

## Tabla de ajustes de campo

### Unidades interiores aplicables

\*GSQH10S18AA9W  
ThermaliaC12\*

### Notas

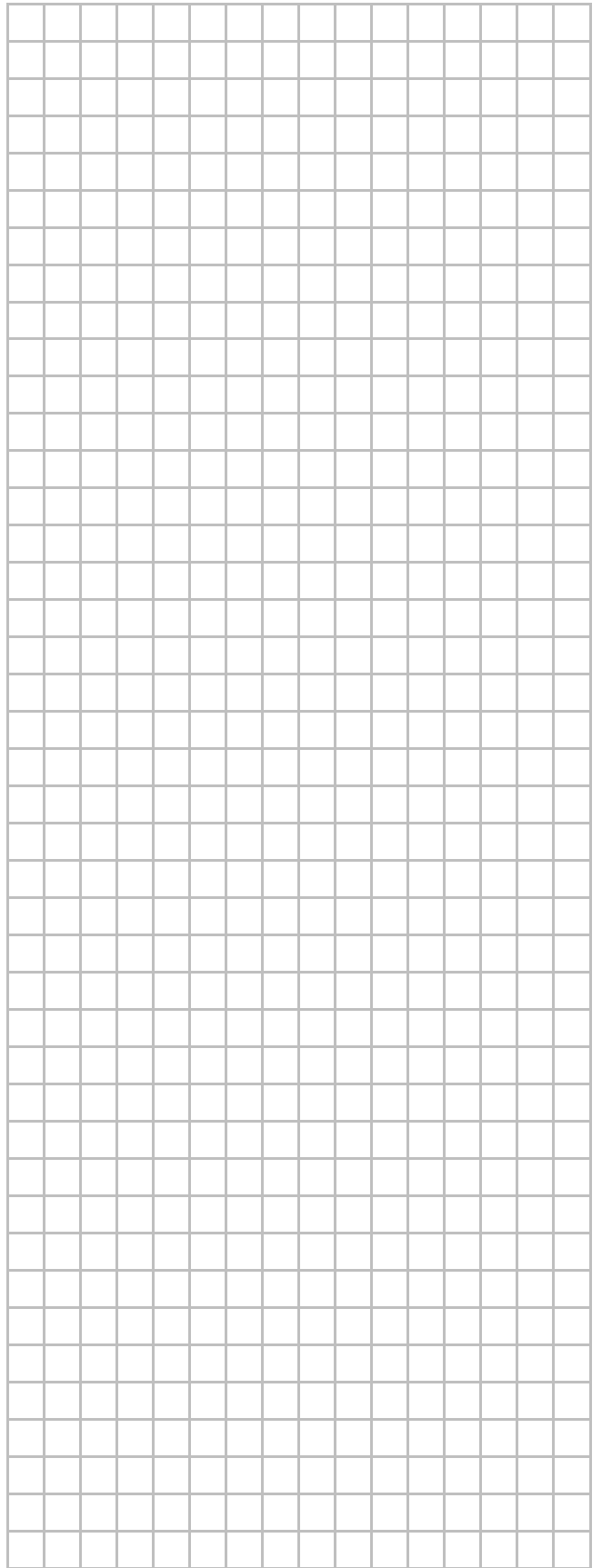
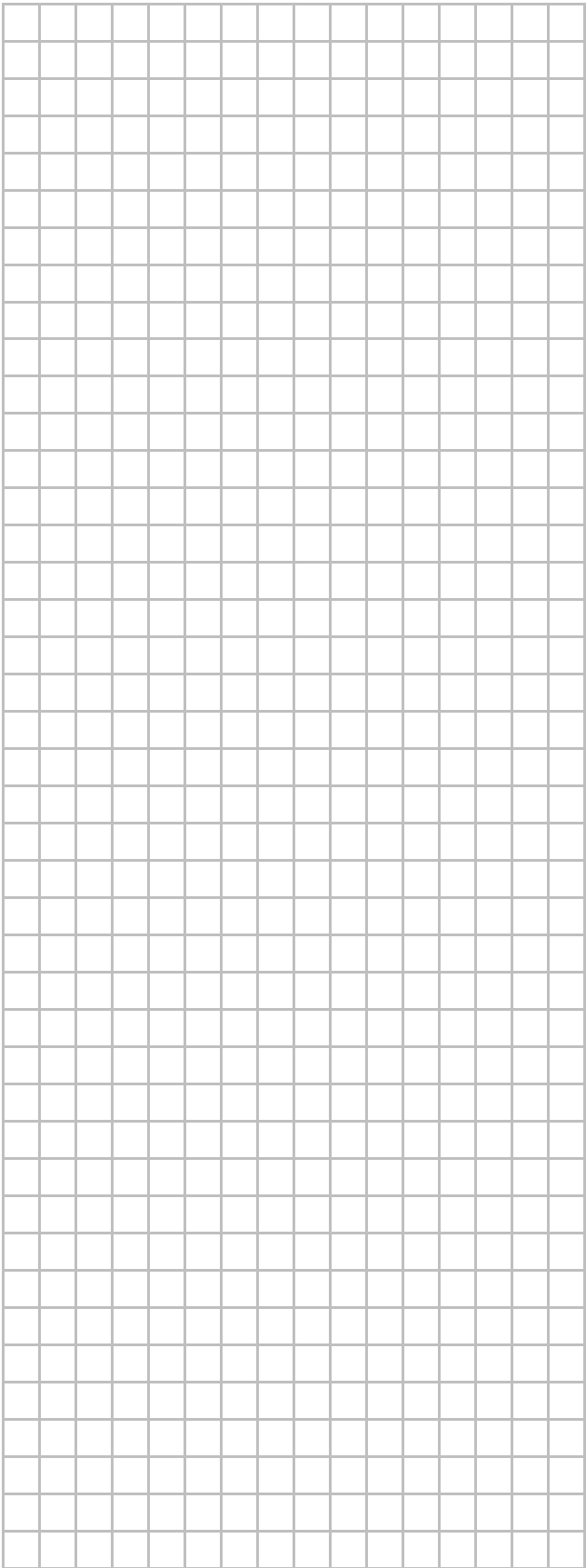


Tabla de ajustes de campo					Ajustes de instalador con desviación en relación con valor	
Navegación	Código de campo	Nombre de ajuste	Rango, paso	Valor predeterminado	Fecha	Valor
Ajustes de usuario						
└ Prefijar valores						
└ Temperatura ambiente						
7.4.1.1		Confort (calef.)	R/W	[3-07]~[3-06], 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		
└ TAI principal						
7.4.2.1	[8-09]	Confort (calef.)	R/W	[9-01]~[9-00], paso: 1°C 55°C		
7.4.2.2	[8-0A]	Eco (calef.)	R/W	[9-01]~[9-00], paso: 1°C 45°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		
└ 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 45°C		
7.4.3.3	[6-0C]	Recalentar	R/W	30~mín.(50, [6-0E]) °C, paso: 1°C 45°C		
└ Nivel silencio						
7.4.4			R/W	0: Nivel 1 (*) 1: Nivel 2 2: Nivel 3		
Ajustes del instalador						
└ Esquema del sistema						
└ Estándar						
A.2.1.1	[E-00]	Tipo de unidad	R/O	5: Geotermia		
A.2.1.2	[E-01]	Tipo de compresor	R/O	1: 16		
A.2.1.3	[E-02]	Tipo de software int.	R/O	1: Tipo 2		
A.2.1.5	[5-0D]	Tipo RSA	R/O	4: 3PN.(1/2)		
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 (posible solo si [C-07] = 0) 2: Solicitar (posible solo si [C-07] ≠ 0)		
A.2.1.A	[E-04]	Posible ahorro de energía	R/O	0: No		
A.2.1.B		Ub. interf usua	R/W	0: En unidad 1: En ambiente		
└ Opciones						
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.2.2.6.1	[C-02]	PCB E/S digital	F. cal. aux. ext.	R/W	0: No 1: Bivalente	
A.2.2.6.2	[D-07]	PCB E/S digital	Kit solar	R/O	0: No (*)	
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): NO instalado 1: Instalado (0,1 pulsos/kWh) 2: Instalado (1 pulso/kWh) 3: Instalado (10 pulsos/kWh) 4: Instalado (100 pulsos/kWh) 5: Instalado (1000 pulsos/kWh)	
A.2.2.9	[D-09]	Medidor kWh ext. 2		R/W	0 (No): NO instalado 1: Instalado (0,1 pulsos/kWh) 2: Instalado (1 pulso/kWh) 3: Instalado (10 pulsos/kWh) 4: Instalado (100 pulsos/kWh) 5: Instalado (1000 pulsos/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	
└ Capacidades						
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 3kW		
Funcionamiento climatización						
└ Ajustes TAI						
└ Principal						
A.3.1.1.1		Modo punto ajuste TAI	R/W	0: Fijo 1: Dep. climat. 2: Fijo / 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 24°C	
A.3.1.1.2.2	[9-00]	Rango de temperatura	Temp. máx. (calef.)	R/W	37~65°C, paso: 1°C 65°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 -20°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	[9-01]~[9-00], paso: 1°C 60°C	

(\*) Este ajuste no es válido con esta unidad. No modifique el valor predeterminado.

(\*\*) Este ajuste no es válido con esta unidad.

\*GSQH10S18AA9W / ThermaliaC12\*

4P359382-1C - 2014.03

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.3.1.1.3	[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	[9-01]-min.(45,[9-00]), paso: 1°C	<b>25°C</b>
A.3.1.1.5	[8-05]	TAI modulada			R/W	<b>0: No</b> 1: Si	
A.3.1.1.6.1	[F-0B]	Válvula de aislamiento	Termo On/OFF		R/W	<b>0: No</b> 1: Si	
A.3.1.1.7	[9-0B]	Tipo de emisor			R/W	<b>0: Rápido</b> 1: Lento	
Adicional							
A.3.1.2.1		Modo punto ajuste TAI			R/W	<b>0: Fijo</b> <b>1: Dep. climat.</b> 2: Fijo / 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	<b>24°C</b>
A.3.1.2.2.2	[9-06]	Rango de temperatura	Temp. máx. (calef.)		R/W	37-65°C, paso: 1°C	<b>65°C</b>
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]-min.(45,[9-06])°C, paso: 1°C	<b>25°C</b>
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	<b>60°C</b>
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	<b>15°C</b>
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	<b>-20°C</b>
Emisor delta T							
A.3.1.3.1	[9-09]	Emisor delta T	Calefacción		R/W	3-10°C, paso: 1°C	<b>8°C</b>
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	<b>12°C</b>
A.3.2.1.2	[3-06]	Rango temp. ambiente	Temp. máx. (calef.)		R/W	18-30°C, paso: A.3.2.4	<b>30°C</b>
A.3.2.2	[2-0A]	Comp. temp. ambiente			R/W	-5-5°C, paso: 05°C	<b>0°C</b>
A.3.2.3	[2-09]	Com. sen. ex. amb.			R/W	-5-5°C, paso: 05°C	<b>0°C</b>
A.3.2.4		Paso temp. ambiente			R/W	<b>0: 1 °C</b> 1: 0,5 °C	
Rango de funcionamiento							
A.3.3.1	[4-02]	T. calef. habit. OFF			R/W	14-35°C, paso: 1°C	<b>35°C</b>
Agua caliente sanitaria (ACS)							
Tipo							
A.4.1	[6-0D]				R/W	<b>0: Solo recal.</b> <b>1: Recal. + prog.</b> 2: Prog. solo	
Lectura punto ajuste							
A.4.3.1		Tipo lect. punto ajuste			R/W	<b>0: Temperatura</b> 1: Gráfico	
A.4.3.2.1		Conversión por personas	1 persona		R/W	30-80°C, paso: 1°C	<b>42°C</b>
A.4.3.2.2		Conversión por personas	2 personas		R/W	0-20°C, paso: 1°C	<b>6°C</b>
A.4.3.2.3		Conversión por personas	3 personas		R/W	0-20°C, paso: 1°C	<b>15°C</b>
A.4.3.2.4		Conversión por personas	4 personas		R/W	0-20°C, paso: 1°C	<b>17°C</b>
A.4.3.2.5		Conversión por personas	5 personas		R/W	0-20°C, paso: 1°C	<b>1°C</b>
A.4.3.2.6		Conversión por personas	6 personas		R/W	0-20°C, paso: 1°C	<b>1°C</b>
Desinfección							
A.4.4.1	[2-01]	Desinfección			R/W	<b>0: No</b> <b>1: Si</b>	
A.4.4.2	[2-00]	Día de funcionamiento			R/W	<b>0: Todos los días</b> 1: Lunes 2: Martes 3: Miércoles 4: Jueves <b>5: Viernes</b> 6: Sábado 7: Domingo	
A.4.4.3	[2-02]	Hora de inicio			R/W	0-23 horas, paso: 1 hora	<b>23</b>
A.4.4.4	[2-03]	Temperatura pretendida			R/W		<b>60°C</b>
A.4.4.5	[2-04]	Duración			R/W	40-60 min, paso: 5 min	<b>60 min</b>
Punto de ajuste máximo							
A.4.5	[6-0E]				R/W	40-60°C, paso: 1°C	<b>60°C</b>
Modo de acum. confort SP							
A.4.6		Modo de acum. confort SP			R/W	<b>0: Fijo</b> 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	<b>45°C</b>
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	<b>60°C</b>
A.4.7	[0-0D]	Curva DC	Temp. ambiente alta para curva DC ACS.		R/W	10-20°C, paso: 1°C	<b>15°C</b>
A.4.7	[0-0E]	Curva DC	Temp. ambiente baja para curva DC ACS.		R/W	-20-5°C, paso: 1°C	<b>-20°C</b>
Fuentes de calor							
Resistencia de reserva							
A.5.1.1	[4-00]	Modo de func.			R/W	<b>0: Limite</b> <b>1: Activar</b> 2: Solo ACS	
A.5.1.2		Funcionamiento aut. emerg.			R/W	<b>0: Manual</b> 1: Automático	

(\* ) Este ajuste no es válido con esta unidad. No modifique el valor predeterminado.

(\*\* ) Este ajuste no es válido con esta unidad.

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.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		
└ Funcionamiento del sistema							
└ Reinicio automático							
A.6.1	[3-00]	¿Está permitido el reinicio automático?		R/W	0: No 1: Si		
└ Flujo de kWh pref.							
A.6.2.1	[D-00]	Calef. permitido		R/O	0: Ninguno		
A.6.2.2	[D-05]	Paro forzado bomba		R/W	0: Apagado forzado 1: Normal		
└ 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		
└ Desescarche forzado							
A.6.6		¿Desea activar la función de desescarche forzado?		R/W	(*)		
└ Temp. cong. Glicol							
A.6.9	[A-04]			R/W	0: 0°C 1: -2°C 2: -4°C 3: -6°C 4: -8°C 5: -10°C 6: -12°C 7: -14°C		
└ Eficiencia caldera							
A.6.A	[7-05]			R/W	0: Muy alto (*) 1: Alta 2: Media 3: Baja 4: Muy bajo		
└ 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 25°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 -20°C		
A.8	[0-04]	--		R/W	8		
A.8	[0-05]	--		R/W	12		
A.8	[0-06]	--		R/W	35		
A.8	[0-07]	--		R/W	20		
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 45°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 60°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 -20°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 -20°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	[9-01]-[9-00], 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	[9-01]-min.(45,[9-00]), paso: 1°C 25°C		
A.8	[1-04]	--		R/W	0		
A.8	[1-05]	--		R/W	0		
A.8	[1-06]	--		R/W	20		
A.8	[1-07]	--		R/W	35		
A.8	[1-08]	--		R/W	22		
A.8	[1-09]	--		R/W	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	60°C		
A.8	[2-04]	¿Cuánto tiempo se debe mantener la temperatura del depósito?		R/W	40~60 min, paso: 5 min 60 min		
A.8	[2-05]	Temperatura anticongelación ambiente		R/W	4~16°C, paso: 1°C 12°C		
A.8	[2-06]	Protección antiestancamiento del ambiente		R/W	0: Desactivada 1: Activada		
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		

(\*) Este ajuste no es válido con esta unidad. No modifique el valor predeterminado.

(\*\*) Este ajuste no es válido con esta unidad.

\*GSQH10S18AA9W / ThermaliaC12\*

4P359382-1C - 2014.03

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	[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]	--	R/W	35		
A.8	[3-09]	--	R/W	15		
A.8	[4-00]	¿Cuál es el modo de funcionamiento CA?	R/W	0: Límite 1: Activar 2: Solo ACS		
A.8	[4-01]	--	R/O	0		
A.8	[4-02]	¿Bajo qué temperatura ext. se permite la calefacción?	R/W	14-35°C, paso: 1°C 35°C		
A.8	[4-03]	--	R/W	3		
A.8	[4-04]	--	R/W	2		
A.8	[4-05]	--	R/W	0		
A.8	[4-06]	--	R/W	0		
A.8	[4-07]	¿Activar el segundo paso del resistencia de apoyo?	R/W	0: No 1: Si		
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]	--	R/W	1		
A.8	[4-0D]	--	R/W	3		
A.8	[5-00]	¿Funcionamiento de calefactor auxiliar o caldera permitido por encima temp. equilibrio en modo calefacción?	R/W	0: Permitido 1: No permitido		
A.8	[5-01]	¿Cuál es la temperatura de equilibrio del edificio?	R/W	-15-35°C, paso: 1°C 0°C		
A.8	[5-02]	--	R/O	0		
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]	¿Qué tipo de instalación resistencia de apoyo se usa?	R/O	4: 3PN,(1/2)		
A.8	[5-0E]	--	R/W	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]	--	R/W	0		
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 3kW		
A.8	[6-05]	--	R/W	0		
A.8	[6-06]	--	R/W	0		
A.8	[6-07]	--	R/W	0		
A.8	[6-08]	Histéresis de recalentamiento	R/W	2-20°C, paso: 1°C 10°C		
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 45°C		
A.8	[6-0C]	¿Cuál es la temperatura de recalentamiento deseada?	R/W	30-mín.(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: Prog. solo		
A.8	[6-0E]	¿Cuál es el punto ajuste máx. de la temperatura del depósito?	R/W	40-60°C, paso: 1°C 60°C		
A.8	[7-00]	--	R/W	0		
A.8	[7-01]	--	R/W	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]	--	R/W	0		
A.8	[7-05]	Eficiencia caldera	R/W	0: Muy alto 1: Alta 2: Media 3: Baja 4: Muy bajo		
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 hora		
A.8	[8-03]	--	R/W	50		

(\* ) Este ajuste no es válido con esta unidad. No modifique el valor predeterminado.

(\*\* ) Este ajuste no es válido con esta unidad.

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	[8-04]	Tiempo de funcionamiento adicional al tiempo de funcionamiento máximo.	R/W	0-95 min., paso: 5 min.	<b>95 min</b>		
A.8	[8-05]	¿Permitir modulación TAI para controlar la Ambiente?	R/W		<b>0: No</b> 1: Sí		
A.8	[8-06]	Modulación máxima de la temperatura de agua de salida.	R/W	1-5°C, paso: 1°C	<b>3°C</b>		
A.8	[8-07]	--	R/W		<b>18</b>		
A.8	[8-08]	--	R/W		<b>20</b>		
A.8	[8-09]	¿Cuál es la TAI principal de confort en calefacción?	R/W	[9-01]-[9-00], paso: 1°C	<b>55°C</b>		
A.8	[8-0A]	¿Cuál es la TAI principal de eco en calefacción?	R/W	[9-01]-[9-00], paso: 1°C	<b>45°C</b>		
A.8	[8-0B]	--	R/W		<b>13</b>		
A.8	[8-0C]	--	R/W		<b>10</b>		
A.8	[8-0D]	--	R/W		<b>10</b>		
A.8	[9-00]	¿Cuál es la TAI máx. deseada de la calefac. de zona princ.?	R/W	37-65°C, paso: 1°C	<b>65°C</b>		
A.8	[9-01]	¿Cuál es la TAI mín. deseada de la calefac. de zona princ.?	R/W	15-37°C, paso: 1°C	<b>24°C</b>		
A.8	[9-02]	--	R/W		<b>22</b>		
A.8	[9-03]	--	R/W		<b>5</b>		
A.8	[9-04]	--	R/W		<b>1</b>		
A.8	[9-05]	¿Cuál es la TAI mín. deseada de la calefac. de zona ad.?	R/W	15-37°C, paso: 1°C	<b>24°C</b>		
A.8	[9-06]	¿Cuál es la TAI máx. deseada de la calefac. de zona ad.?	R/W	37-65°C, paso: 1°C	<b>65°C</b>		
A.8	[9-07]	--	R/W		<b>5</b>		
A.8	[9-08]	--	R/W		<b>22</b>		
A.8	[9-09]	¿Cuál es el delta T deseado para la calefacción?	R/W	3-10°C, paso: 1°C	<b>8°C</b>		
A.8	[9-0A]	--	R/W		<b>5</b>		
A.8	[9-0B]	¿Qué tipo de emisor se conecta a la zona TAI principal?	R/W		<b>0: Rápido</b> 1: Lento		
A.8	[9-0C]	Histéresis de temperatura ambiente.	R/W	1-6°C, paso: 05°C	<b>1 °C</b>		
A.8	[A-00]	--	R/W		<b>1</b>		
A.8	[A-01]	--	R/W		<b>0</b>		
A.8	[A-02]	--	R/W		<b>0</b>		
A.8	[A-03]	Frecuencia de calentamiento máxima	R/W		<b>0: 148Hz</b> 1: 193Hz		
A.8	[A-04]	Temp. cong. Glicol	R/W		<b>0: 0°C</b> 1: -2°C 2: -4°C 3: -6°C 4: -8°C 5: -10°C 6: -12°C 7: -14°C		
A.8	[B-00]	--			<b>0</b>		
A.8	[B-01]	--			<b>0</b>		
A.8	[B-02]	--			<b>0</b>		
A.8	[B-03]	--			<b>0</b>		
A.8	[B-04]	--			<b>0</b>		
A.8	[C-00]	--	R/O		<b>1</b>		
A.8	[C-01]	--	R/W		<b>0</b>		
A.8	[C-02]	¿Hay una fuente de calor auxiliar externa conectada?	R/W		<b>0: No</b> 1: Bivalente		
A.8	[C-03]	Temperatura de activación bivalente.	R/W	-25-25°C, paso: 1°C	<b>0°C</b>		
A.8	[C-04]	Temperatura de histéresis bivalente.	R/W	2-10°C, paso: 1°C	<b>3°C</b>		
A.8	[C-05]	¿Tipo de contacto para la demanda térmica zona princ.?	R/W		<b>1: Termo ON/OFF</b> 2: Solicitud C/H		
A.8	[C-06]	¿Tipo de contacto para la demanda térmica zona adic.?	R/W		<b>1: Termo ON/OFF</b> 2: Solicitud C/H		
A.8	[C-07]	¿Cuál es el modo de control en climatización?	R/W		<b>0: Control TAI</b> 1: Control TH ext. 2: Control TH		
A.8	[C-08]	¿Qué tipo de sensor externo está instalado?	R/W		<b>0: No</b> 1: Sensor exterior (**) 2: Sensor ambiente		
A.8	[C-09]	¿Qué tipo de contacto de alarma de salida se necesita?	R/W		<b>0: Norm. abierto</b> 1: Norm. cerrado		
A.8	[C-0A]	--	R/O		<b>0</b>		
A.8	[C-0C]	--	R/O		<b>0</b>		
A.8	[C-0D]	--	R/O		<b>0</b>		
A.8	[C-0E]	--	R/O		<b>0</b>		
A.8	[D-00]	¿Qué calef. se permiten si se corta el caudal SE kWh pref.?	R/O		<b>0: Ninguno</b>		
A.8	[D-01]	¿Tipo de contacto de inst. SE flujo kWh pref.?	R/W		<b>0: No</b> 1: Activo abierto 2: Activo cerrado		
A.8	[D-02]	¿Qué tipo de bomba ACS está instalada?	R/W		<b>0: No</b> 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		<b>0: Desactivada</b> 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		<b>0: No</b> 1: Control de consumo energético		
A.8	[D-05]	¿Puede funcionar la bomba si se corta el flujo SE kWh pref.?	R/W		<b>0: Apagado forzado</b> <b>1: Normal</b>		
A.8	[D-07]	¿Hay un kit solar instalado?	R/O		<b>0: No (*)</b>		
A.8	[D-08]	¿Se está usando un medidor de kWh externo?	R/W		<b>0 (No): NO instalado</b> 1: Instalado (0,1 pulsos/kWh) 2: Instalado (1 pulso/kWh) 3: Instalado (10 pulsos/kWh) 4: Instalado (100 pulsos/kWh) 5: Instalado (1000 pulsos/kWh)		

(\*) Este ajuste no es válido con esta unidad. No modifique el valor predeterminado.

(\*\*) Este ajuste no es válido con esta unidad.

\*GSQH10S18AA9W / ThermaliaC12\*

4P359382-1C - 2014.03

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	[D-09]	¿Se está usando un medidor de kWh externo?	R/W	<b>0 (No): NO instalado</b> 1: Instalado (0,1 pulsos/kWh) 2: Instalado (1 pulso/kWh) 3: Instalado (10 pulsos/kWh) 4: Instalado (100 pulsos/kWh) 5: Instalado (1000 pulsos/kWh)		
A.8	[D-0A]	--	R/O	<b>0</b>		
A.8	[D-0B]	--	R/O	<b>2</b>		
A.8	[D-0C]	--	R/O	<b>0</b>		
A.8	[D-0D]	--	R/O	<b>0</b>		
A.8	[D-0E]	--	R/O	<b>0</b>		
A.8	[E-00]	¿Qué tipo de unidad se ha instalado?	R/O	<b>5: Geotermia</b>		
A.8	[E-01]	¿Qué tipo de compresor se ha instalado en la unidad?	R/O	<b>1: 16</b>		
A.8	[E-02]	¿Qué tipo de software de interior se ha instalado en la unidad?	R/O	<b>1: Tipo 2</b>		
A.8	[E-03]	--	R/O	<b>2</b>		
A.8	[E-04]	¿Está disp. la función ahorro de energía en la unidad ext.?	R/O	<b>0: No</b>		
A.8	[E-05]	--	R/W	<b>1</b>		
A.8	[E-06]	--	R/O	<b>1</b>		
A.8	[E-07]	--	R/O	<b>1</b>		
A.8	[E-08]	--	R/O	<b>0</b>		
A.8	[E-09]	--	R/W	<b>0</b>		
A.8	[E-0A]	--	R/O	<b>0</b>		
A.8	[F-00]	Funcionamiento de la bomba permitido fuera de rango.	R/W	<b>0: Desactivada</b> 1: Activada		
A.8	[F-01]	--	R/W	<b>20</b>		
A.8	[F-02]	--	R/W	<b>3</b>		
A.8	[F-03]	--	R/O	<b>5</b>		
A.8	[F-04]	--	R/W	<b>0</b>		
A.8	[F-05]	--	R/W	<b>0</b>		
A.8	[F-06]	--	R/W	<b>0</b>		
A.8	[F-09]	Funcionamiento de la bomba durante anomalía de caudal.	R/W	0: Desactivada <b>1: Activada</b>		
A.8	[F-0A]	--	R/W	<b>0</b>		
A.8	[F-0B]	¿Cerrar válvula de aislamiento SIN demanda térmica?	R/W	<b>0: No</b> 1: Si		
A.8	[F-0C]	--	R/W	<b>1</b>		
A.8	[F-0D]	¿Cuál es el modo de funcionamiento de la bomba?	R/W	0: Continuo <b>1: Muestra</b> (posible solo si [C-07] = 0) <b>2: Solicitar</b> (posible solo si [C-07] ≠ 0)		

(\* ) Este ajuste no es válido con esta unidad. No modifique el valor predeterminado.

(\*\*) Este ajuste no es válido con esta unidad.