

Tabla de ajustes de campo

Unidades interiores aplicables

*HYHBH05AAV3

*HYHBH08AAV3

*HYHBX08AAV3

Notas

Tabla de ajustes de campo					Ajustes de instalador con desviación en relación con valor	
Navegación	Código de ajuste	Nombre de ajuste	Rango, paso	Valor predeterminado	Fecha	Valor
Ajustes de usuario						
└ Prefijar valores						
└ Temperatura 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	[3-09]-[3-08], paso: A.3.2.4 24°C		
7.4.1.4		Eco (refrig.)	R/W	[3-09]-[3-08], 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 45°C		
7.4.2.2	[8-0A]	Eco (calef.)	R/W	[9-01]-[9-00], paso: 1°C 40°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		
└ Temperatura del depósito						
7.4.3.1	[6-0A]	Acumulación confort	R/W	30-[6-0E]°C, paso: 1°C 60°C		
7.4.3.2	[6-0B]	Acumulación eco	R/W	30~mín.(50, [6-0E]) °C, paso: 1°C 50°C		
7.4.3.3	[6-0C]	Recalentar	R/W	30~mín.(50, [6-0E]) °C, paso: 1°C 50°C		
└ Nivel silencio						
7.4.4			R/W	0: Nivel 1 1: Nivel 2 2: Nivel 3		
└ Tarifa electricidad						
7.4.5.1	[C-0C] [D-0C]	Alta	R/W	0,00~990/kWh 20/kWh		
7.4.5.2	[C-0D] [D-0D]	Media	R/W	0,00~990/kWh 20/kWh		
7.4.5.3	[C-0E] [D-0E]	Baja	R/W	0,00~990/kWh 15/kWh		
└ Precio combustible						
7.4.6			R/W	0,00~990/kWh 0,00~290/MBtu 8,0/kWh		
Ajustes del instalador						
└ Esquema del sistema						
└ Estándar						
A.2.1.1	[E-00]	Tipo de unidad	R/O	3: Híbrido		
A.2.1.2	[E-01]	Tipo de compresor	R/O	0: 08		
A.2.1.3	[E-02]	Tipo de software int.	R/O	1: Tipo 2		
A.2.1.6	[D-01]	Flujo de kWh pref.	R/W	0: No 1: Activo abierto 2: Activo cerrado		
A.2.1.7	[C-07]	Método de unid. contr.	R/W	0: Control TAI 1: Control TH ext. 2: Control TH		
A.2.1.8	[7-02]	Número de zonas TAI	R/W	0: 1 zona TAI 1: 2 zonas TAI		
A.2.1.9	[F-0D]	Modo de func. bomba	R/W	0: Continuo 1: Muestra ([C-07] = 0) 2: Solicitar ([C-07] ≠ 0)		
A.2.1.A	[E-04]	Posible ahorro de energía	R/O	1: Si		
A.2.1.B		Ub. interf usua	R/W	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]	¿Qué tipo de depósito ACS está instalado? (No cambiar)	R/W	4		
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/W	0: No 1: Control de consumo energético	
A.2.2.8	[D-08]	Medidor kWh ext. 1		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.2.2.A	[D-02]	Bomba ACS		R/W	0: No 1: Vuelta secund. ([E-06]=1) 2: Deriv. desinf. ([E-06]=1)	
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/W	0: No presente 1: 1 /m³ 2: 0,1 /m³ 3: 0,01 /m³	
Funcionamiento climatización						
└ Ajustes TAI						
└ Principal						

Tabla de ajustes de campo					Ajustes de instalador con desviación en relación con valor		
Navegación	Código de ajuste	Nombre de ajuste		Rango, paso	Valor predeterminado	Fecha	Valor
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--en función de la unidad exterior, paso: 1°C 80°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.3.1.1.3	[1-00]	Ajust. calef. dep. cond. clim.	Temp. ambiente baja para curva DC de calefacción de zona principal TAI.	R/W	-20-5°C, paso: 1°C -10°C		
A.3.1.1.3	[1-01]	Ajust. calef. dep. cond. clim.	Temp. ambiente alta para curva DC de calefacción de zona principal TAI.	R/W	10-20°C, paso: 1°C 15°C		
A.3.1.1.3	[1-02]	Ajust. calef. dep. cond. clim.	Valor de agua de salida para temp. ambiente baja para curva DC de calefacción de zona principal TAI.	R/W	[9-00]-[9-01], paso: 1°C 60°C		
A.3.1.1.3	[1-03]	Ajust. calef. dep. cond. clim.	Valor de agua de salida para temp. ambiente alta para curva DC de calefacción de zona principal TAI.	R/W	[9-00]-mín.(45,[9-01]), paso: 1°C 35°C		
A.3.1.1.4	[1-06]	Ajust. refrig. dep. cond. clim.	Temp. ambiente baja para curva DC de refrigeración de zona principal TAI.	R/W	10-25°C, paso: 1°C 20°C		
A.3.1.1.4	[1-07]	Ajust. refrig. dep. cond. clim.	Temp. ambiente alta para curva DC de refrigeración de zona principal TAI.	R/W	25-43°C, paso: 1°C 35°C		
A.3.1.1.4	[1-08]	Ajust. refrig. dep. cond. clim.	Valor de agua de salida para temp. ambiente baja para curva DC de refrigeración de zona principal TAI.	R/W	[9-03]-[9-02]°C, paso: 1°C 22°C		
A.3.1.1.4	[1-09]	Ajust. refrig. dep. cond. clim.	Valor de agua de salida para temp. ambiente alta para curva DC de refrigeración de zona principal TAI.	R/W	[9-03]-[9-02]°C, paso: 1°C 18°C		
A.3.1.1.5	[8-05]	TAI modulada		R/W	0: No 1: Si		
A.3.1.1.6.1	[F-0B]	Válvula de aislamiento	Termo On/OFF	R/W	0: No 1: Si		
A.3.1.1.6.2	[F-0C]	Válvula de aislamiento	Refrigeración	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--en función de la unidad exterior, paso: 1°C 80°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		
A.3.1.2.3	[0-00]	Ajust. calef. dep. cond. clim.	Valor de agua de salida para temp. ambiente alta para curva DC de calefacción de zona ad. TAI.	R/W	[9-05]-mín.(45,[9-06])°C, paso: 1°C 35°C		
A.3.1.2.3	[0-01]	Ajust. calef. dep. cond. clim.	Valor de agua de salida para temp. ambiente baja para curva DC de calefacción de zona ad. TAI.	R/W	[9-05]-[9-06]°C, paso: 1°C 60°C		
A.3.1.2.3	[0-02]	Ajust. calef. dep. cond. clim.	Temp. ambiente alta para curva DC de calefacción de zona ad. TAI.	R/W	10-20°C, paso: 1°C 15°C		
A.3.1.2.3	[0-03]	Ajust. calef. dep. cond. clim.	Temp. ambiente baja para curva DC de calefacción de zona ad. TAI.	R/W	-20-5°C, paso: 1°C -10°C		
A.3.1.2.4	[0-04]	Ajust. refrig. dep. cond. clim.	Valor de agua de salida para temp. ambiente alta para curva DC de refrigeración de zona ad. TAI.	R/W	[9-07]-[9-08]°C, paso: 1°C 8°C		
A.3.1.2.4	[0-05]	Ajust. refrig. dep. cond. clim.	Valor de agua de salida para temp. ambiente baja para curva DC de refrigeración de zona ad. TAI.	R/W	[9-07]-[9-08]°C, paso: 1°C 12°C		
A.3.1.2.4	[0-06]	Ajust. refrig. dep. cond. clim.	Temp. ambiente alta para curva DC de refrigeración de zona ad. TAI.	R/W	25-43°C, paso: 1°C 35°C		
A.3.1.2.4	[0-07]	Ajust. refrig. dep. cond. clim.	Temp. ambiente baja para curva DC de refrigeración de zona ad. TAI.	R/W	10-25°C, paso: 1°C 20°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: 05°C 0°C		
A.3.2.3	[2-09]	Com. sen. ex. amb.		R/W	-5-5°C, paso: 05°C 0°C		
A.3.2.4		Paso temp. ambiente		R/W	0: 1 °C 1: 0,5 °C		
↳ Rango de funcionamiento							
A.3.3.1	[4-02]	T. calef. habit. OFF		R/W	14-25°C, paso: 1°C 25°C		
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		
↳ Lectura punto ajuste							
A.4.3.1		Tipo lect. punto ajuste		R/W	0: Temperatura 1: Gráfico		
A.4.3.2.1		Conversión por personas	1 persona	R/W	30-80°C, paso: 1°C 42°C		

Tabla de ajustes de campo					Ajustes de instalador con desviación en relación con valor		
Navegación	Código de ajuste	Nombre de ajuste		Rango, paso	Valor predeterminado	Fecha	Valor
A.4.3.2.2		Conversión por personas	2 personas	R/W	0~20°C, paso: 1°C 6°C		
A.4.3.2.3		Conversión por personas	3 personas	R/W	0~20°C, paso: 1°C 15°C		
A.4.3.2.4		Conversión por personas	4 personas	R/W	0~20°C, paso: 1°C 17°C		
A.4.3.2.5		Conversión por personas	5 personas	R/W	0~20°C, paso: 1°C 1°C		
A.4.3.2.6		Conversión por personas	6 personas	R/W	0~20°C, paso: 1°C 1°C		
└ 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 [E-07]=1: 60°C 70°C		
A.4.4.5	[2-04]	Duración		R/W	[E-07]≠1 : 5~60 min., paso: 5 min. [E-07]=1 : 40~60 min., paso: 5 min. 10 min		
└ Punto de ajuste máximo							
A.4.5	[6-0E]			R/W	[E-07]≠1 : 40~80°C, paso: 1°C [E-07]=1: 40~60°C, paso: 1°C 80°C		
└ Modo de acum. confort SP							
A.4.6		Modo de acum. confort SP		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 de ACS.	R/W	45~[6-0E]°C, paso: 1°C 70°C		
A.4.7	[0-0D]	Curva DC	Temp. ambiente alta para curva DC ACS.	R/W	10~20°C, paso: 1°C 15°C		
A.4.7	[0-0E]	Curva DC	Temp. ambiente baja para curva DC ACS.	R/W	-20~5°C, paso: 1°C -10°C		
└ Fuentes de calor							
└ Caldera							
A.5.2.1		Funcionamiento aut. emerg.		R/W	0: Manual 1: Automático		
A.5.2.2	[5-01]	Temp. de equilibrio		R/W	-15~35°C, paso: 1°C 15°C		
└ Funcionamiento del sistema							
└ Reinicio automático							
A.6.1	[3-00]			R/W	0: No 1: Si		
└ Control de consumo energético							
A.6.3.1	[4-08]	Modo		R/W	0: Sin limitación 1: Continuo 2: Entradas digit.		
A.6.3.2	[4-09]	Tipo		R/W	0: Corriente 1: Suministro		
A.6.3.3	[5-05]	Valor amp.		R/W	0~50 A, paso: 1 A 50 A		
A.6.3.4	[5-09]	Valor kW		R/W	0~20 kW, paso: 0,5 kW 20 kW		
A.6.3.5.1	[5-05]	Límites corriente para ED	Límite ED1	R/W	0~50 A, paso: 1 A 50 A		
A.6.3.5.2	[5-06]	Límites corriente para ED	Límite ED2	R/W	0~50 A, paso: 1 A 50 A		
A.6.3.5.3	[5-07]	Límites corriente para ED	Límite ED3	R/W	0~50 A, paso: 1 A 50 A		
A.6.3.5.4	[5-08]	Límites corriente para ED	Límite ED4	R/W	0~50 A, paso: 1 A 50 A		
A.6.3.6.1	[5-09]	Límites de kW para ED	Límite ED1	R/W	0~20 kW, paso: 0,5 kW 20 kW		
A.6.3.6.2	[5-0A]	Límites de kW para ED	Límite ED2	R/W	0~20 kW, paso: 0,5 kW 20 kW		
A.6.3.6.3	[5-0B]	Límites de kW para ED	Límite ED3	R/W	0~20 kW, paso: 0,5 kW 20 kW		
A.6.3.6.4	[5-0C]	Límites de kW para ED	Límite ED4	R/W	0~20 kW, paso: 0,5 kW 20 kW		
└ 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: 05°C 0°C		
└ Modo ahorro							
A.6.7	[7-04]			R/W	0: Económico 1: Ecológico		
└ Valor calorífico							
A.6.B				R/W	7~40 paso: 0,1 10,5		
└ Info. general de los ajustes							
A.8	[0-00]	Valor de agua de salida para temp. ambiente alta para curva DC de calefacción de zona ad. TAI.		R/W	[9-05]~min.(45,[9-06])°C, paso: 1°C 35°C		
A.8	[0-01]	Valor de agua de salida para temp. ambiente baja para curva DC de calefacción de zona ad. TAI.		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 ad. TAI.		R/W	10~20°C, paso: 1°C 15°C		
A.8	[0-03]	Temp. ambiente baja para curva DC de calefacción de zona ad. TAI.		R/W	-20~5°C, paso: 1°C -10°C		

Tabla de ajustes de campo				Ajustes de instalador con desviación en relación con valor		
Navegación	Código de c	Nombre de ajuste	Rango, paso	Valor predeterminado	Fecha	Valor
A.8	[0-04]	Valor de agua de salida para temp. ambiente alta para curva DC de refrigeración de zona ad. TAI.	R/W	[9-07]-[9-08]°C, paso: 1°C 8°C		
A.8	[0-05]	Valor de agua de salida para temp. ambiente baja para curva DC de refrigeración de zona ad. TAI.	R/W	[9-07]-[9-08]°C, paso: 1°C 12°C		
A.8	[0-06]	Temp. ambiente alta para curva DC de refrigeración de zona ad. TAI.	R/W	25-43°C, paso: 1°C 35°C		
A.8	[0-07]	Temp. ambiente baja para curva DC de refrigeración de zona ad. TAI.	R/W	10-25°C, paso: 1°C 20°C		
A.8	[0-0B]	Valor de agua de salida para temp. ambiente alta para curva DC ACS.	R/W	35-[6-0E]°C, paso: 1°C 55°C		
A.8	[0-0C]	Valor de agua de salida para temp. ambiente baja para curva DC ACS.	R/W	45-[6-0E]°C, paso: 1°C 70°C		
A.8	[0-0D]	Temp. ambiente alta para curva DC ACS.	R/W	10-20°C, paso: 1°C 15°C		
A.8	[0-0E]	Temp. ambiente baja para curva DC ACS.	R/W	-20-5°C, paso: 1°C -10°C		
A.8	[1-00]	Temp. ambiente baja para curva DC de calefacción de zona principal TAI.	R/W	-20-5°C, paso: 1°C -10°C		
A.8	[1-01]	Temp. ambiente alta para curva DC de calefacción de zona principal TAI.	R/W	10-20°C, paso: 1°C 15°C		
A.8	[1-02]	Valor de agua de salida para temp. ambiente baja para curva DC de calefacción de zona principal TAI.	R/W	[9-00]-[9-01], paso: 1°C 60°C		
A.8	[1-03]	Valor de agua de salida para temp. ambiente alta para curva DC de calefacción de zona principal TAI.	R/W	[9-00]-min.(45,[9-01]), paso: 1°C 35°C		
A.8	[1-04]	Refrigeración dependiente de la climatología de la zona de temperatura de agua de salida principal.	R/W	0: Desactivada 1: Activada		
A.8	[1-05]	Refrigeración dependiente de la climatología de la zona de temperatura de agua de salida adicional.	R/W	0: Desactivada 1: Activada		
A.8	[1-06]	Temp. ambiente baja para curva DC de refrigeración de zona principal TAI.	R/W	10-25°C, paso: 1°C 20°C		
A.8	[1-07]	Temp. ambiente alta para curva DC de refrigeración de zona principal TAI.	R/W	25-43°C, paso: 1°C 35°C		
A.8	[1-08]	Valor de agua de salida para temp. ambiente baja para curva DC de refrigeración de zona principal TAI.	R/W	[9-03]-[9-02]°C, paso: 1°C 22°C		
A.8	[1-09]	Valor de agua de salida para temp. ambiente alta para curva DC de refrigeración de zona principal TAI.	R/W	[9-03]-[9-02]°C, paso: 1°C 18°C		
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	[E-07]#1 : 55-80°C, paso: 5°C [E-07]=1 : 60°C 70°C		
A.8	[2-04]	¿Cuánto tiempo se debe mantener la temperatura del depósito?	R/W	[E-07]#1 : 5-60 min., paso: 5 min. [E-07]=1 : 40-60 min., paso: 5 min. 10 min		
A.8	[2-05]	Temperatura anticongelación ambiente	R/W	4-16°C, paso: 1°C 8°C		
A.8	[2-06]	--	R/O	1		
A.8	[2-09]	Ajustar compensación en la temp. medida de la Ambiente	R/W	-5-5°C, paso: 05°C 0°C		
A.8	[2-0A]	Ajustar compensación en la temp. medida de la Ambiente	R/W	-5-5°C, paso: 05°C 0°C		
A.8	[2-0B]	¿Cuál es la comp. deseada en temp. amb. exterior medida?	R/W	-5-5°C, paso: 05°C 0°C		
A.8	[3-00]	¿Está permitido el reinicio automático?	R/W	0: No 1: Si		
A.8	[3-01]	--	R/W	0		
A.8	[3-02]	--	R/W	1		
A.8	[3-03]	--	R/W	4		
A.8	[3-04]	--	R/W	2		
A.8	[3-05]	--	R/W	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]	¿Cuál es la temp. máx. deseada de la Ambiente para refrig.?	R/W	25-35°C, paso: A.3.2.4 35°C		
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 15°C		
A.8	[4-00]	--	R/O	1		
A.8	[4-01]	--	R/O	0		
A.8	[4-02]	¿Bajo qué temperatura ext. se permite la calefacción?	R/W	14-25°C, paso: 1°C 25°C		
A.8	[4-03]	--	R/O	3		
A.8	[4-04]	--	R/W	1		
A.8	[4-05]	--	R/W	0		
A.8	[4-06]	--	R/W	0		
A.8	[4-07]	--	R/O	1		
A.8	[4-08]	¿Qué modo de limitación energética necesita el sistema?	R/W	0: Sin limitación 1: Continuo 2: Entradas digit.		
A.8	[4-09]	¿Qué tipo de limitación energética se necesita?	R/W	0: Corriente 1: Suministro		
A.8	[4-0B]	Histéresis de cambio automático de refrigeración/calefacción.	R/W	1-10°C, paso: 05°C 1°C		
A.8	[4-0D]	Compensación de cambio automático de refrigeración/calefacción.	R/W	1-10°C, paso: 05°C 3°C		
A.8	[5-00]	--	R/W	1		
A.8	[5-01]	¿Cuál es la temperatura de equilibrio del edificio?	R/W	-15-35°C, paso: 1°C 15°C		
A.8	[5-02]	--	R/W	0		

Tabla de ajustes de campo				Ajustes de instalador con desviación en relación con valor	
Navegación	Código de ajuste	Nombre de ajuste	Rango, paso	Fecha	Valor
			Valor predeterminado		
A.8	[5-03]	--	R/W		0
A.8	[5-04]	--	R/W		10
A.8	[5-05]	¿Qué límite se necesita para ED1?	R/W		0-50 A, paso: 1 A 50 A
A.8	[5-06]	¿Qué límite se necesita para ED2?	R/W		0-50 A, paso: 1 A 50 A
A.8	[5-07]	¿Qué límite se necesita para ED3?	R/W		0-50 A, paso: 1 A 50 A
A.8	[5-08]	¿Qué límite se necesita para ED4?	R/W		0-50 A, paso: 1 A 50 A
A.8	[5-09]	¿Qué límite se necesita para ED1?	R/W		0-20 kW, paso: 0,5 kW 20 kW
A.8	[5-0A]	¿Qué límite se necesita para ED2?	R/W		0-20 kW, paso: 0,5 kW 20 kW
A.8	[5-0B]	¿Qué límite se necesita para ED3?	R/W		0-20 kW, paso: 0,5 kW 20 kW
A.8	[5-0C]	¿Qué límite se necesita para ED4?	R/W		0-20 kW, paso: 0,5 kW 20 kW
A.8	[5-0D]	--	R/O		1
A.8	[5-0E]	--	R/O		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]	--	R/O		0
A.8	[6-03]	--	R/O		0
A.8	[6-04]	--	R/O		0
A.8	[6-05]	--	R/O		0
A.8	[6-06]	--	R/O		0
A.8	[6-07]	--	R/W		0
A.8	[6-08]	--	R/W		5
A.8	[6-09]	--	R/W		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-mín.(50, [6-0E]) °C, paso: 1°C 50°C
A.8	[6-0C]	¿Cuál es la temperatura de recalentamiento deseada?	R/W		30-mín.(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 del depósito?	R/W		[E-07]#1 : 40-80°C, paso: 1°C [E-07]=1 : 40-60°C, paso: 1°C 80°C
A.8	[7-00]	--	R/O		0
A.8	[7-01]	--	R/O		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]	Factor PE	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]	--	R/O		0
A.8	[8-00]	Tiempo de funcionamiento mínimo para funcionamiento de agua caliente sanitaria.	R/W		0-20 min., paso: 1 min. 5 min
A.8	[8-01]	Tiempo de funcionamiento máximo para funcionamiento de agua caliente sanitaria.	R/W		5-95 min., paso: 5 min. 30 min
A.8	[8-02]	Tiempo antirrecirculación.	R/W		0-10 horas, paso: 0,5 hora 0,5 horas
A.8	[8-03]	--	R/O		50
A.8	[8-04]	--	R/O		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 de agua de salida.	R/W		1-5°C, paso: 1°C 5°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 45°C
A.8	[8-0A]	¿Cuál es la TAI principal de eco en calefacción?	R/W		[9-01]-[9-00], paso: 1°C 40°C
A.8	[8-0B]	Caudal pretendido durante el modo HP	R/W		10-20, paso: 0,5 13
A.8	[8-0C]	Caudal pretendido durante el modo híbrido	R/W		10-20, paso: 0,5 10
A.8	[8-0D]	Caudal pretendido durante el modo caldera	R/W		10-20, paso: 0,5 10
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 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]	¿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]	--	R/O		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-en función de la unidad exterior, paso: 1°C 80°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]	--	R/W		5
A.8	[9-0A]	--	R/W		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 temperatura ambiente.	R/W		1-6°C, paso: 05°C 1°C
A.8	[A-00]	--			0

Tabla de ajustes de campo				Ajustes de instalador con desviación en relación con valor	
Navegación	Código de ajuste	Nombre de ajuste	Rango, paso	Fecha	Valor
			Valor predeterminado		
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 de agua caliente sanitaria.	R/W		0: Prioridad solar 1: Prioridad de bomba de calor
A.8	[C-01]	--	R/O		0
A.8	[C-02]	--	R/O		0
A.8	[C-03]	--	R/W		0
A.8	[C-04]	--	R/O		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		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]	Función de calentamiento rápido interior	R/W		0: Desact. 1: Activar
A.8	[C-0C]	Decimal de tarifa eléctrica alta (No usar)	R/W		0-7 4
A.8	[C-0D]	Decimal de tarifa eléctrica media (No usar)	R/W		0-7 4
A.8	[C-0E]	Decimal de tarifa eléctrica baja (No usar)	R/W		0-7 4
A.8	[D-00]	--	R/W		0
A.8	[D-01]	¿Tipo de contacto de inst. SE flujo kWh pref.?	R/W		0: No 1: Activo abierto 2: Activo cerrado
A.8	[D-02]	¿Qué tipo de bomba ACS está instalada?	R/W		0: No 1: Vuelta secund. ([E-06]=1) 2: Deriv. desinf. ([E-06]=1)
A.8	[D-03]	Compensación de temperatura de agua de salida aproximada 0°C.	R/W		0: Desactivada 1: Activada, cambio 2°C (de -2 a 2°C) 2: Activada, cambio 4°C (de -2 a 2°C) 3: Activada, cambio 2°C (de -4 a 4°C) 4: Activada, cambio 4°C (de -4 a 4°C)
A.8	[D-04]	¿Hay una PCB de demanda conectada?	R/W		0: No 1: Control de consumo energético
A.8	[D-05]	--	R/O		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/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]	--	R/O		0
A.8	[D-0A]	Contador de gas	R/W		0: No presente 1: 1 /m³ 2: 0,1 /m³ 3: 0,01 /m³
A.8	[D-0B]	--	R/W		2
A.8	[D-0C]	Tarifa eléctrica alta (No usar)	R/W		0-49 20
A.8	[D-0D]	Tarifa eléctrica media (No usar)	R/W		0-49 20
A.8	[D-0E]	Tarifa eléctrica baja (No usar)	R/W		0-49 15
A.8	[E-00]	¿Qué tipo de unidad se ha instalado?	R/O		3: Híbrido
A.8	[E-01]	--	R/O		0: 08
A.8	[E-02]	--	R/O		1: Tipo 2
A.8	[E-03]	--	R/O		0
A.8	[E-04]	¿Está disp. la función ahorro de energía en la unidad ext.?	R/O		1: Si
A.8	[E-05]	¿El sistema incorpora funcionamiento ACS?	R/W		0: No 1: Si
A.8	[E-06]	¿Está instalado el depósito de agua caliente sanitaria?	R/W		0: No 1: Si
A.8	[E-07]	¿Qué tipo de depósito ACS está instalado? (No cambiar)	R/W		4
A.8	[E-08]	Función de ahorro de energía para unidad exterior.	R/W		0: Desactivada 1: Activada
A.8	[E-09]	--	R/W		0
A.8	[E-0A]	--	R/O		0
A.8	[F-00]	Funcionamiento de la bomba permitido fuera de rango.	R/W		0: Desactivada 1: Activada
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]	--	R/W		3
A.8	[F-03]	--	R/W		5
A.8	[F-04]	--	R/W		0
A.8	[F-05]	--	R/W		0
A.8	[F-06]	--	R/W		0
A.8	[F-09]	Funcionamiento de la bomba durante anomalía de caudal.	R/W		0: Desactivada 1: Activada
A.8	[F-0A]	--	R/W		0
A.8	[F-0B]	¿Cerrar válvula de aislamiento SIN demanda térmica?	R/W		0: No 1: Si
A.8	[F-0C]	¿Desea cerrar la válvula de aisl. durante la refrigeración?	R/W		0: No 1: Si
A.8	[F-0D]	¿Cuál es el modo de funcionamiento de la bomba?	R/W		0: Continuo 1: Muestra ([C-07] = 0) 2: Solicitar ([C-07] ≠ 0)

