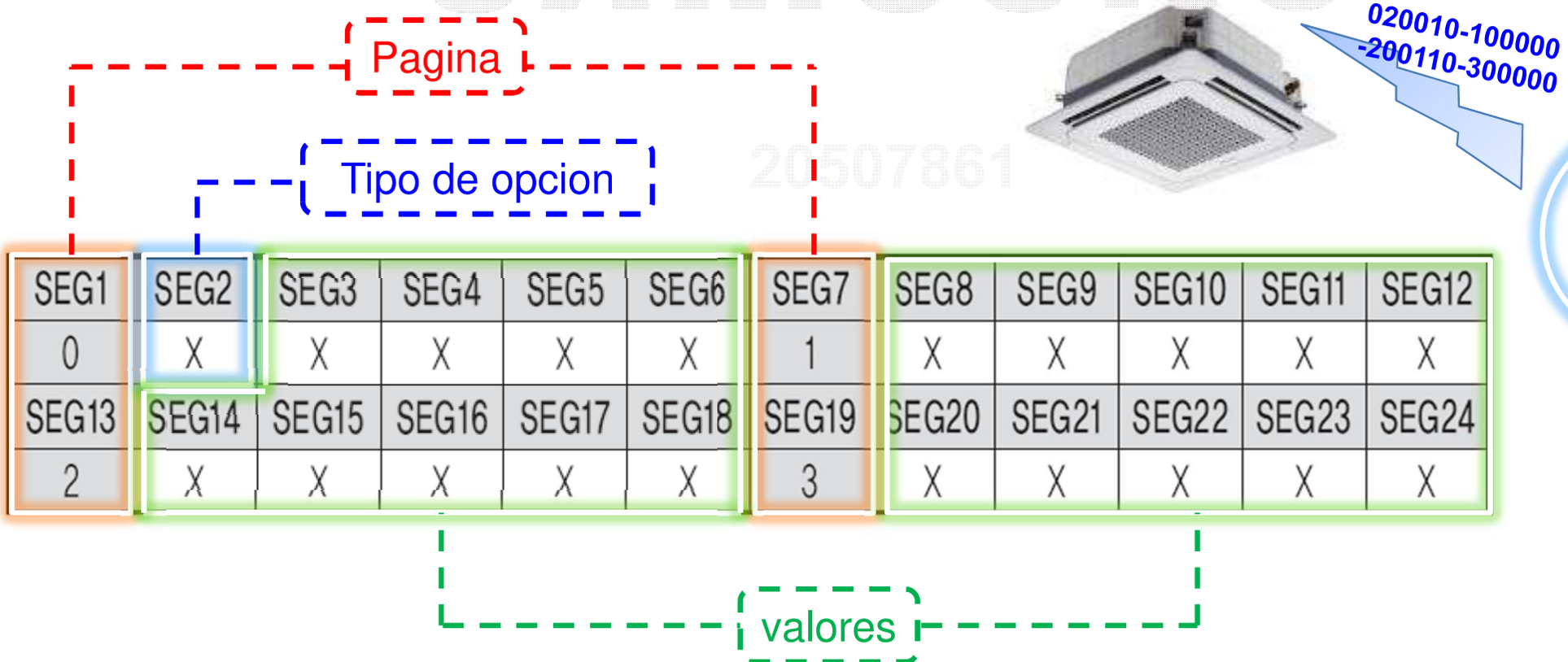


Codigos de opcion de unidades interiores

■ Que significan los codigos de opción

- Con los códigos de opción definimos las características de la unidad interior .
(consiste en 24 SEG)
 - Pagina SEG (1, 7, 13, 19) : cada pagina enlaza 6 SEG (estos valores no se pueden modificar)
 - Tipo de opcion de configuración SEG(1,2,5,A) : determina el tipo de opcion
 - Resto de SEG (3,4,5,6,8,9,10,11,12,14,15,16,17,18,20,21,22,23,24): segmentos modificables



Codigos de opcion de unidades interiores

■ Que significa tipo de opción

- Los codigos de opcion están clasificados en 4 tipos modificables en en el **SEG 2**
 - VALOR **1** : opciones de producto
 - VALOR **2** o **5** : opciones de instalación
 - VALOR **A** : dirección (Main / RMC)
 - VALOR **d** : valores especificos

Code structure	Option type
0 1 xxxx-1xxxxx-2xxxxx-3xxxxx	Product option
0 2 xxxx-1xxxxx-2xxxxx-3xxxxx	Installation option 1
0 5 xxxx-1xxxxx-2xxxxx-3xxxxx	Installation option 2
0 A xxxx-1xxxxx-2xxxxx-3xxxxx	Address (Main / RMC)
0 d xxxx-1xxxxx-2xxxxx-3xxxxx	Specific digit setting

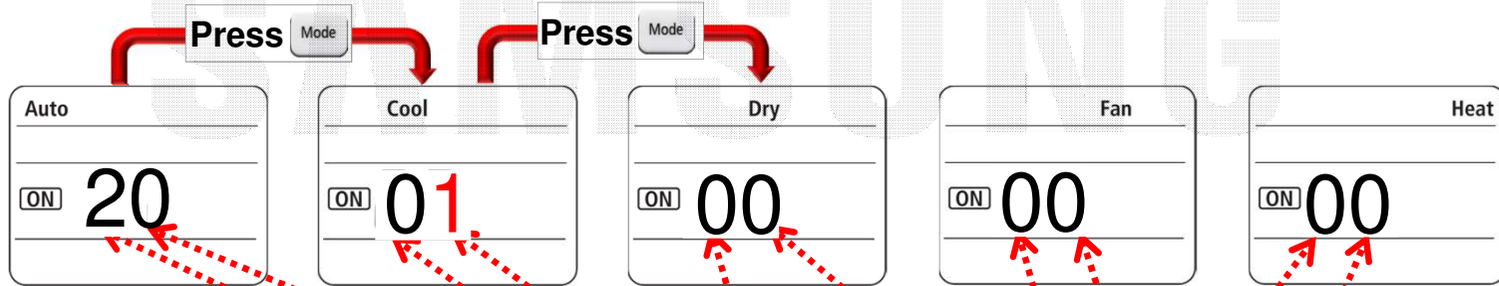
※ los SEG de color gris no se pueden modificar

※ De acuerdo con el desarrollo del nuevo kit de MCU en 2017, la dirección de MCU se puede establecer por segmentos de la página 3.

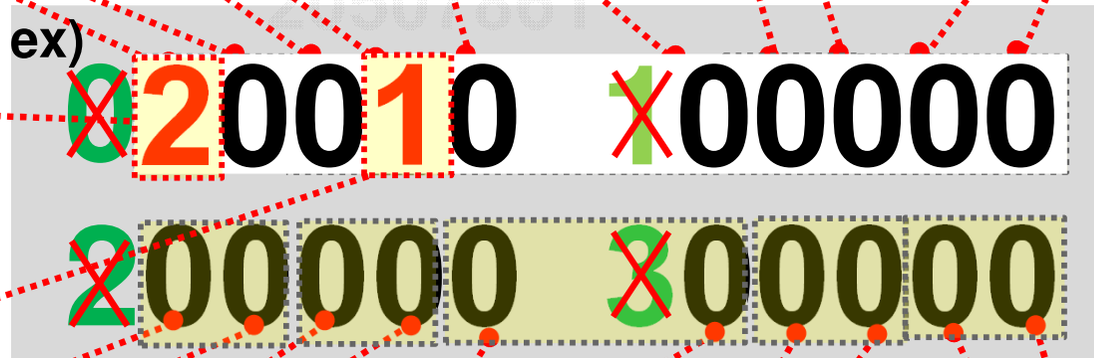
Como modificar codigos de opción

■ Ejemplo de activación control centralizado (control superior)

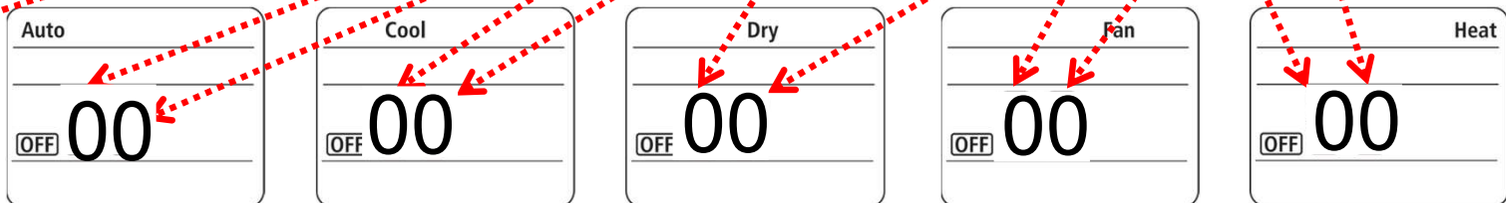
- Ingresamos en el modo de opción e introducimos los siguientes codigos de dos en dos, para pasar de pagina presionamos el boton mode



- 1 : Product Opt.
- 2 : Installation Opt.
- 5 : Installation Opt.2
- A : Address
- d : Specific Digit



SEG5
CONTROL
CENTRALIZADO



Cómo configurar los códigos de opción de la unidad interior

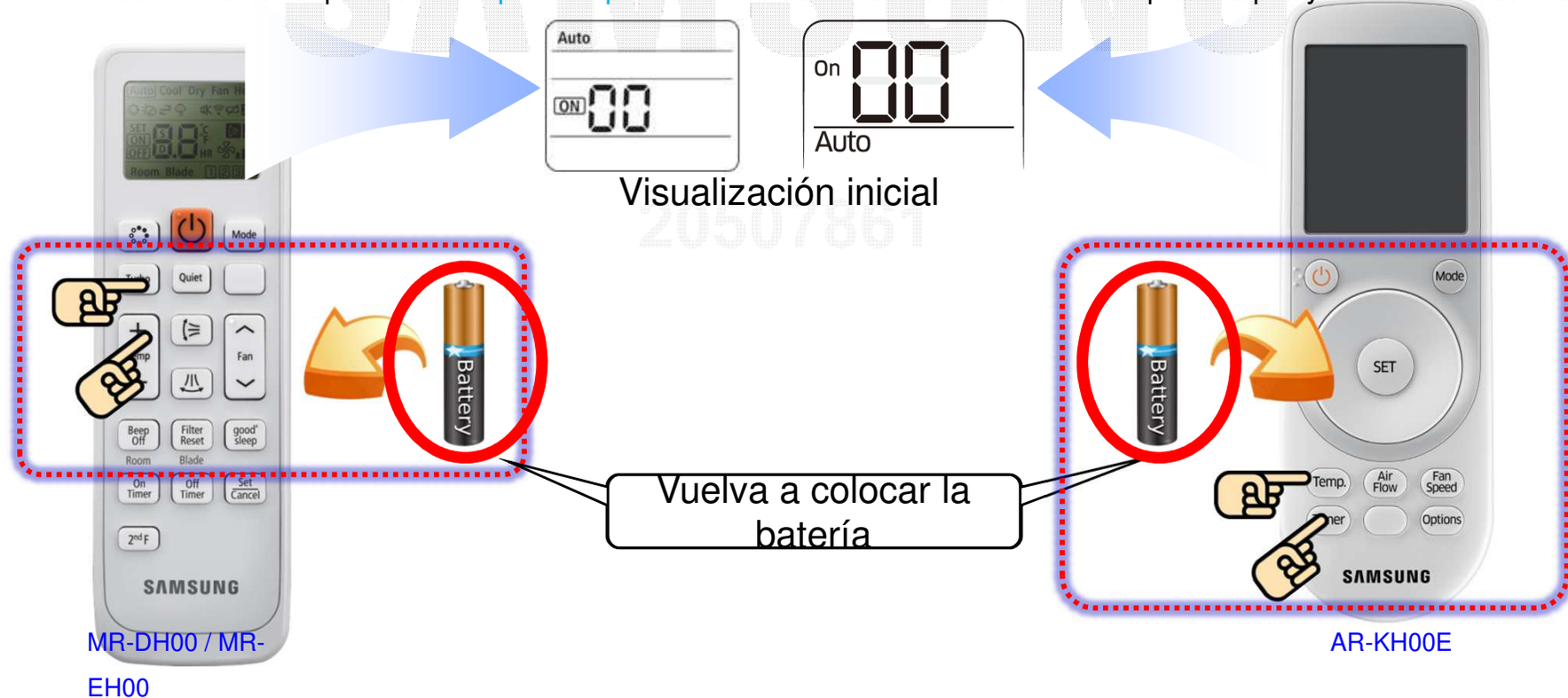
■ Ajuste Por R/C inalámbrico

● Entrar en el modo de opciones

- Retire las pilas espere a que se apague el display y vuelva a colocar las pilas,

MR-DH00 / MR-EH00 : mantener pulsado 'Temp arriba/abajo' no soltar los botones mientras quitas la pila y la vuelves a colocar

AR-KH00E : mantener pulsado 'Temp + Temporizador' no soltar los botones mientras quitas la pila y la vuelves a colocar

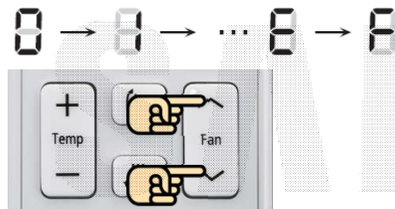


Cómo configurar los códigos de opción de la unidad interior

■ Configuración por mando inalámbrico R/C

● Ajuste del modo de opción (MR-DH00 / MR-EH00)

- Pulse el botón 'Velocidad del ventilador' para cambiar el valor



- * abajo: 1 dígito
hasta : 10 dígitos

- Pulse el botón 'Modo' botón para pasar a los dos bits siguientes



- Pulse el botón 'On/Off' dos veces para establecer el ajuste de la opción



- * Pulsando una vez : comprueba el valor de la opción actual de la unidad interior
Pulsar una vez más : Confirmación

Cómo configurar los códigos de opción de la unidad interior

■ Configuración por Conexión inalámbrica R/C

● Modo de opción de ajuste (AR-KH00E)

- Girar el 'Rueda' en sentido contrario a las agujas del reloj

para car 0 → 1 → ... 8 → 9



- * Clockwise : 1 dígito

En sentido contrario a las agujas del reloj : 10 dígitos

- Pulse el botón 'Modo' botón para pasar a los dos

bits siguientes



- Pulse el botón 'On/Off' dos veces para establecer el ajuste

de la opción



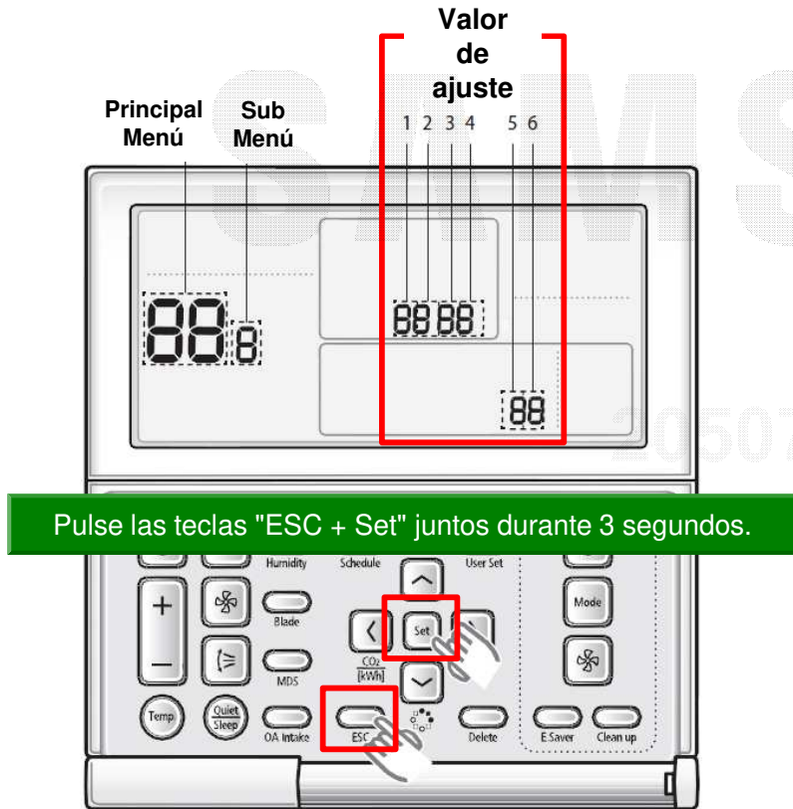
- * Pulsando una vez : Comprobando el valor de la opción actual de la unidad interior

Pulsar una vez más : Confirmación

Cómo configurar los códigos de opción de la unidad interior

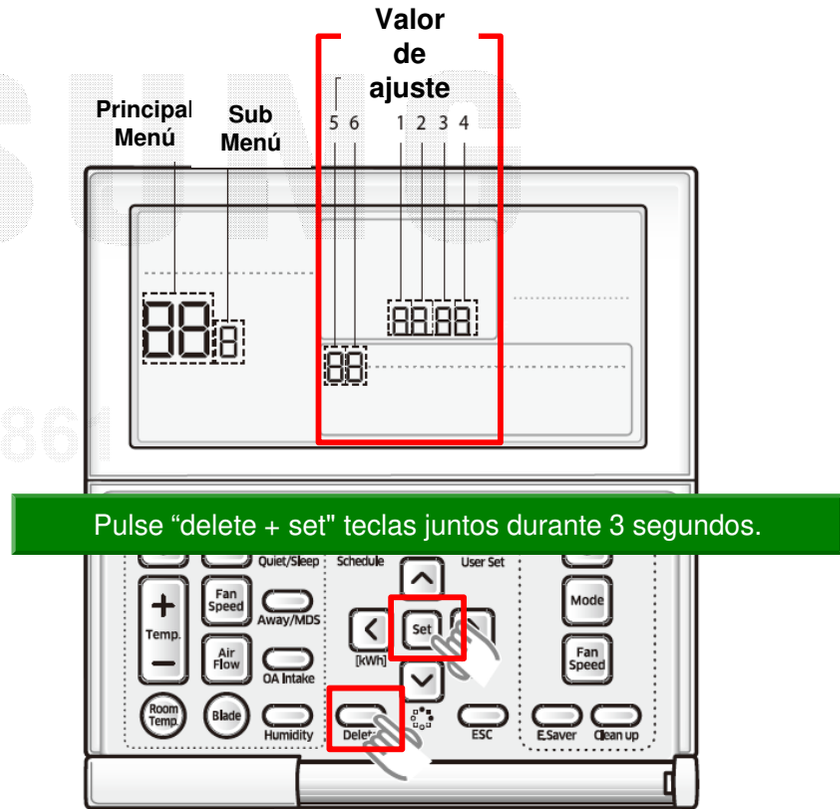
■ Ajuste Por R/C con cable

- Entrar en el modo de servicio para escribir el código de opción y la dirección



Pulse las teclas "ESC + Set" juntos durante 3 segundos.

MWR-
WE10N



Pulse "delete + set" teclas juntos durante 3 segundos.

MWR-
WE11N

Cómo configurar los códigos de opción de la unidad interior

■ Ajuste Por Cableado R/C (MWR-WE10N)

- Configuración de opciones y dirección en la tabla de

Main menu	Sub menu	Function	Data bit	Factory setting	Description	Unit	
2	1	Software code	1~6	-	Software code	-	
	2	Software version	1~6	-	Software version	-	
3	1	Indoor unit room temperature	1,2,3	-	Room temperature	°C	
	2	Indoor unit EVA IN temperature	1,2,3	-	EVA IN temperature	°C	
	3	Indoor unit EVA OUT temperature	1,2,3	-	EVA OUT temperature	°C	
	4	Indoor unit EEV step	1,2,3	-	EEV step	-	
	5	Indoor unit option checking (1)	Use of central control	1	-	0 - No use, 1 - Use	-
			Use of drain pump	2	-	0 - No use, 1 - Use	-
			Use of electric heater	3	-	0 - No use, 1 - Use	-
			Use of hot water coil	4	-	0 - No use, 1 - Use	-
	6	Indoor unit option checking (2)	Use of external control	1	-	0 - No use, 1 - Use	-
			Use of RPM compensation	2	-	0 - No use, 1 - Use	-
Filter time			3	-	0 - 2000 hours, 1 - 1000 hours	-	
Heating temperature compensation			4	-	0-2°C, 1-5°C	-	
4	Indoor Unit Option Setting 2)*	EEV stop step in heating	5	-	0 - 1/80 steps, 1 - 80	-	
		Indoor unit main address	1,2	-	main address (00FF~4FFH)	-	
		Indoor unit setup address (manual setting main address)	3,4	-	main address (00FF~4FFH)	-	
		Indoor unit RMC address	5,6	-	main address (00FF~4FFH)	-	
		Indoor unit BASIC option code	1)*	-	indoor unit option code	-	
		Indoor unit INSTALL option	1)*	-	indoor unit option code	-	
		Indoor unit INSTALL option(2)	1)*	-	installation manual for details	-	

Configuración de la dirección (principal/RMC)

Código de opción de producto

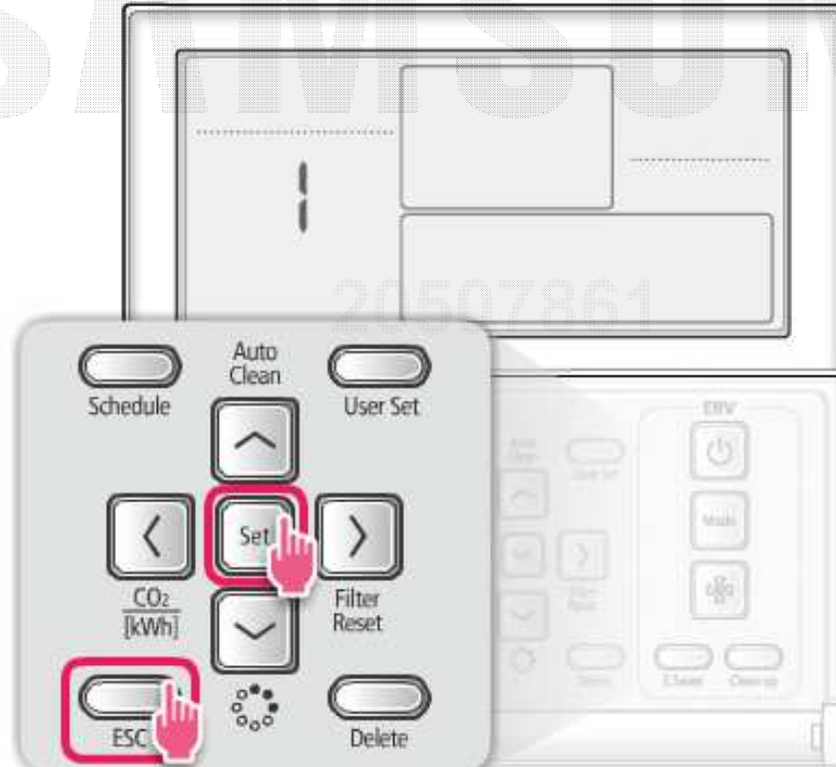
Código de opción de instalación1

Código de opción de instalación2

Cómo configurar los códigos de opción de la unidad interior

■ Ajuste por R/C cableado (MWR-WE10N)

- Ej) Configuración de la dirección principal/RMC
 - Haga clic en los botones "SET" y "ESC" al mismo tiempo durante más de **3 segundos** para entrar en el modo de servicio

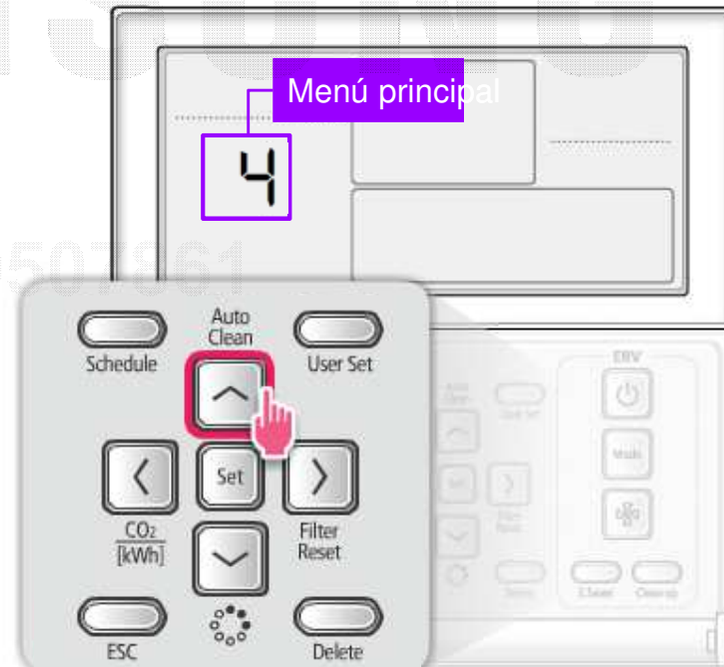


Cómo configurar los códigos de opción de la unidad interior

■ Ajuste por R/C cableado (MWR-WE10N)

- EJ) Configuración de la dirección principal/RMC
 - [Menú principal] se mostrará y luego haga clic en el '↕' botón para seleccionar el número 4

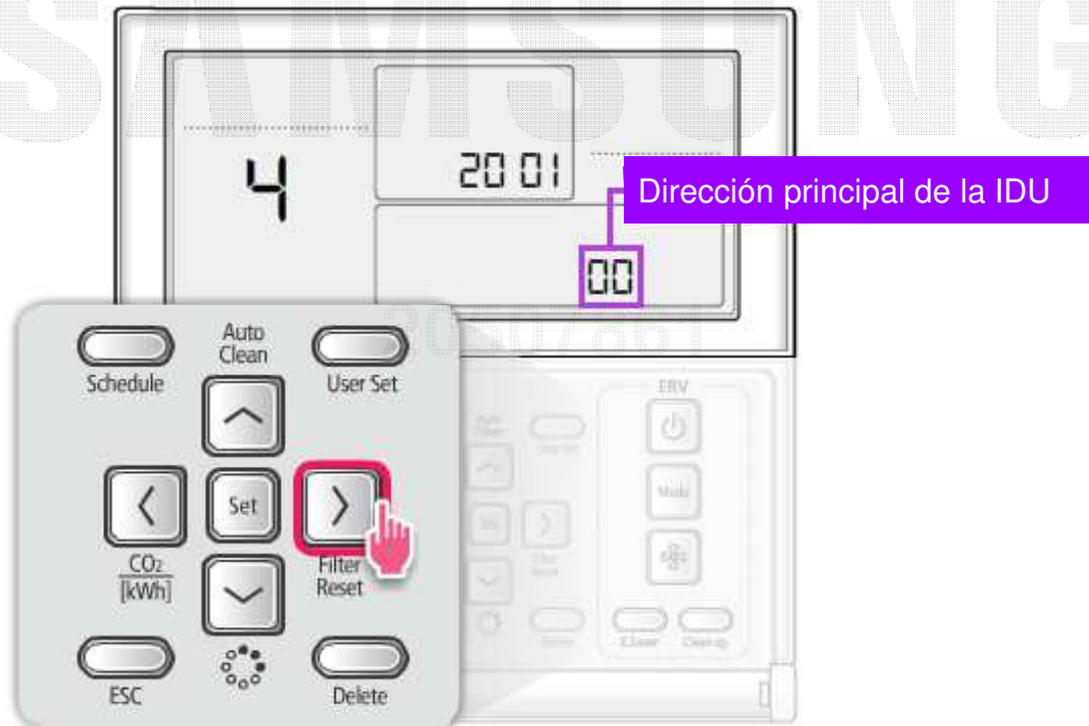
Main	Sub	Function
		EEV stop step in neaung
	1	Indoor unit main address
		Indoor unit setup address (manual setting main address)
4		Indoor Unit Option Setting 2)*
	2	Indoor unit RMC address
	3	Indoor unit BASIC option code
	4	Indoor unit INSTALL option
		Indoor unit INSTALL option(2)



Cómo configurar los códigos de opción de la unidad interior

■ Ajuste por R/C cableado (MWR-WE10N)

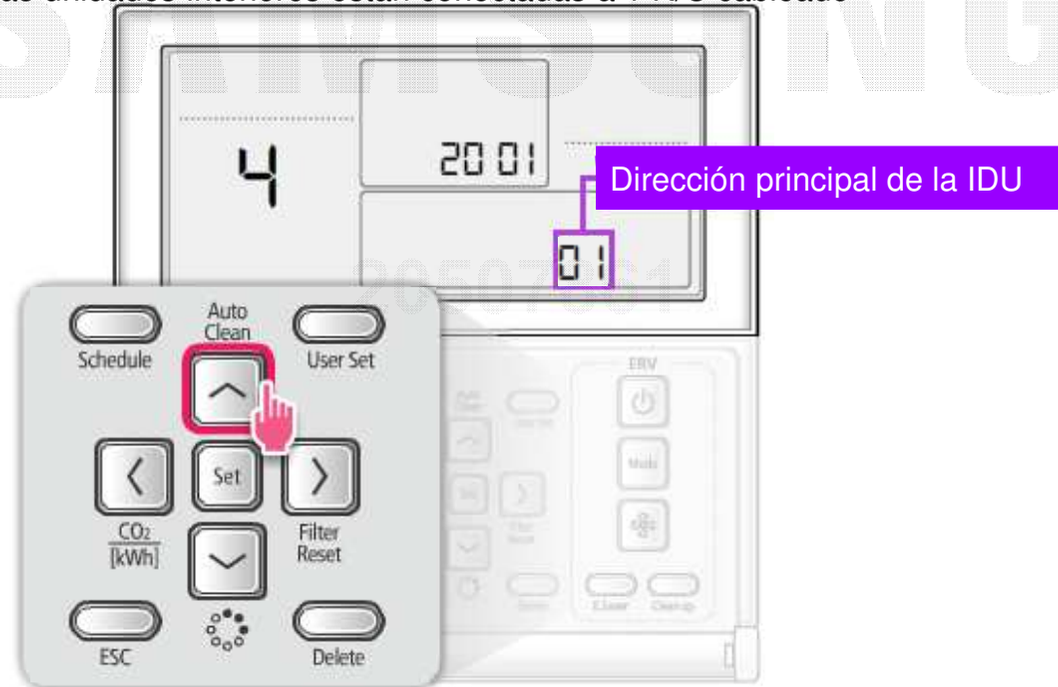
- EX) Configuración de la dirección principal/RMC
 - Haga clic en el '>' para seleccionar la dirección principal que se debe establecer



Cómo configurar los códigos de opción de la unidad interior

■ Ajuste por R/C cableado (MWR-WE10N)

- EX) Configuración de la dirección principal/RMC
 - Haga clic en el '**▲**' para seleccionar la dirección de la unidad interior que desea establecer, cuando varias unidades interiores están conectadas a 1 R/C cableado

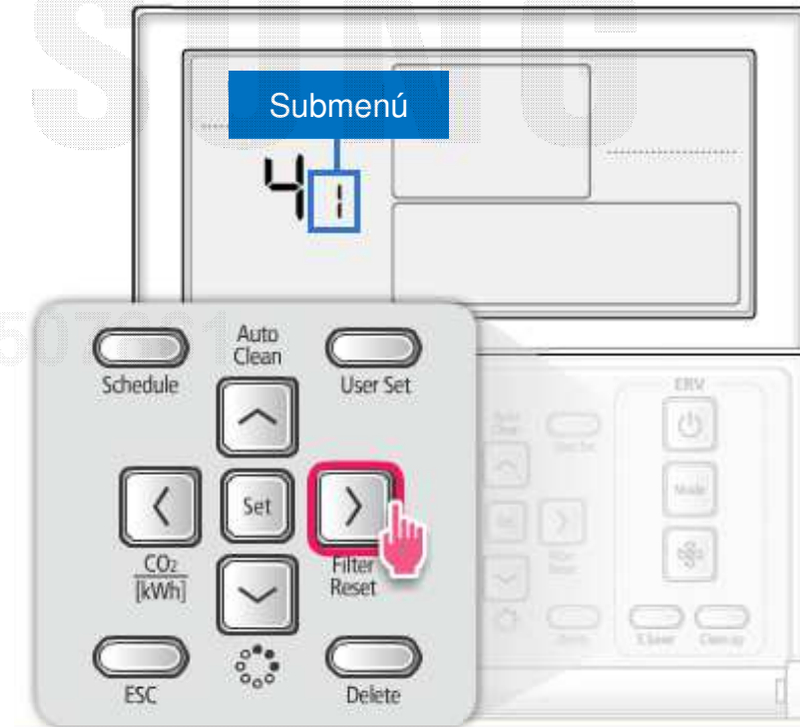


Cómo configurar los códigos de opción de la unidad interior

■ Ajuste por R/C cableado (MWR-WE10N)

- EX) Configuración de la dirección principal/RMC
 - Haga clic en el '>' para seleccionar el número de submenú 1

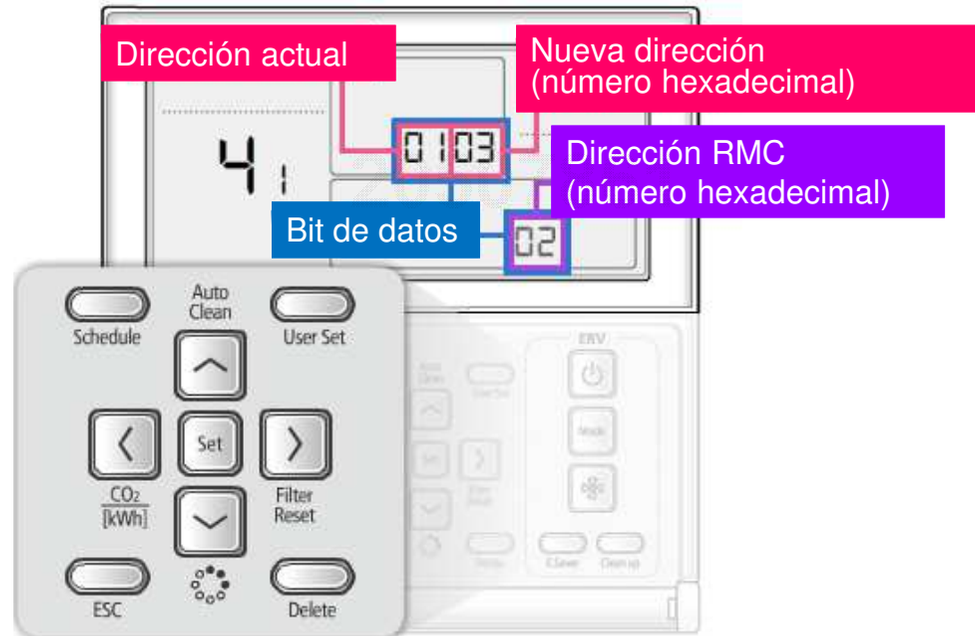
Main	Sub	Function
		ERV stop step in neaung
		Indoor unit main address
		Indoor unit setup address (manual setting main address)
4	1	Indoor unit RMC address
	2	Indoor unit BASIC option code
	3	Indoor unit INSTALL option
	4	Indoor unit INSTALL option(2)



Cómo configurar los códigos de opción de la unidad interior

■ Ajuste por R/C cableado (MWR-WE10N)

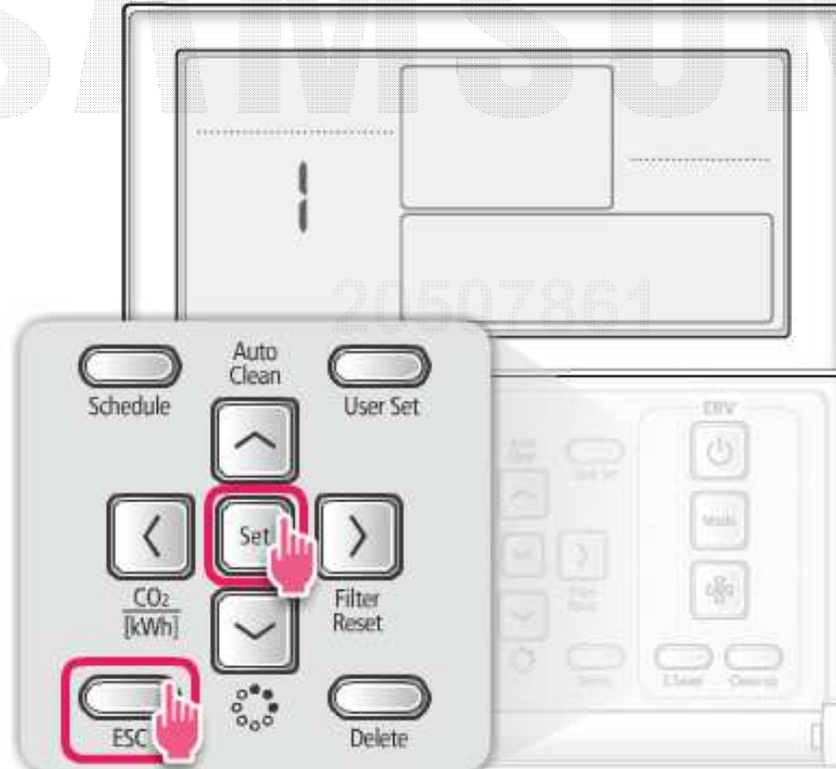
- EX) Configuración de la dirección principal/RMC
 - Haga clic en el '>' para entrar en la etapa de escritura de direcciones principal/RMC
 - Al entrar en la etapa de ajuste, se mostrará el valor de ajuste actual
 - Haga clic en el '∧' botón para cambiar a la dirección deseada
 - haga clic en 'Set' botón y, a continuación, haga clic en el 'ESC' para completar la configuración de dirección



Cómo configurar los códigos de opción de la unidad interior

■ Ajuste por R/C cableado (MWR-WE10N)

- Ej) Configuración de uso del control centralizado
 - Haga clic en los botones "SET" y "ESC" al mismo tiempo durante más de **3 segundos** para entrar en el modo de servicio

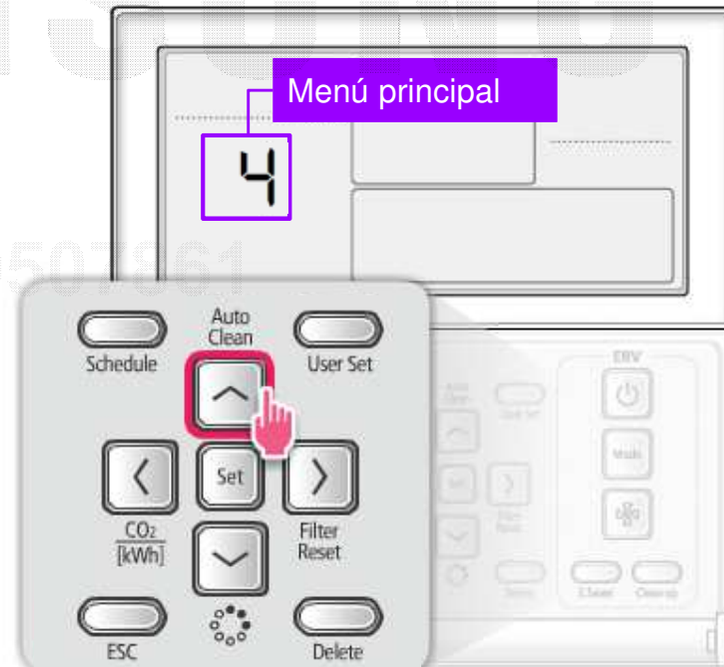


Cómo configurar los códigos de opción de la unidad interior

■ Ajuste por R/C cableado (MWR-WE10N)

- Ej) Configuración de uso del control centralizado
 - [Menú principal] se mostrará y luego haga clic en el '**∧**' botón para seleccionar el número **4**

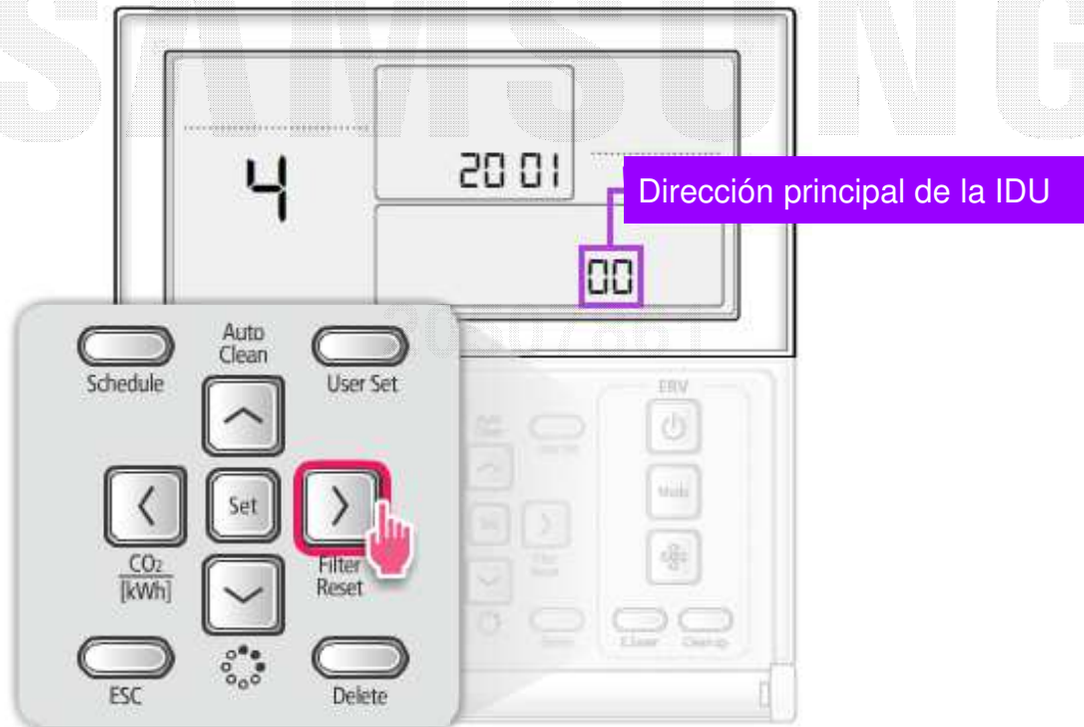
Main	Sub	Function
		EEV stop step in neaung
	1	Indoor unit main address
		Indoor unit setup address (manual setting main address)
4		Indoor Unit Option Setting 2)*
	2	Indoor unit RMC address
	3	Indoor unit BASIC option code
	4	Indoor unit INSTALL option
		Indoor unit INSTALL option(2)



Cómo configurar los códigos de opción de la unidad interior

■ Ajuste por R/C cableado (MWR-WE10N)

- Ej) Configuración de uso del control centralizado
 - Haga clic en el '>' para seleccionar la dirección principal que se debe establecer



Cómo configurar los códigos de opción de la unidad interior

■ Ajuste por R/C cableado (MWR-WE10N)

- Ej) Configuración de uso del control centralizado
 - Haga clic en el '**▲**' para seleccionar la dirección de la unidad interior que desea modificar, cuando varias unidades interiores están conectadas a 1 R/C cableado

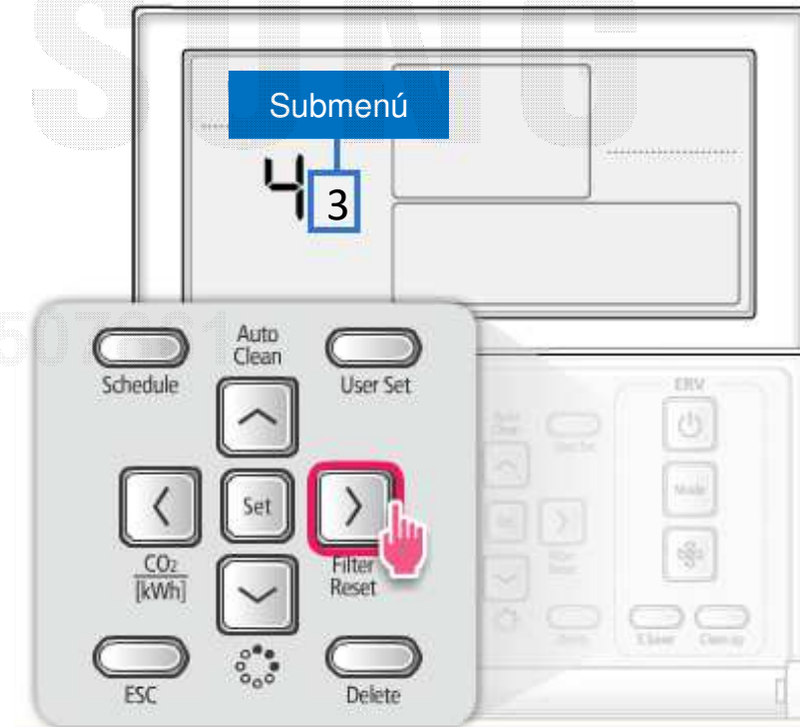


Cómo configurar los códigos de opción de la unidad interior

■ Ajuste por R/C cableado (MWR-WE10N)

- Ej) Configuración de uso del control centralizado
 - Haga clic en el '>' para seleccionar el número de submenú 3

Main	Sub	Function
4	1	ERV stop step in neaung
		Indoor unit main address
		Indoor unit setup address (manual setting main address)
		Indoor unit RMC address
		Indoor Unit Option Setting 2)*
	2	Indoor unit BASIC option code
	3	Indoor unit INSTALL option
	4	Indoor unit INSTALL option(2)



Ejemplo de codigos de instalación “02”

■ Tabla de ejemplo de los codigos modificables, **no valido para todos los equipos**

SEG1 (Page)	SEG2 (Option type)	SEG3 (Common)	SEG4 (Common)	SEG5 (Common)	SEG6 (Common)
0	2	Evaporator drying	External room temperature sensor / Minimizing fan operation when thermo off	Central control	FAN RPM compensation
SEG7 (Page)	SEG8 (Common)	SEG9 (Only Duct)	SEG10	SEG11 (Common)	SEG12
1	Drain pump	AUX heater	-	EEV Step when heating stops	-
SEG13 (Page)	SEG14 (Common)	SEG15 (Common)	SEG16 (Common)	SEG17 (Common)	SEG18 (Common)
2	External control	External control output / External AUX heater On or Off signal	Ionizer (S-Plasma ion)	Buzzer	Number of hours using filter
SEG19 (Page)	SEG20 (Common)	SEG21 (Common)	SEG22 (Common)	SEG23 (Only 4Way(600x600))	SEG24 (Only 360CST)
3	Individual control of a remote controller	Heating setting compensation / Removing condensate water in heating mode	EEV Step of stopped unit during oil return / defrost mode	Motion detection sensor	Cycle time of Swing

* The default setting of an indoor unit installation option is “020010-100000-200000-300000”

Ejemplo de codigos de instalación “02”

■ SEG 5 : uso del control centralizado

- Para **usar un control superior** (ej. DMS2.5 KIT WIFI) el SEG 5 debe establecerse en 1

(Si el SEG 5 se establece en 0, el control central quedará

deshabilitado

Use of central control	
Value	Details
0	Disuse
1 (Default)	Use

