

Tabla de ajustes de campo



[6.8.2] = **ID66F3**

Unidades interiores aplicables

*HYHBH05AAV3

*HYHBH08AAV3

*HYHBX08AAV3

Notas

-

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	[3-09]-[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		
└ 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 50°C		
7.4.3.3	[6-0C]	Recalentar	R/W	30-min(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 eléctrica						
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		
└ 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 60°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 35°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 60°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 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	*HYHBH05+08: 1: Tipo 2 *HYHBX08: 0: Tipo 1		

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.2.1.6	[D-01]	Contacto off forzoso	R/W	0: No 1: Tarifa abierta 2: Tarifa cerrada 3: Termostato		
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 2: Solicitud		
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]	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/W	0: No 1: Contr cons en.	
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. 2: Deriv. desinf. 3: Bomba circulac. 4: BC y der. des.	
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: 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.3.1.1.2.3	[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: No 1: Si	
A.3.1.1.6.1	[F-0B]	Válv. de aislamiento	Termo On/OFF	R/W	0: No 1: Si	
A.3.1.1.6.2	[F-0C]	Válv. de aislamiento	Refrigr	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	
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	
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: 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	

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		
A.3.3.2	[F-01]	T. refrig. habit. ON		R/W	10-35°C, paso: 1°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 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						
└ 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	
└ 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 amp. para ED	Límite ED1	R/W	0-50 A, paso: 1 A 50 A	
A.6.3.5.2	[5-06]	Límites amp. para ED	Límite ED2	R/W	0-50 A, paso: 1 A 50 A	
A.6.3.5.3	[5-07]	Límites amp. para ED	Límite ED3	R/W	0-50 A, paso: 1 A 50 A	
A.6.3.5.4	[5-08]	Límites amp. 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: 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	
└ 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]	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 8°C	
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 12°C	

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	[0-06]	Temp. ambiente alta para curva DC de refrigeración de zona TAI adicional.	R/W	25-43°C, paso: 1°C 35°C		
A.8	[0-07]	Temp. ambiente baja para curva DC de refrigeración de zona TAI adicional.	R/W	10-25°C, paso: 1°C 20°C		
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]	Refrigeración dependiente de condiciones climáticas de zona temp. agua de impulsión principal.	R/W	0: Desactivado 1: Activado		
A.8	[1-05]	Refrigeración dependiente de la climatología de la zona de temperatura de agua de salida adicional.	R/W	0: Desactivado 1: Activado		
A.8	[1-06]	Temp. ambiente baja para curva DC de refrigeración de zona TAI principal.	R/W	10-25°C, paso: 1°C 20°C		
A.8	[1-07]	Temp. ambiente alta para curva DC de refrigeración de zona TAI principal.	R/W	25-43°C, paso: 1°C 35°C		
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 22°C		
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 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: Sí		
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 antiescarcha 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: Sí		
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]	¿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]	--		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]	¿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	[4-0A]	--		0		
A.8	[4-0B]	Histéresis de cambio automático de refrigeración/calefacción.	R/W	1-10°C, paso: 0,5°C 1°C		
A.8	[4-0D]	Compensación de cambio automático de refrigeración/calefacción.	R/W	1-10°C, paso: 0,5°C 3°C		
A.8	[4-0E]	¿Está el instalador presente?	R/W	0: No 1: Sí		
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		

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	[5-05]	¿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]	--		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]	¿Cuál es la TAI principal de confort en refrigeración?	R/W	[9-03]-[9-02]°C, paso: 1°C 18°C		
A.8	[8-08]	¿Cuál es la TAI principal de eco en refrigeración?	R/W	[9-03]-[9-02]°C, paso: 1°C 20°C		
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 *HYHBO5: 13 *HYHBO8: 15		
A.8	[8-0C]	#REF!	R/W	10-20, paso: 0,5 *HYHBO5: 13 *HYHBO8: 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]	¿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]	--		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]	¿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]	--		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		

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	[9-0D]	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		
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]	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: No 1: Vuelta secund. 2: Deriv. desinf. 3: Bomba circulac. 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/W	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/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]	--		0		
A.8	[D-0A]	¿Se está usando contador de gas ext. para medir la potencia?	R/W	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: Hibrido		
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	*HYHBO5+08: 1: Tipo 2 *HYHBO8: 0: Tipo 1		
A.8	[E-03]	--		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 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]	Función ahorro de energía para la unidad exterior.	R/W	0: Desactivado 1: Activado		
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		

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	[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]	--		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]	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: 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 2: Solicitud		