

**AIPHONE®**

# **SISTEMA GT**

**Sistema estándar y ampliado**

---

## MANUAL DE CONFIGURACIÓN

---

Lea este “Manual de configuración” antes del uso para garantizar un funcionamiento seguro y correcto. Guarde este manual en un lugar seguro para futuras consultas.

Las ilustraciones y las imágenes utilizadas en este manual pueden diferir respecto a los elementos reales.

## Índice

### LEA ESTO ANTES DE CONFIGURAR EL SISTEMA

1	Notas sobre el uso de este manual .....	3
2	Esquema de configuración de enlaces .....	4
3	Ajustes del interruptor DIP (confirmación por adelantado) .....	7
3-1	Placa de entrada, conserje, unidad de control de bus sistema ampliado .....	7
3-2	Intercomunicador principal de vivienda .....	10

### CONFIGURACIÓN DEL SISTEMA UTILIZANDO LA HERRAMIENTA DE CONFIGURACIÓN GT

4	Descripción de los ajustes .....	11
5	Configuración inicial .....	12
5-1	Instalación de la Herramienta de configuración GT ...	12
5-2	Creación de un nuevo sitio .....	13
5-3	Cambiar el contenido del ajuste de un sitio existente ...	14
6	Ajuste sistema .....	15
6-1	Registro de la información del residente .....	15
6-2	Ajustes del conserje y de la placa de entrada .....	16
7	Funciones en la barra de menú .....	19
7-1	Lista de funciones .....	19
7-2	Cambio de la configuración del sitio .....	20
7-3	Comparar y combinar los contenidos de los ajustes entre estaciones o archivos .....	21
7-4	Carga de los datos de ajuste configurados mediante la Herramienta de configuración GT en una placa de entrada, conserje o unidad de control de bus sistema ampliado .....	23
7-5	Descarga de los datos de ajuste configurados en una placa de entrada, conserje o unidad de control de bus sistema ampliado en la Herramienta de configuración GT .....	24

### CONFIGURACIÓN DEL SISTEMA UTILIZANDO PLACA DE ENTRADA/CONSERJE

8	Ajuste de un enlace entre estaciones .....	25
8-1	Ajuste de un enlace utilizando una placa de entrada tipo modular (GT-DB(-V, -VN)/GT-NSB/GT-SW) ...	25
8-2	Ajuste de un enlace utilizando una placa de entrada tipo monobloque (GT-DMB-N/GT-DMB-LVN) .....	28
8-3	Ajuste de un enlace utilizando un conserje (GT-MKB-N) .....	31

9	Ajustes de estación .....	35
9-1	Lista de elementos de ajuste .....	35
9-2	Operación de ajuste básica .....	38
	Uso de una placa de entrada tipo modular (módulo con visualización de nombre (GT-NSB)/módulo de teclado numérico (GT-10K)) .....	38
	Uso de una placa de entrada tipo monobloque (GT-DMB-N/GT-DMB-LVN) .....	39
	Uso de un conserje (GT-MKB-N) .....	40
	Introducción o eliminación de letras .....	41
9-3	Descripción del elemento de ajuste .....	42
	SELECCION IDIOMA .....	42
	CAMBIO CODIGO ID .....	42
	PROGRAMANDO .....	42
	AJUSTE SISTEMA .....	43
	AJUS. ESTACIONES .....	44
	OTROS AJUSTES .....	48

### AJUSTE EN UN INTERCOMUNICADOR PRINCIPAL VIVIENDA

10	Cambio de los ajustes en GT-2C-L/GT-2C únicamente .....	49
10-1	Cómo usar el MENU .....	49
10-2	Configuraciones de la estación de conserjería .....	49
10-3	Configuraciones de la entrada de emergencia .....	50
10-4	Configuración de la entrada externa .....	50
10-5	Configuración de la llamada de urgencia .....	52
10-6	Configuración de la función “Presione y hable” .....	52
10-7	Configuración de la visualización de ID llamada ..	52
10-8	Inicialización .....	53
11	Cambio de los ajustes de administrador en GT-1C7W-L/GT-1C7W .....	54
11-1	Habilitar/inhabilitar botones o iconos .....	54
11-2	Establecimiento de la duración de la Salida Opcional .....	55
11-3	Exportar archivos de los registros .....	55
11-4	Restablecimiento de todos los ajustes a los valores predeterminados en fábrica .....	56

#### Avisos

- En ningún caso nos haremos responsables de los daños o pérdidas derivados del contenido o de las especificaciones de este producto.
- Este manual ha sido creado por Aiphone Co., Ltd., todos los derechos reservados. Queda estrictamente prohibido copiar, total o parcialmente, este manual sin el permiso previo de Aiphone Co., Ltd.
- Este manual puede revisarse o cambiarse sin previo aviso.
- Las especificaciones del producto pueden cambiarse con el fin de mejorarlo sin previo aviso.



# LEA ESTO ANTES DE CONFIGURAR EL SISTEMA

## 1 Notas sobre el uso de este manual

Este manual describe el modo de configurar los ajustes para el **Sistema Estándar y Ampliado**. Para el **Sistema de construcción múltiple**, lea también la versión en inglés o francés del **MANUAL DE CONFIGURACIÓN DEL SISTEMA GT/Sistema de construcción múltiple**.




El sistema GT permite el uso de las siguientes herramientas y estaciones para configurar los ajustes. Sin embargo, es posible que no se puedan configurar todos los ajustes dependiendo de la herramienta o de las estaciones utilizadas.

En este manual se utilizan iconos para simbolizar las herramientas y las estaciones utilizadas para cada elemento de ajuste.

Icono	Herramienta
	Herramienta de configuración GT para Windows (*1)
	Herramienta de configuración GT para Android (*2)

(\*1): Descrita como “Herramienta de configuración GT” en este manual.

(\*2): Este manual no cubre la forma de utilizar la herramienta de configuración GT para Android. Consulte la versión en inglés o francés del **MANUAL DE CONFIGURACIÓN DEL SISTEMA GT/Herramienta de configuración GT para Android** para más detalles.

Icono	Estación
	Placa de entrada de tipo modular
	Placa de entrada tipo monobloque (GT-DMB-N(-LVN))
	Conserje (GT-MKB-N)

Microsoft y Windows son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Microsoft Corporation en los Estados Unidos y/o en otros países.

Android es una marca comercial de Google Inc. en los Estados Unidos y/o en otros países.

Adobe, el logotipo de Adobe, Acrobat y Reader son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Adobe Systems Incorporated en los Estados Unidos y/o en otros países.

VIGIK es una marca comercial o una marca comercial registrada de La POSTE en Francia.

HEXACT® es una marca comercial registrada o una marca comercial de Cogelec en Francia.

## 2 Esquema de configuración de enlaces

Cuando la instalación del sistema GT ha finalizado, configure los ajustes del enlace entre todas las estaciones del sistema antes de utilizarlo siguiendo el procedimiento que se describe en la siguiente página. El sistema GT permite la llamada y la comunicación únicamente entre las estaciones enlazadas.

Los ajustes se pueden configurar mediante la herramienta de configuración GT para Windows, una placa de entrada, un conserje o la herramienta de configuración GT para Android. El método de ajuste difiere dependiendo de la herramienta o del dispositivo utilizados. Seleccione el método adecuado de acuerdo con los **métodos de ajuste del enlace** de la página siguiente.

### NOTA:

Configure los ajustes correctamente. Si los ajustes no se han configurado correctamente, el sistema no funcionará según lo previsto.

### Definición de términos

#### (\*1): Link-ID unidad

Todos los intercomunicadores principales de vivienda con video pueden tener "Link-ID unidad" ajustado mediante los interruptores DIP en SW2.

Existen 2 métodos de ajuste de Link-ID unidad.

<b>Ajuste automático</b>	Ajuste los interruptores DIP en "0000 0000". El Link-ID unidad se establece automáticamente.
<b>Ajuste manual</b>	Ajuste los Link-ID unidad mediante el uso de los interruptores DIP. Decida por adelantado el Link-ID unidad y coordine los ajustes del interruptor DIP en SW2 con el instalador del sistema.

### NOTAS:

- GT-1D y GT-1A no tienen interruptores DIP para Link-ID unidad. Se deben ajustar mediante el "método Handshake".
- Los métodos "Ajuste automático" y "Ajuste manual" no se pueden mezclar en la misma instalación.

#### (\*2): Método de ajuste del enlace

Existen dos métodos de ajuste del enlace.

<b>Método Handshake (negociación)</b>	Las placas de entrada/conserjes deben ponerse en el modo de programación y la comunicación debe establecerse con cada intercomunicador principal de vivienda. Están disponibles el "Ajuste automático" o el "Ajuste manual".
<b>Uso de la herramienta de configuración</b>	Cada intercomunicador principal de vivienda deberá ser ajustado con un Link-ID unidad exclusivo. El ajuste del enlace se configura utilizando la Herramienta de configuración GT. Únicamente está disponible el "Ajuste manual" para el ajuste de Link-ID unidad. Los interruptores DIP en SW2 deben ser ajustados de antemano.

### NOTA:

En el caso de utilizar el "Ajuste manual" con el método handshake (negociación)

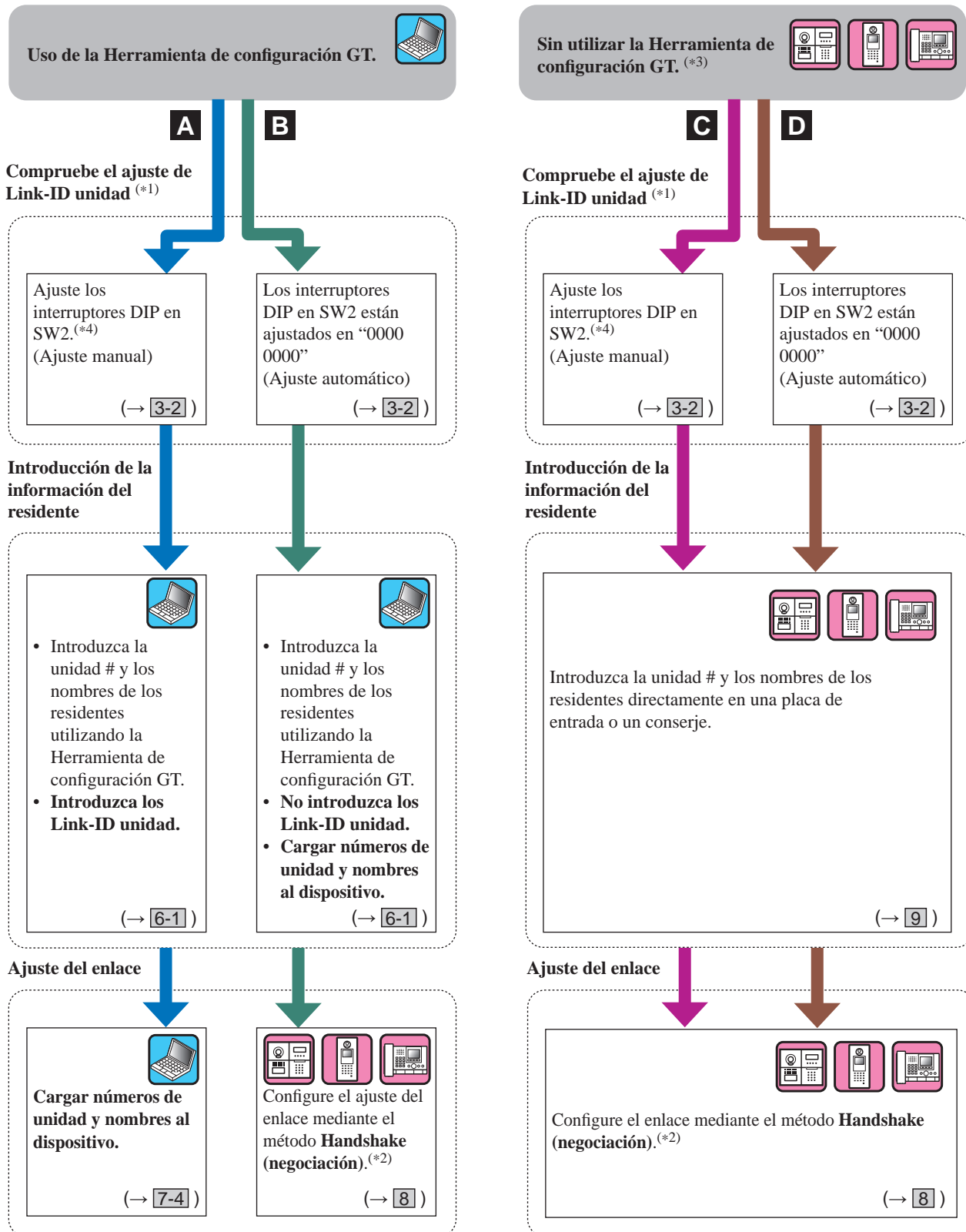
En caso de que exista una mezcla de intercomunicadores principales de vivienda de vídeo y audio en la misma instalación, debe ajustarse primero el Link-ID unidad para las estaciones de vídeo para evitar la duplicidad de ID.

## ■ Métodos de ajuste del enlace

Seleccione primero el método de ajuste **A** a **D** en función del entorno o el plan de configuración, etc., de su sistema. Los métodos se dividen en dos grupos en función de si se usa o no la Herramienta de configuración GT.

**NOTA:**

Confirme primero cómo están ajustados los Link-ID unidad comprobando los ajustes del interruptor DIP en SW2.



(\*3): Se puede registrar/suprimir la tarjeta de NFC en una estación sin la Herramienta de configuración GT.

(\*4): Los modelos de intercomunicador principal de vivienda que permiten el ajuste de Link-ID unidad con los interruptores DIP en SW2 son **GT-2C(-L)**, **GT-1C7(-L)**, **GT-1C7W(-L)** y **GT-1M3(-L)** solamente.

## **Características de cada método de ajuste**

- A:** **Uso de la Herramienta de configuración GT para introducir información y ajustar el enlace** **Recomendado**  
Se pueden configurar todos los ajustes en un PC. Este método resulta ideal cuando se programa un sistema grande.  
El ajuste de Link-ID unidad debe completarse utilizando los interruptores DIP de SW2 por adelantado.
- B:** **Uso de la Herramienta de configuración GT para introducir información/método Handshake (negociación) para el ajuste del enlace (ajuste de ID automático)**  
No hay necesidad de ajustar los interruptores DIP, la información de los residentes se puede introducir toda al mismo tiempo usando la Herramienta de configuración GT.  
Al reemplazar un intercomunicador principal de vivienda por avería, es necesario reconfigurar el enlace. (Durante el reajuste, las llamadas y las comunicaciones con el intercomunicador principal de vivienda están desactivadas).
- C:** **Entrada directa de información/método Handshake (negociación) para el ajuste del enlace (ajuste de ID manual)**  
Resulta adecuado para un sistema pequeño ya que los ajustes se pueden configurar en poco tiempo.  
El ajuste de Link-ID unidad debe realizarse por adelantado utilizando los interruptores DIP de SW2.
- D:** **Entrada directa de información/método Handshake (negociación) para el ajuste del enlace (ajuste de ID automático)**  
Resulta adecuado para un sistema pequeño ya que los ajustes se pueden configurar en poco tiempo.

# 3 Ajustes del interruptor DIP (confirmación por adelantado)

Verifique que los interruptores DIP de cada dispositivo están ajustados correctamente antes de utilizar la Herramienta de configuración GT para configurar los ajustes.

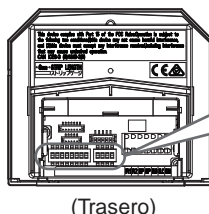
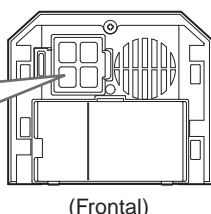
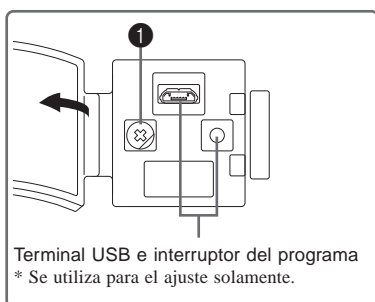
**NOTA:**

Cuando se ha llevado a cabo el ajuste de cualquier interruptor DIP, desconectar y conectar la alimentación antes de realizar otros ajustes. De lo contrario, los ajustes pueden no guardarse.

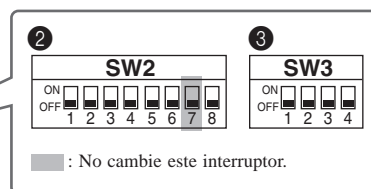
## 3-1 Placa de entrada, conserje, unidad de control de bus sistema ampliado

### ■ Placa de entrada (tipo modular)

#### Módulo de audio (GT-DB, GT-DB-V, GT-DB-VN)



#### Interruptores DIP



### ① Dial VR1 (dentro de la cubierta)

Función	Por defecto
Establece el tiempo de duración del abrepuertas. Rango de ajuste: M (momentáneo)/0,5-20 segundos	M (momentáneo)

Núm.	Función	Por defecto
8	Restablece el Código de acceso del administrador o del gestor cuando esta unidad se inicia mediante el ajuste de este interruptor en ON durante 2 segundos. * Una vez restaurado, asegúrese de poner este interruptor en OFF.	OFF

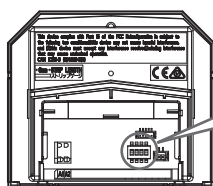
### ② SW2

Núm.	Función	Por defecto
1	Establece esta placa de entrada para su uso bien en un sistema de construcción múltiple o en un sistema de construcción individual. ON: Sistema de construcción múltiple OFF: Sistema de construcción individual	OFF
2 a 4	Establece el ID de esta placa de entrada. * (9) - (16): Línea principal común 2 del GT-BCXB-N Número de ID 1 (9) 2 (10) 3 (11) Posiciones de los interruptores 2 a 4 4 (12) 5 (13) 6 (14) 7 (15) 8 (16)	2: OFF 3: OFF 4: OFF (ID 1)
5	Establece la capacidad de esta placa de entrada para ser monitorizada por el conserje o el intercomunicador principal de vivienda. ON: Permitido OFF: No permitido	OFF
6	* Este ajuste es necesario solamente en Francia. Ajuste el método de transmisión para VIGIK. ON: Versión HEXACT® OFF: Versión AIPHONE	OFF

### ③ SW3

Núm.	Función	Por defecto
1	Establece la función NFC. ON: No permitido OFF: Permitido	OFF
2 a 4	Establece el idioma de la guía de audio mediante la combinación de las posiciones 2 a 4 del interruptor.  (Sin guía de audio) Inglés Posiciones de los interruptores 2 a 4 Francés Alemán Español Holandés Noruego (Tono)	2: OFF 3: OFF 4: OFF (Sin guía de audio)

**Módulo de cámara (GT-VB)**



**Interruptores DIP**

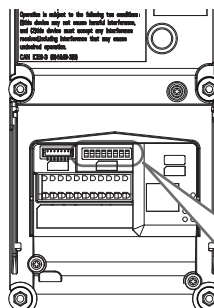


**1 SW1**

Núm.	Función	Por defecto
1	Ajusta la iluminación nocturna. ON: Siempre apagado OFF: Se enciende/apaga automáticamente	OFF
2	Establece si se monta una cámara de vigilancia o una luz. ON: Preset CCTV OFF: Control de luz	OFF
3 a 4	Ajusta el modo de visualización al inicio de una llamada.  <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div> <p>Zoom</p> </div> <div> <p>Ancho</p> </div> </div> <p>Posiciones de los interruptores 3 y 4</p> <p>Zoom (3 segundos) → Ancho</p> <p>Ancho (3 segundos) → Zoom</p>	3: OFF 4: OFF (Zoom)

**Placa de entrada (tipo monobloque)**

**GT-DMB-LVN, GT-DMB-N**



**Interruptores DIP**



■ : No cambie estos interruptores.

**1 SW1**

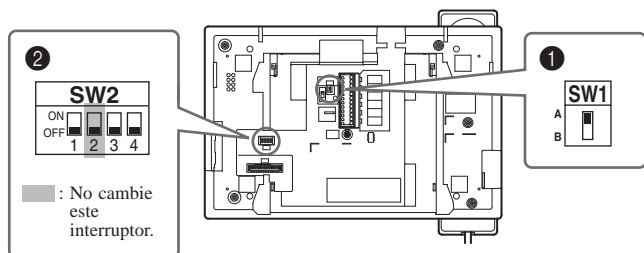
Núm.	Función	Por defecto
1	Establece esta placa de entrada para su uso en un sistema de construcción múltiple o en un sistema de construcción individual. ON: Sistema de construcción múltiple OFF: Sistema de construcción individual	OFF
2 a 4	Establece el ID de esta placa de entrada. * (9) - (16): Línea principal común 2 del GT-BCXB-N  <p>Número de ID</p> <div style="display: flex; flex-wrap: wrap;"> <div style="width: 33%;"> <p>(9) </p> </div> <div style="width: 33%;"> <p>(10) </p> </div> <div style="width: 33%;"> <p>(11) </p> </div> </div> <p>Posiciones de los interruptores 2 a 4</p> <div style="display: flex; flex-wrap: wrap;"> <div style="width: 33%;"> <p>(12) </p> </div> <div style="width: 33%;"> <p>(13) </p> </div> <div style="width: 33%;"> <p>(14) </p> </div> <div style="width: 33%;"> <p>(15) </p> </div> <div style="width: 33%;"> <p>(16) </p> </div> </div>	2: OFF 3: OFF 4: OFF (ID 1)
7	Ajusta el evento que enciende la pantalla LCD.  <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div> <p>Detección del sensor</p> </div> <div> <p>Operación de esta unidad</p> </div> </div>	OFF (Detección del sensor)
8	Restablece el Código de acceso del administrador o del gestor cuando esta unidad se inicia mediante el ajuste de este interruptor en ON durante 2 segundos. * Una vez restaurado, asegúrese de poner este interruptor en OFF.	OFF



## ■ Conserje

### GT-MKB-N

#### Interruptores DIP



#### 1 SW1

Función	Por defecto
Para terminar un conserje, ajuste SW1 en "A". Cuando no se termina, ajuste en "B".	A

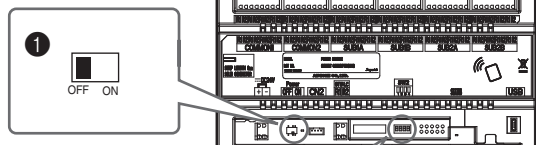
#### 2 SW2

Núm.	Función	Por defecto
1	Establece esta unidad para su uso en un sistema de construcción múltiple o en un sistema de construcción individual. ON: Sistema de construcción múltiple OFF: Sistema de construcción individual	OFF
3	Establece el ID de esta unidad. * (3), (4): Línea principal común 2 del GT-BCXB-N ON: ID 2 (4) OFF: ID 1 (3)	OFF (ID 1)
4	Restablece el Código de acceso del administrador o del gestor cuando esta unidad se inicia mediante el ajuste de este interruptor en ON durante 2 segundos. * Una vez restaurado, asegúrese de poner este interruptor en OFF.	OFF

## ■ Unidad de control de bus sistema ampliado

### GT-BCXB-N

#### Interruptor de alimentación



#### Interruptor DIP



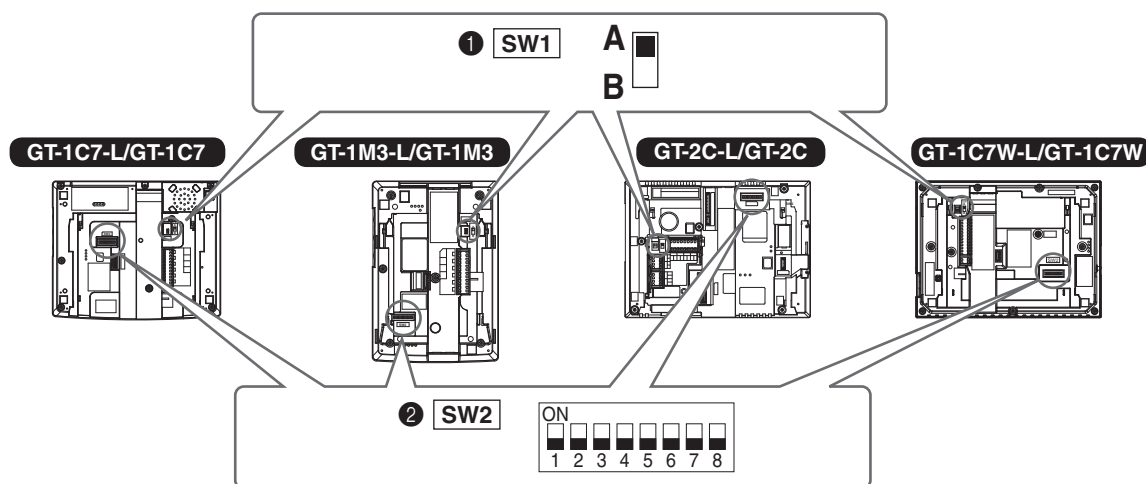
#### 1 Interruptor de alimentación

Ajuste el interruptor en ON si utiliza esta unidad.

#### 2 SW2

Núm.	Función	Por defecto
1	Establece esta unidad para su uso en un sistema de construcción múltiple o en un sistema de construcción individual. ON: Sistema de construcción múltiple OFF: Sistema de construcción individual	OFF
2	Establece esta unidad para ser utilizada en una sección de residentes o en una sección principal. ON: Sección principal OFF: Sección de residentes	OFF
4	Restablece el Código de acceso del administrador o del gestor cuando esta unidad se inicia mediante el ajuste de este interruptor en ON durante 2 segundos. * Una vez restaurado, asegúrese de poner este interruptor en OFF.	OFF

## 3-2 Intercomunicador principal de vivienda



### 1 SW1

Función	Por defecto
Para terminar un intercomunicador principal de vivienda, deje SW1 ajustado en "A". De lo contrario, ajústelo en "B". * Consulte el <b>MANUAL DE INSTALACIÓN DEL SISTEMA GT/Sistema estándar y ampliado</b> 4 "CABLEADO" para obtener detalles sobre los ajustes SW1.	A

### 2 SW2

Los intercomunicadores principales de vivienda deben estar vinculados a una placa de entrada/conserje para habilitar las llamadas y la comunicación.

Todos los intercomunicadores principales de vivienda con video se pueden configurar con su "Link-ID unidad" usando el SW2.

Función	Por defecto
Los interruptores DIP del SW2 deben ser usados cuando se ajusten los Link-ID unidad mediante el método "Ajuste manual". Si está usando el método "Ajuste automático", no cambie el ajuste predeterminado "0000 0000".	1: OFF 2: OFF 3: OFF 4: OFF 5: OFF 6: OFF 7: OFF 8: OFF (0000 0000)
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Ajuste automático:</b> Ajuste los interruptores DIP en "0000 0000". El Link-ID unidad se establece automáticamente. * Para GT-1D y GT-1A, el Link-ID de unidad siempre se ajusta mediante el "método Handshake".</li> <li><b>Ajuste manual:</b> Ajuste el Link-ID unidad mediante el uso de los interruptores DIP. Decida previamente el Link-ID unidad y coordine con el instalador del sistema los ajustes del interruptor DIP SW2.</li> </ul>	
<p>NOTA:</p> <p>En caso de que exista una mezcla de intercomunicadores principales de vivienda de audio y de video en la instalación, debe utilizarse únicamente el modo de ajuste automático.</p>	

### Ajuste del "Link-ID unidad"

Existen dos métodos de ajuste del enlace.

<b>Mediante el método Handshake</b>	Las placas de entrada/conserjes deben ponerse en el modo de programación y la comunicación debe establecerse una por una con cada intercomunicador principal de vivienda. Están disponibles el "Ajuste automático" y el "Ajuste manual".
<b>Mediante la herramienta de configuración GT</b>	Cada intercomunicador principal de vivienda debe estar ajustado con un único Link-ID unidad, como se muestra a continuación. El establecimiento del enlace se realiza con la herramienta de configuración de GT. Solo está disponible el "Ajuste manual" para el Link-ID unidad. Los interruptores DIP en SW2 deben ser ajustados previamente.

### Ajuste manual

#### 1 Convierta la identificación de numeración decimal a binaria para configurar la identificación de la residencia.

- 1 indica ☒ (ENCENDIDO) y 0 indica ☐ (APAGADO).
- Para obtener más información sobre la numeración binaria, consulte los interruptores DIP y la lista de ID de los intercomunicadores principales de vivienda<sup>(\*)</sup> en la herramienta de configuración y realice los ajustes tal y como se muestra a continuación.

Numeración decimal	Numeración binaria	Interruptores DIP
1	0000 0001	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
2	0000 0010	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3	0000 0011	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
4	0000 0100	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
...	...	...
48	0011 0000	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
...	...	...
250	1111 1010	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>

#### 2 Cree una tabla de correlación con la herramienta de configuración entre el conjunto de identificaciones de los residentes y los nombres del intercomunicador principal de vivienda y cárguela en la placa de entrada o en el conserje.

- \* Se recomienda que guarde los datos que programe y la información de los residentes en su ordenador.

(\*)1: El interruptor DIP y la lista de ID para los intercomunicadores principales vivienda están disponibles en el sitio web de Aiphone.

## 4 Descripción de los ajustes



Cuando la instalación del sistema GT ha terminado, configure los ajustes de todo el sistema antes de utilizarlo siguiendo los pasos descritos a continuación.

Todos los ajustes se pueden completar usando la Herramienta de configuración GT para Windows. También puede configurar los ajustes en una placa de entrada y en un conserje. Además, la Herramienta de configuración GT para Android es capaz de configurar los ajustes para las estaciones con NFC.

### Paso 1

#### Configuración inicial

1. Instale la Herramienta de configuración GT para Windows (→ [5-1](#)) (o instale la Herramienta de configuración GT para Android).
2. Establezca el nivel de autorización de acceso a los ajustes (administrador). (→ [5-2](#))
3. Cree un nuevo sitio. (→ [5-2](#))
  - Ajuste de la configuración del sitio.
  - Ajuste el número de conserjes y placas de entrada de acuerdo con la configuración del sitio.



### Paso 2

#### Ajuste del enlace

Siga el procedimiento indicado en “Métodos de ajuste del enlace”. (→ [6-1](#), [8](#))



### Paso 3

Configure los ajustes para cada estación. (→ [6-2](#), [9](#))



## 5 Configuración inicial



### 5-1 Instalación de la Herramienta de configuración GT

**Paso 1**

#### ■ Los requisitos de sistema para el PC

Su PC debe cumplir con los siguientes requisitos mínimos del sistema para utilizar la Herramienta de configuración GT.

SO	Windows 7 (Service Pack 1) Windows 8.1 Windows 10 Windows 11
Procesador	1 GHz
Memoria del sistema (RAM)	2 GB de RAM
Disco duro	Total 100 MB (*1)
Tiempo de ejecución	Microsoft® .NET Framework 4.5 (*2)
Pantalla	1024 (An.) x 768 (Al.), 16 bits
Puerto USB	Tipo A

(\*1): Si el software ha de ser instalado en una unidad distinta a la unidad C:, tanto la unidad C: como la unidad de instalación requieren 50 MB o más de espacio de almacenamiento.

(\*2): Si el tiempo de ejecución especificado no está instalado en el PC, se instalará automáticamente cuando instale la Herramienta de configuración GT.

#### NOTAS:

- La aplicación podría no funcionar, o podría no funcionar correctamente (por ejemplo, deja de responder) en un PC con especificaciones inferiores a las requeridas.
- Le recomendamos usar un PC que supere los requisitos básicos del sistema.

#### ■ Instalación de la Herramienta de configuración GT

\* Es posible que necesite iniciar la sesión en su PC como administrador para instalar la Herramienta de configuración GT.

**1 Descargue el instalador “Aiphone GT Setup Tool for Windows (Herramienta de configuración de Aiphone GT para Windows)” en su PC desde “www.aiphone.net”.**

**2 Haga doble clic en el instalador de la “Aiphone GT Setup Tool for Windows (Herramienta de configuración GT para Windows)” y, a continuación, siga las instrucciones de la pantalla.**

\* Cuando se visualice un cuadro de diálogo solicitando que instale los siguientes controladores, haga clic en **OK**.

- Controlador USB de la Herramienta de configuración de Aiphone GT para Windows
- Controlador USB a UART Bridge de la Herramienta de configuración de Aiphone GT para Windows

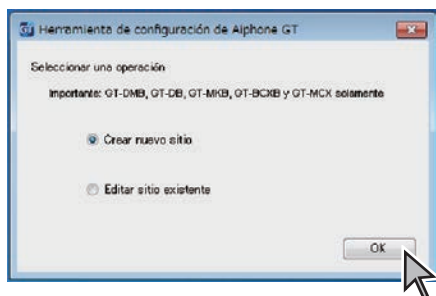
## 5-2 Creación de un nuevo sitio

Paso 1

- 1 Haga doble clic en el icono “Aiphone GT Setup Tool for Windows (Herramienta de configuración de Aiphone GT para Windows)” en el escritorio o ejecute “gt\_settingtool.exe”.

Se abre el cuadro de diálogo “Seleccionar una operación”.

- 2 Seleccione “Crear nuevo sitio” cuando configure un nuevo sistema y, a continuación, haga clic en **OK**.



Se abre la ventana “Crear un nuevo sitio: Configuración del sitio”.

\* Al cambiar el contenido de los ajustes de un sitio existente (→ 5-3)

- 3 Ajuste los siguientes elementos y, a continuación haga clic en **Siguiente**.

Elemento	Opciones	Nota
<b>Autorización del ajuste</b>	Administrador/Gestor	Administrador: Acceso completo a todos los ajustes. Gestor: Acceso parcial a los ajustes.
<b>Configuración del sitio</b>	Sistema de construcción individual/Sistema de construcción múltiple	Seleccione “Sistema de construcción individual” (*1)

(\*1): Este manual no cubre un sistema de construcción múltiple. Para un sistema de construcción múltiple, consulte la versión en inglés o francés del **MANUAL DE CONFIGURACIÓN DEL SISTEMA GT/Sistema de construcción múltiple**.

\* Se pueden ajustar todos los elementos cuando se accede con autorización de **Administrador**. Los elementos en    no se pueden ajustar con autorización de **Gestor**. (→ 6-2)

- 4 Ajuste los siguientes elementos y, a continuación haga clic en **OK**.

Elemento	Descripción
<b>Nombre del sitio</b>	Introduzca un nuevo nombre del sitio.
<b>Unidad de control de sección (GT-MCX)</b>	Seleccione el número de GT-MCX, “0” o “1”. Consulte la versión en inglés o francés del <b>MANUAL DE CONFIGURACIÓN DEL SISTEMA GT/Sistema de construcción múltiple</b> para el ajuste de GT-MCX.
<b>Unidad de control bus expandido (GT-BCXB)</b>	Al utilizar GT-BCXB-N, seleccione “1”.
<b>Número de protección</b>	Seleccione el número de conserjes usados en la instalación.
<b>Número de entradas</b>	Seleccione el número de placas de entrada usadas en la instalación.

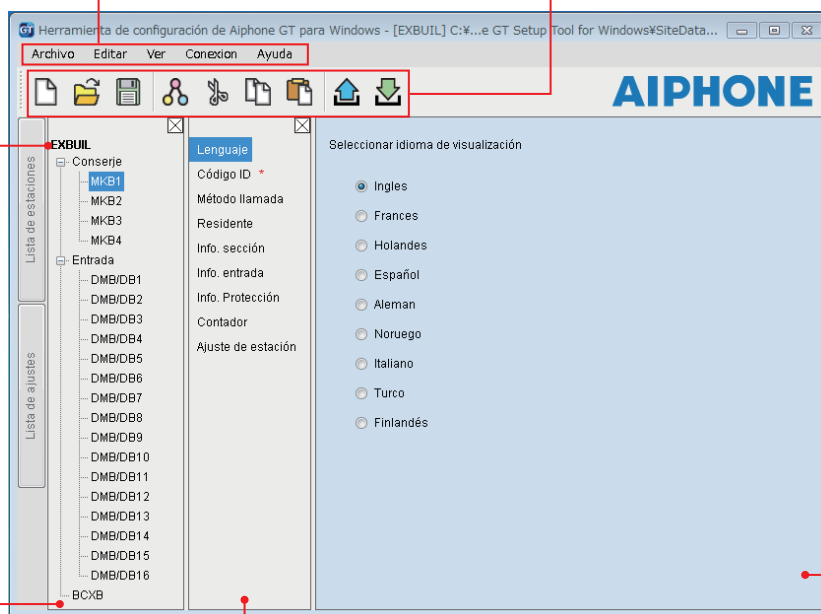
Se abre la pantalla de configuración para la instalación.

## Pantalla de configuración para el sitio seleccionado

Nombre del sitio Barra Menú (→ 7-1)

Barra de herramientas

Se visualizan los iconos de acceso directo para las funciones utilizadas frecuentemente en la barra de menú. (→ 7-1)



Ventana de ajuste para el elemento seleccionado

Lista de estaciones (\*2)

Elementos de ajuste para la estación seleccionada

<b>MKB</b>	Conserje [GT-MKB-N]
<b>DMB</b>	Placa de entrada (tipo monobloque) [GT-DMB-N(-LNV)]
<b>DB</b>	Placa de entrada (tipo modular) [GT-DB(-V)(-VN)]
<b>BCXB</b>	Unidad de control de bus sistema ampliado [GT-BCXB-N]

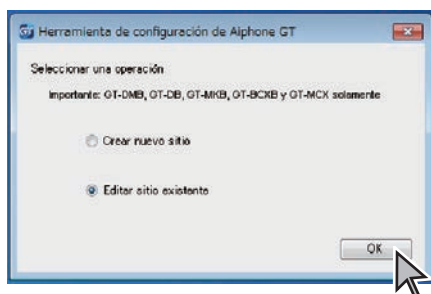
(\*2): Los números ajustados en “Número de protección” y “Número de entradas” en el paso 4 se asignan a los “Nombres de estaciones” aquí mostrados empezando por el “1”. El número del “Nombre de estación” se puede cambiar con “Editar” - “Cambiar configuración del sitio” en la barra de herramientas. (→ 7-2)

## 5-3 Cambiar el contenido del ajuste de un sitio existente

- 1 Haga doble clic en el icono “Aiphone GT Setup Tool for Windows (Herramienta de configuración de Aiphone GT para Windows)” en el escritorio o ejecute “gt\_settingtool.exe”.

Se abre el cuadro de diálogo “Seleccionar una operación”.

- 2 Seleccione “Editar sitio existente” y, a continuación haga clic en **OK**.



Se abre la ventana “Seleccionar sitio”.

- 3 Ajuste los siguientes elementos y, a continuación haga clic en **OK**.

Elemento	Opciones	Nota
<b>Autorización del ajuste</b>	Administrador/Gestor	Administrador: Acceso completo a todos los ajustes. Gestor: Acceso parcial a los ajustes.
<b>Seleccionar sitio</b>	Seleccione el sitio objetivo desde el menú desplegable.	-

Se abre la pantalla de configuración para el sitio.

- 4 Cambie el contenido de los ajustes actuales.  
(→ **6**)

### NOTA:

Si en el PC no se encuentra el archivo de ajuste más actual, descárguelo de la estación y, a continuación, cambie los ajustes.

(→ **7-2**, **7-5**)

## 6-1 Registro de la información del residente

Registre la información de cada residente (unidad #, nombre de residente, etc.). Siga los pasos **1** a **3** a continuación.

\* La pantalla siguiente es un ejemplo de acceso con autorización de **Administrador**.

(\*1): Solo está disponible cuando se accede con autorización de **Administrador**.

**3** Registre la información del residente.

Introduzca un nombre de residente.

Haga clic para añadir un nombre de residente a la misma unidad.  
Se pueden registrar hasta cuatro nombres en una unidad.

Si es necesario, asigne un botón de llamada del módulo del interruptor de llamada **GT-SW**.(\*1)

## 2 Selezione “Residente”.

Seleccione el método de clasificación de la lista.

[illegible]

Introduzca habitacion. (\*1) **Requerido**

Añada al residente deseado en la lista rápida de la pantalla de la placa de entrada (GT-DMB-N(-LVN)) seleccionando del 1 al 4.

\* Se pueden añadir hasta 4 residentes a la lista de llamada rápida. (→ 9-1, 9-3)

\* Este ajuste se aplica al ajuste "MARCACION RAPIDA" de GT-NSB.

Haga clic para actualizar la pantalla.

\* Cuando se actualiza, se habilita el ajuste de "Ajuste de Link-ID unidad".

Introduzca el (los) Link-ID unidad de cada residencia (unidad). (\*1)

\* Se pueden enlazar hasta 4 Link-ID unidad por residencia (unidad). (Siga leyendo para obtener más información acerca de cómo introducir estos datos).

## Procedimiento de introducción del ID de enlace

\* Consulte la sección “**3 Ajustes del interruptor DIP (confirmación por adelantado)**” para obtener más detalles.

[Sistema estándar]

- Para un intercomunicador principal de vivienda estándar, introduzca S + “ID DE LA UNIDAD”.  
(Ejemplo de entrada: S1, S20).
- Para un sistema estándar GT-MKB-N, introduzca CS + “ID del conserje”.  
(Ejemplo de entrada: CS1, CS2).

**[Sistema ampliado]**

## PRECAUCIÓN

- Preste atención al método de entrada de los ID de unidad para la línea SUB2A/SUB2B.
- Para la línea SUB1A/SUB1B de un intercomunicador principal vivienda de un sistema ampliado, introduzca A + “ID de la unidad”. (Ejemplo de entrada: A1, A20, A150).
- Para la línea SUB2A/SUB2B de un intercomunicador principal vivienda de un sistema ampliado, introduzca B + “250 + ID de la unidad”. (Ejemplo de entrada: B251 cuando el ID de unidad de la línea SUB2A/SUB2B = 1 (250 + 1); B270 cuando el ID = 20 (250 + 20)).
- Para la línea COMÚN1 de un sistema ampliado GT-MKB-N, introduzca CA + “ID del conserje”. (Ejemplo de entrada: CA1, CA2).
- Para la línea COMÚN2 de un sistema ampliado GT-MKB-N, introduzca CB + “ID del conserje”. (Ejemplo de entrada: CB1, CB2).

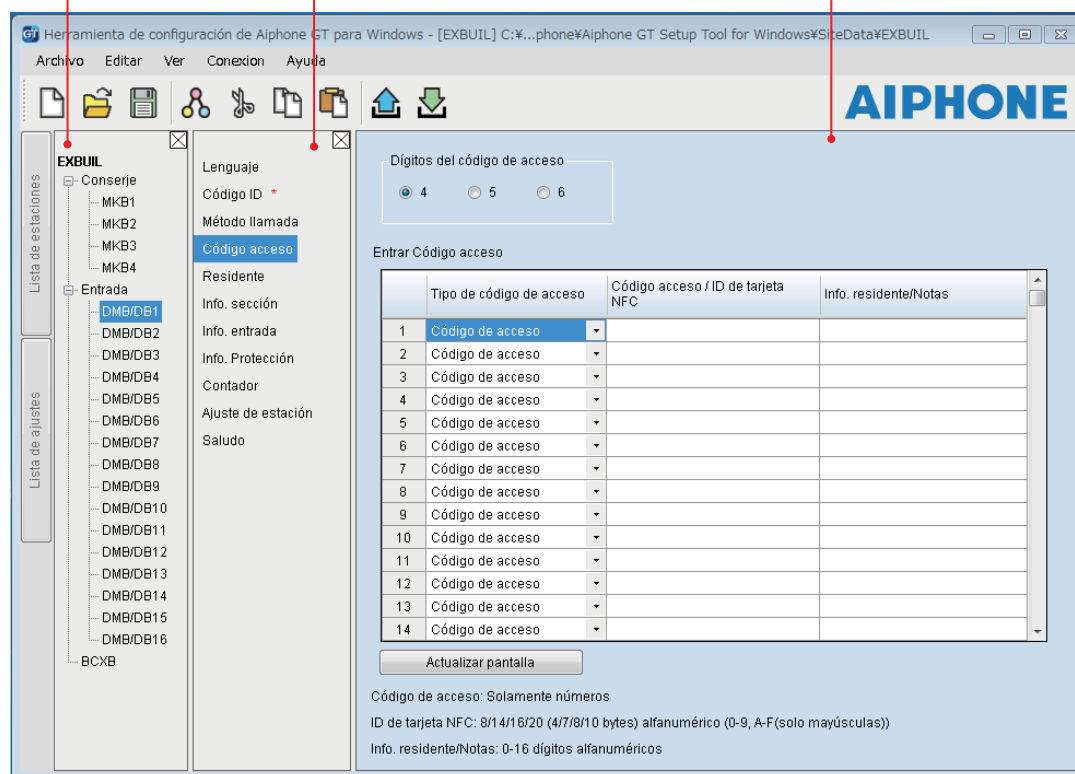


## 6-2 Ajustes del conserje y de la placa de entrada

Paso 3

Configure los ajustes para los conserjes y las placas de entrada de forma individual.  
Siga los pasos **1** a **3** a continuación.

- 1** Seleccione una estación que editar.      **2** Seleccione un elemento de ajuste.  
\* Consulte la siguiente tabla para obtener más detalles.      **3** Configure los ajustes detallados.  
\* Consulte la siguiente tabla para obtener más detalles.



Elemento	Descripción	Valor/opciones de configuración	Por defecto
<b>Lenguaje</b>	Seleccione el idioma de visualización de la pantalla.	Ingles/Frances/Holandes/Español/Aleman/Noruego/Italiano/Turco/Finlandés	Ingles
<b>Código ID <span>Requerido</span></b>	Establezca el código de acceso para la carga/descarga de los datos de ajuste y para el acceso al modo de ajuste de cada estación. NOTA: No registre el ID del dispositivo Android como el código de acceso.	-	-
<b>Código de acceso del administrador</b>	Ajuste un código de acceso para acceder con autorización de administrador.	Introduzca "*" y un número de 4 dígitos. <b>⚠ Se recomienda cambiar el código de acceso predeterminado a otro único al utilizar la Herramienta de configuración GT por primera vez.</b>	*1111
<b>ID de tarjeta NFC del administrador</b>	Establezca un número de ID de tarjeta NFC para acceder con autorización de administrador.	8/14/16/20 (4/7/8/10 bytes), alfanumérico (0-9, A-F (mayúsculas solo))	
<b>Código de acceso del gestor</b>	Ajuste un código de acceso para acceder con autoridad de gestor.	Introduzca "#" y un número de 4 dígitos. <b>⚠ Se recomienda cambiar el código de acceso predeterminado a otro único al utilizar la Herramienta de configuración GT por primera vez.</b>	#2222
<b>ID de tarjeta NFC del gestor</b>	Establezca un número de ID de tarjeta NFC para acceder con autorización de gestor.	8/14/16/20 (4/7/8/10 bytes), alfanumérico (0-9, A-F (mayúsculas solo))	
<b>Método llamada <span>Requerido</span></b>	Seleccione el método de búsqueda para llamar a una unidad que está disponible en la pantalla de búsqueda.	Nombre/Buscar # Lista sección + Unidad # (no aplicable) Número de unidad (solo GT-DMB) Sección # + Unidad # (no aplicable)	Nombre/Buscar #

\* Se pueden ajustar todos los elementos cuando se accede con autorización de **Administrador**.  
Los elementos en   no se pueden ajustar con autorización de **Gestor**.



## CONFIGURACIÓN DEL SISTEMA UTILIZANDO LA HERRAMIENTA DE CONFIGURACIÓN GT

Elemento	Descripción	Valor/opciones de configuración	Por defecto
<b>Código de acceso (solo placa de entrada)</b>	Establezca el método del abrepuertas (ya sea mediante la introducción de un código de acceso o usando un NFC) y el código de acceso (o el ID) para cada residente.  NOTA: No registre el ID del dispositivo Android como código de acceso.	Dígitos del código de acceso: 4/5/6	4
		Tipo de código de acceso: Código acceso/ID de tarjeta NFC	Código acceso
		Código acceso: Solamente números (seleccione 4, 5 o 6 dígitos). ID de tarjeta NFC: 8/14/16/20 (4/7/8/10 bytes), alfanumérico (0-9, A-F (mayúsculas solo))	-
		Info. residente/Notas: 0-16 dígitos alfanuméricos	-
<b>Residente</b>	(→ <b>6-1</b> )	-	-
<b>Info. sección</b>	(Para Sistema de construcción múltiple solamente).	-	-
<b>Info. entrada</b>	Introduzca la información de la placa de entrada.	<ul style="list-style-type: none"> <li>ID de sección: "1" para el sistema de construcción individual.</li> <li>ID de entrada: 1-16</li> <li>Entrada #: 1-6 dígitos</li> <li>Nombre de entrada: 0-32 dígitos</li> </ul>	-
<b>Info. Protección</b>	Introduzca la información de conserje.	<ul style="list-style-type: none"> <li>ID de sección: "1" para el sistema de construcción individual.</li> <li>ID protección: 1-4</li> <li>Protección #: 1-6 dígitos</li> <li>Nombre protección: 0-32 dígitos</li> </ul>	-
<b>Contador</b>	Ajuste la duración del contador para cada operación.	-	-
<b>Horario Operación</b>	Ajuste la duración de la operación.	15-99 seg.	15 seg.
<b>Temporizador de programa</b>	Ajuste la duración del modo de programación.	30-99 seg.	60 seg.
<b>Duración llamada</b>	Ajuste la duración de la llamada.	30-99 seg.	45 seg.
<b>Ajuste de estación</b>	Configure los ajustes independientes para cada estación.	-	-
<b>Para conserje</b>	<b>Salida para hacer llamada</b>	ENCENDIDO/APAGADO	ENCENDIDO
	<b>Salida de alarma de emergencia</b>	ENCENDIDO/APAGADO	ENCENDIDO
	<b>Ajuste Búsqueda</b>	Busq. Por Nombre/Busq. Por Habit.	Busq. Por Nombre
	<b>ID entrada de llamada de vídeo</b>	N/A Entrada ID1 Entrada ID2	N/A
	<b>Llam. Unidad</b>	ENCENDIDO/APAGADO	ENCENDIDO
<b>Para la placa de entrada</b>	<b>Monitor Entrada (*1) (solo GT-DMB)</b>	ENCENDIDO/APAGADO	APAGADO
	<b>Display Llamada (*1) (solo GT-DMB)</b>	ZOOM ANCHO ZOOM 3s, ANCHO ANCHO 3s, ZOOM	ZOOM
	<b>Visibilidad</b>	ENCENDIDO/APAGADO	APAGADO
	<b>Núm. Display Habitación</b>	ENCENDIDO/APAGADO	ENCENDIDO
	<b>Idioma (*1) (solo GT-DMB)</b>	Sin Orientación/Ingles/Frances/Holandes/Español/Aleman/Noruego/Tono	Sin Orientación
	<b>Ajuste Búsqueda</b>	Busq. Por Nombre/Busq. Por Habit.	Busq. Por Nombre
	<b>Pantalla En Pausa</b>	Saludo Operación Imagen (solo GT-DMB) Lista rápida (solo GT-DMB)	Saludo
	<b>Tema de pantalla (solo GT-DMB)</b>	A/B	A
	<b>Tiempo Apertura (*1) (solo GT-DMB)</b>	0-20 seg. (0=Mientras Presione)	0=Mientras Presione
	<b>Luz o CCTV (*1) (solo GT-DMB)</b>	Control De Luz Interruptor CCTV	Control De Luz
	<b>Prioridad cámara (solo GT-DMB)</b>	Cámara interna Cámara externa	Cámara interna

\* Se pueden ajustar todos los elementos cuando se accede con autorización de **Administrador**.  
Los elementos en   no se pueden ajustar con autorización de **Gestor**.

(\*1): Para una placa de entrada de tipo modular, este ajuste solo se puede llevar a cabo utilizando el interruptor de ajuste en la estación.

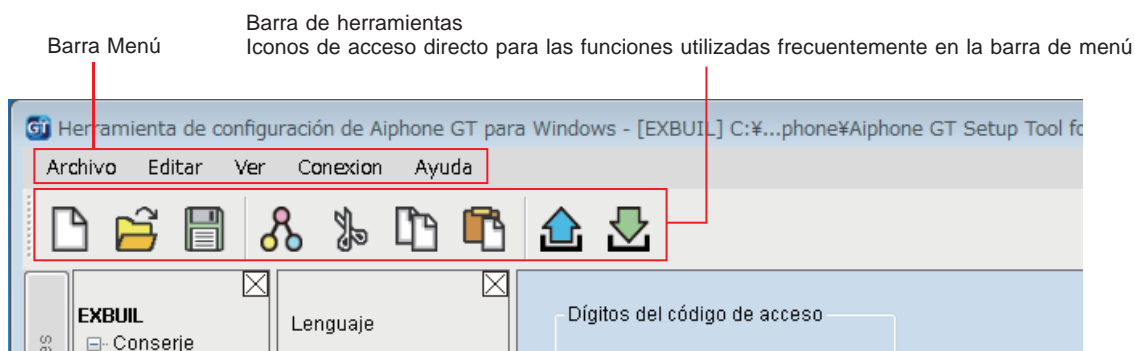
## CONFIGURACIÓN DEL SISTEMA UTILIZANDO LA HERRAMIENTA DE CONFIGURACIÓN GT

Elemento		Descripción	Valor/opciones de configuración	Por defecto
Ajuste de estación Para la placa de entrada	<b>Ilum. nocturna</b> <sup>(*)1</sup> (solo GT-DMB)	Habilite o deshabilite la función de iluminación nocturna automática de la iluminación LED de la placa de entrada.	Ilum. automática Siempre apagado	Ilum. automática
	<b>Botón de llamada # para control de brillo</b> (solo GT-DB)	Establezca uno de los botones de llamada en el GT-SW como botón de control de la luz.	No hay entrada, 1-100	-
	<b>Ajuste Camara</b>	Ajuste la posición de la cámara en el modo de zoom.	[1]-[9]	[5]
	<b>Brillo</b> (solo GT-DMB)	Ajuste el brillo de la pantalla.	0-9 (Oscuro-Claro)	5
<b>Saludo</b> (Solo GT-NSB y GT-DMB)		-	-	-
<b>Mensaje</b>		Introduzca el mensaje de saludo.	Hasta 160 caracteres	-
<b>Vel. scroll</b>		Ajuste la velocidad de desplazamiento del mensaje de saludo.	0-9	5
<b>Control Ascensor 1</b> (Solo GT-BCXB-N)		Configure la conexión para cada GTW-LC. * Se puede comprobar el estado de conexión haciendo clic en <b>Comprobar</b> .  <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Conexion</b></li> <li>• <b>Tipo de Salida</b> Seleccione NA (normalmente abierto) o NC (normalmente cerrado)</li> <li>• <b>Contador</b> Ajuste el temporizador para habilitar el control del ascensor.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conexion: No Conectado/Conectado</li> <li>• Tipo de salida: N.A./N.C.</li> <li>• Contador: 1-600 seg.</li> </ul>	No Conectado - -
<b>Control Ascensor 2</b> (Solo GT-BCXB-N)		Active el relé en el GTW-LC correspondiente para cada intercomunicador principal vivienda.	1-20	-

\* Se pueden ajustar todos los elementos cuando se accede con autorización de **Administrador**.  
Los elementos en   no se pueden ajustar con autorización de **Gestor**.

(\*)1: Para una placa de entrada de tipo modular, este ajuste solo se puede llevar a cabo utilizando el interruptor de ajuste en la estación.

## 7 Funciones en la barra de menú



### 7-1 Lista de funciones

Menú	Función	Icono de la barra de herramientas	Descripción
Archivo	Crear nuevo sitio		Abre la ventana "Crear un nuevo sitio: Configuración del sitio". ( → 5-2 )
	Editar sitio existente		Abre la ventana "Seleccionar sitio". ( → 5-3 )
	Guardar ajustes		Guarda todos los contenidos de ajuste del sitio actual. (Consulte a continuación).
	Ajustes de respaldo	-	Guarda todos los contenidos de ajuste del sitio actual con un nombre de archivo diferente.
	Salir	-	Sale de la Herramienta de configuración GT.
Editar	Cambiar configuración del sitio	-	Cambia el número de conserjes, placas de entrada, unidades de control de bus sistema ampliado y el nombre del sitio. También se puede cambiar el número de "Nombre de estación" de cada conserje o placa de entrada. ( → 7-2 )
	Comparar & Combinar ajustes		Los contenidos del ajuste de dos estaciones o archivos pueden ser combinados mediante su comparación en la misma pantalla. ( → 7-3 )
	Cortar		Corta el elemento o el texto seleccionado.
	Copiar		Copia el elemento o el texto seleccionado.
	Pegar		Pega el elemento o el texto seleccionado.
Ver	Lenguaje	-	Selecciona el lenguaje de visualización de la pantalla de la Herramienta de configuración GT de entre los siguientes: English (Inglés)/Français (Francés)/Nederlands (Holandés)/Español/Deutsch (Alemán)/Norsk (Noruego)/Italiano/Türk (Turco)/Suomi (Finlandés)
	Herramienta	-	Habilita/deshabilita la barra de herramientas.
Conexion	Cargar (PC -> Estación)		Los datos de ajuste configurados mediante la Herramienta de configuración GT se pueden cargar en una unidad de control de bus del sistema ampliado (GT-BCXB-N), placas de entrada y conserjes. ( → 7-4 )
	Descargar (Estación -> PC)		Los datos de ajuste configurados en una unidad de control de bus sistema ampliado (GT-BCXB-N), en placas de entrada y en conserjes pueden descargarse en la Herramienta de configuración GT. ( → 7-5 )
	Descargar Imagen	-	Se puede cargar una imagen (.gtnb) en una placa de entrada tipo todo en uno GT-DMB-N(-LVN) desde el PC, y se visualizará en la pantalla del GT-DMB-N(-LVN) en el modo de espera. * Se debe convertir una imagen (.bmp, 320 x 240, 24 bits) a un formato especial (.gtnb) antes de cargarla mediante el convertidor que se puede descargar desde el sitio web de Aiphone "www.aiphone.net". * Conecte un GT-DMB-N(-LVN) al PC con un cable USB.
	Puerto COM	-	Ajusta el puerto COM del PC que se usa para la conexión USB con el GT-BCXB-N.
Ayuda	Version	-	Muestra la versión actual de la Herramienta de configuración GT.

#### Destino de los archivos guardados

C:\Usuarios\Acceso público\Documentos públicos\Aiphone\Aiphone GT Setup Tool for Windows\SiteData

#### Estilo de los nombres de carpeta y de los nombres de archivo

	Sistema de construcción individual	Sistema de construcción múltiple
Nombre de la carpeta	Nombre del sitio	Nombre del sitio
Nombre de subcarpeta	-	Estación (por ejemplo, MCX26)
Nombre del archivo	Estación (por ejemplo, DMB1.gtn)	Estación (por ejemplo, DMB2.gtn)

## 7-2 Cambio de la configuración del sitio

### 1 Desde el menú “Editar”, seleccione “Cambiar configuración del sitio”.

Aparece la ventana “Cambiar la configuración del sitio: (nombre del sitio)”.

### 2 Seleccione las estaciones para añadir o cambiar el nombre de estación y, a continuación, haga clic en **OK**.

Marque la casilla de verificación de los conserjes y las placas de entrada que se utilizarán, y elimine la marca de la casilla de verificación de las estaciones que no se van a usar.

\* En un sistema ampliado, los conserjes y las placas de entrada conectadas a la línea común 2 de GT-BCXB-N y GT-VBX deben ajustarse con los siguientes nombres de estación.

Conserje: MKB3, MKB4

Placa de entrada: de DMB/DB9 a DMB/DB16

Haga clic para cambiar el nombre del sitio.

GT Cambiar configuración del sitio: EXBUIL

Cambie Sección    Cambiar configuración de sección    **Cambiar nombre de sitio**

Ajuste en Sí/No la unidad de control de bus expandida, protección y entrada.

Unidad de control de sección (GT-MCX)

☐ 1    ☒ 0

Unidad de control bus expandido (GT-BCXB)

☒ 1    ☐ 0

Conserje	
Nombre de estación	ENCENDIDO/APAGADO
MKB1	<input checked="" type="checkbox"/>
MKB2	<input checked="" type="checkbox"/>
MKB3	<input checked="" type="checkbox"/>
MKB4	<input checked="" type="checkbox"/>

Entrada	
Nombre de estación	ENCENDIDO/APAGADO
DMB/DB1	<input checked="" type="checkbox"/>
DMB/DB2	<input checked="" type="checkbox"/>
DMB/DB3	<input checked="" type="checkbox"/>
DMB/DB4	<input checked="" type="checkbox"/>
DMB/DB5	<input checked="" type="checkbox"/>
DMB/DB6	<input checked="" type="checkbox"/>
DMB/DB7	<input checked="" type="checkbox"/>
DMB/DB8	<input checked="" type="checkbox"/>
DMB/DB9	<input checked="" type="checkbox"/>
DMB/DB10	<input checked="" type="checkbox"/>
DMB/DB11	<input checked="" type="checkbox"/>
DMB/DB12	<input checked="" type="checkbox"/>
DMB/DB13	<input checked="" type="checkbox"/>
DMB/DB14	<input checked="" type="checkbox"/>
DMB/DB15	<input checked="" type="checkbox"/>
DMB/DB16	<input checked="" type="checkbox"/>

OK    Cancelar    Aplicar

Establezca si desea utilizar una unidad de control de bus sistema ampliado (GT-BCXB)

Si la utiliza, marque “1”.  
Si no la utiliza, marque “0”.

Haga clic para guardar los cambios y cerrar esta ventana.

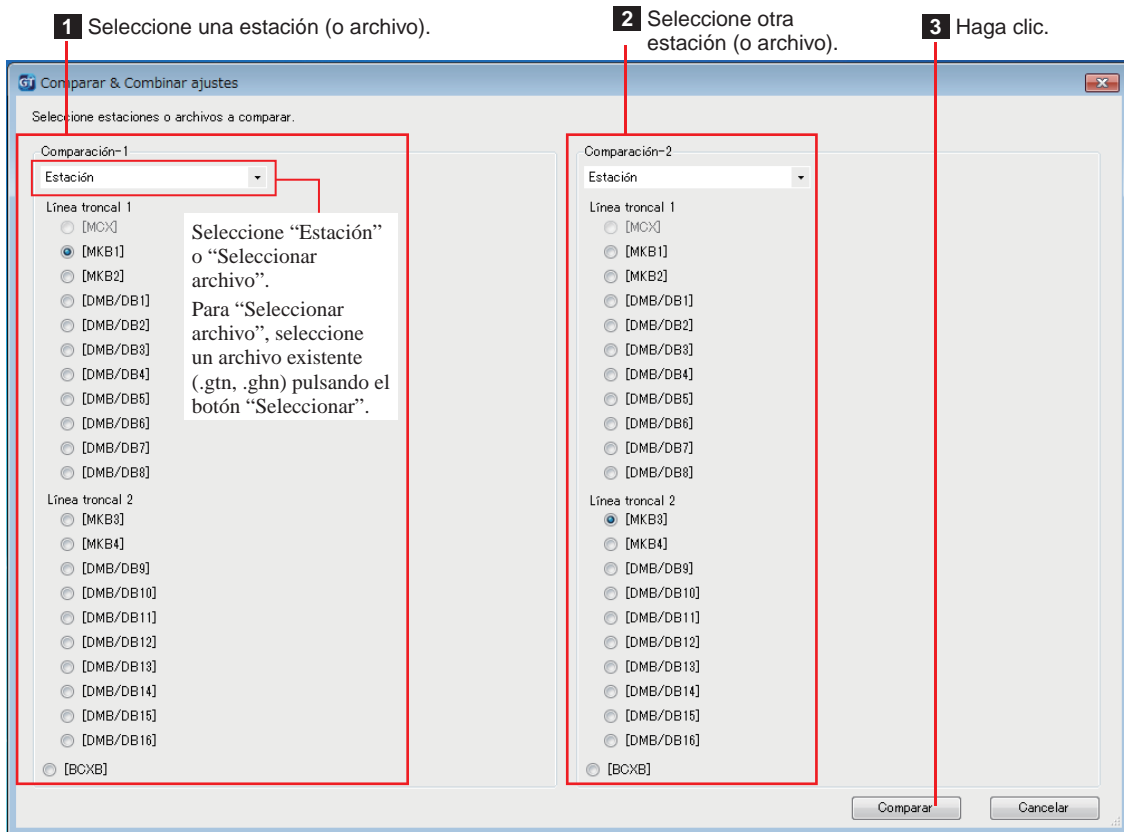
Haga clic para guardar los cambios y dejar esta ventana abierta.

## 7-3 Comparar y combinar los contenidos de los ajustes entre estaciones o archivos

- Desde el menú “Editar”, seleccione “Comparar & Combinar ajustes” o haga clic en  en la barra de herramientas.

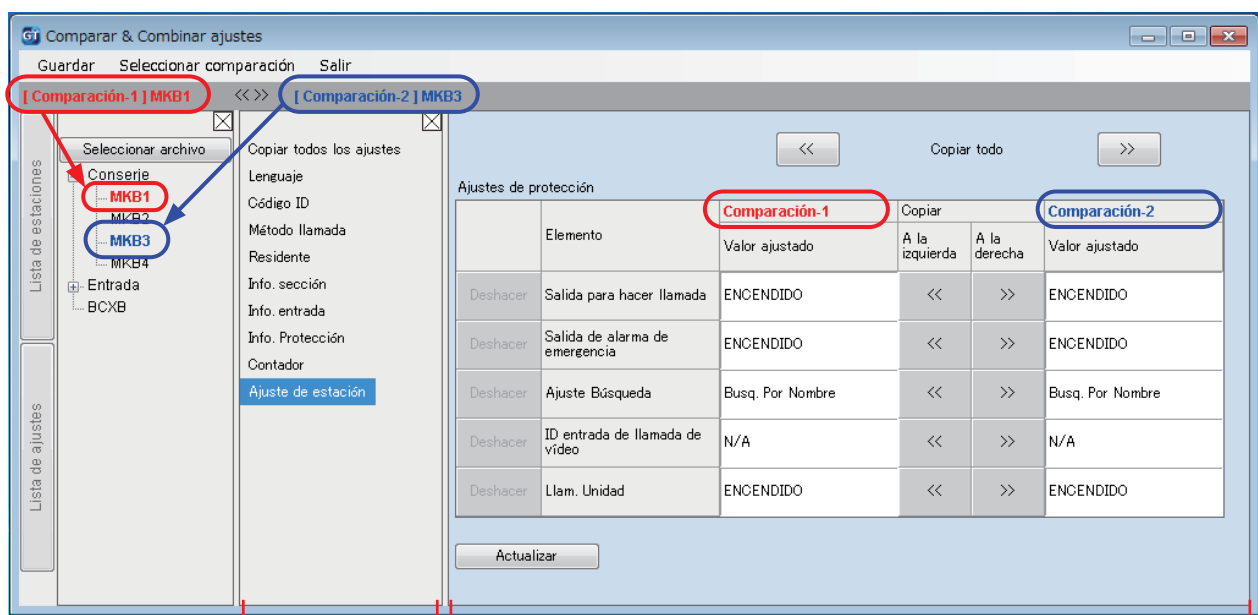
Aparecerá la ventana “Comparar & Combinar ajustes”.

- Selecione las estaciones (o archivos) a comparar como “Comparación-1” y “Comparación-2” y, a continuación, haga clic en **Comparar**.



- Compare los contenidos de ajuste de las dos estaciones (o archivos).

Las estaciones (o archivos) se codifican con los colores rojo y azul.



- Selecione el elemento de ajuste.

- Compare los contenidos del ajuste.

## 4 Si es necesario, sobrescriba el contenido de una estación (archivo) con el de la otra estación (archivo).

Haga clic para sobrescribir todos los contenidos de "Comparación-1" mostrados en la lista con los de "Comparación-2".

Haga clic para sobrescribir todos los contenidos de "Comparación-2" mostrados en la lista con los de "Comparación-1".

The screenshot shows the 'Comparar & Combinar ajustes' window. On the left, there is a 'Lista de estaciones' with 'MKB1', 'MKB2', 'MKB3', and 'MKB4'. Below it is a 'Lista de ajustes' with 'Conserje', 'Entrada', and 'BCXB'. The main area is divided into two sections: 'Comparación-1' (MKB1) and 'Comparación-2' (MKB3). The 'Comparación-1' section has a 'Copiar todos los ajustes' button. The 'Comparación-2' section has a 'Copiar todo' button. Below these buttons is a table titled 'Ajustes de protección'.

	Elemento	Comparación-1	Copiar		Comparación-2
		Valor ajustado	A la izquierda	A la derecha	Valor ajustado
Deshacer	Salida para hacer llamada	ENCENDIDO	<<	>>	ENCENDIDO
Deshacer	Salida de alarma de emergencia	ENCENDIDO	<<	>>	ENCENDIDO
Deshacer	Ajuste Búsqueda	Busq. Por Nombre	<<	>>	Busq. Por Nombre
Deshacer	ID entrada de llamada de video	N/A	<<	>>	N/A
Deshacer	Llam. Unidad	ENCENDIDO	<<	>>	ENCENDIDO

Haga clic para aplicar los cambios en esta ventana. (Esta operación no guardará los cambios).

Haga clic para sobrescribir el contenido de "Comparación-1" con el de "Comparación-2" de cada elemento.

Haga clic para sobrescribir el contenido de "Comparación-2" con el de "Comparación-1" de cada elemento.

## ■ Para sobrescribir todos los contenidos de ajuste de una estación (o archivo) con aquellos de otra estación (o archivo)

1 Haga clic.

The screenshot shows the 'Comparar & Combinar ajustes' window. On the left, there is a 'Lista de estaciones' with 'MKB1', 'MKB2', 'MKB3', and 'MKB4'. Below it is a 'Lista de ajustes' with 'Conserje', 'Entrada', and 'BCXB'. The main area is divided into two sections: 'Comparación-1' (MKB1) and 'Comparación-2' (MKB3). The 'Comparación-1' section has a 'Copiar todos los ajustes' button. The 'Comparación-2' section has a 'Copiar todo' button. Below these buttons is a section titled 'Lista de ajustes copiados'.

Los ajustes a continuación se copiarán en la estación designada.

Lista de ajustes copiados

- Lenguaje
- Código ID
- Método llamada
- Residente
- Info. sección
- Info. entrada
- Info. Protección
- Contador
- Ajuste de estación


2

Haga clic para sobrescribir los contenidos de ajuste de "Comparación-2" con los de "Comparación-1".

Haga clic para sobrescribir los contenidos de ajuste de "Comparación-1" con los de "Comparación-2".

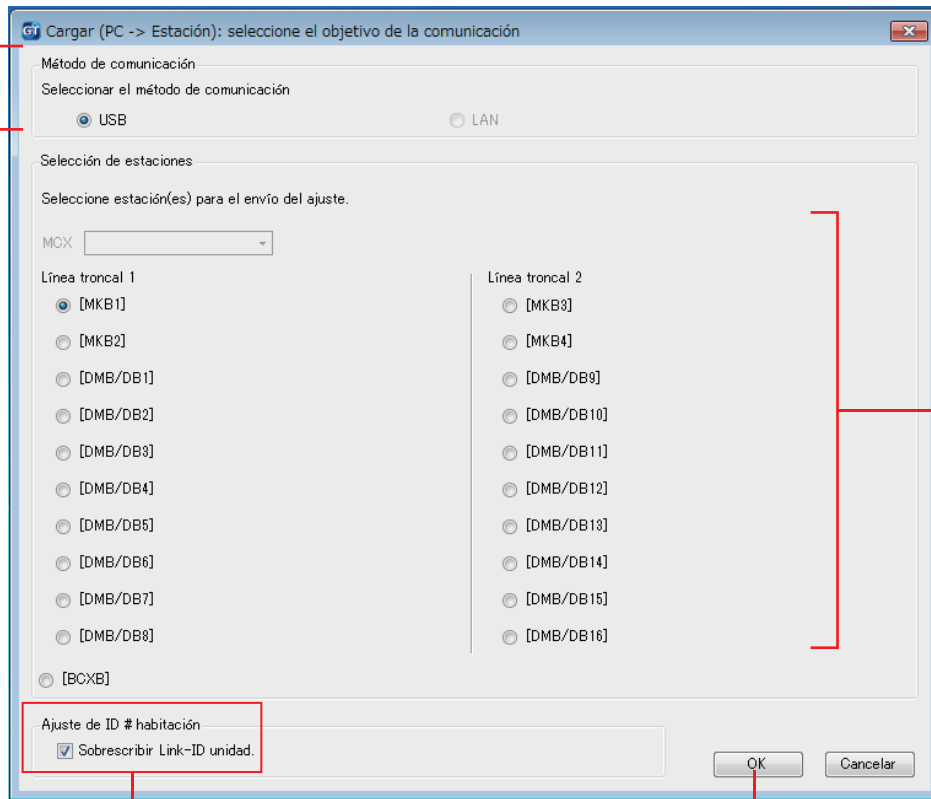
7-4

**Carga de los datos de ajuste configurados mediante la Herramienta de configuración GT en una placa de entrada, conserje o unidad de control de bus sistema ampliado**


- 1 Desde el menú “Conexion”, seleccione “Cargar (PC -> Estación)”, o haga clic en  en la barra de herramientas.

Aparece la pantalla “Cargar (PC -> Estación): seleccione el objetivo de la comunicación”.

- 2 Seleccione la estación de destino y, a continuación, haga clic en **OK**.



- 3 Haga clic al actualizar el ajuste de Link-ID unidad.

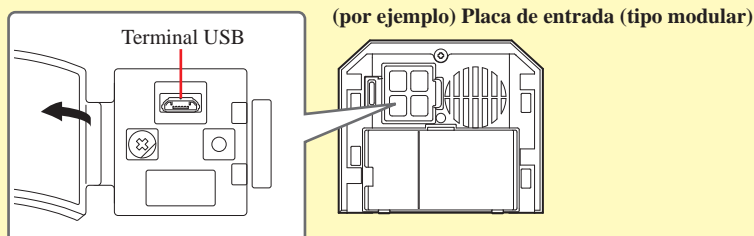
 No marque esta casilla cuando no va a actualizar el ajuste de Link-ID unidad.

- 4 Haga clic.

- 2 Seleccione la estación destino.

- 1 Seleccione el método de comunicación con la estación destino.

Cuando utilice “USB”, conecte el PC a la estación a través del terminal USB de la estación.  
\* Asegúrese de conectar únicamente una estación a un PC.



NOTA: Configure el ajuste “Puerto COM” en el número de terminal USB que se utiliza para conectar a GT-BCXB-N. (→ **7-1**)

NOTAS:

- Se necesita un código de acceso al cargar los datos de ajuste.
- Cuando se selecciona “LAN”, no estará disponible la carga de datos a una unidad de control de bus del sistema ampliado GT-BCXB-N.

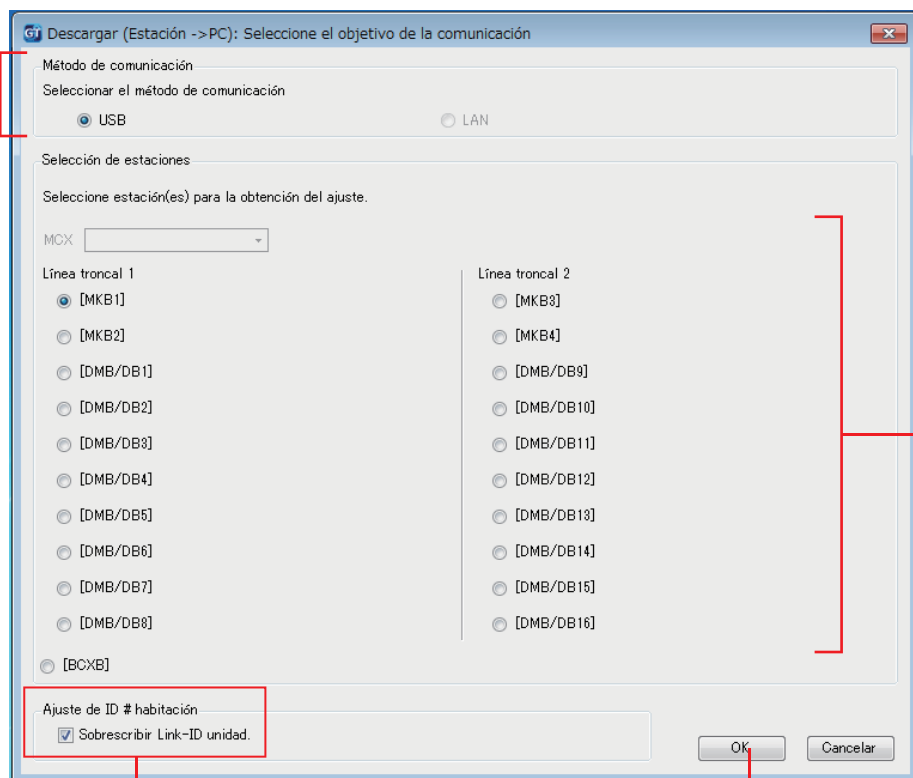
7-5

**Descarga de los datos de ajuste configurados en una placa de entrada, conserje o unidad de control de bus sistema ampliado en la Herramienta de configuración GT**


- 1 Desde el menú “Conexion”, seleccione “Descargar (Estación -> PC)”, o haga clic en  en la barra de herramientas.

Aparece la pantalla “Descargar (Estación ->PC): Seleccione el objetivo de la comunicación”.

- 2 Seleccione la estación de destino y, a continuación, haga clic en **OK**.



- 3 Haga clic al descargar el ajuste de Link-ID unidad.

 No marque esta casilla cuando no va a actualizar el ajuste de Link-ID unidad.

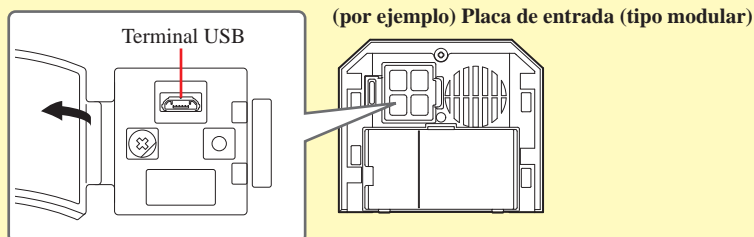
- 4 Haga clic.

- 2 Seleccione la estación de destino.

- 1 Seleccione el método de comunicación con la estación destino.

Quando utilice “USB”, conecte el PC a la estación a través del terminal USB de la estación.

\* Asegúrese de conectar únicamente una estación a un PC.



NOTA: Configure el ajuste “Puerto COM” en el número de terminal USB que se utiliza para conectar a GT-BCXB-N. (→ **7-1**)

NOTAS:

- Se necesita un código de acceso al descargar los datos de ajuste.
- Cuando se selecciona “LAN”, no estará disponible la función de descarga de datos desde una unidad de control de bus del sistema ampliado GT-BCXB-N.



## 8 Ajuste de un enlace entre estaciones

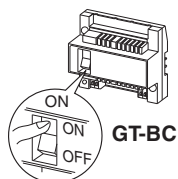
8-1

**Ajuste de un enlace utilizando una placa de entrada tipo modular (GT-DB(-V, -VN)/GT-NSB/GT-SW)**

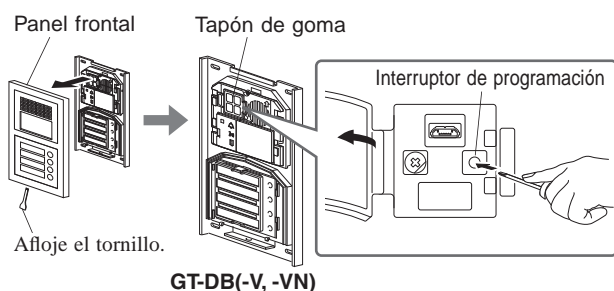


### ■ Enlazando intercomunicadores principales de vivienda en el sistema

- 1 Compruebe que todas las unidades están montadas y conectadas correctamente y, a continuación, encienda la alimentación.



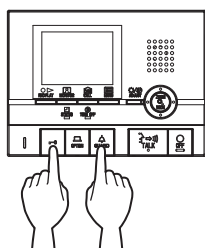
- 2 Extraiga el panel frontal y la tapa de goma y, a continuación, utilice un destornillador fino para presionar y liberar el interruptor de programación.



El LED IN USE destellará y, a continuación, pasará a estar iluminado de forma continua para indicar que la unidad ha entrado en el modo de programación.

- 3 Este paso debe ser realizado únicamente al ajustar el enlace con cada intercomunicador principal de vivienda por primera vez. Consulte “PRECAUCIÓN”.

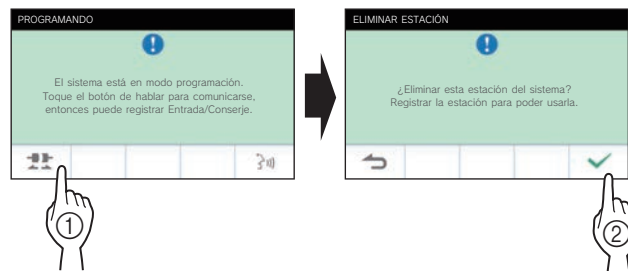
Quando el LED IN USE se encienda en la placa de entrada, mantenga presionado el botón [TALK] mientras mantiene pulsado el botón [GUARD] en el intercomunicador principal de vivienda.



Se emitirá un pitido aproximadamente 5 segundos más tarde y se eliminarán todos los IDs de las residencias.

[Al usar GT-1C7W-L/GT-1C7W]

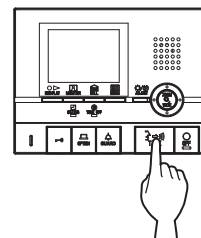
Toque → .



#### PRECAUCIÓN:

Realizar este paso eliminará todos los datos de enlace en los intercomunicadores principales de vivienda y volverá a los ajustes por defecto. Realice este paso solamente cuando se configuran los ajustes la primera vez tras el montaje de un intercomunicador principal de vivienda. Cuando se enlace a otra(s) consjerje(s)/placa de entrada(s) omita este paso. Cuando se ajusta manualmente el Link-ID de unidad con el interruptor DIP, esta operación no es necesaria.

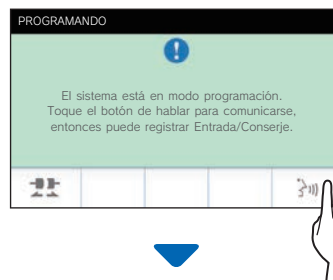
- 4 Cuando el LED IN USE esté encendido en la placa de entrada, presione el botón [TALK] del primer intercomunicador principal de vivienda. Con la estación tipo auricular, levante el auricular.



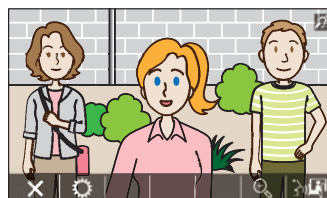
Se establecerá el canal de comunicación correspondiente.

[Al usar GT-1C7W-L/GT-1C7W]

Toque .

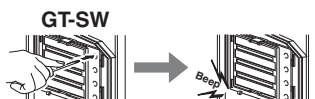


Se establecerá el canal de comunicación correspondiente.



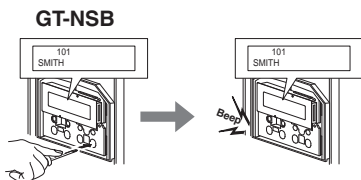
## 5 GT-SW: Presione y suelte el botón de llamada correspondiente.

\* No presione el botón durante más de 1 segundo.



## GT-NSB: Visualice la unidad # asignada y presione y suelte el botón

\* No presione el botón durante más de 1 segundo.

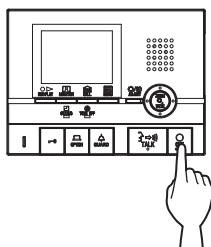


Se emitirá un pitido electrónico una vez.

Hasta 4 estaciones pueden enlazarse a la misma unidad # (cuando se registren, se emitirá el pitido electrónico un número de veces igual al número de estaciones conectadas).

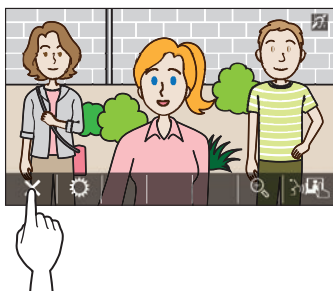
\* Si se trata de registrar la 5.ª estación, se emitirá un sonido de error y el indicador de llamada se iluminará durante 2 segundos.

## 6 Presione el botón [○ OFF] en el intercomunicador principal de vivienda para finalizar la programación. Con la estación tipo auricular, devuelva el auricular a su posición.



[Al usar GT-1C7W-L/GT-1C7W]

Toque



## 7 Repita los pasos 3 a 6 para programar todos los intercomunicadores principales de vivienda.

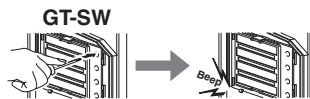
## 8 Para salir del modo de programación: Presione el interruptor de programación del GT-DB(-V, -VN).

El LED IN USE se apagará, y la unidad volverá al modo normal.

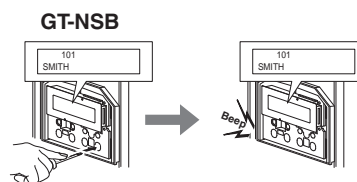
## ◆ Para suprimir el Link-ID unidad para cada botón/número de unidad en una placa de entrada

Tras el paso 2, haga lo siguiente.

GT-SW: Mantenga presionado el botón de la unidad objetivo hasta que suene el tono de confirmación.



GT-NSB: Visualice el número de unidad y, a continuación, mantenga presionado el botón hasta que suene el tono de confirmación.

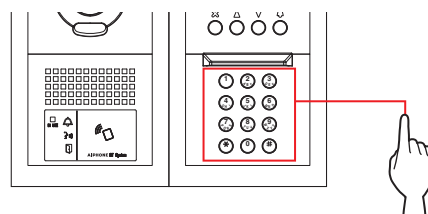


Se emitirá un pitido durante aproximadamente 3 segundos y el enlace al intercomunicador principal de vivienda correspondiente será borrado.

## ■ Transferencia de los datos de ajuste del enlace (GT-NSB + GT-10K solamente)

Transferencia de los datos de ajuste de enlace de una placa de entrada o conserje a otras estaciones de entrada y conserjes.

## 1 En el modo de espera, presione y, a continuación, introduzca el código de acceso para obtener autorización de administrador.



Código de acceso predeterminado (administrador)	*1111
---	-------

⚠ Se recomienda cambiar el código de acceso predeterminado a uno exclusivo cuando utilice esta estación por primera vez.

Opcionalmente, en el modo de espera, mantenga una tarjeta NFC registrada con autorización de administrador contra el lector NFC de la estación durante unos 3 segundos.



La estación entra en el modo de programación. (Se puede omitir el paso 2).

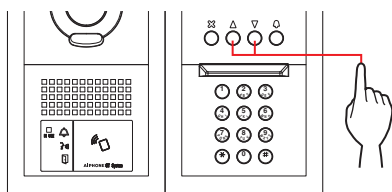
- \* Cuando el "CODIGO ACCESO" está registrado en la misma tarjeta NFC, mantener la tarjeta NFC contra el lector NFC abre la puerta, y mantener la tarjeta NFC durante unos 3 segundos pone la estación en el modo de programación.
- \* Cuando el LED IN USE está encendido o parpadea, la estación no puede entrar en el modo de programación.

- 2 Cuando se visualice “REINGRESE COD.ID”, introduzca de nuevo el código de acceso.



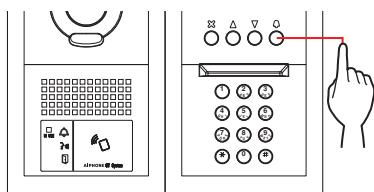
La estación entra en el modo de programación.

- 3 En el modo de programación, seleccione “TRANSF. DATOS” desde el MENU, presionando el botón o .



TRANSF. DATOS

- 4 Presione el botón .

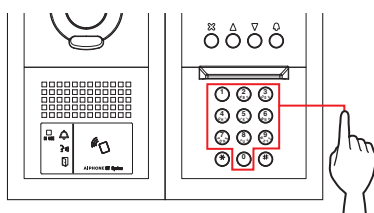


- 5 Presione el botón o para visualizar “ENTRADA” o “CONSERJE”.

- Seleccione “ENTRADA” para transferir datos a una placa de entrada.
- Seleccione “CONSERJE” para transferir datos a un conserje.

- 6 Introduzca el número de la estación de destino de la transferencia utilizando el teclado numérico y, a continuación, presione el botón .

Placa de entrada	1 a 16
Conserje	1 a 4

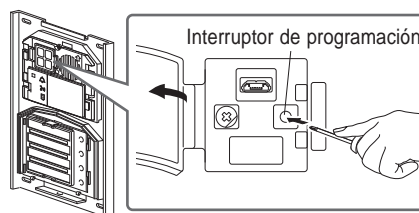


Durante la transferencia, se visualiza “TRANSFIRIENDO...”.

Cuando la transferencia se ha completado, se visualiza “DATA TRANSFERIDO”.

## ■ Verificando el ajuste del enlace

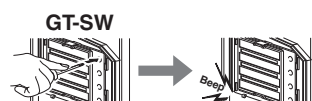
- 1 Mantenga presionado el interruptor de programación del GT-DB(-V, -VN) durante al menos 5 segundos.



GT-DB (-V, -VN)

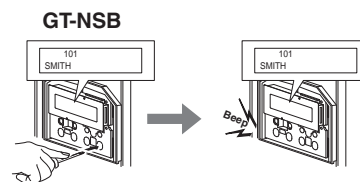
El LED IN USE se enciende después de parpadear.

- 2 GT-SW: Presione el botón correspondiente.



\* No mantenga presionado el botón.

GT-NSB: Visualice la unidad # asignada y presione el botón .



Se emitirá un sonido electrónico una vez si el enlace es adecuado. Si el enlace no es adecuado, se emitirá un pitido múltiple.

\* Se emitirá un sonido de error si la comunicación ha fallado con al menos uno de cuatro intercomunicadores principales de vivienda vinculados a los botones de llamada/números de unidad de una placa de entrada.

- 3 Para salir del modo de programación: Presione el interruptor de programación del GT-DB(-V, -VN).

El LED IN USE se apagará, y la unidad volverá al modo normal.

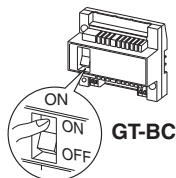
8-2

# Ajuste de un enlace utilizando una placa de entrada tipo monobloque (GT-DMB-N/GT-DMB-LVN)

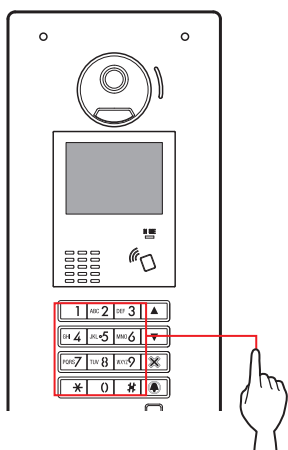


## ■ Enlazando intercomunicadores principales de vivienda en el sistema

- 1 Compruebe que todas las unidades están montadas y conectadas correctamente y, a continuación, encienda la alimentación.



- 2 En el modo de espera, presione **[#]**, y, a continuación, introduzca el código de acceso para obtener autorización de administrador.



Código de acceso predeterminado (Administrador)	*1111
---	-------

**⚠** Se recomienda cambiar el código de acceso predeterminado a uno exclusivo cuando utilice esta estación por primera vez.

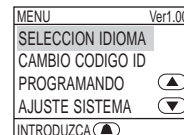
Opcionalmente, en el modo de espera, mantenga una tarjeta NFC registrada con autorización de administrador contra el lector NFC de la estación durante unos 3 segundos.

La unidad entra en el modo de programación y se visualiza la pantalla MENU. (Se puede omitir el paso 3).

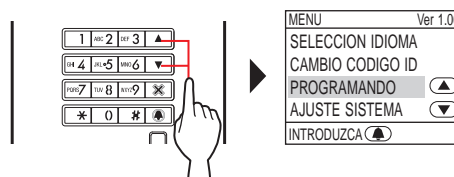
- \* Cuando el "CODIGO ACCESO" está registrado en la misma tarjeta NFC, mantener la tarjeta NFC contra el lector NFC abre la puerta, y mantener la tarjeta NFC durante unos 3 segundos pone la estación en el modo de programación.
- \* Cuando el LED IN USE está encendido o parpadea, la estación no puede entrar en el modo de programación.

- 3 Cuando se visualice "REINGRESE COD.ID", vuelva a introducir el código de acceso.

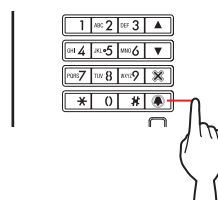
La unidad entra en el modo de programación y se visualiza la pantalla MENU.



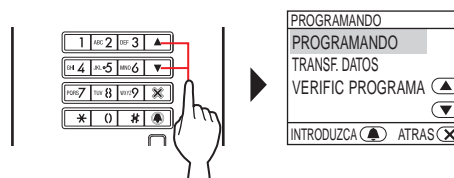
- 4 En el modo de programación, seleccione "PROGRAMANDO" desde el MENU presionando **[↑]** o **[↓]**.



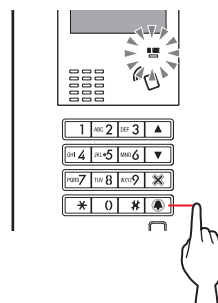
- 5 Presione **[\*]**.



- 6 Seleccione "PROGRAMANDO" en la pantalla PROGRAMANDO presionando **[↑]** o **[↓]**.



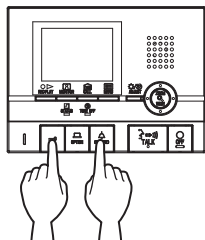
- 7 Presione **[\*]**, y espere hasta que el LED IN USE cambie de parpadear a permanecer iluminado.



El LED IN USE destellará y, a continuación, pasará a estar iluminado de forma continua para indicar que la unidad ha entrado en el modo de programación.

- 8** Este paso debe ser realizado únicamente al realizar el ajuste de enlace a cada intercomunicador principal de vivienda por primera vez. Consulte “PRECAUCIÓN” más abajo.

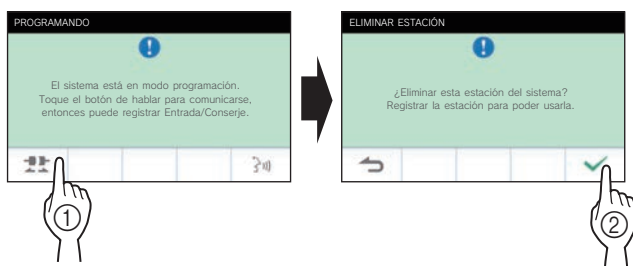
Cuando el LED IN USE se encienda en la placa de entrada, mantenga presionado el botón [ ] mientras mantiene pulsado el botón [△ GUARD] en el intercomunicador principal de vivienda.



Se emitirá un pitido aproximadamente 5 segundos más tarde y se eliminarán todos los IDs de las residencias.

[Al usar GT-1C7W-L/GT-1C7W]

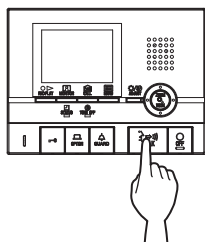
Toque [ ] → [ ].



## PRECAUCIÓN:

Realizar este paso eliminará todos los datos de enlace en los intercomunicadores principales de vivienda y regresará a los ajustes por defecto. Realice este paso solamente cuando se configuran los ajustes la primera vez tras el montaje de un intercomunicador principal de vivienda. Cuando se enlace a otra(s) conserved(s)/placa(s) de entrada(s) omita este paso. Cuando se ajusta manualmente el Link-ID unidad con el interruptor DIP, esta operación no es necesaria.

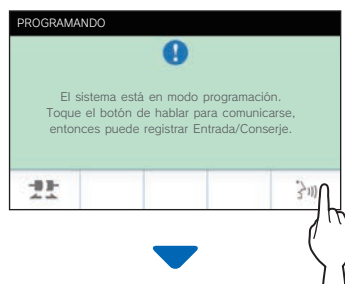
- 9** Cuando el LED IN USE esté encendido en la placa de entrada, presione el botón [ ] TALK del primer intercomunicador principal de vivienda. Con la estación tipo auricular, levante el auricular.



Se establecerá el canal de comunicación correspondiente.

[Al usar GT-1C7W-L/GT-1C7W]

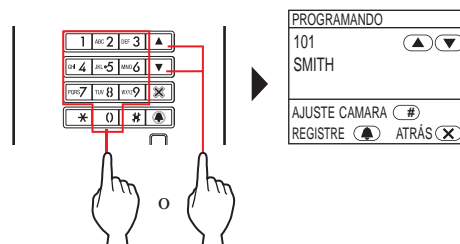
Toque [ ].



Se establecerá el canal de comunicación correspondiente.



- 10** Visualice la unidad # asignada utilizando el teclado numérico o [ ] / [ ], a continuación presione y suelte [ ].

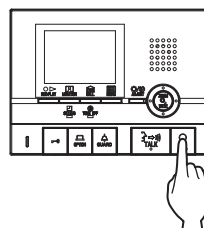


“#n REGISTRADA” (n = número de registro) será visualizado y se emitirá un pitido electrónico una vez.

Hasta 4 estaciones pueden enlazarse a la misma unidad # (cuando se registren, se emitirá el pitido electrónico un número de veces igual al número de estaciones conectadas).

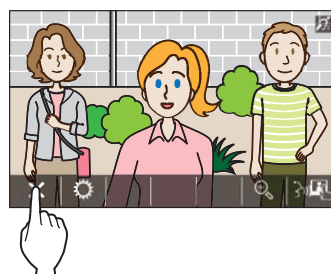
\* Si intenta registrar la 5.ª estación, se emitirá un sonido de error y se visualizará el mensaje de error.

- 11** Presione el botón [○ OFF] en el intercomunicador principal de vivienda para finalizar la programación. Con la estación tipo auricular, devuelva el auricular a su posición.



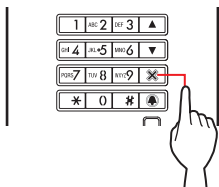
[Al usar GT-1C7W-L/GT-1C7W]

Toque [X].



**12** Repita los pasos 8 a 11 para programar todos los intercomunicadores principales de vivienda.

**13** Para salir del modo de programación:  
Presione [X].

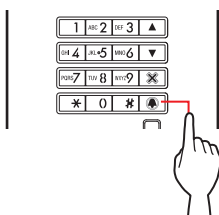


El LED IN USE se apagará, y la unidad volverá al modo normal.

\* Durante el modo de programación, se puede seleccionar el modo “AJUSTE CAMARA” presionando [F].

◆ Para suprimir el Link-ID unidad para cada botón/número de unidad en una placa de entrada

Después del paso 10, visualice la unidad # asignada y, a continuación, mantenga presionado [F] hasta que suene el tono de confirmación.

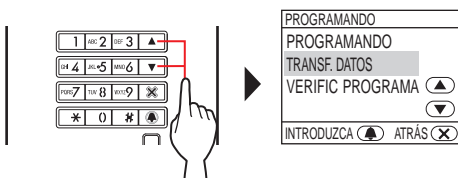


Se emitirá un pitido durante aproximadamente 3 segundos y el enlace al intercomunicador principal de vivienda correspondiente será borrado.

## ■ Transferencia de los datos de ajuste del enlace

Transfiera los datos de ajuste del enlace de una placa de entrada o conserje a otra placa de entrada y conserje.

**1** En el modo de programación, seleccione “TRANSF. DATOS” desde el MENU, y presione [F].

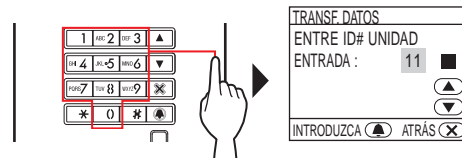


**2** Presione [▲] / [▼] para mostrar “ENTRADA” o “CONSERJE”.

- Seleccione “ENTRADA” para transferir datos a una placa de entrada.
- Seleccione “CONSERJE” para transferir datos a un conserje.

**3** Introduzca el número de la estación de destino de la transferencia utilizando el teclado numérico y, a continuación, presione [F].

Placa de entrada	1 a 16
Conserje	1 a 4

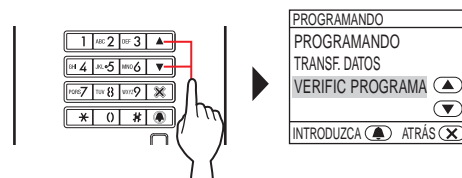


Durante la transferencia se visualiza “TRANSFIRIENDO...” y el LED IN USE permanece encendido.

Cuando la transferencia se ha completado, se visualiza “DATA TRANSFERIDO”.

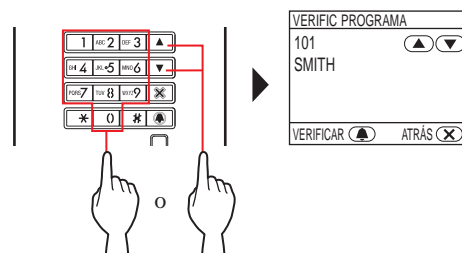
## ■ Verificando el ajuste del enlace

**1** En el modo de programación, seleccione “VERIFIC PROGRAMA” desde el menú y, a continuación, presione [F].



“VERIFICANDO...” será visualizado.

**2** Visualice la unidad # asignada utilizando el teclado numérico o [▲] / [▼], a continuación presione [F].



“CORRECTO” será visualizado si el enlace es correcto y se visualizará “ERROR” si el enlace es incorrecto.

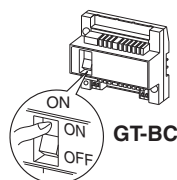


## 8-3 Ajuste de un enlace utilizando un conserje (GT-MKB-N)

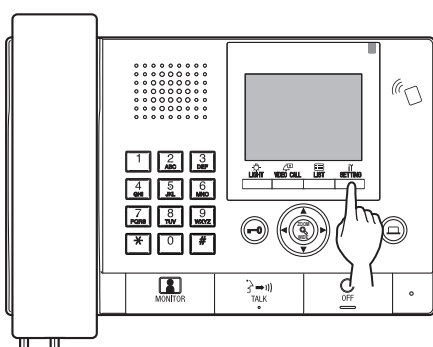


### ■ Enlazando intercomunicadores principales de vivienda en el sistema

- 1 Compruebe que todas las unidades están montadas y conectadas correctamente y, a continuación, encienda la alimentación.



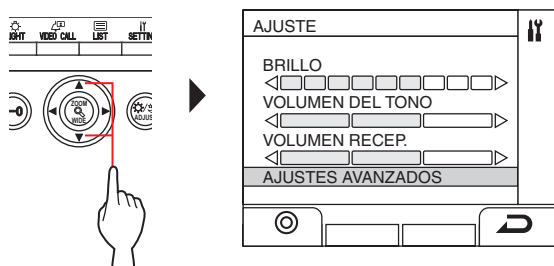
- 2 En el modo de espera, presione .






Se visualiza la pantalla AJUSTE.

- 3 Seleccione "AJUSTES AVANZADOS"

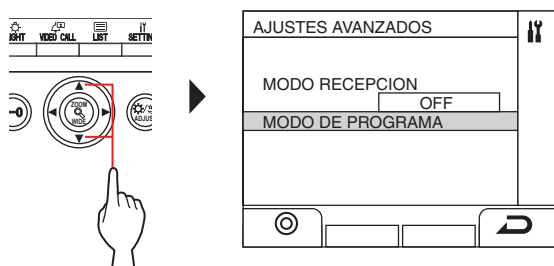
presionando  o .



- 4 Presione  () o .

- 5 Seleccione "MODULO DE PROGRAMA"

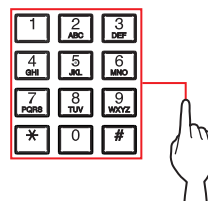
presionando  o .



- 6 Presione  () o .

Se visualiza la pantalla de introducción del código de acceso.

- 7 Introduzca el código de acceso para obtener autorización de administrador.



Código de acceso predeterminado (Administrador)	*1111
---	-------

**⚠** Se recomienda cambiar el código de acceso predeterminado a uno exclusivo cuando utilice esta estación por primera vez.

Opcionalmente, en el modo de espera, mantenga una tarjeta NFC registrada con autorización de administrador contra el lector NFC de la estación durante unos 3 segundos.

La unidad entra en el modo de programación y se visualiza la pantalla MENU. (Se puede omitir el paso 8).

- \* Cuando el "CODIGO ACCESO" está registrado en la misma tarjeta NFC, mantener la tarjeta NFC contra el lector NFC abre la puerta, y mantener la tarjeta NFC durante unos 3 segundos pone la estación en el modo de programación.
- \* Cuando el LED IN USE está encendido o parpadea, la estación no puede entrar en el modo de programación.

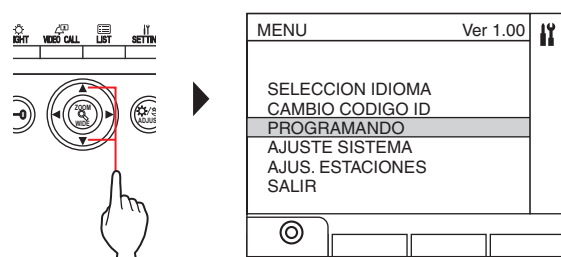
- 8 Cuando se visualice "REINGRESE COD.ID", introduzca de nuevo el código de acceso.

La unidad entra en el modo de programación y se visualiza la pantalla MENU.

- 9 Seleccione "PROGRAMANDO" desde la pantalla

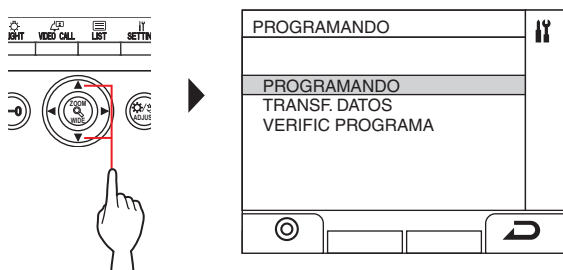
MENU presionando  o , y, a

continuación, presione  (.



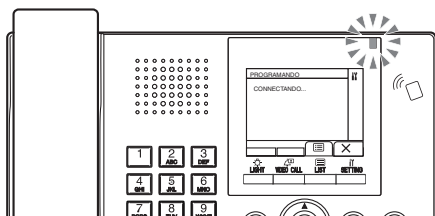
## 10 Seleccione "PROGRAMANDO" desde la pantalla

**PROGRAMANDO** presionando  o , y, a continuación, presione  ().





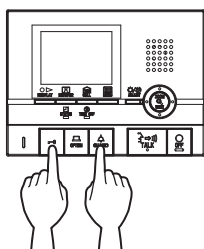
## 11 Presione () o y espere hasta que se visualice .

El LED de estado destellará y, a continuación, pasará a estar iluminado de forma continua para indicar que la unidad ha entrado en el modo de programación.



## 12 Este paso debe ser realizado únicamente al realizar el ajuste de enlace a cada intercomunicador principal de vivienda por primera vez. Consulte "PRECAUCIÓN" más abajo.

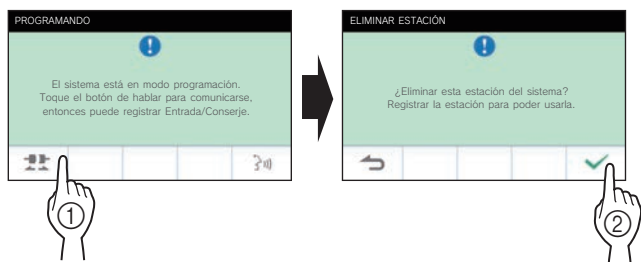
Mantenga presionado el botón [] mientras mantiene presionado el botón [ GUARD] en el intercomunicador principal vivienda.



Se emitirá un pitido aproximadamente 5 segundos más tarde y se eliminarán todos los IDs de las residencias.

[Al usar GT-1C7W-L/GT-1C7W]

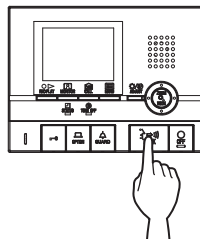
Toque  → .



### PRECAUCIÓN:

Realizar este paso eliminará todos los datos de enlace en los intercomunicadores principales de vivienda y regresará a los ajustes por defecto. Realice este paso solamente cuando se configuran los ajustes la primera vez tras el montaje de un intercomunicador principal de vivienda. Cuando se enlace a otra(s) conserje(s)/placa(s) de entrada(s) omita este paso. Cuando se ajusta manualmente el Link-ID unidad con el interruptor DIP, esta operación no es necesaria.

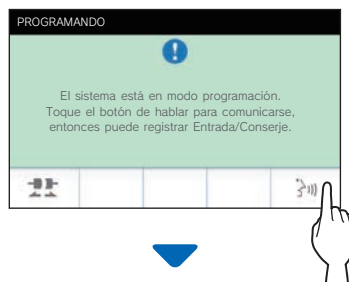
## 13 Presione el botón [ TALK] del primer intercomunicador principal de vivienda. Con la estación tipo auricular, levante el auricular.



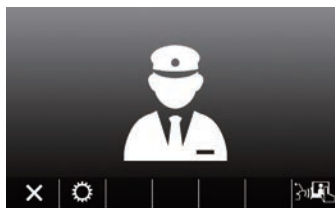
Se establecerá el canal de comunicación correspondiente.

[Al usar GT-1C7W-L/GT-1C7W]

Toque .



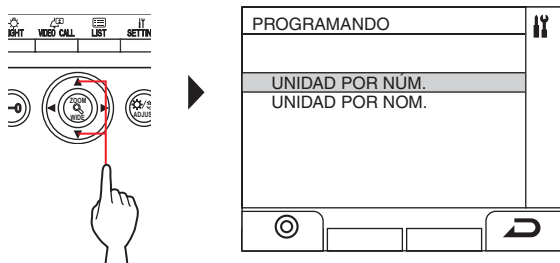
Se establecerá el canal de comunicación correspondiente.



## 14 Pulse (.

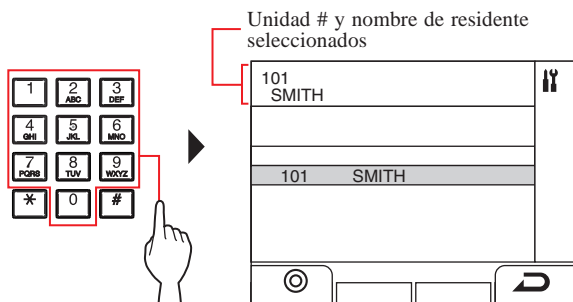
## 15 Seleccione "UNIDAD POR NÚM." o "UNIDAD

POR NOM." presionando  o , a continuación, pulse  () or .





## 16 Visualice la unidad asignada utilizando el teclado numérico, a continuación presione



Para seleccionar la unidad de destino, podrá usar igualmente el siguiente método en lugar de los pasos 14 - 16.

Después del paso 11, pulse o para visualizar la lista de información de residentes. A continuación, seleccione la unidad de destino de la lista pulsando , , , .

## 17 Presione ( ) o .

“#n REGISTRADA” (n = número de registro) es visualizado. Se emitirá un pitido electrónico una vez.

Hasta 4 estaciones pueden enlazarse a la misma unidad # (cuando se registren, se emitirá el pitido electrónico un número de veces igual al número de estaciones conectadas).

\* Si intenta registrar la 5.ª estación, se emitirá un sonido de error y se visualizará un mensaje de error.

## 18 Finalice la comunicación en el intercomunicador principal de vivienda.

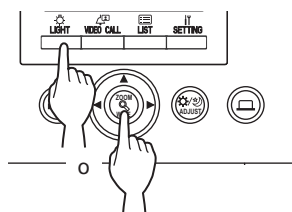
## 19 Repita los pasos 12 a 18 para programar todos los intercomunicadores principales de vivienda.

## 20 Para salir del modo de programación:

Presione ( ).

## ◆ Para suprimir el Link-ID unidad para cada botón/ número de unidad en un conserje

Después de realizar el paso 15, mantenga presionado ( ) o hasta que suene el tono de confirmación.



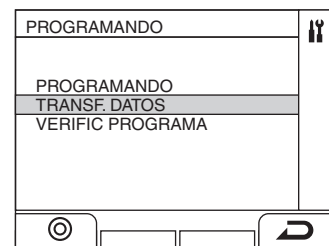
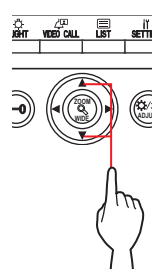
Se emitirá un pitido y el enlace al intercomunicador principal de vivienda correspondiente será borrado.

## ■ Transferencia de los datos de ajuste del enlace

Transfiera los datos de ajuste de enlace en una placa de entrada o conserje a otras estaciones de entrada y conserjes.

### 1 En el modo de programación, seleccione “TRANSF. DATOS” desde el MENU presionando

o y, a continuación, presione ( ) o .

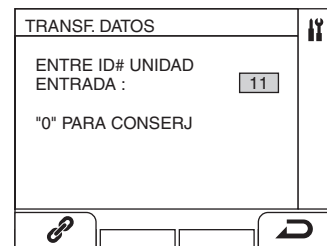
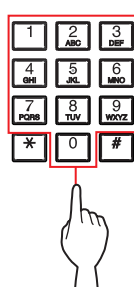


### 2 Introduzca el destino de transferencia de la placa de entrada utilizando el teclado numérico y, a continuación, presione ( ) o .

\* Presione “0” en el conserje e introduzca el destino de la transferencia del conserje y, a continuación, presione







Placa de entrada	1 a 16
Conserje	1 a 4

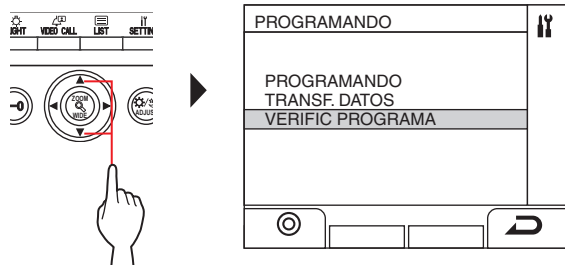


Durante la transferencia, se visualiza “TRANSFIRIENDO...”.

Cuando la transferencia se ha completado, se visualiza “DATA TRANSFERIDO”.





## ■ Verificando el ajuste del enlace

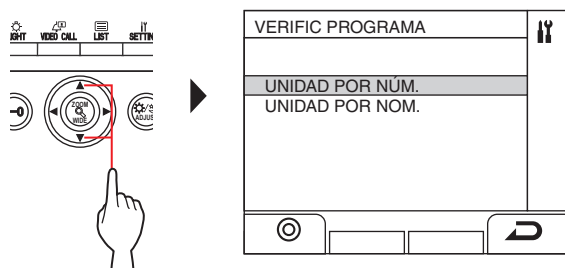
- 1 En el modo de programa, seleccione “VERIFIC PROGRAMA” desde el MENU presionando  o , y, a continuación, presione  (⊙) o .



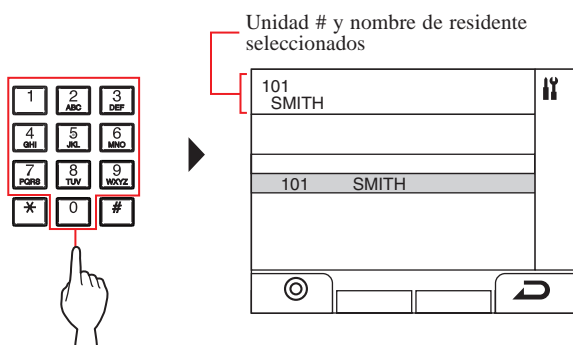
- 2 Espere hasta que aparezca “☰”.

- 3 Pulse  (☰).







- 4 Seleccione el método de búsqueda de la unidad (ya sea “UNIDAD POR NÚM.” o “UNIDAD POR NOM.”) presionando el botón  o , y, a continuación, presione  (⊙) o .





- 5 Visualice la unidad utilizando el teclado numérico, a continuación presione  (⊙) o .



Para seleccionar la unidad de destino, podrá usar igualmente el siguiente método en lugar de los pasos 3 - 5.

Después del paso 2, pulse  o  para visualizar la lista de información de residentes. A continuación, seleccione la unidad de destino de la lista pulsando , , , .

- 6 Presione  (⊙) o .

“CORRECTO” será visualizado si el enlace es correcto y se visualizará “ERROR” si el enlace es incorrecto.

# 9 Ajustes de estación



## 9-1 Lista de elementos de ajuste

Los siguientes ajustes se pueden configurar usando una placa de entrada o un conserje. Los elementos de ajuste configurables varían dependiendo del tipo de estación. Además, los detalles del elemento de ajuste y los métodos de ajuste pueden variar de acuerdo con el tipo de estación.

### NOTAS:

- Cuando se ha llevado a cabo el ajuste de cualquier interruptor DIP, quite y conecte de nuevo la alimentación antes de realizar los siguientes ajustes. De lo contrario, los ajustes pueden no guardarse.
- Los siguientes ajustes también se pueden realizar mediante la Herramienta de configuración GT para Windows o para dispositivos Android. Los ajustes que ya se hayan llevado a cabo usando una de esas herramientas no necesitan ser realizados de nuevo usando una placa de entrada o conserje.

Grupo	Elemento	Descripción	Placa de entrada de tipo modular (GT-NSB)	Placa de entrada tipo monobloque (GT-DMB-N(-LVN))	Conserje (GT-MKB-N)
SELECCION IDIOMA	SELECCION IDIOMA	Seleccione el idioma de visualización de la pantalla.	Requerido	Requerido	Requerido
CAMBIO CODIGO ID	CÓD. ACC. ADMIN.	Ajuste un código de acceso y un ID NFC para entrar en el modo de ajuste con autoridad de administrador. NOTA: No registre el ID del dispositivo Android como el código de acceso.			
	NÚMERO ENTRADA	Ajuste un código de acceso.	Requerido	Requerido	Requerido
	TARJETA DE NFC	Ajuste un ID de NFC.	solo GT-DB-VN	✓	✓
	CÓD. ACC. GESTOR	Ajuste un código de acceso y un ID de NFC para entrar en el modo de programación con autorización de gestor. NOTA: No registre el ID del dispositivo Android como el código de acceso.			
	NÚMERO ENTRADA	Ajuste un código de acceso.	Requerido	Requerido	Requerido
	TARJETA DE NFC	Ajuste un ID de NFC.	solo GT-DB-VN	✓	✓
PROGRAMANDO	PROGRAMANDO	→ [8-2], [8-3]	- (*1)	✓	✓
	AJUSTE CAMARA	Ajuste la posición de la cámara en el modo de zoom.	- (*2)	✓	-
	TRANSF. DATOS	→ [8-1], [8-2], [8-3]	✓	✓	✓
	VERIFIC PROGRAMA	→ [8-2], [8-3]	- (*1)	✓	✓
AJUSTE SISTEMA	MÉTODO LLAMADA	Seleccione el método de búsqueda para llamar a una unidad que está disponible en la pantalla de búsqueda.	-	✓	✓ (*3)
	INFO. SECCIÓN (*3)	Puede introducirse información para cada sección.			
	SECCIÓN #	Introduzca el número de sección.	-	✓	✓
	(Introducción del nombre de la sección)	Introduzca el nombre de sección.	-	✓	✓
	INFO. RESIDENCIA	Puede introducirse información para cada residente.			
	RESIDEN.#	Introduzca la unidad #.	✓	✓	✓
	(Introducción del nombre de residente)	Introduzca el nombre de residente.	✓	✓	✓
	INFO. ENTRADA	Se puede introducir la información para cada placa de entrada.			
	ENTRADA #	Introduzca el número de placa de entrada.	-	-	✓
	Nombre de entrada	Introduzca el nombre de la placa de entrada.	-	-	✓
	INFO. PROTECCIÓN	Se puede introducir información para cada conserje.			
	PROTECCIÓN #	Introduzca el número de conserje.	✓	✓	✓
	Nombre protección	Introduzca el nombre del conserje.	✓	✓	✓

✓ : Disponible - : No disponible




\* Se pueden ajustar todos los elementos cuando se accede con autorización de **Administrador**.  
Los elementos en   no se pueden ajustar con autorización de **Gestor**.

(\*1): Para una placa de entrada de tipo modular, este ajuste se puede llevar a cabo utilizando el interruptor de programación en la estación.

(\*2): El elemento se encuentra ubicado en [AJUS. ESTACIONES]  
- [AJUST. CÁMARA].

(\*3): Para un sistema de construcción múltiple solamente

## CONFIGURACIÓN DEL SISTEMA UTILIZANDO PLACA DE ENTRADA/CONSERJE

Grupo	Elemento	Descripción	Placa de entrada de tipo modular (GT-NSB)	Placa de entrada tipo monobloque (GT-DMB-N(-LVN))	Conserje (GT-MKB-N)
					
AJUS. ESTACIONES	<b>COD ACCESO</b>	Ajuste un código y un ID de NFC para el abrepuertas. NOTA: No registre el ID del dispositivo Android como código de acceso.			
	<b>NÚMERO ENTRADA</b>	Ajuste un número.	✓	✓	-
	<b>TARJETA DE NFC</b>	Ajuste un ID de NFC.	solo GT-DB-VN	✓	-
	<b>PONER HORA</b>	Ajuste la duración de cada proceso.			
	<b>HORARIO OPERAC.</b>	Ajuste la duración de la operación.	✓	✓	✓
	<b>HORARIO PROGRAM.</b>	Ajuste la duración del modo de programación.	✓	✓	✓
	<b>DURACION LLAMADA</b>	Ajuste la duración de la llamada.	✓	✓	✓
	<b>TEMP. DESBLOQUEO</b>	Ajuste la duración del abrepuertas.	- (*4)	✓	-
	<b>IDIOMA</b>	Ajuste si se va a utilizar la guía de audio y seleccione el lenguaje de guía. • Sin Orientación: Sin Guía de audio. • Tono: Se usa un sonido en lugar de la guía de audio.	- (*5)	✓	-
	<b>AJUST. PANTALLA (*6)</b>	Configure los ajustes de la pantalla.			
	<b>TEMA DE PANTALLA</b>	Ajuste el fondo de la pantalla.	-	✓	-
	<b>VELOCIDAD SCROLL</b>	Ajuste la velocidad de desplazamiento de los mensajes en la pantalla.	✓	✓	-
	<b>BRILLO</b>	Ajuste el brillo de la pantalla.	-	✓	✓ (Ajustable por los usuarios).
	<b>COLOCAR AJUSTES</b>	Para configurar los ajustes para la búsqueda de la unidad.			
	<b>NÚM.DISPLAY HAB.</b>	Establezca si se va a mostrar el número de unidad y el nombre de residente (ENCENDIDO) o solamente el nombre de residente (APAGADO).	✓	✓	-
	<b>AJUSTE BUSQUEDA</b>	Establezca el método de clasificación para la búsqueda.	✓	✓	✓
	<b>PANTALLA PAUSA</b>	Ajuste el tipo de pantalla visualizada en el modo de espera.			
	<b>SALUDO</b>	Ajuste y cambie el mensaje de saludo que se visualizará en el modo de espera.	✓ (El mensaje se puede cambiar en "CAMBIO SALUDO").	✓	-
	<b>OPERACIÓN</b>	Establezca la visualización de la pantalla de operación en el modo de espera.	✓	✓	-
	<b>IMAGEN</b>	Ajuste el tipo de imagen a visualizar en el modo de espera.	-	✓	-
	<b>LISTA RÁPIDA</b>	Ajuste los nombres de residente (y unidad #) a visualizar en la lista rápida en el modo de espera.	-	✓	-
	<b>MARCACION RAPIDA</b>	Asigne el nombre de residente (y número de unidad) a cada uno de los cuatro botones de llamada de un GT-SW.	✓	-	-
	<b>MONITOR ENTRADA</b>	Habilite (ENCENDIDO) o deshabilite (APAGADO) la monitorización de una placa de entrada desde un intercomunicador principal vivienda o un conserje.	- (*5)	✓	-
	<b>ILUM. NOCTURNA</b>	Ajuste si se va a utilizar la función de iluminación nocturna automática por LED en la placa de entrada.	- (*7)	✓	-

✓ : Disponible - : No disponible

\* Se pueden ajustar todos los elementos cuando se accede con autorización de **Administrador**.  
Los elementos en   no se pueden ajustar con autorización de **Gestor**.

(\*1): Para una placa de entrada de tipo modular, este ajuste se puede llevar a cabo utilizando el interruptor de programación en la estación.

(\*4): Para una placa de entrada de tipo modular, este ajuste se puede llevar a cabo utilizando el dial VR1 en la estación.

(\*5): Para una placa de entrada de tipo modular, este ajuste se puede llevar a cabo utilizando el interruptor DIP de la estación.

(\*6): El título de este elemento se visualiza solamente en una placa de entrada tipo monobloque (GT-DMB-N/GT-DMB-LVN). Del mismo modo, la estructura del directorio de esta tabla no corresponde perfectamente con la visualización real.

(\*7): Este ajuste se puede llevar a cabo mediante el interruptor DIP en GT-VB.

## CONFIGURACIÓN DEL SISTEMA UTILIZANDO PLACA DE ENTRADA/CONSERJE

Grupo	Elemento	Descripción	Placa de entrada de tipo modular (GT-NSB)	Placa de entrada tipo monobloque (GT-DMB-N(-LVN))	Conserje (GT-MKB-N)
AJUS. ESTACIONES	<b>BOTON DE LLAMADA # PARA CONTROL DE BRILLO (solo GT-DB)</b>	Se puede ajustar uno de los botones de llamada en el GT-SW como botón de la luz.	- (*1)	-	-
	<b>AJUST. CÁMARA</b>	Ajuste el uso de la cámara de una placa de entrada.			
	<b>DISPLAY LLAMADA</b>	Ajuste el modo de visualización de vídeo durante una llamada.	- (*7)	✓	-
	<b>LUZ O CCTV</b>	Seleccione el dispositivo opcional conectado a una placa de entrada.	- (*7)	✓	-
	<b>PRIORIDAD CÁMARA</b>	Ajuste la prioridad de las cámaras.	-	✓	-
	<b>AJUSTE CAMARA</b>	Ajuste la posición de la cámara en el modo de zoom.	✓	✓	-
	<b>VISIBILIDAD</b>	Realiza el ajuste de la luz de fondo (ENCENDIDO) o no (APAGADO).	✓	✓	-
	<b>SALIDA OPCIONAL</b>	Configure los ajustes de transferencia para los conserjes.			
	<b>SALIDA PARA HACER LLAMADA</b>	Establezca si se van a realizar llamadas a los conserjes transferidas al terminal conectado RYC-RYC (ENCENDIDO).	-	-	✓
	<b>ALARMA</b>	Ajuste si se van a realizar alarmas de emergencia transferidas al terminal RYK-RYK (ENCENDIDO).	-	-	✓
	<b>LLAM. UNIDAD</b>	Habilite/deshabilite las llamadas al intercomunicador principal de vivienda.	-	-	✓
	<b>ID VIDEOLLAMADA</b>	Ajuste la placa de entrada que se puede visualizar pulsando el botón <b>VIDEO CALL</b> .	-	-	✓
OTROS AJUSTES	<b>AJUSTE RS485 (*8)</b>	Ajuste el tipo de protocolo RS485.	- (*5)	✓	-
	<b>VOLUMEN DE GUÍA</b>	Ajuste el volumen de la guía de audio.	-	✓	-
	<b>NFC</b>	Ajuste la función NFC.	- (*10)	✓	-
<b>VERSION</b>	-	La versión del firmware se puede confirmar en el formato descrito a continuación.  (p. ej.) D:1,00 N:1,00 V:1,02 “D”: GT-DB (-V, -VN) “N”: GT-NSB “V”: GT-VB	✓	- (*9)	- (*9)
<b>SALIR</b>	-	Salir del modo de ajuste.	✓	✓	✓

✓ : Disponible - : No disponible

\* Se pueden ajustar todos los elementos cuando se accede con autorización de **Administrador**.  
Los elementos en   no se pueden ajustar con autorización de **Gestor**.

(\*5): Para una placa de entrada de tipo modular, este ajuste se puede llevar a cabo utilizando el interruptor DIP de la estación.

(\*7): Este ajuste se puede llevar a cabo mediante el interruptor DIP en GT-VB.

(\*8): Este ajuste es necesario solamente en Francia.

(\*9): Visualizado en la pantalla MENU.

(\*10): Este ajuste se puede llevar a cabo mediante el interruptor DIP en módulo de audio.

## 9-2 Operación de ajuste básica

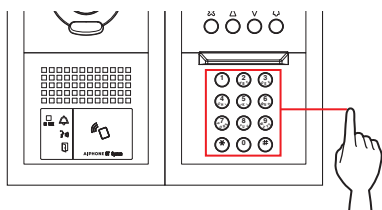
Uso de una placa de entrada tipo modular (módulo con visualización de nombre (GT-NSB)/módulo de teclado numérico (GT-10K))



### ■ Introducción de modo de programación

\* Los ajustes solamente se pueden configurar cuando la unidad está en el modo de programación.

- 1 En el modo de espera, presione **#** y, a continuación, introduzca el código de acceso.



#### Código de acceso predeterminado

Administrador	*1111
Gestor	#2222

**⚠** Se recomienda cambiar el código de acceso predeterminado a uno exclusivo cuando utilice esta estación por primera vez.

Opcionalmente, en el modo de espera, mantenga una tarjeta NFC registrada con autorización de administrador/gestor contra el lector NFC de la estación durante unos 3 segundos.



La unidad entra en el modo de programación y se visualiza el primer elemento de ajuste. (Se puede omitir el paso 2).

- \* Cuando el "CODIGO ACCESO" está registrado en la misma tarjeta NFC, mantener la tarjeta NFC contra el lector NFC abre la puerta, y mantener la tarjeta NFC durante unos 3 segundos pone la estación en el modo de programación.
- \* Cuando el LED IN USE está encendido o parpadea, la estación no puede entrar en el modo de programación.

- 2 Cuando se visualice "REINGRESE COD.ID", introduzca de nuevo el código de acceso.



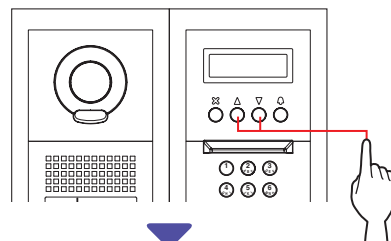
La unidad entra en el modo de programación y se visualiza el primer elemento de ajuste.

SELECCION IDIOMA

### ■ Selección de un elemento de ajuste y cambio del ajuste

\* Los ajustes solamente se pueden configurar cuando la unidad está en el modo de programación.

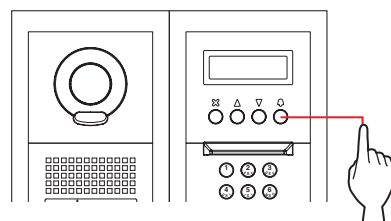
- 1 En el modo de programación, presione **△** o **▽** para ver el elemento de destino.



(por ejemplo)

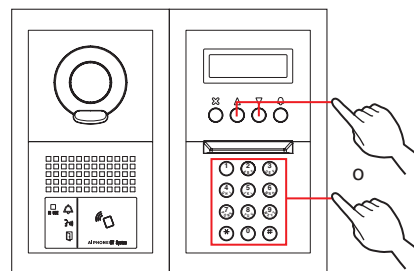
CAMBIO CODIGO ID

- 2 Presione **⏏**.



- 3 Cambie el ajuste utilizando **△** / **▽** o el teclado numérico.

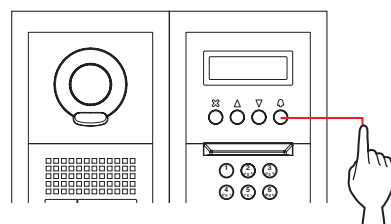
\* Siga las instrucciones en pantalla.



- 4 Presione **⏏** para confirmar la modificación del ajuste.

- 5 Repita los pasos 1 a 4 para cambiar los ajustes de otros elementos.

- 6 Presione **⏏** cuando se visualiza "SALIR" para regresar al modo normal.



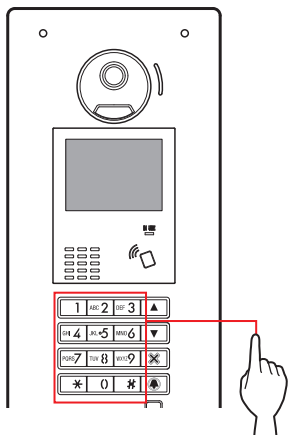
## Uso de una placa de entrada tipo monobloque (GT-DMB-N/GT-DMB-LVN)



### ■ Introducción de modo de programación

\* Los ajustes solamente se pueden configurar cuando la unidad está en el modo de programación.

- 1 En el modo de espera, presione **[\*]**, y, a continuación, introduzca el código de acceso.



#### Código de acceso predeterminado

Administrador	*1111
Gestor	#2222

**⚠** Se recomienda cambiar el código de acceso predeterminado a uno exclusivo cuando utilice esta estación por primera vez.

Opcionalmente, en el modo de espera, mantenga una tarjeta NFC registrada con autorización de administrador/gestor contra el lector NFC de la estación durante unos 3 segundos.



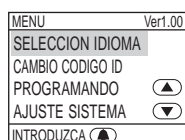
La unidad entra en el modo de programación y se visualiza la pantalla MENU. (Se puede omitir el paso 2).

- \* Cuando el “CODIGO ACCESO” está registrado en la misma tarjeta NFC, mantener la tarjeta NFC contra el lector NFC abre la puerta, y mantener la tarjeta NFC durante unos 3 segundos pone la estación en el modo de programación.
- \* Cuando el LED IN USE está encendido o parpadea, la estación no puede entrar en el modo de programación.

- 2 Cuando se visualice “REINGRESE COD.ID”, introduzca de nuevo el código de acceso.



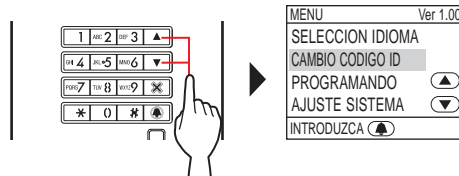
La unidad entra en el modo de programa y se visualiza la pantalla MENU.



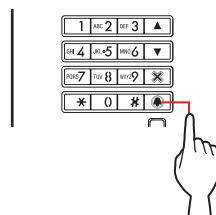
### ■ Selección de un elemento de ajuste y cambio del ajuste

\* Los ajustes solamente se pueden configurar cuando la unidad está en el modo de programación.

- 1 En el modo de programación, presione **[↑]** o **[↓]** para ver el elemento de destino.

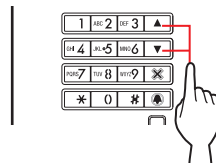


- 2 Presione **[\*]**.



- 3 Cambie el ajuste utilizando **[↑]** / **[↓]** o el teclado numérico.

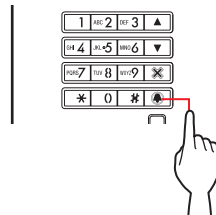
\* Siga las instrucciones en pantalla.



- 4 Presione **[\*]** para confirmar la modificación del ajuste.

- 5 Repita los pasos 1 a 4 para cambiar los ajustes de otros elementos.

- 6 Presione **[\*]** cuando se visualiza “SALIR” para regresar al modo normal.





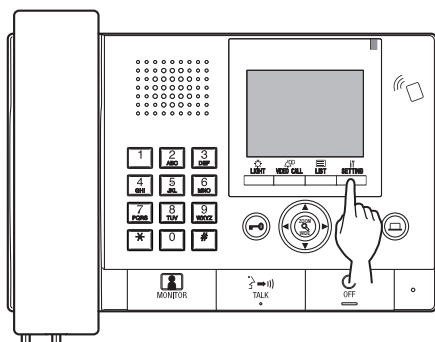
## Uso de un conserje (GT-MKB-N)



### ■ Introducción de modo de programación

\* Los ajustes solamente se pueden configurar cuando la unidad está en el modo de programa.

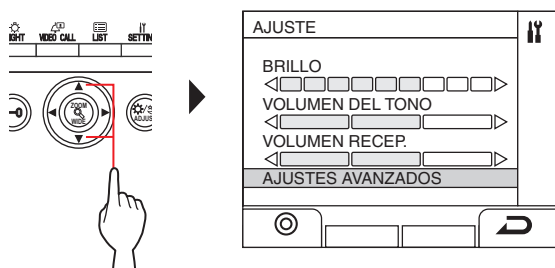
1 En el modo de espera, presione .





Se visualiza la pantalla AJUSTE.

2 Seleccione “AJUSTES AVANZADOS”

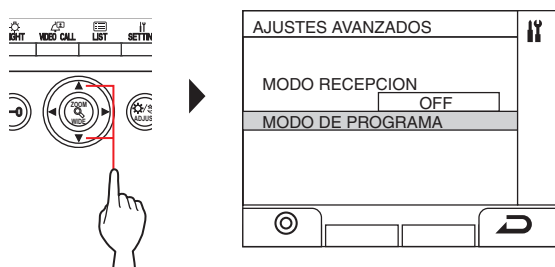
presionando  o .



3 Presione  (●) o .

4 Seleccione “MODO DE PROGRAMA”

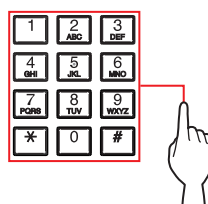
presionando  o .



5 Presione  (●) o .

Se visualiza la pantalla de introducción de la contraseña.

6 Introduzca el código de acceso.



Código de acceso predeterminado

Administrador	*1111
Gestor	#2222

⚠ Se recomienda cambiar el código de acceso predeterminado a uno exclusivo cuando utilice esta estación por primera vez.

Opcionalmente, en el modo de espera, mantenga una tarjeta NFC registrada con autorización de administrador/gestor contra el lector NFC de la estación durante unos 3 segundos.

La unidad entra en el modo de programación y se visualiza la pantalla MENU. (Se puede omitir el paso 7).

- \* Cuando el “CODIGO ACCESO” está registrado en la misma tarjeta NFC, mantener la tarjeta NFC contra el lector NFC abre la puerta, y mantener la tarjeta NFC durante unos 3 segundos pone la estación en el modo de programación.
- \* Cuando el LED IN USE está encendido o parpadea, la estación no puede entrar en el modo de programación.

7 Cuando se visualice “REINGRESE COD.ID”, introduzca de nuevo el código de acceso.



La unidad entra en el modo de programa y se visualiza la pantalla MENU.

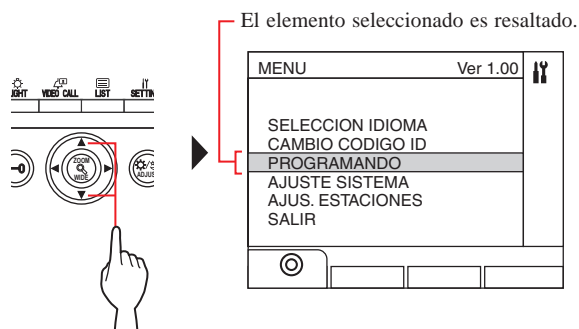








## ■ Selección de un elemento de ajuste y cambio del ajuste




\* Los ajustes solamente se pueden configurar cuando la unidad está en el modo de programación.

- 1 En el modo de programación, presione  o  para ver el elemento objetivo.



- 2 Presione  (○) o .
- 3 Cambie el ajuste utilizando  /  o el teclado numérico.

\* Siga las instrucciones en pantalla.

- 4 Presione  (○) o  para confirmar la modificación del ajuste.
- 5 Repita los pasos 1 a 4 para cambiar los ajustes de otros elementos.
- 6 Presione  (○) cuando se visualiza "SALIR" para regresar al modo normal.

## Introducción o eliminación de letras

### Para introducir una letra

(por ejemplo) Introduciendo "CATHY"

- 1 Para introducir "C", presione "2" tres veces.
- 2 [Cuando se utiliza una placa de entrada]: Presione ▼ una vez. (\*1)  
[Al usar conserje]: Presione ► una vez. (\*1)
- 3 Para introducir "A", presione "2" una vez.
- 4 Para introducir "T", presione "8" una vez.
- 5 Para introducir "H", presione "4" dos veces.
- 6 Para introducir "Y", presione "9" tres veces.

(\*1): El paso es necesario para introducir diferentes letras con la misma tecla de forma secuencial.

### Para mover el cursor

[Cuando se utiliza una placa de entrada]:

Presione ▼ para avanzar y presione ▲ para retroceder.

[Cuando se utiliza un conserje]:

Presione ► para avanzar y presione ◀ para retroceder.

### Para borrar una letra

Presione "\*".

### Para eliminar todas las letras después del cursor

Mantenga presionada "\*".

### Para introducir un carácter especial

, : Presione "0" una vez.

- : Presione "0" dos veces.

. : Presione "0" tres veces.

/ : Presione "0" cuatro veces.

Espacio: Presione "0" cinco veces.

Æ: Presione "0" seis veces.

Ø: Presione "0" siete veces.

Å: Presione "0" ocho veces.

## 9-3 Descripción del elemento de ajuste

### SELECCION IDIOMA



Seleccione el lenguaje de visualización en pantalla por estación.

#### Opciones:

English (Inglés)/Français (Francés)/Nederlands (Holandés)/Español/Deutsch (Alemán)/Norsk (Noruego)/Italiano/Türk (Turco)/Suomi (Finlandés)

**Por defecto:** Inglés

### CAMBIO CODIGO ID



Establezca un código de acceso y un ID de NFC para poner a una estación en el modo de programación.

El código de acceso y el ID de NFC se pueden establecer por separado para la autorización de **Administrador** y para la de **Gestor**.

**⚠ Se recomienda cambiar el código de acceso antes de configurar los ajustes para evitar que un tercero modifique los contenidos establecidos.**

Elemento	Descripción
<b>NÚMERO ENTRADA</b> (Ajuste de un código de acceso)	Solo números de 6 dígitos
<b>Tipo de tarjeta NFC compatible</b>	Tipo A y tipo F

### Cómo registrar el ID de NFC en la unidad

1. Mantenga una tarjeta NFC contra el lector NCF en la ventana de registro de la tarjeta NFC durante unos 3 segundos.
2. Cuando el ID se visualice, presione el siguiente botón.

Placa de entrada:

Conserje:

Se visualiza “REGISTRADA” para indicar que el registro se ha completado.

- \* Solo se puede registrar una tarjeta NFC para cada administrador y gestor. No se puede registrar la misma tarjeta para el administrador y el gestor.
- \* Cuando se utiliza una tarjeta registrada, el ID actual se muestra en la ventana de registro de la tarjeta NFC. Seguir los pasos anteriores sobrescribe la tarjeta.

**NOTA:** No registre el ID del dispositivo Android como el código de acceso.

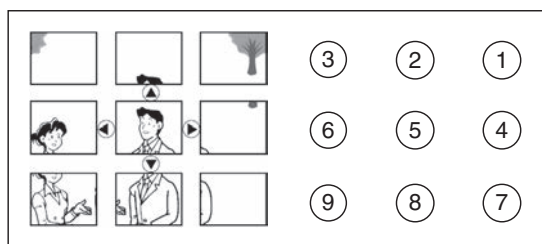
### PROGRAMANDO

Elemento	Descripción
<b>PROGRAMANDO</b>	→ <b>8</b>
<b>AJUSTE CAMARA</b>	Consulte a continuación.
<b>TRANSE. DATOS</b>	→ <b>8</b>
<b>VERIFIC PROGRAMA</b>	→ <b>8</b>

#### AJUSTE CAMARA



Puede ajustar la posición de la cámara en el modo de zoom cuando se llama a un intercomunicador principal vivienda o a un conserje desde una placa de entrada.



**Método de ajuste:** Seleccione el número de la posición deseada ① a ⑨ utilizando el teclado numérico.

**Por defecto:** Posición central [⑤]

- \* El ajuste se puede realizar de la misma manera incluso si la placa de entrada se encuentra en el modo de programación.
- \* Se puede realizar el mismo ajuste en [AJUS. ESTACIONES] - [AJUST. CÁMARA] - [AJUSTE CAMARA] (→ P. 47).

**NOTA:** Para cambiar la posición que se ha configurado, lleve a cabo el cambio de ajuste de nuevo. El ajuste previo será sobrescrito.

## AJUSTE SISTEMA

### ■ MÉTODO LLAMADA



Seleccione el método de búsqueda para llamar a una unidad que es visualizada en la ventana de búsqueda.

Opción	Descripción
NOMBRE/BUSCAR # (por defecto)	Búsqueda de la unidad desde una lista, o bien introduciendo un número de unidad o un nombre de residente.
LISTA SEC.+UN. #	Búsqueda de una sección desde una lista y, a continuación, de una unidad con la entrada de un número de unidad (solo para un sistema de construcción múltiple)
NÚMERO DE UNIDAD	Seleccione una unidad mediante la introducción de un número de unidad
SECC. # + UNIDAD #	Seleccione una sección introduciendo un número de sección y, a continuación, un número de unidad (solo para un sistema de construcción múltiple)

### ■ INFO. SECCIÓN



(Solo para un sistema de construcción múltiple)

Puede introducirse información para cada sección.

Elemento	Descripción
SECCIÓN #	Introduzca el número de sección. Introduzca un nombre de sección, etc. * El nombre de sección, etc., pueden tener hasta 32 caracteres.

### ■ INFO. RESIDENCIA



Ajuste un número a cada residente e introduzca la información del residente.

Elemento	Descripción
UNIDAD #	Introduzca un número de unidad. Introduzca un nombre de residente, etc. * El nombre de residente, etc. puede tener hasta 32 caracteres.

### Cómo registrar la información de residentes en GT-NSB

La unidad # puede ser añadida cuando se accede con autorización de administrador.

\* Para sustituir el nombre del residente con la información del residente registrada, salte el paso 5.

1. Entre en el modo de programación con autorización de administrador.
2. Seleccione “AJUSTE SISTEMA”.
3. Seleccione “INFO. RESIDENCIA”.
4. Presione .  
Se visualiza “UNIDAD #”.

5. Presione para añadir la unidad.

Añadir la unidad # está habilitado.

6. Introduzca la unidad # y, a continuación, presione .

\* La unidad # puede tener de 1 a 6 dígitos.

7. Introduzca un nombre de residente introduciendo un carácter cada vez.

\* El nombre de residente, etc. puede tener hasta 32 caracteres.

\* Se pueden añadir hasta 4 residentes a la misma residencia (el mismo número de unidad).

8. Presione para registrar.

### Cómo eliminar “INFO. RESIDENCIA” (número de unidad, información del residente y ajuste del enlace)

1. Entre en el modo de programación con autorización de administrador.
2. Seleccione “AJUSTE SISTEMA”.
3. Seleccione “INFO. RESIDENCIA”.

#### Placa de entrada (GT-DMB, GN-NSB):

4. Muestra la pantalla de entrada de información del residente de destino.
5. Mantenga presionada “\*” y, a continuación, presione / .  
Se visualiza ¿DESEA BORRAR?.
6. Presione / para eliminar.

#### Conserje:

4. Seleccione el residente de destino.
5. Presione “ ( )”.  
Se visualiza ¿DESEA BORRAR?.
6. Presione ( ).

### ■ INFO. ENTRADA



Ajuste un número para cada placa de entrada e introduzca la información de la placa de entrada.

Elemento	Descripción
ENTRADA #	Introduzca un número de placa de entrada. Introduzca el nombre de la placa de entrada, etc. * El nombre de la placa de entrada, etc. puede tener hasta 32 caracteres.

### ■ INFO. PROTECCIÓN



Ajuste un número para cada conserje e introduzca la información para el conserje.

Elemento	Descripción
PROTECCIÓN #	Introduzca un número de conserje. Introduzca el nombre del conserje, etc. * El nombre del conserje, etc., puede tener hasta 32 caracteres.

## AJUS. ESTACIONES

### ■ COD ACCESO



Ajuste un código acceso y un ID NFC para el abrepuertas.

\* Pueden ser establecidos hasta un máximo de 500 códigos de acceso e IDs NFC en una placa de entrada.

Elemento	Descripción
<b>NÚMERO ENTRADA</b> (Ajuste de un código de acceso)	Solo números * Seleccione el número de dígitos de entre 4, 5 y 6. (Por defecto: 4)
<b>TARJETA DE NFC</b> (Ajuste de un ID NFC)	Tipo de tarjeta NFC compatible: Tipo A y tipo F

### Cómo registrar el ID de NFC en la placa de entrada

1. Introduzca el número de código de acceso que va a registrarse en el modo de registro de la tarjeta NCF.
2. Presione
3. Mantenga una tarjeta NFC contra el lector NFC durante unos 3 segundos.
4. Cuando se visualice el ID, presione

Se visualiza "REGISTRADA" para indicar que el registro se ha completado.

\* Cuando se utiliza una tarjeta registrada, el ID actual se muestra en la ventana de registro de la tarjeta NFC. Seguir los pasos anteriores sobrescribe la tarjeta.

#### NOTA:

No registre el ID del dispositivo Android como código de acceso.

### Cómo eliminar una ID NFC registrada

1. Introduzca la ID a eliminar en el modo de registro de la tarjeta NFC.
  2. Presione
  3. Presione
- La ID introducida se eliminará.
4. Presione

### ■ PONER HORA

Ajuste la duración de cada proceso.

Elemento	Descripción	Rango de ajuste
<b>HORARIO OPERAC.</b> 	Si la estación no se utiliza durante el periodo de tiempo establecido, el sistema volverá al modo de espera.	15-99 seg. (Por defecto: 15)
<b>HORARIO PROGRAM.</b> 	Si no se realiza ninguna operación durante el tiempo establecido en el modo de programación, el modo de programación se cancelará automáticamente.	30-99 seg. (Por defecto: 60)
<b>DURACION LLAMADA</b> 	Las llamadas desde las placas de entrada y los conserjes expirarán después del periodo de tiempo establecido.	30-99 seg. (Por defecto: 45)
<b>TEMP. DESBLOQUEO</b> (*1) 	Ajuste de la duración del abrepuertas después de que se ha llevado a cabo la activación del abrepuertas.  * Si el contador está fijado en 00 segundos, la puerta sólo se liberará mientras se mantiene presionado el botón abrepuertas.	00-20 seg. (Por defecto: 00)

### ■ IDIOMA (\*2)



Establezca si se va a utilizar la guía de audio que se escuchará cuando se reciba una llamada, etc., y seleccione el lenguaje de guía.

#### Opciones:

Sin Orientación/English (Inglés)/Français (Francés)/Nederlands (Holandés)/Español/Deutsch (Alemán)/Norsk (Noruego)/Tono

**Por defecto:** Sin Orientación



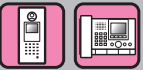
- Sin Orientación: La guía de audio no está en uso.
- Tono: Se usa un sonido en lugar de la guía de audio.

(\*1): Para una placa de entrada de tipo modular, este ajuste se puede llevar a cabo utilizando el dial VR1 en la estación.

(\*2): Para una placa de entrada de tipo modular, este ajuste se puede llevar a cabo utilizando el interruptor DIP en la estación.



## ■ AJUST. PANTALLA

Configure los ajustes para la pantalla.

Elemento	Descripción	Rango de ajuste
<b>TEMA DE PANTALLA</b> 	Ajuste la imagen de fondo de la pantalla.	A/B (Por defecto: A)
<b>VELOCIDAD SCROLL</b> 	Ajuste la velocidad de desplazamiento de los mensajes de la pantalla de la placa de entrada.	LENTO 0 - 9 RAPIDO (Por defecto: 5)
<b>BRILLO</b> (*3) 	Ajuste el brillo de la pantalla.	OSCURO 0 - 9 CLARO (Por defecto: 5)

## ■ COLOCAR AJUSTES

Para configurar los ajustes para la búsqueda de la unidad.

Elemento	Descripción	Opciones
<b>NÚM.DISPLAY HAB.</b> 	Establezca si se va a mostrar la unidad # y el nombre de residente (ENCENDIDO) o solo el nombre de residente (APAGADO) en la pantalla de la placa de entrada.	ENCENDIDO/ APAGADO (Por defecto: ENCENDIDO)
<b>AJUSTE BUSQUEDA</b> 	Establezca el método de clasificación para la búsqueda. Seleccione el nombre del residente o la unidad # para buscar en las placas de entrada y conserjes.	BUSQ. POR NOMBRE BUSQ. POR HABIT. (Por defecto: BUSQ. POR NOMBRE)

## ■ PANTALLA PAUSA



Ajuste el tipo de pantalla visualizada en el modo de espera.

Elemento	Descripción	Rango de ajuste
<b>PANTALLA PAUSA</b>	<p>Ajuste el tipo de pantalla en el modo de espera de entre los siguientes.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>SALUDO:</b> Mensaje de saludo * El mensaje de saludo puede cambiarse por otro de hasta 160 caracteres. * Para GT-DB(-V, -VN), el mensaje de saludo puede cambiarse en "CAMBIAR SALUDO".</li> <li>• <b>OPERACIÓN:</b> Pantalla de operación</li> <li>• <b>IMAGEN</b> (solo GT-DMB) * Suba una imagen usando un PC.</li> <li>• <b>LISTA RÁPIDA</b> (solo GT-DMB) * Cuando se seleccione LISTA RÁPIDA, configure el ajuste de "LISTA RÁPIDA".</li> </ul>	<b>SALUDO/</b> <b>OPERACIÓN/</b> <b>IMAGEN/</b> <b>LISTA RÁPIDA</b> (Por defecto: SALUDO)
<b>LISTA RÁPIDA</b>	Ajuste los nombres de residente (y unidad #) a visualizar en la lista rápida en el modo de espera.	-

(\*3): Para un conserje, este ajuste puede ser realizado por los usuarios.

## ■ MARCACION RAPIDA



Disponible en un GT-NSB conectado con un GT-SW. Se puede asignar un nombre de residente (y un número de unidad) a un botón de llamada de GT-SW. Los residentes se pueden asignar a hasta cuatro botones de llamada.

### Método de asignación

[Cuando se utiliza GT-NSB]

1. Seleccione [AJUS. ESTACIONES] → [MARCACION RAPIDA] en el modo de programación.
2. Introduzca el número de botón de llamada al que asignará un residente, a continuación, presione .
  - \* Cuando no se asigna ningún residente, se visualiza "SIN ASIGNACION". Si ya se ha asignado, se muestra la información del residente.
  - Para eliminar la información asignada visualizada, presione . Se visualiza "SIN ASIGNACIÓN", y presione .
3. Presione para buscar un residente deseado.
 

Se visualiza "ENTRA #UNID.".

  - (a) Búsqueda por UNIDAD #:
 

Introduzca UNIDAD #.
  - (B) Búsqueda por nombre de residente:
 

Presione y se visualiza "INGRESE LETRA". Introduzca una letra de un nombre de residente.

    - \* Para volver a la búsqueda por UNIDAD #, presione .
    - \* Para volver al paso 2, presione .
4. Muestre la información del residente deseado y, a continuación, presione .

Se ha asignado el residente seleccionado.

[Cuando se utiliza la herramienta de configuración GT]

Haga el ajuste de [Residente] → [Lista rápida].  
Se aplica al ajuste de "MARCACION RAPIDA".

## ■ MONITOR ENTRADA (\*2)



Habilite (ENCEINDIDO) o deshabilite (APAGADO) la monitorización de una placa de entrada desde un intercomunicador principal vivienda o un conserje.

Por defecto: APAGADO

(\*2): Para una placa de entrada de tipo modular, este ajuste se puede llevar a cabo utilizando el interruptor DIP en la estación.

## ■ ILUM. NOCTURNA (\*4)



Ajuste si se va a utilizar la función de iluminación nocturna automática con iluminación LED de la placa de entrada.

Opción	Descripción
ILUM. AUTOMÁTICA (por defecto)	De noche, la iluminación por LED se enciende automáticamente en una placa de entrada durante una llamada desde la misma.
SIEMPRE APAGADO	La iluminación por LED en una placa de entrada se encuentra siempre apagado.

## ■ BOTON DE LLAMADA # PARA CONTROL DE BRILLO



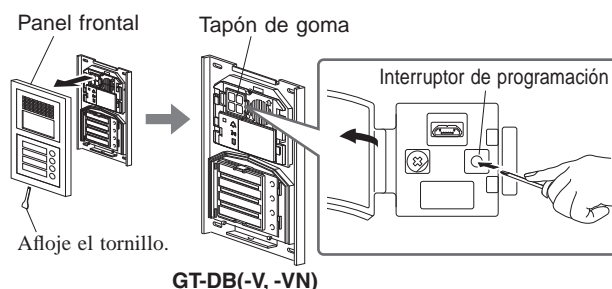
Se puede ajustar uno de los botones de llamada en el GT-SW como botón de control de la luz.

\* Esta función no está disponible cuando GT-NSB está conectado a la estación.

### Método de ajuste

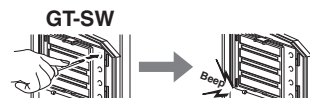
\* Ajuste el interruptor DIP n.º 2 de SW1 en GT-VB en "OFF" por adelantado.

1. Extraiga el panel frontal y la tapón de goma y, a continuación, utilice un destornillador fino para pulsar el interruptor de programación.



2. Presione y suelte el botón de llamada correspondiente mientras el LED IN USE está parpadeando.

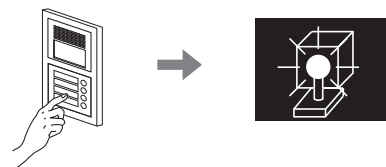
\* No presione el botón durante más de 1 segundo.



Se emitirá un pitido electrónico una vez.

### Cómo utilizarlo

Presione el botón de llamada asignado como botón de control de la para que se encienda la luz conectada a la entrada.








(\*4): Este ajuste se puede llevar a cabo mediante el interruptor DIP en GT-VB.



## ■ AJUST. CÁMARA

Ajuste el uso de la cámara de una placa de entrada.

Elemento	Descripción	Rango de ajuste
<b>DISPLAY LLAMADA</b> (*4) 	Seleccione el modo de visualización de vídeo durante una llamada de entre los siguientes. <ul style="list-style-type: none"> <li>• ZOOM Solo en el modo de zoom</li> <li>• ANCHO Solo en el modo ancho</li> <li>• ZOOM 3S &gt;&gt; ANCHO Modo de zoom en 3 segundos y, a continuación, cambia a ancho</li> <li>• ANCHO 3S &gt;&gt; ZOOM Modo ancho en 3 segundos y, a continuación, cambia a zoom</li> </ul>	ZOOM/ ANCHO/ ZOOM 3S >> ANCHO/ ANCHO 3S >> ZOOM (Por defecto: ZOOM)
<b>LUZ O CCTV</b> (*4) 	Seleccione el dispositivo opcional conectado a una placa de entrada que se activa cuando se presiona el botón de control de la luz en un intercomunicador principal de vivienda. <ul style="list-style-type: none"> <li>• CONTROL DE LUZ Seleccione esta opción cuando está conectada una luz.</li> <li>• INTERRUPTOR CCTV Seleccione esto cuando está conectada una cámara de vigilancia.</li> </ul>	CONTROL DE LUZ/ INTERRUPTOR CCTV (Por defecto: CONTROL DE LUZ)
<b>PRIORIDAD CÁMARA</b> 	Establezca la cámara a utilizar cuando se llama a un intercomunicador principal de vivienda desde una placa de entrada. <ul style="list-style-type: none"> <li>• CÁMARA INTERNA La cámara integrada en la placa de entrada.</li> <li>• CÁMARA EXTERNA Una cámara de vigilancia, etc. conectada a la placa de entrada.</li> </ul>	CÁMARA INTERNA/ CÁMARA EXTERNA (Por defecto: CÁMARA INTERNA)
<b>AJUSTE CAMARA</b> 	Puede ajustar la posición de la cámara en el modo de zoom cuando se llama a un intercomunicador principal vivienda desde una placa de entrada. Seleccione el número de la posición deseada ① a ⑨ utilizando el teclado numérico. (→Pág. 42)	(Por defecto: Posición central (⑤))
<b>VISIBILIDAD</b> 	Cuando se instala una placa de entrada en una ubicación en donde la luz de fondo dificulta la visualización, ajuste este elemento en ENCENDIDO. Puede mejorar la visibilidad. <ul style="list-style-type: none"> <li>* Esta función solo se aplica a la luz del día.</li> </ul>	ENCENDIDO/ APAGADO (Por defecto: APAGADO)

(\*4): Este ajuste se puede llevar a cabo mediante el interruptor DIP en GT-VB.

Configuración de AJUSTE CAMARA mediante un intercomunicador principal vivienda (solo para estaciones con función de zoom/ancho)



### Método de ajuste

1. Ponga una placa de entrada en el modo de programación.
2. Inicie la comunicación desde un intercomunicador principal vivienda para visualizar la imagen en la posición de zoom actualmente establecida.
3. Ajuste la posición del zoom de la cámara mediante los botones [▲], [▼], [◀] y [▶] del intercomunicador principal vivienda.
4. Mantenga presionado el botón [🔍 ZOOM/WIDE] (durante al menos 2 segundos).  
Se escuchará un pitido y el ajuste de la posición se completará.
5. Finalice la comunicación del intercomunicador principal vivienda.
6. Salga del modo de programación de la placa de entrada.

- \* Presionar el botón de llamada de la placa de entrada establecerá un enlace con el intercomunicador principal vivienda, sin embargo, no se podrán llevar a cabo los ajustes predefinidos.
- \* La posición establecida en una placa de entrada se aplicará a todos los intercomunicadores principales vivienda enlazados.

#### NOTAS:

- Para cambiar la posición de zoom configurada, establezca el AJUSTE CAMARA de nuevo. El ajuste previo será sobrescrito.
- La posición del zoom ajustada también se aplicará al intercomunicador vivienda secundario. El AJUSTE CAMARA no se puede usar con un intercomunicador vivienda secundario.



## ■ SALIDA OPCIONAL

Configure los ajustes de transferencia para los conserjes.

Elemento	Descripción	Opciones
<b>SALIDA PARA HACER LLAMADA</b>	Establezca si se van a realizar llamadas a los conserjes transferidas al terminal conectado RYC-RYC (ON).	ON/OFF (Por defecto: ON)
<b>ALARMA</b>	Ajuste si se van a realizar alarmas de emergencia transferidas al terminal RYC-RYC (ON).	ON/OFF (Por defecto: ON)



## ■ LLAM. UNIDAD

Habilite/deshabilite las llamadas al intercomunicador principal de vivienda.



### ■ ID VIDEOLLAMADA



Ajuste la placa de entrada que se puede visualizar pulsando el botón **VIDEO CALL**.

**Opciones:**

N/A

ENTRADA 1

ENTRADA 2

**Por defecto:** N/A

### OTROS AJUSTES



### ■ AJUSTE RS485

\* Este ajuste es necesario solamente en Francia.

Ajuste el tipo de protocolo RS485. Seleccione “AIPHONE” o “HEXACT®”.

**Opciones:**

AIPHONE

HEXACT®

### ■ VOLUMEN DE GUÍA

Se puede ajustar el volumen de la guía de audio.

**Rango de ajuste:** BAJO 1 a 3 ALTO

**Por defecto:** 2

### ■ NFC

Ajuste la función NFC.

**Opciones:** ENCENDIDO (Permitido)/APAGADO (No permitido)

**Por defecto:** ENCENDIDO

# AJUSTE EN UN INTERCOMUNICADOR PRINCIPAL VIVIENDA

## 10 Cambio de los ajustes en GT-2C-L/GT-2C únicamente

### NOTAS:

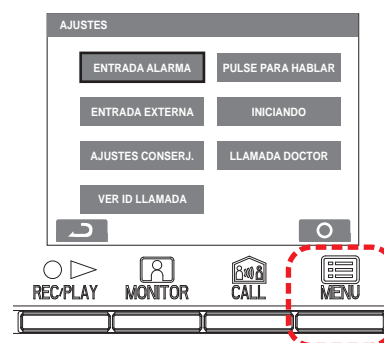
- Consulte el manual de operaciones que se incluye con GT-2C-L/GT-2C para el nombre y método de operación para cada parte.
- Las pantallas reales pueden variar dependiendo del sistema.
- Cuando se modifiquen las configuraciones, quite y conecte de nuevo la alimentación. En caso contrario, los cambios pueden no guardarse.

### 10-1 Cómo usar el MENU

- 1** En el modo de espera, presione el botón [⏮/⏭ ADJUST] y [🔍 ZOOM/WIDE] hasta que visualice la pantalla de advertencia. Presione el botón [☰ MENU] de acuerdo con la pantalla de advertencia.



- 2** Presione los botones [▲], [▼], [◀], y [▶] de la pantalla "AJUSTES" para seleccionar el elemento a configurar y confirme presionando el botón [☰ MENU].



- 3** Para finalizar las configuraciones de cambio, presione el botón [⏻ OFF] para regresar al modo en espera. En otros casos, ajuste al presionar el botón [☰ MENU]. Presione el botón [⏮ REC/PLAY] para cancelar las configuraciones y regresar a la pantalla previa.

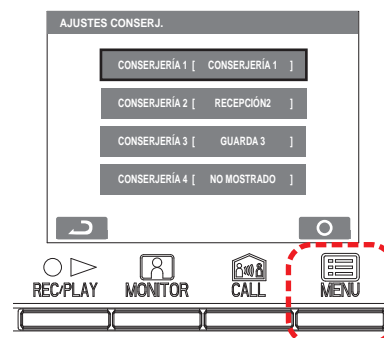
### 10-2 Configuraciones de la estación de conserjería

Cambie los nombres de las estaciones de conserjería que se visualizan con GT-2C-L/GT-2C.

- 1** Después de realizar el paso 1 en la sección 10-1, seleccione "AJUSTES CONSERJ." en la pantalla de "AJUSTES" y presione el botón [☰ MENU].

- 2** En la pantalla "AJUSTES CONSERJ.", seleccione desde "CONSERJERÍA 1" (Conserjería 1) a "CONSERJERÍA 4" (Conserjería 4) y presione el botón [☰ MENU].

Seleccione desde "CONSERJERÍA/GUARDA/RECEPCIÓN/NO MOSTRADO" para cada uno. Presione el botón [☰ MENU] para completar las configuraciones.



## 10-3 Configuraciones de la entrada de emergencia

Configure la entrada de emergencia para que quede activada o desactivada.

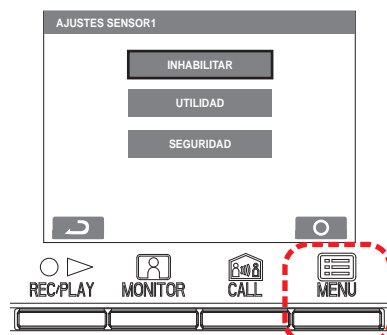
- Después de realizar el paso 1 en la sección 10-1, seleccione “ENTRADA ALARMA” en la pantalla “AJUSTES” y presione el botón [MENU].
- Seleccione “INHABILITAR”, “N/O”, o “N/C” en la pantalla “ENTRADA ALARMA”. Presione el botón [MENU] para completar las configuraciones y regresar a la pantalla previa.



## 10-4 Configuración de la entrada externa

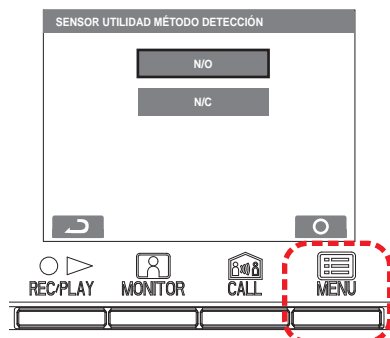
Configure la entrada externa (3 circuitos) al sensor de seguridad o de utilidad.

- Después de realizar el paso 1 en la sección 10-1, seleccione “ENTRADA EXTERNA” en la pantalla “AJUSTES” y presione el botón [MENU].
- En la pantalla “ENTRADA EXTERNA”, seleccione desde “SENSOR1” a “SENSOR3” y presione el botón [MENU].
- Seleccione desde “INHABILITAR/UTILIDAD/SEGURIDAD” en cada pantalla desde “AJUSTES SENSOR1” (Configuración de sensor 1) a “AJUSTES SENSOR3” y luego presione el botón [MENU].



### Configuración del sensor de uso (método de detección)

- 4** Cuando se selecciona “UTILIDAD”, seleccione “N/O” o “N/C” en la pantalla “SENSOR UTILIDAD MÉTODO DETECCIÓN” y presione el botón [MENU].



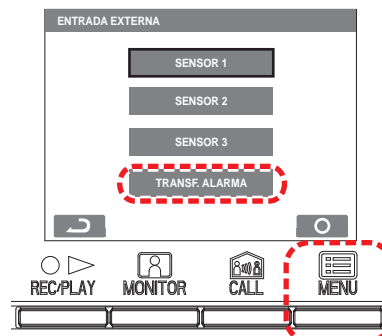
### Configuración del sensor de seguridad (método de detección)

- 4** Cuando se selecciona “SEGURIDAD”, seleccione “N/O” o “N/C” en la pantalla “SENSOR SEGURIDAD MÉTODO DETECCIÓN” y presione el botón [MENU].

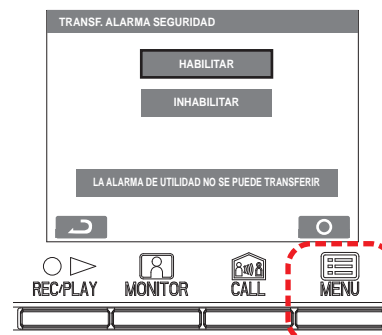


### Sensor de seguridad (transferencia de alarma)

- 5** Cuando se seleccione “SEGURIDAD” en la pantalla “ENTRADA EXTERNA”, seleccione “TRANSF. ALARMA” y presione el botón [MENU].



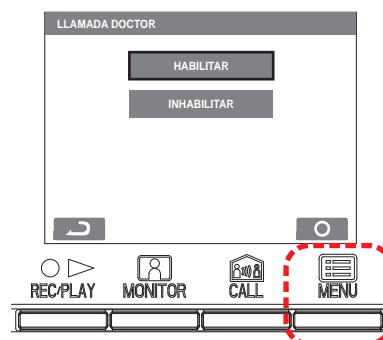
- 6** Seleccione desde “HABILITAR/INHABILITAR” en la pantalla “TRANSF. ALARMA SEGURIDAD”. Presione el botón [MENU] para completar las configuraciones.



## 10-5 Configuración de la llamada de urgencia

Configure la llamada de urgencia para que quede activada o desactivada.

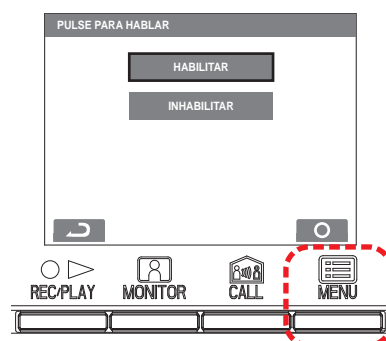
- Después de realizar el paso 1 en la sección 10-1, seleccione “LLAMADA DOCTOR” en la pantalla “AJUSTES” y presione el botón [MENU].
- Seleccione desde “HABILITAR/INHABILITAR” en la pantalla “LLAMADA DOCTOR”. Presione el botón [MENU] para completar las configuraciones.



## 10-6 Configuración de la función “Presione y hable”

Configure “Presione y hable” durante la comunicación para que quede activado o desactivado.

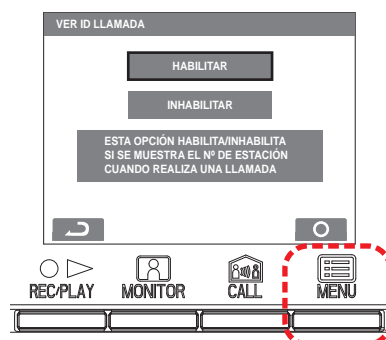
- Después de realizar el paso 1 en la sección 10-1, seleccione “PULSE PARA HABLAR” en la pantalla “AJUSTES” y presione el botón [MENU].
- Seleccione desde “HABILITAR/INHABILITAR” en la pantalla “PULSE PARA HABLAR”. Presione el botón [MENU] para completar las configuraciones.



## 10-7 Configuración de la visualización de ID llamada

Se configura para habilitar o inhabilitar la visualización de ID llamada de la placa de entrada o la estación de conserjería cuando se recibe una llamada de cualquiera.

- Después de realizar el paso 1 en la sección 10-1, seleccione “VER ID LLAMADA” en la pantalla “AJUSTES” y presione el botón [MENU].
- Seleccione desde “HABILITAR/INHABILITAR” en la pantalla “VER ID LLAMADA”. Presione el botón [MENU] para completar las configuraciones.



## 10-8 Inicialización

Toda configuración se puede restaurar a su condición de fábrica.

### NOTAS:

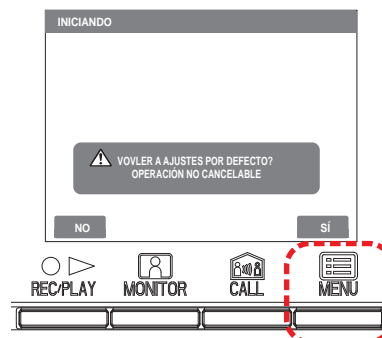
- Las imágenes grabadas son borradas y la configuración reiniciada.
- Las funciones de preconfiguración no se reinician.

Las configuraciones se reinician con “Restor default setting” (Restaurar configuración por defecto)

Configuración de nombre		Descripción
FECHA/HORA		01/JAN/2011 00:00
IDIOMA		ENG FRA DEU ESP NED ITA
TONO DE LLAMADA ENTRADA		♪1 • ♪2 • ♪3 • ♪4 • ♪5
TONO DE LLAMADA PUERTA		♪1 • ♪2 • ♪3 • ♪4 • ♪5
TONO DE LLAMADA CONSERJERÍA		♪1 • ♪2 • ♪3 • ♪4 • ♪5
LLAMADA DOCTOR		HABILITAR INHABILITAR
PULSE PARA HABLAR		HABILITAR INHABILITAR
VER ID LLAMADA		HABILITAR INHABILITAR
CAPTURA IMÁGENES (PUERTA)	Imágenes	Se borran todas las imágenes guardadas.
	Pantalla	• Zoom X 6 • Wide X 6 • Zoom X 3, Wide X 3 • Wide X 3, Zoom X 3
DURACIÓN DE LLAMADA		30 seg • 45 seg • 60 seg • 90 seg • 120 seg
ILLUMINATION NOCTURNA		HABILITAR • INHABILITAR
ENTRADA ALARMA		INHABILITAR • N/O • N/C
ENTRADA EXTERNA (S1 a S3)		INHABILITAR • UTILIDAD • SEGURIDAD
UTILIDAD-SENSOR	Detección	N/O • N/C
	Tiempo de activación	10 seg • 1 min • 10 min • 1 HORA • CONT
SEGURIDAD-SENSOR	Detección	N/O • N/C
	Tiempo de activación	10 seg • 1 min • 10 min • 1 HORA • CONT
	Transferencia de alarma	HABILITAR • INHABILITAR
AJUSTES TIEMPO SALIDA		0 seg • 30 seg • 60 seg • 120 seg • 300 seg • 600 seg
AJUSTES TIEMPO LLEGADA		0 seg • 30 seg • 60 seg • 120 seg • 300 seg • 600 seg
SEGURIDAD Número de identificación personal		▲ • ► • ▼ • ◄
AJUSTES DE RESET		HABILITAR • INHABILITAR
AJUSTES CONSERJERÍA (CONSERJERÍA 1 a 4)		CONSERJERÍA • MOSTRADO • RECEPCIÓN • GUARDA NO

\* : son configuraciones iniciales.

- Después de realizar el paso 1 en la sección 10-1, seleccione “INICIANDO” (INICIALIZAR) en la pantalla “AJUSTES” y presione el botón [MENU].
- Presione el botón [MENU] en la pantalla “INICIANDO” para reiniciar. Presione el botón [REC/PLAY] para cancelar la reinicialización y regresar a la pantalla previa.



- El LED de estado y la de tono apagado se iluminan durante la inicialización. La pantalla se apaga cuando se completa la inicialización. (El LED de encendido parpadea.)

# 11 Cambio de los ajustes de administrador en GT-1C7W-L/GT-1C7W

## NOTAS:

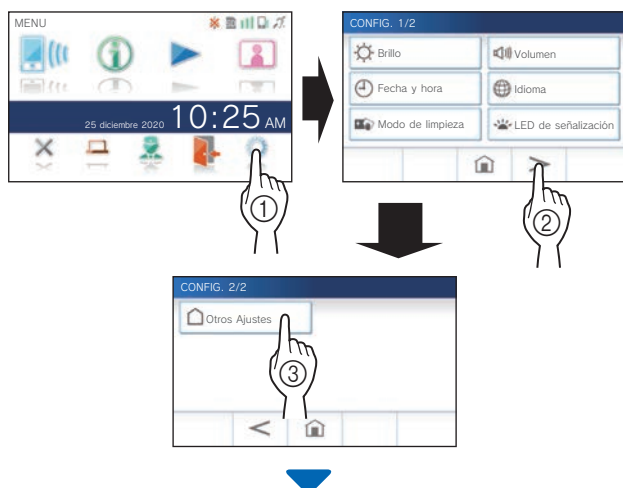
- Consulte el Manual de funcionamiento del GT-1C7W-L/GT-1C7W para obtener más detalles.
- Las imágenes de la pantalla pueden diferir del producto real.

## 11-1 Habilitar/inhabilitar botones o iconos

Los siguientes botones o iconos pueden visualizarse (ON) u ocultarse (OFF) en la pantalla.

Botón	Configuraciones	Predeterminado
Apertura Puerta	ON/OFF	ON
Salida Opcional	ON/OFF	ON
Conserje	ON/OFF	ON
Llamada a Doctor	ON/OFF	OFF
Luz o CCTV	ON/OFF	OFF
Icono Audífono	ON/OFF	ON

- 1 En la pantalla MENU, toque  →  → **Otros Ajustes**.



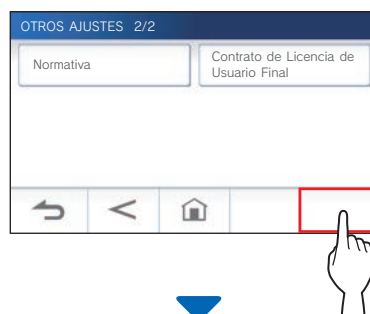
Se mostrará un mensaje de confirmación.

- 2 Para continuar configurando los ajustes, toque .

- 3 Toque .



- 4 Toque y mantenga pulsada la zona (rodeada por una línea roja) durante 2 segundos o más.



Se mostrará un mensaje de confirmación.

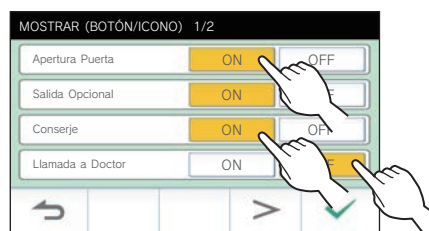
- 5 Para continuar configurando los ajustes, toque .



Se mostrará la pantalla AJUSTES DE ADMINISTRADOR.

- 6 Toque **Mostrar (Botón/Icono)**.



- 7 Toque **ON** o **OFF** para cada botón/icono.



\* Toque  o  para cambiar la página de la lista.

- 8 Toque  para aplicar los cambios.

\* Para cancelar, toque .



## 11-2 Establecimiento de la duración de la Salida Opcional

Configuraciones	De 1 a 30 (seg.)
Predeterminado	5

- 1 En la pantalla MENU, toque  →  → **Otros Ajustes**.

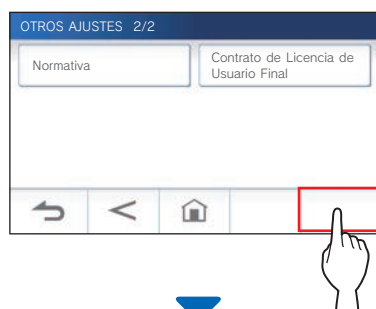
Se mostrará un mensaje de confirmación.

- 2 Para continuar configurando los ajustes, toque .

- 3 Toque .



- 4 Toque y mantenga pulsada la zona (rodeada por una línea roja) durante 2 segundos o más.



Se mostrará un mensaje de confirmación.

- 5 Para continuar configurando los ajustes, toque .

Se mostrará la pantalla AJUSTES DE ADMINISTRADOR.

- 6 Toque **Salida Opcional**.



- 7 Toque  o  para ajustar la duración de salida de opciones.



- 8 Toque  para aplicar los cambios.

\* Para cancelar, toque .

## 11-3 Exportar archivos de los registros

Los archivos se pueden exportar a una tarjeta microSDHC.

- 1 En la pantalla MENU, toque  →  → **Otros Ajustes**.

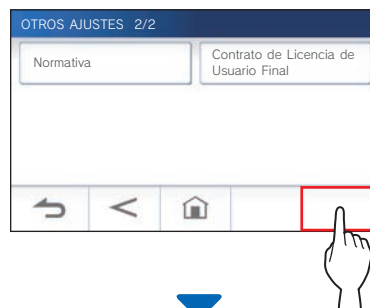
Se mostrará un mensaje de confirmación.

- 2 Para continuar configurando los ajustes, toque .

- 3 Toque .



- 4 Toque y mantenga pulsada la zona (rodeada por una línea roja) durante 2 segundos o más.

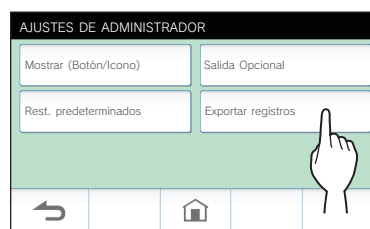


Se mostrará un mensaje de confirmación.

- 5 Para continuar configurando los ajustes, toque .

Se mostrará la pantalla AJUSTES DE ADMINISTRADOR.

- 6 Toque **Exportar registros**.



- 7 Toque  para continuar exportando registros.

\* Para cancelar, toque .

## 11-4 Restablecimiento de todos los ajustes a los valores predeterminados en fábrica

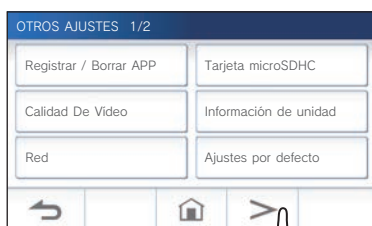
\* Esta operación eliminará todas las grabaciones, incluidas las protegidas.

1 En la pantalla MENU, toque  →  → **Otros Ajustes**.

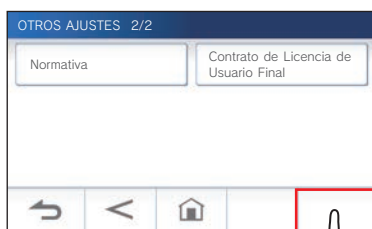
Se mostrará un mensaje de confirmación.

2 Para continuar configurando los ajustes, toque .

3 Toque .



4 Toque y mantenga pulsada la zona (rodeada por una línea roja) durante 2 segundos o más.



Se mostrará un mensaje de confirmación.

5 Para continuar configurando los ajustes, toque .

Se mostrará la pantalla AJUSTES DE ADMINISTRADOR.

6 Toque **Rest. predeterminados**.



7 Toque  para continuar inicializando los ajustes.

\* Para cancelar, toque .

Cuando se muestre “Inicializado con éxito.”, se habrá completado la inicialización, y se volverá a la pantalla LANGUAGE 1/2.

### NOTA:

Si va a cambiar el propietario de esta estación, se recomienda eliminar los ajustes de usuario, las grabaciones, y los registros.



Fecha de emisión: marzo 2023

© 0323 MZ 65229

AIPHONE CO., LTD., NAGOYA, JAPAN