

Tabla de ajustes de campo

Unidades interiores aplicables

CHYHBH05AAV32

CHYHBH08AAV32

Notas

-

Tabla de ajustes de campo					Ajustes de instalador con desviación en relación con valor	
Navegación	Código de campo	Nombre de ajuste		Rango, paso	Fecha	Valor
				Valor predeterminado		
Ajustes del usuario						
└ Prefijar valores						
└ Temp. ambiente						
7.4.1.1		Confort (calef.)		R/W	[3-07]-[3-06], paso: A.3.2.4	
7.4.1.2		Eco (calef.)		R/W	[3-07]-[3-06], paso: A.3.2.4	
TAI principal						
7.4.2.1	[8-09]	Confort (calef.)		R/W	[9-01]-[9-00], paso: 1°C	
7.4.2.2	[8-0A]	Eco (calef.)		R/W	[9-01]-[9-00], paso: 1°C	
7.4.2.5		Confort (calef.)		R/W	-10-10°C, paso: 1°C	
7.4.2.6		Eco (calef.)		R/W	-10-10°C, paso: 1°C	
Temp. del depósito						
7.4.3.1	[6-0A]	acum. confort		R/W	30-[6-0E]°C, paso: 1°C	
7.4.3.2	[6-0B]	acum. eco		R/W	30-min(50, [6-0E]) °C, paso: 1°C	
7.4.3.3	[6-0C]	Recalentar		R/W	30-min(50, [6-0E]) °C, paso: 1°C	
Tarifa eléctrica						
7.4.5.1	[C-0C] [D-0C]	Alta		R/W	0,00-990/kWh	
7.4.5.2	[C-0D] [D-0D]	Media		R/W	0,00-990/kWh	
7.4.5.3	[C-0E] [D-0E]	Baja		R/W	0,00-990/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.	Temp. ambiente baja para curva DC de calefacción de zona TAI principal.	R/W	-40-5°C, paso: 1°C	
7.7.1.1	[1-01]	Ajust. calef. dep. cond. clim.	Temp. ambiente alta para curva DC de calefacción de zona TAI principal.	R/W	10-25°C, paso: 1°C	
7.7.1.1	[1-02]	Ajust. calef. dep. cond. clim.	Valor de agua de impulsión para temp. ambiente baja para curva DC de calefacción de zona TAI principal.	R/W	[9-01]-[9-00]°C, paso: 1°C	
7.7.1.1	[1-03]	Ajust. calef. dep. cond. clim.	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	
Adicional						
└ Ajust. calef. dep. cond. clim.						
7.7.2.1	[0-00]	Ajust. calef. dep. cond. clim.	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	
7.7.2.1	[0-01]	Ajust. calef. dep. cond. clim.	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	
7.7.2.1	[0-02]	Ajust. calef. dep. cond. clim.	Temp. ambiente alta para curva DC de calefacción de zona TAI adicional.	R/W	10-25°C, paso: 1°C	
7.7.2.1	[0-03]	Ajust. calef. dep. cond. clim.	Temp. ambiente baja para curva DC de calefacción de zona TAI adicional.	R/W	-40-5°C, paso: 1°C	
Ajustes del instal.						
└ Esquema del sistema						
└ Estándar						
A.2.1.1	[E-00]	Tipo de unidad		R/O	0-5	
A.2.1.2	[E-01]	Tipo de compresor		R/O	3: Híbrido	
A.2.1.3	[E-02]	Tipo de software int.		R/O	0: 08	
A.2.1.6	[D-01]	Contacto off forzado		R/W	1: Tipo 2	
A.2.1.7	[C-07]	Método de unid. contr.		R/W	0: No 1: Tarifa abierta 2: Tarifa cerrada 3: Termostato	
A.2.1.8	[7-02]	Número de zonas TAI		R/W	0: Control TAI 1: Control TH ext. 2: Control TH	
A.2.1.9	[F-0D]	Modo de func. bomba		R/W	0: 1 zona TAI 1: 2 zonas TAI	
A.2.1.B		Ub. interf usua		R/W	0: Continuo 1: Muestra 2: Solicitud 0: En unidad 1: En ambiente	
Opciones						
A.2.2.1	[E-05]	Funcionamiento ACS		R/W	0: No 1: Si	
A.2.2.2	[E-06]	Depósito ACS		R/W	0: No 1: Si	
A.2.2.3	[E-07]	Tipo dep. ACS		R/W	0-6 4: Tipo 5 6: Tipo 7	
A.2.2.4	[C-05]	Tipo de contacto princ.		R/W	1: Termo ON/OFF 2: Solicitud C/H	
A.2.2.5	[C-06]	Tipo de contacto aux.		R/W	1: Termo ON/OFF 2: Solicitud C/H	
A.2.2.6.2	[D-07]	PCB E/S digital	Kit solar	R/W	0: No 1: Si	
A.2.2.6.3	[C-09]	PCB E/S digital	Salida de alarma	R/W	0: Norm. abierto 1: Norm. cerrado	
A.2.2.7	[D-04]	PCB de demanda		R/O	0: No 1: Contr cons en.	
A.2.2.8	[D-08]	Medidor kWh ext. 1		R/O	0: No 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: No 1: Vuelta secund. 2: Des. Derivación 3: Circul. Bomba 4: BC y der. des.	

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.2.2.B	[C-08]	Sensor externo		R/W	0: No 1: Sensor exterior 2: Sensor ambiente		
A.2.2.C	[D-0A]	Contador de gas externo		R/O	0: No presente 1: 1 /m³ 2: 10 /m³ 3: 100 /m³		
└─ Func. climatización							
└─ Ajustes TAI							
└─ Principal							
A.3.1.1.1		Modo punto ajuste TAI		R/W	0: Absoluto 1: Dep. climat. 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	37-80°C, paso: 1°C 80°C		
A.3.1.1.5	[8-05]	TAI modulada		R/W	0: No 1: Si		
A.3.1.1.6.1	[F-0B]	Válv. de aislamiento	Termo On/OFF	R/W	0: No 1: Si		
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	37-80°C, paso: 1°C 80°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.3.2.2	[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: 1°C 1: 0,5°C		
└─ Rango de func.							
A.3.3.1	[4-02]	T. calef. habit. OFF		R/W	14-35°C, paso: 1°C 25°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	valor fijado 60°C		
A.4.4.5	[2-04]	Duración		R/W	40-60 min., paso: 5 min. 40 min.		
└─ Punto de ajuste máximo							
A.4.5	[6-0E]			R/W	[E-06]=1 [E-07] ≠ 6: 40-75°C, paso: 1°C, 75°C [E-07] = 6: 40-60°C, paso: 1°C, 60°C [E-06]=0 40-65°C, paso: 1°C, 65°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	Punto de ajuste de ACS 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	Punto de ajuste de ACS para temp. ambiente baja para curva DC 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							
└─ Caldera							
A.5.2.2	[5-01]	Temp. de equilibrio		R/W	-15-35°C, paso: 1°C 5°C		
└─ Func. del sistema							
└─ Reinicio automático							
A.6.1	[3-00]			R/W	0: No 1: Si		
└─ Tiempo promedio							
A.6.4	[1-0A]			R/W	0: Sin promedio 1: 12 horas 2: 24 horas 3: 48 horas 4: 72 horas		
└─ Comp. sensor amb. ext.							
A.6.5	[2-0B]			R/W	-5-5°C, paso: 0,5°C 0°C		
└─ Modo ahorro							
A.6.7	[7-04]			R/W	0: Económico 1: Ecológico		
└─ Emergencia							
A.6.C				R/W	0: Manual 1: Automático		

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
Info. general de los ajustes						
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 35°C		
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 60°C		
A.8	[0-02]	Temp. ambiente alta para curva DC de calefacción de zona TAI adicional.	R/W	10-25°C, paso: 1°C 15°C		
A.8	[0-03]	Temp. ambiente baja para curva DC de calefacción de zona TAI adicional.	R/W	-40-5°C, paso: 1°C -10°C		
A.8	[0-04]	--		8		
A.8	[0-05]	--		12		
A.8	[0-06]	--		35		
A.8	[0-07]	--		20		
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 55°C		
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 60°C		
A.8	[0-0D]	Temp. ambiente alta para curva DC de ACS.	R/W	10-25°C, paso: 1°C 15°C		
A.8	[0-0E]	Temp. ambiente baja para curva DC de ACS.	R/W	-40-5°C, paso: 1°C -10°C		
A.8	[1-00]	Temp. ambiente baja para curva DC de calefacción de zona TAI principal.	R/W	-40-5°C, paso: 1°C -10°C		
A.8	[1-01]	Temp. ambiente alta para curva DC de calefacción de zona TAI principal.	R/W	10-25°C, paso: 1°C 15°C		
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]°C, paso: 1°C 60°C		
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 35°C		
A.8	[1-04]	--		1		
A.8	[1-05]	--		1		
A.8	[1-06]	--		20		
A.8	[1-07]	--		35		
A.8	[1-08]	--		22		
A.8	[1-09]	--		18		
A.8	[1-0A]	¿Cuál es el tiempo promedio de la temperatura exterior?	R/W	0: Sin promedio 1: 12 horas 2: 24 horas 3: 48 horas 4: 72 horas		
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 5: Viernes 6: Sábado 7: Domingo		
A.8	[2-01]	¿Se debe ejecutar la función de desinfección?	R/W	0: No 1: Si		
A.8	[2-02]	¿Cuándo debería empezar la función de desinfección?	R/W	0-23 horas, paso: 1 hora 23		
A.8	[2-03]	¿Cuál es la temperatura pretendida de desinfección?	R/W	valor fijado 60°C		
A.8	[2-04]	¿Cuánto tiempo se debe mantener la temperatura del depósito?	R/W	40-60 min., paso: 5 min. 40 min.		
A.8	[2-05]	Temperatura anticongelación del ambiente	R/W	4-16°C, paso: 1°C 8°C		
A.8	[2-06]	Protección antiescarba del ambiente	R/W	0: Desactivado 1: Activado		
A.8	[2-09]	Ajustar compensación en la temp. medida de la Ambiente	R/W	-5-5°C, paso: 0,5°C 0°C		
A.8	[2-0A]	Ajustar compensación en la temp. medida de la Ambiente	R/W	-5-5°C, paso: 0,5°C 0°C		
A.8	[2-0B]	¿Cuál es la comp. deseada en temp. amb. exterior medida?	R/W	-5-5°C, paso: 0,5°C 0°C		
A.8	[3-00]	¿Está permitido el reinicio automático?	R/W	0: No 1: Si		
A.8	[3-01]	--		0		
A.8	[3-02]	--		1		
A.8	[3-03]	--		4		
A.8	[3-04]	--		2		
A.8	[3-05]	--		1		
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 30°C		
A.8	[3-07]	¿Cuál es la temp. ambiente mín. deseada para calef.?	R/W	12-18°C, paso: A.3.2.4 12°C		
A.8	[3-08]	--		35		
A.8	[3-09]	--		15		
A.8	[4-00]	--		1		
A.8	[4-01]	--		0		
A.8	[4-02]	¿Bajo qué temperatura ext. se permite la calefacción?	R/W	14-35°C, paso: 1°C 25°C		
A.8	[4-03]	--		3		
A.8	[4-04]	--		1		
A.8	[4-05]	--		0		
A.8	[4-06]	-- (No modificar este valor)		0/1		
A.8	[4-07]	--		1		
A.8	[4-08]	--		0		
A.8	[4-09]	--		1		
A.8	[4-0A]	--		0		
A.8	[4-0B]	--		1		
A.8	[4-0C]	--		35		
A.8	[4-0D]	--		3		
A.8	[4-0E]	¿Está el instalador presente?	R/W	0: No 1: Si		
A.8	[5-00]	--		0		
A.8	[5-01]	¿Cuál es la temperatura de equilibrio del edificio?	R/W	-15-35°C, paso: 1°C 5°C		
A.8	[5-02]	--		0		
A.8	[5-03]	--		0		
A.8	[5-04]	--		10		
A.8	[5-05]	--		50		
A.8	[5-06]	--		50		
A.8	[5-07]	--		50		
A.8	[5-08]	--		50		
A.8	[5-09]	--		20		
A.8	[5-0A]	--		20		
A.8	[5-0B]	--		20		
A.8	[5-0C]	--		20		

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]	--		1		
A.8	[5-0E]	--		0		
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]	--		0		
A.8	[6-03]	--		0		
A.8	[6-04]	--		0		
A.8	[6-05]	--		0		
A.8	[6-06]	--		0		
A.8	[6-07]	--		0		
A.8	[6-08]	¿Qué tipo de histéresis se usa para el modo de recal.?	R/W	2~20°C, paso: 1°C 5°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 50°C		
A.8	[6-0C]	¿Cuál es la temperatura de recalentamiento deseada?	R/W	30~min(50, [6-0E])°C, paso: 1°C 50°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: Prog. solo		
A.8	[6-0E]	¿Cuál es el punto ajuste máx. de la temperatura?	R/W	[E-06]=1 [E-07] ≠ 6: 40~75°C, paso: 1°C, 75°C [E-07] = 6: 40~60°C, paso: 1°C, 60°C [E-06]=0 40~65°C, paso: 1°C, 65°C		
A.8	[7-00]	--		0		
A.8	[7-01]	--		2		
A.8	[7-02]	¿Cuántas zonas de temperatura de agua de salida hay?	R/W	0: 1 zona TAI 1: 2 zonas TAI		
A.8	[7-03]	#REF!	R/W	0~6, paso: 0,1 2,5		
A.8	[7-04]	Modo ahorro	R/W	0: Económico 1: Ecológico		
A.8	[7-05]	--		0		
A.8	[8-00]	--		1		
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 1,5 hora		
A.8	[8-03]	--		50		
A.8	[8-04]	--		0		
A.8	[8-05]	¿Permitir modulación TAI para controlar la Ambiente?	R/W	0: No 1: Si		
A.8	[8-06]	Modulación máxima de la temperatura del agua de impulsión.	R/W	0~10°C, paso: 1°C 5°C		
A.8	[8-07]	--		18		
A.8	[8-08]	--		20		
A.8	[8-09]	¿Cuál es la TAI principal de confort en calefacción?	R/W	[9-01]~[9-00]°C, paso: 1°C 45°C		
A.8	[8-0A]	¿Cuál es la TAI principal de eco en calefacción?	R/W	[9-01]~[9-00]°C, paso: 1°C 40°C		
A.8	[8-0B]	#REF!	R/W	10~20, paso: 0,5 CHYHBH05: 13 CHYHBH08: 15		
A.8	[8-0C]	#REF!	R/W	10~20, paso: 0,5 CHYHBH05: 13 CHYHBH08: 15		
A.8	[8-0D]	#REF!	R/W	10~20, paso: 0,5 16		
A.8	[9-00]	¿Cuál es la TAI máx. deseada de la calefac. de zona princ.?	R/W	37~80°C, paso: 1°C 80°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]	--		22		
A.8	[9-03]	--		5		
A.8	[9-04]	--		1		
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	37~80°C, paso: 1°C 80°C		
A.8	[9-07]	--		5		
A.8	[9-08]	--		22		
A.8	[9-09]	--		5		
A.8	[9-0A]	--		5		
A.8	[9-0B]	¿Qué tipo de emisor se conecta a la zona TAI principal?	R/W	0: Rápido 1: Lento		
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 6		
A.8	[9-0E]	--		0~8, paso:1 6		
A.8	[A-00]	--		0		
A.8	[A-01]	--		0		
A.8	[A-02]	--		0		
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]	--		0		
A.8	[C-03]	--		0		
A.8	[C-04]	--		3		
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		

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	[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]	#REF!	R/W	0: Desactivar 1: Activar		
A.8	[C-0C]	Decimal de precio de electricidad alto (no utilizar)	R/W	0-7 4		
A.8	[C-0D]	Decimal de precio de electricidad medio (no utilizar)	R/W	0-7 4		
A.8	[C-0E]	Decimal de precio de electricidad bajo (no utilizar)	R/W	0-7 4		
A.8	[D-00]	--		0		
A.8	[D-01]	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: No 1: Vuelta secund. 2: Des. Derivación 3: Circul. Bomba 4: BC y der. des.		
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/O	0: No 1: Contr cons en.		
A.8	[D-05]	--		1		
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/O	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]	--		0		
A.8	[D-0A]	¿Se está usando contador de gas ext. para medir la potencia?	R/O	0: No presente 1: 1 /m³ 2: 10 /m³ 3: 100 /m³		
A.8	[D-0B]	--		2		
A.8	[D-0C]	Valor de precio de electricidad alto (no utilizar)	R/W	0-49 20		
A.8	[D-0D]	Valor de precio de electricidad medio (no utilizar)	R/W	0-49 20		
A.8	[D-0E]	Valor de precio de electricidad bajo (no utilizar)	R/W	0-49 15		
A.8	[E-00]	¿Qué tipo de unidad se ha instalado?	R/O	0-5 3: Híbrido		
A.8	[E-01]	¿Qué tipo de compresor se ha instalado?	R/O	0: 08		
A.8	[E-02]	¿Cuál es el tipo de software de la unidad interior?	R/O	1: Tipo 2		
A.8	[E-03]	--		0		
A.8	[E-04]	--	R/O	0		
A.8	[E-05]	¿El sistema puede preparar agua caliente sanitaria?	R/W	0: No 1: Si		
A.8	[E-06]	¿El sistema tiene instalado un depósito ACS?	R/W	0: No 1: Si		
A.8	[E-07]	¿Qué tipo de depósito ACS está instalado?	R/W	0-6 4: Tipo 5 6: Tipo 7		
A.8	[E-08]	--		0		
A.8	[E-09]	--		0		
A.8	[E-0A]	--		0		
A.8	[E-0B]	--		0		
A.8	[E-0C]	--		0		
A.8	[F-00]	--		0		
A.8	[F-02]	--		3		
A.8	[F-03]	--		5		
A.8	[F-04]	--		0		
A.8	[F-05]	--		0		
A.8	[F-06]	--		0		
A.8	[F-09]	--		0		
A.8	[F-0A]	--		0		
A.8	[F-0B]	¿Cerrar válvula de aislamiento SIN demanda térmica?	R/W	0: No 1: Si		
A.8	[F-0C]	--	R/W	1		
A.8	[F-0D]	¿Cuál es el modo de funcionamiento de la bomba?	R/W	0: Continuo 1: Muestra 2: Solicitud		