

## Tabla de ajustes de campo



[6.8.2] = .... **ID66F2**

### Unidades interiores aplicables

*HBH04CB3V	*HVH04S18CB3V
*HBH08CB3V	*HVH08S18CB3V
*HBH11CB3V	*HVH11S18CB3V
*HBH16CB3V	*HVH16S18CB3V
*HBX04CB3V	*HVX04S18CB3V
*HBX08CB3V	*HVX08S18CB3V
*HBX11CB3V	*HVX11S18CB3V
*HBX16CB3V	*HVX16S18CB3V
*HBH08CB9W	*HVH08S26CB9W
*HBH11CB9W	*HVH11S26CB9W
*HBH16CB9W	*HVH16S26CB9W
*HBX08CB9W	*HVX08S26CB9W
*HBX11CB9W	*HVX11S26CB9W
*HBX16CB9W	*HVX16S26CB9W

### Notas

- (\*1) \*HB\*
- (\*2) \*HV\*
- (\*3) \*3V
- (\*4) \*9W
- (\*5) \*04/08\*
- (\*6) \*11/16\*

Tabla de ajustes de campo					Ajustes de instalador con desviación en relación con valor	
Navegación	Código de campo	Nombre de ajuste	Rango, paso	Valor predeterminado	Fecha	Valor
Ajustes del usuario						
└ Prefijar valores						
└ Temp. ambiente						
7.4.1.1		Confort (calef.)	R/W	[3-07]-[3-06], paso: A.3.2.4 21°C		
7.4.1.2		Eco (calef.)	R/W	[3-07]-[3-06], paso: A.3.2.4 19°C		
7.4.1.3		Confort (refrig.)	R/W	[3-08]-[3-09], paso: A.3.2.4 24°C		
7.4.1.4		Eco (refrig.)	R/W	[3-08]-[3-09], paso: A.3.2.4 26°C		
└ TAI principal						
7.4.2.1	[8-09]	Confort (calef.)	R/W	[9-01]-[9-00], paso: 1°C 35°C		
7.4.2.2	[8-0A]	Eco (calef.)	R/W	[9-01]-[9-00], paso: 1°C 33°C		
7.4.2.3	[8-07]	Confort (refrig.)	R/W	[9-03]-[9-02], paso: 1°C 18°C		
7.4.2.4	[8-08]	Eco (refrig.)	R/W	[9-03]-[9-02], paso: 1°C 20°C		
7.4.2.5		Confort (calef.)	R/W	-10~-10°C, paso: 1°C 0°C		
7.4.2.6		Eco (calef.)	R/W	-10~-10°C, paso: 1°C -2°C		
7.4.2.7		Confort (refrig.)	R/W	-10~-10°C, paso: 1°C 0°C		
7.4.2.8		Eco (refrig.)	R/W	-10~-10°C, paso: 1°C 2°C		
└ Temp. del depósito						
7.4.3.1	[6-0A]	acum. confort	R/W	30-[6-0E]°C, paso: 1°C 60°C		
7.4.3.2	[6-0B]	acum. eco	R/W	30-min(50, [6-0E])°C, paso: 1°C 45°C		
7.4.3.3	[6-0C]	Recalentar	R/W	30-min(50, [6-0E])°C, paso: 1°C 45°C		
└ Nivel silencio						
7.4.4			R/W	0: Nivel 1 (*6) 1: Nivel 2 (*5) 2: Nivel 3		
└ Tarifa eléctrica						
7.4.5.1	[C-0C] [D-0C]	Alta	R/W	0,00~990/kWh 0/kWh		
7.4.5.2	[C-0D] [D-0D]	Media	R/W	0,00~990/kWh 0/kWh		
7.4.5.3	[C-0E] [D-0E]	Baja	R/W	0,00~990/kWh 0/kWh		
└ Precio combustible						
7.4.6			R/W	0,00~990/kWh 0,00~290/MBtu 8,0/kWh		
└ Aj. en función clima						
└ Principal						
└ Ajust. calef. dep. cond. clim.						
7.7.1.1	[1-00]	Ajust. calef. dep. cond. clim.	R/W	Temp. ambiente baja para curva DC de calefacción de zona TAI principal. -40~-5°C, paso: 1°C -10°C		
7.7.1.1	[1-01]	Ajust. calef. dep. cond. clim.	R/W	Temp. ambiente alta para curva DC de calefacción de zona TAI principal. 10~-25°C, paso: 1°C 15°C		
7.7.1.1	[1-02]	Ajust. calef. dep. cond. clim.	R/W	Valor de agua de impulsión para temp. ambiente baja para curva DC de calefacción de zona TAI principal. [9-01]-[9-00]°C, paso: 1°C 35°C		
7.7.1.1	[1-03]	Ajust. calef. dep. cond. clim.	R/W	Valor de agua de impulsión para temp. ambiente alta para curva DC de calefacción de zona TAI principal. [9-01]-min(45, [9-00])°C, paso: 1°C 25°C		
└ Ajust. refrig. dep. cond. clim.						
7.7.1.2	[1-06]	Ajust. refrig. dep. cond. clim.	R/W	Temp. ambiente baja para curva DC de refrigeración de zona TAI principal. 10~-25°C, paso: 1°C 20°C		
7.7.1.2	[1-07]	Ajust. refrig. dep. cond. clim.	R/W	Temp. ambiente alta para curva DC de refrigeración de zona TAI principal. 25~-43°C, paso: 1°C 35°C		
7.7.1.2	[1-08]	Ajust. refrig. dep. cond. clim.	R/W	Valor de agua de impulsión para temp. ambiente baja para curva DC de refrigeración de zona TAI principal. [9-03]-[9-02]°C, paso: 1°C 22°C		
7.7.1.2	[1-09]	Ajust. refrig. dep. cond. clim.	R/W	Valor de agua de impulsión para temp. ambiente alta para curva DC de refrigeración de zona TAI principal. [9-03]-[9-02]°C, paso: 1°C 18°C		
└ Adicional						
└ Ajust. calef. dep. cond. clim.						
7.7.2.1	[0-00]	Ajust. calef. dep. cond. clim.	R/W	Valor de agua de impulsión para temp. ambiente alta para curva DC de calefacción de zona TAI adicional. [9-05]-min(45 [9-06])°C, paso: 1°C 35°C		
7.7.2.1	[0-01]	Ajust. calef. dep. cond. clim.	R/W	Valor de agua de impulsión para temp. ambiente baja para curva DC de calefacción de zona TAI adicional. [9-05]-[9-06]°C, paso: 1°C 45°C		
7.7.2.1	[0-02]	Ajust. calef. dep. cond. clim.	R/W	Temp. ambiente alta para curva DC de calefacción de zona TAI adicional. 10~-25°C, paso: 1°C 15°C		
7.7.2.1	[0-03]	Ajust. calef. dep. cond. clim.	R/W	Temp. ambiente baja para curva DC de calefacción de zona TAI adicional. -40~-5°C, paso: 1°C -10°C		
└ Ajust. refrig. dep. cond. clim.						
7.7.2.2	[0-04]	Ajust. refrig. dep. cond. clim.	R/W	Valor de agua de impulsión para temp. ambiente alta para curva DC de refrigeración de zona TAI adicional. [9-07]-[9-08]°C, paso: 1°C 8°C		
7.7.2.2	[0-05]	Ajust. refrig. dep. cond. clim.	R/W	Valor de agua de impulsión para temp. ambiente baja para curva DC de refrigeración de zona TAI adicional. [9-07]-[9-08]°C, paso: 1°C 12°C		
7.7.2.2	[0-06]	Ajust. refrig. dep. cond. clim.	R/W	Temp. ambiente alta para curva DC de refrigeración de zona TAI adicional. 25~-43°C, paso: 1°C 35°C		
7.7.2.2	[0-07]	Ajust. refrig. dep. cond. clim.	R/W	Temp. ambiente baja para curva DC de refrigeración de zona TAI adicional. 10~-25°C, paso: 1°C 20°C		
Ajustes del instal.						
└ Esquema del sistema						
└ Estándar						
A.2.1.1	[E-00]	Tipo de unidad	R/O	0-5 0: LT Split		

(\*1) \*HB\* (\*2) \*HV\*  
 (\*3) \*3V\* (\*4) \*9W\*  
 (\*5) \*04/08\*  
 (\*6) \*11/16\*

Tabla de ajustes de campo				Ajustes de instalador con desviación en relación con valor		
Navegación	Código de campo	Nombre de ajuste	Rango, paso	Valor predeterminado	Fecha	Valor
A.2.1.2	[E-01]	Tipo de compresor	R/O	0: 8 1: 16		
A.2.1.3	[E-02]	Tipo de software int.	R/O	0: Tipo 1 1: Tipo 2		
A.2.1.4	[E-03]	Pasos del resist. de apoyo	R/O	0: Sin RSA 1: 1 paso 2: 2 pasos		
A.2.1.5	[6-0D]	Tipo RSA	R/W	0: 1P,(1/2) 1: <b>1P,(1/1+2) (*3)</b> 2: 3P,(1/2) 3: 3P,(1/1+2) 4: 3PN,(1/2) 5: <b>3PN,(1/1+2) (*4)</b>		
A.2.1.6	[D-01]	Contacto off forzoso	R/W	0: <b>No</b> 1: Tarifa abierta 2: Tarifa cerrada 3: Termostato		
A.2.1.7	[C-07]	Método de unid. contr.	R/W	0: <b>Control TAI</b> 1: Control TH ext. 2: Control TH		
A.2.1.8	[7-02]	Número de zonas TAI	R/W	0: <b>1 zona TAI</b> 1: 2 zonas TAI		
A.2.1.9	[F-0D]	Modo de func. bomba	R/W	0: Continuo 1: <b>Muestra</b> 2: <b>Solicitud</b>		
A.2.1.A	[E-04]	Posible ahorro de energía	R/O	0: No 1: Sí		
A.2.1.B		Ub. interf usua	R/W	0: En unidad 1: <b>En ambiente</b>		
<b>└ Opciones</b>						
A.2.2.1	[E-05]	Funcionamiento ACS	R/W	0: <b>No (*1)</b> 1: <b>Sí (*2)</b>		
A.2.2.3	[E-07]	Tipo dep. ACS	R/W	0-6 0: <b>Tipo 1 (*1)</b> 1: <b>Tipo 2 (*2)</b>		
A.2.2.4	[C-05]	Tipo de contacto princ.	R/W	1: Termo ON/OFF 2: <b>Solicitud C/H</b>		
A.2.2.5	[C-06]	Tipo de contacto aux.	R/W	1: Termo ON/OFF 2: <b>Solicitud C/H</b>		
A.2.2.6.1	[C-02]	PCB E/S digital	F. cal. aux. ext.	R/W	0: <b>No</b> 1: Bivalente 2: - 3: -	
A.2.2.6.2	[D-07]	PCB E/S digital	Kit solar	R/W	0: <b>No</b> 1: Sí	
A.2.2.6.3	[C-09]	PCB E/S digital	Salida de alarma	R/W	0: <b>Norm. abierto</b> 1: Norm. cerrado	
A.2.2.6.4	[F-04]	PCB E/S digital	Calef. placa inf.	R/W	0: <b>No</b> 1: Sí	
A.2.2.7	[D-04]	PCB de demanda		R/W	0: <b>No</b> 1: Contr cons en.	
A.2.2.8	[D-08]	Medidor kWh ext. 1		R/W	0: <b>No</b> 1: 0,1 pulso/kwh 2: 1 pulso/kwh 3: 10 pulso/kwh 4: 100 pulso/kwh 5: 1000 pulso/kwh	
A.2.2.9	[D-09]	Medidor kWh ext. 2		R/W	0: <b>No</b> 1: 0,1 pulso/kwh 2: 1 pulso/kwh 3: 10 pulso/kwh 4: 100 pulso/kwh 5: 1000 pulso/kwh	
A.2.2.A	[D-02]	Bomba ACS		R/W	0-4 0: <b>No</b> 1: Vuelta secund. 2: <b>Deriv. desinf.</b>	
A.2.2.B	[C-08]	Sensor externo		R/W	0: <b>No</b> 1: Sensor exterior 2: Sensor ambiente	
<b>└ Capacidades</b>						
A.2.3.1	[6-02]	Resistencia de refuerzo		R/W	0-10kW, paso: 0,2kW 3kW (*1) 0kW (*2)	
A.2.3.2	[6-03]	RSA: paso 1		R/W	0-10kW, paso: 0,2kW 3kW	
A.2.3.3	[6-04]	RSA: paso 2		R/W	0-10kW, paso: 0,2kW 0kW (*3) 6kW (*4)	
A.2.3.6	[6-07]	Calef. placa inf.		R/W	0-200W, paso: 10W 0W	
<b>└ Func. climatización</b>						
<b>└ Ajustes TAI</b>						
<b>└ Principal</b>						
A.3.1.1.1		Modo punto ajuste TAI		R/W	0: Absoluto 1: <b>Dep. climat.</b> 2: Abs + prog. 3: DC + prog.	
A.3.1.1.2.1	[9-01]	Rango de temperatura	Temp. mín. (calef.)	R/W	15-37°C, paso: 1°C 25°C	
A.3.1.1.2.2	[9-00]	Rango de temperatura	Temp. máx. (calef.)	R/W	37-en función de la unidad exterior, paso: 1°C 55°C	
A.3.1.1.2.3	[9-03]	Rango de temperatura	Temp. mín. (refrig.)	R/W	5-18°C, paso: 1°C 5°C	
A.3.1.1.2.4	[9-02]	Rango de temperatura	Temp. máx. (refrig.)	R/W	18-22°C, paso: 1°C 22°C	
A.3.1.1.5	[8-05]	TAI modulada		R/W	0: <b>No</b> 1: Sí	
A.3.1.1.6.1	[F-0B]	Válv. de aislamiento	Termo On/OFF	R/W	0: <b>No</b> 1: Sí	
A.3.1.1.6.2	[F-0C]	Válv. de aislamiento	Refrigr	R/W	0: No 1: <b>Sí</b>	

(\*1) \*HB\*\_\*2) \*HV\*\_  
(\*3) \*3V\_\*4) \*9W\_  
(\*5) \*04/08\*\_  
(\*6) \*11/16\*

Tabla de ajustes de campo					Ajustes de instalador con desviación en relación con valor		
Navegación	Código de campo	Nombre de ajuste		Rango, paso	Valor predeterminado	Fecha	Valor
A.3.1.1.7	[9-0B]	Tipo de emisor		R/W	0: Rápido 1: Lento		
└─ Adicional							
A.3.1.2.1		Modo punto ajuste TAI		R/W	0: Absoluto 1: Dep. climat. 2: Abs + prog. 3: DC + prog.		
A.3.1.2.2.1	[9-05]	Rango de temperatura	Temp. mín. (calef.)	R/W	15-37°C, paso: 1°C 25°C		
A.3.1.2.2.2	[9-06]	Rango de temperatura	Temp. máx. (calef.)	R/W	37- en función de la unidad exterior, paso: 1°C 55°C		
A.3.1.2.2.3	[9-07]	Rango de temperatura	Temp. mín. (refrig.)	R/W	5-18°C, paso: 1°C 5°C		
A.3.1.2.2.4	[9-08]	Rango de temperatura	Temp. máx. (refrig.)	R/W	18-22°C, paso: 1°C 22°C		
└─ Fuente delta T							
A.3.1.3.1	[9-09]	Calefac		R/W	3-10°C, paso: 1°C 5°C		
A.3.1.3.2	[9-0A]	Refrigr		R/W	3-10°C, paso: 1°C 5°C		
└─ Termostato ambiente							
A.3.2.1.1	[3-07]	Rango temp. ambiente	Temp. mín. (calef.)	R/W	12-18°C, paso: A.3.2.4 12°C		
A.3.2.1.2	[3-06]	Rango temp. ambiente	Temp. máx. (calef.)	R/W	18-30°C, paso: A.3.2.4 30°C		
A.3.2.1.3	[3-09]	Rango temp. ambiente	Temp. mín. (refrig.)	R/W	15-25°C, paso: A.3.2.4 15°C		
A.3.2.1.4	[3-08]	Rango temp. ambiente	Temp. máx. (refrig.)	R/W	25-35°C, paso: A.3.2.4 35°C		
A.3.2.2	[2-0A]	Comp. temp. ambiente		R/W	-5-5°C, paso: 0,5°C 0°C		
A.3.2.3	[2-09]	Com. sen. ex. amb.		R/W	-5-5°C, paso: 0,5°C 0°C		
A.3.2.4		Paso temp. ambiente		R/W	0: 0,5°C 1: 1°C		
└─ Rango de func.							
A.3.3.1	[4-02]	T. calef. habit. OFF		R/W	14-35°C, paso: 1°C 25°C (*5) 14-35°C, paso: 1°C 35°C (*6)		
A.3.3.2	[F-01]	T. refrig. habit. ON		R/W	10-35°C, paso: 1°C 20°C		
└─ Agua caliente sanitaria (ACS)							
└─ Tipo							
A.4.1	[6-0D]			R/W	0: Solo recal. 1: Recal. + prog. 2: Prog. solo		
└─ Desinfección							
A.4.4.1	[2-01]	Desinfección		R/W	0: No 1: Si		
A.4.4.2	[2-00]	Día de funcionamiento		R/W	0: Todos los días 1: Lunes 2: Martes 3: Miércoles 4: Jueves 5: Viernes 6: Sábado 7: Domingo		
A.4.4.3	[2-02]	Hora de inicio		R/W	0-23 horas, paso: 1 hora 23		
A.4.4.4	[2-03]	Temperatura pretendida		R/W	[E-07]#1 : 55-80°C, paso: 5°C 70°C [E-07]=1 : 60°C 60°C		
A.4.4.5	[2-04]	Duración		R/W	[E-07]#1 : 5-60 min., paso: 5 min. 10 min. [E-07]=1 : 40-60 min., paso: 5 min. 40 min		
└─ Punto de ajuste máximo							
A.4.5	[6-0E]			R/W	[E-07]#1 : 40-80°C, paso: 1°C 60°C [E-07]=1 : 40-60°C, paso: 1°C 60°C		
└─ Modo de acum. confort SP							
A.4.6				R/W	0: Absoluto 1: Dep. climat.		
└─ Curva DC							
A.4.7	[0-0B]	Curva DC	Valor de agua de impulsión para temp. ambiente alta para curva DC de ACS.	R/W	35-[6-0E]°C, paso: 1°C 55°C		
A.4.7	[0-0C]	Curva DC	Valor de agua de impulsión para temp. ambiente baja para curva DC de ACS.	R/W	45-[6-0E]°C, paso: 1°C 60°C		
A.4.7	[0-0D]	Curva DC	Temp. ambiente alta para curva DC de ACS.	R/W	10-25°C, paso: 1°C 15°C		
A.4.7	[0-0E]	Curva DC	Temp. ambiente baja para curva DC de ACS.	R/W	-40-5°C, paso: 1°C -10°C		
└─ Fuentes de calor							
└─ Resistencia de apoyo							
A.5.1.1	[4-00]	Modo de func.		R/W	0-2 0: Desactivado 1: Activado		
A.5.1.3	[4-07]	Permitir paso 2 RSA		R/W	0: No 1: Si		
A.5.1.4	[5-01]	Temp. de equilibrio		R/W	-15-35°C, paso: 1°C 0°C		
└─ Func. del sistema							
└─ Reinicio automático							
A.6.1	[3-00]			R/W	0: No 1: Si		
└─ Flujo de kWh pref.							

(\*1) \*HB\* (\*2) \*HV\*  
 (\*3) \*3V\* (\*4) \*9W\*  
 (\*5) \*04/08\*  
 (\*6) \*11/16\*

Tabla de ajustes de campo				Ajustes de instalador con desviación en relación con valor		
Navegación	Código de campo	Nombre de ajuste	Rango, paso	Valor predeterminado	Fecha	Valor
A.6.2.1	[D-00]	Calef. permitido	R/W	<b>0: Ninguno</b> 1: Solo RSR 2: Solo RSA 3: Todos calef.		
A.6.2.2	[D-05]	Paro forzado bomba	R/W	0: Apagado forzado <b>1: Normal</b>		
<b>Control de consumo energético</b>						
A.6.3.1	[4-08]	Modo	R/W	<b>0: Sin limitación</b> 1: Continuo 2: Entradas digit.		
A.6.3.2	[4-09]	Tipo	R/W	0: Corriente <b>1: Suministro</b>		
A.6.3.3	[5-05]	Valor amp.	R/W	0~50 A, paso: 1 A <b>50 A</b>		
A.6.3.4	[5-09]	Valor kW	R/W	0~20 kW, paso: 0,5 kW <b>20 kW</b>		
A.6.3.5.1	[5-05]	Límites amp. para ED	Límite ED1	R/W	0~50 A, paso: 1 A <b>50 A</b>	
A.6.3.5.2	[5-06]	Límites amp. para ED	Límite ED2	R/W	0~50 A, paso: 1 A <b>50 A</b>	
A.6.3.5.3	[5-07]	Límites amp. para ED	Límite ED3	R/W	0~50 A, paso: 1 A <b>50 A</b>	
A.6.3.5.4	[5-08]	Límites amp. para ED	Límite ED4	R/W	0~50 A, paso: 1 A <b>50 A</b>	
A.6.3.6.1	[5-09]	Límites de kW para ED	Límite ED1	R/W	0~20 kW, paso: 0,5 kW <b>20 kW</b>	
A.6.3.6.2	[5-0A]	Límites de kW para ED	Límite ED2	R/W	0~20 kW, paso: 0,5 kW <b>20 kW</b>	
A.6.3.6.3	[5-0B]	Límites de kW para ED	Límite ED3	R/W	0~20 kW, paso: 0,5 kW <b>20 kW</b>	
A.6.3.6.4	[5-0C]	Límites de kW para ED	Límite ED4	R/W	0~20 kW, paso: 0,5 kW <b>20 kW</b>	
A.6.3.7	[4-01]	Prioridad	R/W	<b>0: Ninguno</b> 1: RSR 2: RSA		
<b>Tiempo promedio</b>						
A.6.4	[1-0A]		R/W	<b>0: Sin promedio</b> 1: 12 horas 2: 24 horas 3: 48 horas 4: 72 horas		
<b>Comp. sensor amb. ext.</b>						
A.6.5	[2-0B]		R/W	-5~5°C, paso: 0,5°C <b>0°C</b>		
<b>Eficiencia caldera</b>						
A.6.A	[7-05]		R/W	<b>0: Muy alto</b> 1: Alta 2: Media 3: Baja 4: Muy bajo		
<b>Emergencia</b>						
A.6.C			R/W	<b>0: Manual</b> 1: Automático		
<b>Info. general de los ajustes</b>						
A.8	[0-00]	Valor de agua de impulsión para temp. ambiente alta para curva DC de calefacción de zona TAI adicional.	R/W	[9-05]~min(45 [9-06])°C, paso: 1°C <b>35°C</b>		
A.8	[0-01]	Valor de agua de impulsión para temp. ambiente baja para curva DC de calefacción de zona TAI adicional.	R/W	[9-05]~[9-06]°C, paso: 1°C <b>45°C</b>		
A.8	[0-02]	Temp. ambiente alta para curva DC de calefacción de zona TAI adicional.	R/W	10~25°C, paso: 1°C <b>15°C</b>		
A.8	[0-03]	Temp. ambiente baja para curva DC de calefacción de zona TAI adicional.	R/W	-40~5°C, paso: 1°C <b>-10°C</b>		
A.8	[0-04]	Valor de agua de impulsión para temp. ambiente alta para curva DC de refrigeración de zona TAI adicional.	R/W	[9-07]~[9-08]°C, paso: 1°C <b>8°C</b>		
A.8	[0-05]	Valor de agua de impulsión para temp. ambiente baja para curva DC de refrigeración de zona TAI adicional.	R/W	[9-07]~[9-08]°C, paso: 1°C <b>12°C</b>		
A.8	[0-06]	Temp. ambiente alta para curva DC de refrigeración de zona TAI adicional.	R/W	25~43°C, paso: 1°C <b>35°C</b>		
A.8	[0-07]	Temp. ambiente baja para curva DC de refrigeración de zona TAI adicional.	R/W	10~25°C, paso: 1°C <b>20°C</b>		
A.8	[0-0B]	Valor de agua de impulsión para temp. ambiente alta para curva DC de ACS.	R/W	35~[6-0E]°C, paso: 1°C <b>55°C</b>		
A.8	[0-0C]	Valor de agua de impulsión para temp. ambiente baja para curva DC de ACS.	R/W	45~[6-0E]°C, paso: 1°C <b>60°C</b>		
A.8	[0-0D]	Temp. ambiente alta para curva DC de ACS.	R/W	10~25°C, paso: 1°C <b>15°C</b>		
A.8	[0-0E]	Temp. ambiente baja para curva DC de ACS.	R/W	-40~5°C, paso: 1°C <b>-10°C</b>		
A.8	[1-00]	Temp. ambiente baja para curva DC de calefacción de zona TAI principal.	R/W	-40~5°C, paso: 1°C <b>-10°C</b>		
A.8	[1-01]	Temp. ambiente alta para curva DC de calefacción de zona TAI principal.	R/W	10~25°C, paso: 1°C <b>15°C</b>		
A.8	[1-02]	Valor de agua de impulsión para temp. ambiente baja para curva DC de calefacción de zona TAI principal.	R/W	[9-01]~[9-00], paso: 1°C <b>35°C</b>		
A.8	[1-03]	Valor de agua de impulsión para temp. ambiente alta para curva DC de calefacción de zona TAI principal.	R/W	[9-01]~min(45, [9-00])°C, paso: 1°C <b>25°C</b>		
A.8	[1-04]	Refrigeración dependiente de condiciones climáticas de zona temp. agua de impulsión principal.	R/W	0: Desactivado <b>1: Activado</b>		
A.8	[1-05]	Refrigeración dependiente de condiciones climáticas de zona temp. agua de impulsión adicional.	R/W	0: Desactivado <b>1: Activado</b>		
A.8	[1-06]	Temp. ambiente baja para curva DC de refrigeración de zona TAI principal.	R/W	10~25°C, paso: 1°C <b>20°C</b>		
A.8	[1-07]	Temp. ambiente alta para curva DC de refrigeración de zona TAI principal.	R/W	25~43°C, paso: 1°C <b>35°C</b>		
A.8	[1-08]	Valor de agua de impulsión para temp. ambiente baja para curva DC de refrigeración de zona TAI principal.	R/W	[9-03]~[9-02]°C, paso: 1°C <b>22°C</b>		
A.8	[1-09]	Valor de agua de impulsión para temp. ambiente alta para curva DC de refrigeración de zona TAI principal.	R/W	[9-03]~[9-02]°C, paso: 1°C <b>18°C</b>		
A.8	[1-0A]	¿Cuál es el tiempo promedio de la temperatura exterior?	R/W	<b>0: Sin promedio</b> 1: 12 horas 2: 24 horas 3: 48 horas 4: 72 horas		

(\*1) \*HB\*\_\*2) \*HV\*\_  
(\*3) \*3V\_\*4) \*9W\*\_  
(\*5) \*04/08\*\_  
(\*6) \*11/16\*

Tabla de ajustes de campo				Ajustes de instalador con desviación en relación con valor		
Navegación	Código de campo	Nombre de ajuste	Rango, paso	Valor predeterminado	Fecha	Valor
A.8	[2-00]	¿Cuándo se debe ejecutar la función de desinfección?	R/W	0: Todos los días 1: Lunes 2: Martes 3: Miércoles 4: Jueves <b>5: Viernes</b> 6: Sábado 7: Domingo		
A.8	[2-01]	¿Se debe ejecutar la función de desinfección?	R/W	0: No <b>1: Sí</b>		
A.8	[2-02]	¿Cuándo debería empezar la función de desinfección?	R/W	0-23 horas, paso: 1 hora <b>23</b>		
A.8	[2-03]	¿Cuál es la temperatura pretendida de desinfección?	R/W	[E-07]#1 : 55-80°C, paso: 5°C <b>70°C</b> [E-07]=1 : 60°C <b>60°C</b>		
A.8	[2-04]	¿Cuánto tiempo se debe mantener la temperatura del depósito?	R/W	[E-07]#1: 5-60 min., paso: 5 min. <b>10 min.</b> [E-07]=1: 40-60 min., paso: 5 min. <b>40 min.</b>		
A.8	[2-05]	Temperatura anticongelación del ambiente	R/W	4-16°C, paso: 1°C <b>12°C</b>		
A.8	[2-06]	Protección antiescarcha del ambiente	R/W	0: Desactivado <b>1: Activado</b>		
A.8	[2-09]	Ajustar compensación en la temp. medida de la Ambiente	R/W	-5-5°C, paso: 0,5°C <b>0°C</b>		
A.8	[2-0A]	Ajustar compensación en la temp. medida de la Ambiente	R/W	-5-5°C, paso: 0,5°C <b>0°C</b>		
A.8	[2-0B]	¿Cuál es la comp. deseada en temp. amb. exterior medida?	R/W	-5-5°C, paso: 0,5°C <b>0°C</b>		
A.8	[3-00]	¿Está permitido el reinicio automático?	R/W	0: No <b>1: Sí</b>		
A.8	[3-01]	--		<b>0</b>		
A.8	[3-02]	--		<b>1</b>		
A.8	[3-03]	--		<b>4</b>		
A.8	[3-04]	--		<b>2</b>		
A.8	[3-05]	--		<b>1</b>		
A.8	[3-06]	¿Cuál es la temp. máx. deseada de la Ambiente para calef.?	R/W	18-30°C, paso: A.3.2.4 <b>30°C</b>		
A.8	[3-07]	¿Cuál es la temp. ambiente mín. deseada para calef.?	R/W	12-18°C, paso: A.3.2.4 <b>12°C</b>		
A.8	[3-08]	¿Cuál es la temp. máx. deseada de la Ambiente para refrig.?	R/W	25-35°C, paso: A.3.2.4 <b>35°C</b>		
A.8	[3-09]	¿Cuál es la temp. mín. deseada de la Ambiente para refrig.?	R/W	15-25°C, paso: A.3.2.4 <b>15°C</b>		
A.8	[4-00]	¿Cuál es el modo de funcionamiento CA?	R/W	0: Desactivado <b>1: Activado</b> 2: Solo ACS		
A.8	[4-01]	¿Qué resistencia eléctrica tiene prioridad?	R/W	<b>0: Ninguno</b> 1: RSR 2: RSA		
A.8	[4-02]	¿Bajo qué temperatura ext. se permite la calefacción?	R/W	14-35°C, paso: 1°C <b>25°C (*5)</b> 14-35°C, paso: 1°C <b>35°C (*6)</b>		
A.8	[4-03]	Permiso de funcionamiento de la resistencia eléctrica.	R/W	0: Limitado 1: Sin límite 2: Más óptimo <b>3: Óptimo</b> 4: Solo legionela		
A.8	[4-04]	--		<b>2</b>		
A.8	[4-05]	--		<b>0</b>		
A.8	[4-06]	-- (No modificar este valor)		<b>0/1</b>		
A.8	[4-07]	¿Activar el segundo paso del resistencia de apoyo?	R/W	0: No <b>1: Sí</b>		
A.8	[4-08]	¿Qué modo de limitación energética necesita el sistema?	R/W	<b>0: Sin limitación</b> 1: Continuo 2: Entradas digit.		
A.8	[4-09]	¿Qué tipo de limitación energética se necesita?	R/W	0: Corriente <b>1: Suministro</b>		
A.8	[4-0A]	--		<b>0</b>		
A.8	[4-0B]	Histéresis de cambio automático de refrigeración/calefacción.	R/W	1-10°C, paso: 0,5°C <b>1°C</b>		
A.8	[4-0D]	Compensación de cambio automático de refrigeración/calefacción.	R/W	1-10°C, paso: 0,5°C <b>3°C</b>		
A.8	[5-00]	¿Funcionamiento de calefactor auxiliar permitido por encima temp. equilibrio en modo calefacción?	R/W	0: Permitido <b>1: No permitido</b>		
A.8	[5-01]	¿Cuál es la temperatura de equilibrio del edificio?	R/W	-15-35°C, paso: 1°C <b>0°C</b>		
A.8	[5-02]	Prioridad calefacción de habitaciones.	R/W	<b>0: Desactivada [E-07]#1</b> <b>1: Activada [E-07]=1</b>		
A.8	[5-03]	Temperatura prioridad calefacción de habitaciones.	R/W	-15-35°C, paso: 1°C <b>0°C</b>		
A.8	[5-04]	Corrección de punto de referencia para agua caliente sanitaria.	R/W	0-20°C, paso: 1°C <b>10°C</b>		
A.8	[5-05]	¿Qué límite se necesita para ED1?	R/W	0-50 A, paso: 1 A <b>50 A</b>		
A.8	[5-06]	¿Qué límite se necesita para ED2?	R/W	0-50 A, paso: 1 A <b>50 A</b>		
A.8	[5-07]	¿Qué límite se necesita para ED3?	R/W	0-50 A, paso: 1 A <b>50 A</b>		
A.8	[5-08]	¿Qué límite se necesita para ED4?	R/W	0-50 A, paso: 1 A <b>50 A</b>		
A.8	[5-09]	¿Qué límite se necesita para ED1?	R/W	0-20 kW, paso: 0,5 kW <b>20 kW</b>		
A.8	[5-0A]	¿Qué límite se necesita para ED2?	R/W	0-20 kW, paso: 0,5 kW <b>20 kW</b>		
A.8	[5-0B]	¿Qué límite se necesita para ED3?	R/W	0-20 kW, paso: 0,5 kW <b>20 kW</b>		
A.8	[5-0C]	¿Qué límite se necesita para ED4?	R/W	0-20 kW, paso: 0,5 kW <b>20 kW</b>		

(\*1) \*HB\* (\*2) \*HV\*  
 (\*3) \*3V\* (\*4) \*9W\*  
 (\*5) \*04/08\*  
 (\*6) \*11/16\*

Tabla de ajustes de campo				Ajustes de instalador con desviación en relación con valor		
Navegación	Código de campo	Nombre de ajuste	Rango, paso	Valor predeterminado	Fecha	Valor
A.8	[5-0D]	¿Qué tipo de instalación resistencia de apoyo se usa?	R/W	0: 1P,(1/2) 1: <b>1P,(1/1+2) (*3)</b> 2: 3P,(1/2) 3: 3P,(1/1+2) 4: 3PN,(1/2) 5: <b>3PN,(1/1+2) (*4)</b>		
A.8	[5-0E]	--		1		
A.8	[6-00]	Diferencia de temperatura que determina la temperatura de ENCENDIDO de la bomba de calor.	R/W	2-20°C, paso: 1°C 2°C		
A.8	[6-01]	Diferencia de temperatura que determina la temperatura de APAGADO de la bomba de calor.	R/W	0-10°C, paso: 1°C 2°C		
A.8	[6-02]	¿Qué capacidad tiene la resistencia de refuerzo?	R/W	0-10kW, paso: 0,2kW 3kW (*1) 0kW (*2)		
A.8	[6-03]	¿Qué capacidad tiene el paso 1 del calefactor auxiliar?	R/W	0-10kW, paso: 0,2kW 3kW		
A.8	[6-04]	¿Qué capacidad tiene el paso 2 del calefactor auxiliar?	R/W	0-10kW, paso: 0,2kW 0kW (*3) 6kW (*4)		
A.8	[6-05]	--		0		
A.8	[6-06]	--		0		
A.8	[6-07]	¿Qué capacidad tiene el calef. de la placa inferior?	R/W	0-200W, paso: 10W 0W		
A.8	[6-08]	¿Qué tipo de histéresis se usa para el modo de recal.?	R/W	2-20°C, paso: 1°C 10°C		
A.8	[6-09]	--		0		
A.8	[6-0A]	¿Cuál es la temperatura de Acumulación deseada?	R/W	30-[6-0E]°C, paso: 1°C 60°C		
A.8	[6-0B]	¿Cuál es la temperatura de Acumulación eco deseada?	R/W	30-min(50, [6-0E])°C, paso: 1°C 45°C		
A.8	[6-0C]	¿Cuál es la temperatura de recalentamiento deseada?	R/W	30-min(50, [6-0E])°C, paso: 1°C 45°C		
A.8	[6-0D]	¿Cuál es el modo de punto de ajuste deseado en ACS?	R/W	0: Solo recal. 1: Recal. + prog. 2: <b>Prog. solo</b>		
A.8	[6-0E]	¿Cuál es el punto ajuste máx. de la temperatura?	R/W	[E-07]#1 : 40-80°C, paso: 1°C 60°C [E-07]=1 : 40-60°C, paso: 1°C 60°C		
A.8	[7-00]	Temperatura de sobreimpulso de la resistencia eléctrica de agua caliente sanitaria.	R/W	0-4°C, paso: 1°C 0°C		
A.8	[7-01]	Histéresis de la resistencia eléctrica de agua caliente sanitaria.	R/W	2-40°C, paso: 1°C 2°C		
A.8	[7-02]	¿Cuántas zonas de temperatura de agua de salida hay?	R/W	0: <b>1 zona TAI</b> 1: 2 zonas TAI		
A.8	[7-03]	--		2,5		
A.8	[7-04]	--		0		
A.8	[7-05]	Eficiencia caldera	R/W	0: <b>Muy alto</b> 1: Alta 2: Media 3: Baja 4: <b>Muy bajo</b>		
A.8	[8-00]	--		1 min.		
A.8	[8-01]	Tiempo de ejecución máximo del funcionamiento de agua caliente sanitaria.	R/W	5-95 min., paso: 5 min. 30 min.		
A.8	[8-02]	Tiempo antirreciclaje.	R/W	0-10 horas, paso: 0,5 hora 0,5 horas [E-07]=1 3 hora [E-07]#1		
A.8	[8-03]	Tiempo de retardo de la resistencia de refuerzo.	R/W	20-95 min., paso: 5 min. 50 min.		
A.8	[8-04]	Tiempo de ejecución adicional en relación al tiempo de ejecución máximo.	R/W	0-95 min., paso: 5 min. 95 min.		
A.8	[8-05]	¿Permitir modulación TAI para controlar la Ambiente?	R/W	0: <b>No</b> 1: Si		
A.8	[8-06]	Modulación máxima de la temperatura del agua de impulsión.	R/W	0-10°C, paso: 1°C 3°C		
A.8	[8-07]	¿Cuál es la TAI principal de confort en refrigeración?	R/W	[9-03]-[9-02], paso: 1°C 18°C		
A.8	[8-08]	¿Cuál es la TAI principal de eco en refrigeración?	R/W	[9-03]-[9-02], paso: 1°C 20°C		
A.8	[8-09]	¿Cuál es la TAI principal de confort en calefacción?	R/W	[9-01]-[9-00], paso: 1°C 35°C		
A.8	[8-0A]	¿Cuál es la TAI principal de eco en calefacción?	R/W	[9-01]-[9-00], paso: 1°C 33°C		
A.8	[8-0B]	--		13		
A.8	[8-0C]	--		10		
A.8	[8-0D]	--		16		
A.8	[9-00]	¿Cuál es la TAI máx. deseada de la calefac. de zona princ.?	R/W	37-en función de la unidad exterior, paso: 1°C 55°C		
A.8	[9-01]	¿Cuál es la TAI mín. deseada de la calefac. de zona princ.?	R/W	15-37°C, paso: 1°C 25°C		
A.8	[9-02]	¿Cuál es la TAI máx. deseada de la refrig. de zona princ.?	R/W	18-22°C, paso: 1°C 22°C		
A.8	[9-03]	¿Cuál es la TAI mín. deseada de la refrig. de zona princ.?	R/W	5-18°C, paso: 1°C 5°C		
A.8	[9-04]	Temperatura de sobreimpulso de la temperatura del agua de impulsión.	R/W	1-4°C, paso: 1°C 1°C		
A.8	[9-05]	¿Cuál es la TAI mín. deseada de la calefac. de zona ad.?	R/W	15-37°C, paso: 1°C 25°C		
A.8	[9-06]	¿Cuál es la TAI máx. deseada de la calefac. de zona ad.?	R/W	37-en función de la unidad exterior, paso: 1°C 55°C		
A.8	[9-07]	¿Cuál es la TAI mín. deseada de la refrig. de zona ad.?	R/W	5-18°C, paso: 1°C 5°C		
A.8	[9-08]	¿Cuál es la TAI máx. deseada de la refrig. de zona ad.?	R/W	18-22°C, paso: 1°C 22°C		
A.8	[9-09]	¿Cuál es el delta T deseado para la calefacción?	R/W	3-10°C, paso: 1°C 5°C		
A.8	[9-0A]	¿Cuál es el delta T deseado para la refrigeración?	R/W	3-10°C, paso: 1°C 5°C		
A.8	[9-0B]	¿Qué tipo de emisor se conecta a la zona TAI principal?	R/W	0: Rápido 1: <b>Lento</b>		

(\*1) \*HB\*\_\*2) \*HV\*\_  
(\*3) \*3V\_\*4) \*9W\*\_  
(\*5) \*04/08\*\_  
(\*6) \*11/16\*

Tabla de ajustes de campo				Ajustes de instalador con desviación en relación con valor		
Navegación	Código de campo	Nombre de ajuste	Rango, paso	Valor predeterminado	Fecha	Valor
A.8	[9-0C]	Histéresis de la temperatura ambiente.	R/W	1-6°C, paso: 0,5°C 1°C		
A.8	[9-0D]	Limitación de velocidad de la bomba	R/W	0-8, paso:1 0 : 100% 1-4 : 80-50% 5-8 : 80-50% 6		
A.8	[9-0E]	--		6		
A.8	[A-00]	--		0		
A.8	[A-01]	--		0 (*5) 3 (*6)		
A.8	[A-02]	--		0 (*5) 1 (*6)		
A.8	[A-03]	--		0		
A.8	[A-04]	--		0		
A.8	[B-00]	--		0		
A.8	[B-01]	--		0		
A.8	[B-02]	--		0		
A.8	[B-03]	--		0		
A.8	[B-04]	--		0		
A.8	[C-00]	Prioridad calentamiento de agua sanitaria.	R/W	0: Prioridad solar 1: Prioridad bomba de calor		
A.8	[C-01]	--		0		
A.8	[C-02]	¿Hay una fuente de calor auxiliar externa conectada?	R/W	0: No 1: Bivalente 2: - 3: -		
A.8	[C-03]	Temperatura de activación bivalente.	R/W	-25-25°C, paso: 1°C 0°C		
A.8	[C-04]	Temperatura de histéresis bivalente.	R/W	2-10°C, paso: 1°C 3°C		
A.8	[C-05]	¿Tipo de contacto para la demanda térmica zona princ.?	R/W	1: Termo ON/OFF 2: Solicitud C/H		
A.8	[C-06]	¿Tipo de contacto para la demanda térmica zona adic.?	R/W	0: - 1: Termo ON/OFF 2: Solicitud C/H		
A.8	[C-07]	¿Cuál es el modo de control en climatización?	R/W	0: Control TAI 1: Control TH ext. 2: Control TH		
A.8	[C-08]	¿Qué tipo de sensor externo está instalado?	R/W	0: No 1: Sensor exterior 2: Sensor ambiente		
A.8	[C-09]	¿Qué tipo de contacto de alarma de salida se necesita?	R/W	0: Norm. abierto 1: Norm. cerrado		
A.8	[C-0A]	--		0		
A.8	[C-0C]	Decimal de precio de electricidad alto (no utilizar)	R/W	0-7 0		
A.8	[C-0D]	Decimal de precio de electricidad medio (no utilizar)	R/W	0-7 0		
A.8	[C-0E]	Decimal de precio de electricidad bajo (no utilizar)	R/W	0-7 0		
A.8	[D-00]	¿Qué calef. se permiten si se corta el caudal SE kWh pref.?	R/W	0: Ninguno 1: Solo RSR 2: Solo RSA 3: Todos calef.		
A.8	[D-01]	Tipo de contacto off forzoso	R/W	0: No 1: Tarifa abierta 2: Tarifa cerrada 3: Termostato		
A.8	[D-02]	¿Qué tipo de bomba ACS está instalada?	R/W	0-4 0: No 1: Vuelta secund. 2: Deriv. desinf.		
A.8	[D-03]	Compensación de temperatura de agua de impulsión en torno a 0°C.	R/W	0: Desactivado 1: Activado, desviación 2°C (de -2 a 2°C) 2: Activado, desviación 4°C (de -2 a 2°C) 3: Activado, desviación 2°C (de -4 a 4°C) 4: Activado, desviación 4°C (de -4 a 4°C)		
A.8	[D-04]	¿Hay una PCB de demanda	R/W	0: No 1: Contr cons en.		
A.8	[D-05]	¿Puede funcionar la bomba si se corta el flujo SE kWh pref.?	R/W	0: Apagado forzado 1: Normal		
A.8	[D-07]	¿Hay un kit solar instalado?	R/W	0: No 1: Si		
A.8	[D-08]	¿Se está usando un medidor de kWh externo?	R/W	0: No 1: 0,1 pulso/kwh 2: 1 pulso/kwh 3: 10 pulso/kwh 4: 100 pulso/kwh 5: 1000 pulso/kwh		
A.8	[D-09]	¿Se está usando un medidor de kWh externo?	R/W	0: No 1: 0,1 pulso/kwh 2: 1 pulso/kwh 3: 10 pulso/kwh 4: 100 pulso/kwh 5: 1000 pulso/kwh		
A.8	[D-0A]	--		0		
A.8	[D-0B]	--		2		
A.8	[D-0C]	Valor de precio de electricidad alto (no utilizar)	R/W	0-49 0		
A.8	[D-0D]	Valor de precio de electricidad medio (no utilizar)	R/W	0-49 0		
A.8	[D-0E]	Valor de precio de electricidad bajo (no utilizar)	R/W	0-49 0		
A.8	[E-00]	¿Qué tipo de unidad se ha instalado?	R/O	0-5 0: LT Split		
A.8	[E-01]	¿Qué tipo de compresor se ha instalado?	R/O	0: 8 1: 16		

(\*1) \*HB\* (\*2) \*HV\*  
 (\*3) \*3V\* (\*4) \*9W\*  
 (\*5) \*04/08\*  
 (\*6) \*11/16\*



Tabla de ajustes de campo				Ajustes de instalador con desviación en relación con valor		
Navegación	Código de campo	Nombre de ajuste	Rango, paso	Valor predeterminado	Fecha	Valor
A.8	[E-02]	¿Cuál es el tipo de software de la unidad interior?	R/O	0: Tipo 1 1: Tipo 2		
A.8	[E-03]	¿Cuántos pasos de resistencia de apoyo hay?	R/O	0: Sin RSA 1: 1 paso 2: 2 pasos		
A.8	[E-04]	¿Está disp. la función ahorro de energía en la unidad ext.?	R/O	0: No 1: Sí		
A.8	[E-05]	¿El sistema puede preparar agua caliente sanitaria?	R/W	0: No (*1) 1: Sí (*2)		
A.8	[E-06]	¿El sistema tiene instalado un depósito ACS?	R/O	0: No 1: Sí		
A.8	[E-07]	¿Qué tipo de depósito ACS está instalado?	R/W	0-6 0: Tipo 1 (*1) 1: Tipo 2 (*2)		
A.8	[E-08]	Función ahorro de energía para la unidad exterior.	R/W	0: Desactivada (*6) 1: Activada (*5)		
A.8	[E-09]	--		0		
A.8	[E-0A]	--		0		
A.8	[E-0B]	--		0		
A.8	[E-0C]	--		0		
A.8	[E-0D]	--		0		
A.8	[F-00]	Funcionamiento de la bomba permitido fuera del rango.	R/W	0: Desactivado 1: Activado		
A.8	[F-01]	¿Sobre qué temperatura ext. se permite la refrigeración?	R/W	10-35°C, paso: 1°C 20°C		
A.8	[F-02]	Temperatura de ENCENDIDO del calefactor de placas inferior.	R/W	3-10°C, paso: 1°C 3°C		
A.8	[F-03]	Histéresis del calefactor de placas inferior.	R/W	2-5°C, paso: 1°C 5°C		
A.8	[F-04]	Hay un calefactor de la placa inferior conectado?	R/W	0: No 1: Sí		
A.8	[F-05]	--		0		
A.8	[F-06]	--		0		
A.8	[F-09]	Funcionamiento de la bomba durante anomalía de flujo.	R/W	0: Desactivado 1: Activado		
A.8	[F-0A]	--		0		
A.8	[F-0B]	¿Cerrar válvula de aislamiento SIN demanda térmica?	R/W	0: No 1: Sí		
A.8	[F-0C]	¿Desea cerrar la válvula de aisl. durante la refrigeración?	R/W	0: No 1: Sí		
A.8	[F-0D]	¿Cuál es el modo de funcionamiento de la bomba?	R/W	0: Continuo 1: Muestra 2: Solicitud		

(\*1) \*HB\*\_\*2) \*HV\*\_  
 (\*3) \*3V\*\_\*4) \*9W\*\_  
 (\*5) \*04/08\*\_  
 (\*6) \*11/16\*