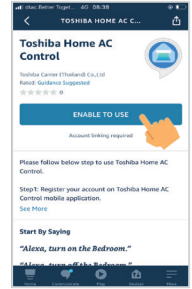
2 Seleccionar Skills & Games.



3 Buscar "Toshiba Home AC Control".



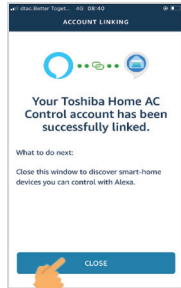
4 Hacer clic en ENABLE TO USE.



5 Vincular el nombre de usuario y la contraseña.



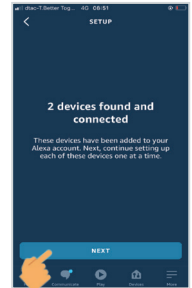
6 Vinculación de cuenta finalizada.



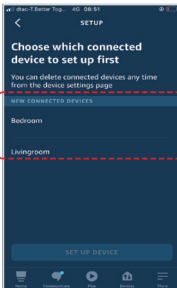
7 Descubrir dispositivos.



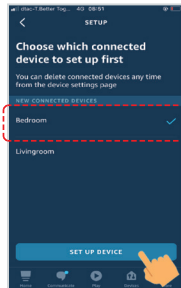
8 Dispositivos encontrados.



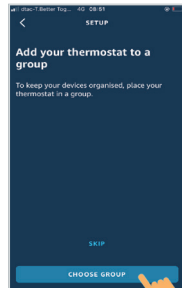
9 Lista de dispositivos mostrada para configuración.



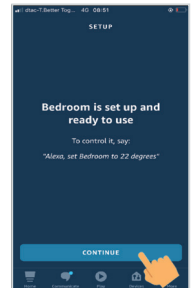
10 Configurar dispositivo.



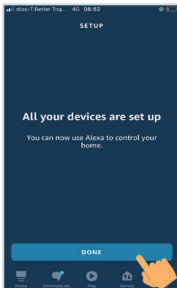
11 Elegir GRUPO para tu dispositivo.



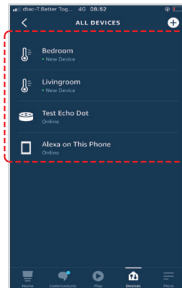
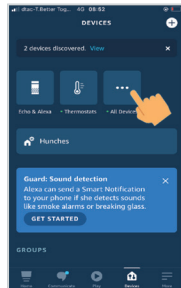
12 Seleccionar continue.



13 Configuración finalizada.



14 Comprobar lista de dispositivo.



### Comando Amazon Alexa

Command Categorize	English Language	
	Example command device name is [Bed room]	Note
Power control (ON/OFF)	Alexa, turn on the [Bed room].	
	Alexa, turn off the [Bed room].	
Mode setting	<b>Cool mode</b> : Alexa, set the [Bed room] to Cool mode.	
	<b>Heat mode</b> : Alexa, set the [Bed room] to Heat mode.	
	<b>Dry mode</b> : Not support.	Dry mode not support
	<b>Auto mode</b> : Alexa, set the [Bed room] to Auto mode.	
Temperature setting	<b>Fan only mode</b> : Not support.	Fan only mode not support
	Alexa, set the [Bed room] temperature to 22 degrees.	Need to set measurement unit to Celsius (°C) (Both smart speaker and UI)
	Alexa, increase the [Bed room] temperature by 1 degrees.	
Alexa, decrease the [Bed room] temperature by 2 degrees.		
Fan speed setting (Recommend to use English language)	Alexa, set the [Bed room] fan speed to Low / set the [Bed room] fan speed to 1	
	Alexa, set the [Bed room] fan speed to Low plus / set the [Bed room] fan speed to 2	
	Alexa, set the [Bed room] fan speed to Medium / set the [Bed room] fan speed to 3	
	Alexa, set the [Bed room] fan speed to Medium plus / set the [Bed room] fan speed to 4	
	Alexa, set the [Bed room] fan speed to High / set the [Bed room] fan speed to 5	
	Alexa, set the [Bed room] fan speed to 6	speed 6 = speed Auto
	Alexa, set the [Bed room] fan speed to Quiet / Alexa, set the [Bed room] fan speed to 7	
	Alexa, increase the [Bed room] fan speed.	
Status inquiry	Alexa, decrease the [Bed room] fan speed.	
	Alexa, what is the [Bed room] set to ?	
	Alexa, what is the temperature in the [Bed room] ?	

### Nota :

“La interfaz inalámbrica debe ser instalado, mantenido, reparado y eliminado por un instalador cualificado o una persona de servicio cualificada”.

“Póngase en contacto con el distribuidor y/o el centro de servicio cuando el equipo funcione mal.”