

## Tabla de ajustes de campo

### Unidades aplicables

\*BLQ05CAV3

\*DLQ05CAV3

\*BLQ07CAV3

\*DLQ07CAV3

### Notas

(\*1) \*B\*

(\*2) \*D\*

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		
7.4.1.3		Confort (refrig.)	R/W	[3-08]-[3-09], paso: A.3.2.4 24°C		
7.4.1.4		Eco (refrig.)	R/W	[3-08]-[3-09], paso: A.3.2.4 26°C		
└ TAI principal						
7.4.2.1	[8-09]	Confort (calef.)	R/W	[9-01]-[9-00], paso: 1°C 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 55°C		
7.4.3.2	[6-0B]	Acumulación eco	R/W	30-min(50, [6-0E])°C, paso: 1°C 45°C		
7.4.3.3	[6-0C]	Recalentar	R/W	30-min(50, [6-0E])°C, paso: 1°C 45°C		
└ Nivel silencio						
7.4.4			R/W	0: Nivel 1 1: Nivel 2 2: Nivel 3		
└ Tarifa eléctrica						
7.4.5.1	[C-0C] [D-0C]	Alto	R/W	0,00~990/kWh 0/kWh		
7.4.5.2	[C-0D] [D-0D]	Medio	R/W	0,00~990/kWh 0/kWh		
7.4.5.3	[C-0E] [D-0E]	Bajo	R/W	0,00~990/kWh 0/kWh		
└ Precio combustible						
7.4.6			R/W	0,00~990/kWh 0,00~290/MBtu 8,0/kWh		
└ Ajuste 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 principal TAI. -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 principal TAI. 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 salida para temp. ambiente baja para curva DC de calefacción de zona principal TAI. [9-01]-[9-00]°C, paso: 1°C 45°C		
7.7.1.1	[1-03]	Ajust. calef. dep. cond. clim.	R/W	Valor de agua de salida para temp. ambiente alta para curva DC de calefacción de zona principal TAI. [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 principal TAI. 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 principal TAI. 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 salida para temp. ambiente baja para curva DC de refrigeración de zona principal TAI. [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 salida para temp. ambiente alta para curva DC de refrigeración de zona principal TAI. [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 salida para temp. ambiente alta para curva DC de calefacción de zona ad. TAI. [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 salida para temp. ambiente baja para curva DC de calefacción de zona ad. TAI. [9-05]-[9-06]°C, paso: 1°C 45°C		
7.7.2.1	[0-02]	Ajust. calef. dep. cond. clim.	R/W	Temp. ambiente alta para curva DC de calefacción de zona ad. TAI. 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 ad. TAI. -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 salida para temp. ambiente alta para curva DC de refrigeración de zona ad. TAI. [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 salida para temp. ambiente baja para curva DC de refrigeración de zona ad. TAI. [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 ad. TAI. 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 ad. TAI. 10~-25°C, paso: 1°C 20°C		
Ajustes del instalador						
└ Esquema del sistema						
└ Estándar						
A.2.1.1	[E-00]	Tipo de unidad	R/O	0-5 2: Monobloc		
A.2.1.2	[E-01]	Tipo de compresor	R/O	0-1 0: 8		
A.2.1.3	[E-02]	Tipo de software int.	R/O	0: Tipo 1 (*1) 1: Tipo 2 (*2)		

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.2.1.7	[C-07]	Método de unid. contr.	R/W	0: Control TAI 1: Control TH ext. 2: <b>Control TH</b>		
A.2.1.8	[7-02]	Número de zonas TAI	R/W	0: <b>1 zona TAI</b> 1: 2 zonas TAI		
A.2.1.9	[F-0D]	Modo de func. bomba	R/W	0: Continuo 1: Muestra 2: <b>Solicitar</b>		
A.2.1.A	[E-04]	Posible ahorro de energia	R/O	0: No 1: <b>Si</b>		
A.2.1.B		Ub. interf usua	R/W	0: En unidad 1: <b>En ambiente</b>		
A.2.1.C	[E-0D]	Presencia glicol	R/W	0: <b>No</b> 1: Si		
Opciones						
A.2.2.A	[D-02]	Bomba ACS	R/W	0: <b>No</b> 1: Vuelta secund. 2: Deriv. desinf.		
A.2.2.B	[C-08]	Sensor externo	R/W	0: <b>No</b> 1: Sensor exterior 2: Sensor ambiente		
Caja de control						
A.2.2.E.1	[E-03]	Pasos del resist. de reserva	R/W	0: <b>Sin RSA</b> 1: 1 paso 2: 2 pasos		
A.2.2.E.2	[5-0D]	Tipo RSA	R/W	0-5 1: <b>1P,(1/1+2)</b> 4: 3PN,(1/2) 5: 3PN,(1/1+2)		
A.2.2.E.3	[D-01]	Flujo de kWh pref.	R/W	0: <b>No</b> 1: Activo abierto 2: Activo cerrado		
A.2.2.E.4	[E-05]	Funcionamiento ACS	R/W	0: <b>No</b> 1: Si		
A.2.2.E.5	[C-05]	Tipo de contacto princ.	R/W	1: <b>Termo ON/OFF</b> 2: Solicitud C/H		
A.2.2.E.6	[C-06]	Tipo de contacto aux.	R/W	0-2 1: <b>Termo ON/OFF</b>		
Caja opcional						
A.2.2.F.1	[C-02]	F. cal. aux. ext.	R/W	0: <b>No</b> 1: Bivalente 2: - 3: -		
A.2.2.F.2	[C-09]	Salida de alarma	R/W	0: <b>Norm. abierto</b> 1: Norm. cerrado		
A.2.2.F.3	[D-08]	Medidor kWh ext. 1	R/W	0: <b>No</b> 1: 0,1 pulso/kwh 2: 1 pulso/kwh 3: 10 pulso/kwh 4: 100 pulso/kwh 5: 1000 pulso/kwh		
A.2.2.F.4	[D-09]	Medidor kWh ext. 2	R/W	0: <b>No</b> 1: 0,1 pulso/kwh 2: 1 pulso/kwh 3: 10 pulso/kwh 4: 100 pulso/kwh 5: 1000 pulso/kwh		
A.2.2.F.5	[C-08]	Sensor externo	R/W	0: <b>No</b> 1: Sensor exterior 2: Sensor ambiente		
A.2.2.F.6	[D-04]	CCP por entradas dig.	R/W	0: <b>No</b> 1: Si		
Capacidades						
A.2.3.1	[6-02]	Resistencia de refuerzo	R/W	0-10kW, paso: 0,2kW <b>3kW</b>		
A.2.3.2	[6-03]	RSA: paso 1	R/W	0-10kW, paso: 0,2kW <b>3kW</b>		
A.2.3.3	[6-04]	RSA: paso 2	R/W	0-10kW, paso: 0,2kW <b>0kW</b>		
Funcionamiento climatización						
Ajustes TAI						
Principal						
A.3.1.1.1		Modo punto ajuste TAI	R/W	0: Absoluto 1: <b>Dep. climat.</b> 2: Abs + prog. 3: DC + prog.		
A.3.1.1.2.1	[9-01]	Rango de temperatura	Temp. mín. (calef.)	R/W	15-37°C, paso: 1°C <b>25°C</b>	
A.3.1.1.2.2	[9-00]	Rango de temperatura	Temp. máx. (calef.)	R/W	37-55°C, paso: 1°C <b>55°C</b>	
A.3.1.1.2.3	[9-03]	Rango de temperatura	Temp. mín. (refrig.)	R/W	5-18°C, paso: 1°C <b>5°C</b>	
A.3.1.1.2.4	[9-02]	Rango de temperatura	Temp. máx. (refrig.)	R/W	18-22°C, paso: 1°C <b>22°C</b>	
A.3.1.1.5	[8-05]	TAI modulada		R/W	0: No 1: <b>Si</b>	
A.3.1.1.7	[9-0B]	Tipo de emisor		R/W	0: <b>Rápido</b> 1: Lento	
Adicional						
A.3.1.2.1		Modo punto ajuste TAI		R/W	0: Absoluto 1: <b>Dep. climat.</b> 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 <b>25°C</b>	
A.3.1.2.2.2	[9-06]	Rango de temperatura	Temp. máx. (calef.)	R/W	37-55°C, paso: 1°C <b>55°C</b>	
A.3.1.2.2.3	[9-07]	Rango de temperatura	Temp. mín. (refrig.)	R/W	5-18°C, paso: 1°C <b>5°C</b>	
A.3.1.2.2.4	[9-08]	Rango de temperatura	Temp. máx. (refrig.)	R/W	18-22°C, paso: 1°C <b>22°C</b>	
Fuente delta T						
A.3.1.3.1	[9-09]	Calefacción		R/W	3-10°C, paso: 1°C <b>5°C</b>	
A.3.1.3.2	[9-0A]	Refrigeración		R/W	3-10°C, paso: 1°C <b>5°C</b>	
Termostato ambiente						

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.3.2.1.1	[3-07]	Rango temp. ambiente	Temp. mín. (calef.)	R/W	12-18°C, paso: A.3.2.4	
A.3.2.1.2	[3-06]	Rango temp. ambiente	Temp. máx. (calef.)	R/W	18-30°C, paso: A.3.2.4	
A.3.2.1.3	[3-09]	Rango temp. ambiente	Temp. mín. (refrig.)	R/W	15-25°C, paso: A.3.2.4	
A.3.2.1.4	[3-08]	Rango temp. ambiente	Temp. máx. (refrig.)	R/W	25-35°C, paso: A.3.2.4	
A.3.2.2	[2-0A]	Comp. temp. ambiente		R/W	-5-5°C, paso: 0,5°C	
A.3.2.3	[2-09]	Com. sen. ex. amb.		R/W	-5-5°C, paso: 0,5°C	
A.3.2.4		Paso temp. ambiente		R/W	0: 0,5°C 1: 1°C	
└ Rango de funcionamiento						
A.3.3.1	[4-02]	T. calef. habit. OFF		R/W	14-35°C, paso: 1°C	
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	
A.4.4.4	[2-03]	Temperatura pretendida		R/W	55-80°C, paso: 5°C	
A.4.4.5	[2-04]	Duración		R/W	5-60 min., paso: 5 min. 10 min.	
└ Punto de ajuste máximo						
A.4.5	[6-0E]			R/W	40-80°C, paso: 1°C	
└ Modo de acum. confort SP						
A.4.6				R/W	0: Absoluto 1: Dep. climat.	
└ Curva DC						
A.4.7	[0-0B]	Curva DC	Valor de agua de salida para temp. ambiente alta para curva DC ACS.	R/W	35-[6-0E]°C, paso: 1°C	
A.4.7	[0-0C]	Curva DC	Valor de agua de salida para temp. ambiente baja para curva DC ACS.	R/W	45-[6-0E]°C, paso: 1°C	
A.4.7	[0-0D]	Curva DC	Temp. ambiente alta para curva DC ACS.	R/W	10-25°C, paso: 1°C	
A.4.7	[0-0E]	Curva DC	Temp. ambiente baja para curva DC ACS.	R/W	-40-5°C, paso: 1°C	
└ Fuentes de calor						
└ Resistencia de reserva						
A.5.1.1	[4-00]	Modo de func.		R/W	0-2 0: Desactivada 1: Activada	
A.5.1.2		Emergencia		R/W	0: Manual 1: Automático	
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	
└ Funcionamiento del sistema						
└ Reinicio automático						
A.6.1	[3-00]			R/W	0: No 1: Si	
└ Flujo de kWh pref.						
A.6.2.1	[D-00]	Calef. permitido		R/W	0: Ninguno 1: Solo RSR 2: Solo RSA 3: Todos calef.	
A.6.2.2	[D-05]	Paro forzado bomba		R/W	0: Apagado forzado 1: Normal	
└ Control de consumo energético						
A.6.3.1	[4-08]	Mode		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	
A.6.3.4	[5-09]	Valor kW		R/W	0-20 kW, paso: 0,5 kW	
A.6.3.5.1	[5-05]	Límites corriente para ED	Límite ED1	R/W	0-50 A, paso: 1 A	
A.6.3.5.2	[5-06]	Límites corriente para ED	Límite ED2	R/W	0-50 A, paso: 1 A	
A.6.3.5.3	[5-07]	Límites corriente para ED	Límite ED3	R/W	0-50 A, paso: 1 A	
A.6.3.5.4	[5-08]	Límites corriente para ED	Límite ED4	R/W	0-50 A, paso: 1 A	
A.6.3.6.1	[5-09]	Límites de kW para ED	Límite ED1	R/W	0-20 kW, paso: 0,5 kW	
A.6.3.6.2	[5-0A]	Límites de kW para ED	Límite ED2	R/W	0-20 kW, paso: 0,5 kW	
A.6.3.6.3	[5-0B]	Límites de kW para ED	Límite ED3	R/W	0-20 kW, paso: 0,5 kW	
A.6.3.6.4	[5-0C]	Límites de kW para ED	Límite ED4	R/W	0-20 kW, paso: 0,5 kW	
A.6.3.7	[4-01]	Prioridad		R/W	0: Ninguno 1: RSR 2: RSA	
└ Tiempo promedio						

Tabla de ajustes de campo				Ajustes de instalador con desviación en relación con valor		
Navegación	Código de campo	Nombre de ajuste	Rango, paso	Valor predeterminado	Fecha	Valor
A.6.4	[1-0A]		R/W	<b>0: Sin promedio</b> 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 <b>0°C</b>		
└─ Eficiencia caldera						
A.6.A	[7-05]		R/W	<b>0: Muy alto</b> 1: Alto 2: Medio 3: Bajo 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 <b>35°C</b>		
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 <b>45°C</b>		
A.8	[0-02]	Temp. ambiente alta para curva DC de calefacción de zona ad. TAI.	R/W	10~25°C, paso: 1°C <b>15°C</b>		
A.8	[0-03]	Temp. ambiente baja para curva DC de calefacción de zona ad. TAI.	R/W	40~5°C, paso: 1°C <b>-10°C</b>		
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 <b>8°C</b>		
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 <b>12°C</b>		
A.8	[0-06]	Temp. ambiente alta para curva DC de refrigeración de zona ad. TAI.	R/W	25~43°C, paso: 1°C <b>35°C</b>		
A.8	[0-07]	Temp. ambiente baja para curva DC de refrigeración de zona ad. TAI.	R/W	10~25°C, paso: 1°C <b>20°C</b>		
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 <b>55°C</b>		
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 <b>60°C</b>		
A.8	[0-0D]	Temp. ambiente alta para curva DC ACS.	R/W	10~25°C, paso: 1°C <b>15°C</b>		
A.8	[0-0E]	Temp. ambiente baja para curva DC ACS.	R/W	-40~5°C, paso: 1°C <b>-10°C</b>		
A.8	[1-00]	Temp. ambiente baja para curva DC de calefacción de zona principal TAI.	R/W	40~5°C, paso: 1°C <b>-10°C</b>		
A.8	[1-01]	Temp. ambiente alta para curva DC de calefacción de zona principal TAI.	R/W	10~25°C, paso: 1°C <b>15°C</b>		
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 <b>45°C</b>		
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])°C, paso: 1°C <b>35°C</b>		
A.8	[1-04]	Refrigeración dependiente de la climatología de la zona de temperatura de agua de salida principal.	R/W	0: Desactivada <b>1: Activada</b>		
A.8	[1-05]	Refrigeración dependiente de la climatología de la zona de temperatura de agua de salida adicional	R/W	0: Desactivada <b>1: Activada</b>		
A.8	[1-06]	Temp. ambiente baja para curva DC de refrigeración de zona principal TAI.	R/W	10~25°C, paso: 1°C <b>20°C</b>		
A.8	[1-07]	Temp. ambiente alta para curva DC de refrigeración de zona principal TAI.	R/W	25~43°C, paso: 1°C <b>35°C</b>		
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 <b>22°C</b>		
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 <b>18°C</b>		
A.8	[1-0A]	¿Cuál es el tiempo promedio de la temperatura exterior?	R/W	<b>0: Sin promedio</b> 1: 12 horas 2: 24 horas 3: 48 horas 4: 72 horas		
A.8	[2-00]	¿Cuándo se debe ejecutar la función de desinfección?	R/W	0: Todos los días 1: Lunes 2: Martes 3: Miércoles 4: Jueves <b>5: Viernes</b> 6: Sábado 7: Domingo		
A.8	[2-01]	¿Se debe ejecutar la función de desinfección?	R/W	0: No <b>1: Si</b>		
A.8	[2-02]	¿Cuándo debería empezar la función de desinfección?	R/W	0~23 horas, paso: 1 hora <b>23</b>		
A.8	[2-03]	¿Cuál es la temperatura pretendida de desinfección?	R/W	55~80°C, paso: 5°C <b>70°C</b>		
A.8	[2-04]	¿Cuánto tiempo se debe mantener la temperatura del depósito?	R/W	5~60 min., paso: 5 min. <b>10 min.</b>		
A.8	[2-05]	Temperatura anticongelación ambiente	R/W	4~16°C, paso: 1°C <b>16°C</b>		
A.8	[2-06]	Prot. cong. ambiente	R/W	0: Desactivada <b>1: Activada</b>		
A.8	[2-09]	Ajustar compensación en la temp. medida de la Ambiente	R/W	-5~5°C, paso: 0,5°C <b>0°C</b>		
A.8	[2-0A]	Ajustar compensación en la temp. medida de la Ambiente	R/W	-5~5°C, paso: 0,5°C <b>0°C</b>		
A.8	[2-0B]	¿Cuál es la comp. deseada en temp. amb. exterior medida?	R/W	-5~5°C, paso: 0,5°C <b>0°C</b>		
A.8	[3-00]	¿Está permitido el reinicio automático?	R/W	0: No <b>1: Si</b>		
A.8	[3-01]	--		<b>0</b>		
A.8	[3-02]	--		<b>1</b>		
A.8	[3-03]	--		<b>4</b>		
A.8	[3-04]	--		<b>2</b>		
A.8	[3-05]	--		<b>1</b>		
A.8	[3-06]	¿Cuál es la temp. máx. deseada de la Ambiente para calef.?	R/W	18~30°C, paso: A.3.2.4 <b>30°C</b>		
A.8	[3-07]	¿Cuál es la temp. ambiente mín. deseada para calef.?	R/W	12~18°C, paso: A.3.2.4 <b>16°C</b>		
A.8	[3-08]	¿Cuál es la temp. máx. deseada de la Ambiente para refrig.?	R/W	25~35°C, paso: A.3.2.4 <b>35°C</b>		
A.8	[3-09]	¿Cuál es la temp. mín. deseada de la Ambiente para refrig.?	R/W	15~25°C, paso: A.3.2.4 <b>15°C</b>		
A.8	[4-00]	¿Cuál es el modo de funcionamiento CA?	R/W	0~2 0: Desactivada <b>1: Activada</b>		

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	[4-01]	¿Qué resistencia eléctrica tiene prioridad?	R/W	<b>0: Ninguno</b> 1: RSR 2: RSA		
A.8	[4-02]	¿Bajo qué temperatura ext. se permite la calefacción?	R/W	14-35°C, paso: 1°C <b>25°C</b>		
A.8	[4-03]	Autorización de funcionamiento de la resistencia de refuerzo.	R/W	0: Limitada 1: Sin límite 2: Más óptima <b>3: Óptima</b>		
A.8	[4-04]	Evitar congel. tuberías agua	R/W	<b>0: Funcionamiento continuo bomba</b> 1: Funcionamiento intermit. bomba 2: Sin protección <b>0</b>		
A.8	[4-05]	--		<b>0/1</b>		
A.8	[4-06]	-- (No modificar este valor)				
A.8	[4-07]	¿Activar el segundo paso del resistencia de apoyo?	R/W	0: No <b>1: Si</b>		
A.8	[4-08]	¿Qué modo de limitación energética necesita el sistema?	R/W	<b>0: Sin limitación</b> 1: Continuo 2: Entradas digit.		
A.8	[4-09]	¿Qué tipo de limitación energética se necesita?	R/W	0: Corriente <b>1: Suministro</b> <b>0</b>		
A.8	[4-0A]	--		<b>0</b>		
A.8	[4-0B]	Histéresis de cambio automático de refrigeración/calefacción.	R/W	1-10°C, paso: 0,5°C <b>1°C</b>		
A.8	[4-0D]	Compensación de cambio automático de refrigeración/calefacción.	R/W	1-10°C, paso: 0,5°C <b>3°C</b>		
A.8	[4-0E]	¿Está el instalador presente?	R/W	0: No <b>1: Si</b>		
A.8	[5-00]	¿Está permitido el funcionamiento de la resistencia de apoyo por encima de la temperatura de equilibrio durante el funcionamiento de la calefacción de	R/W	0: Permitido <b>1: No permitido</b>		
A.8	[5-01]	¿Cuál es la temperatura de equilibrio del edificio?	R/W	-15-35°C, paso: 1°C <b>4°C</b>		
A.8	[5-02]	Prioridad calefacción de habitaciones.	R/W	0: Desactivada <b>1: Activada</b>		
A.8	[5-03]	Temperatura de prioridad calefacción de habitaciones.	R/W	-15-35°C, paso: 1°C <b>0°C</b>		
A.8	[5-04]	Corrección de punto de ajuste de temperatura de agua caliente sanitaria.	R/W	0-20°C, paso: 1°C <b>10°C</b>		
A.8	[5-05]	¿Qué límite se necesita para ED1?	R/W	0-50 A, paso: 1 A <b>50 A</b>		
A.8	[5-06]	¿Qué límite se necesita para ED2?	R/W	0-50 A, paso: 1 A <b>50 A</b>		
A.8	[5-07]	¿Qué límite se necesita para ED3?	R/W	0-50 A, paso: 1 A <b>50 A</b>		
A.8	[5-08]	¿Qué límite se necesita para ED4?	R/W	0-50 A, paso: 1 A <b>50 A</b>		
A.8	[5-09]	¿Qué límite se necesita para ED1?	R/W	0-20 kW, paso: 0,5 kW <b>20 kW</b>		
A.8	[5-0A]	¿Qué límite se necesita para ED2?	R/W	0-20 kW, paso: 0,5 kW <b>20 kW</b>		
A.8	[5-0B]	¿Qué límite se necesita para ED3?	R/W	0-20 kW, paso: 0,5 kW <b>20 kW</b>		
A.8	[5-0C]	¿Qué límite se necesita para ED4?	R/W	0-20 kW, paso: 0,5 kW <b>20 kW</b>		
A.8	[5-0D]	¿Qué tipo de instalación resistencia de apoyo se usa?	R/W	0-5 <b>1: 1P,(1/1+2)</b> 4: 3PN,(1/2) 5: 3PN,(1/1+2)		
A.8	[5-0E]	--		<b>1</b>		
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 <b>2°C</b>		
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 <b>2°C</b>		
A.8	[6-02]	¿Qué capacidad tiene la resistencia de refuerzo?	R/W	0-10kW, paso: 0,2kW <b>3kW</b>		
A.8	[6-03]	¿Qué capacidad tiene el paso 1 del calefactor auxiliar?	R/W	0-10kW, paso: 0,2kW <b>3kW</b>		
A.8	[6-04]	¿Qué capacidad tiene el paso 2 del calefactor auxiliar?	R/W	0-10kW, paso: 0,2kW <b>0kW</b>		
A.8	[6-05]	--		<b>0</b>		
A.8	[6-06]	--		<b>0</b>		
A.8	[6-07]	--		<b>0</b>		
A.8	[6-08]	¿Qué tipo de histéresis se usa para el modo de recal.?	R/W	<b>2-20°C, paso: 1°C</b> <b>10°C</b>		
A.8	[6-09]	--		<b>0</b>		
A.8	[6-0A]	¿Cuál es la temperatura de Acumulación deseada?	R/W	30-[6-0E]°C, paso: 1°C <b>55°C</b>		
A.8	[6-0B]	¿Cuál es la temperatura de Acumulación eco deseada?	R/W	30-min(50, [6-0E])°C, paso: 1°C <b>45°C</b>		
A.8	[6-0C]	¿Cuál es la temperatura de recalentamiento deseada?	R/W	30-min(50, [6-0E])°C, paso: 1°C <b>45°C</b>		
A.8	[6-0D]	¿Cuál es el modo de punto de ajuste deseado en ACS?	R/W	0: Solo recal. <b>1: Recal. + prog.</b> 2: Prog. solo		
A.8	[6-0E]	¿Cuál es el punto ajuste máx. de la temperatura?	R/W	40-80°C, paso: 1°C <b>60°C</b>		
A.8	[7-00]	Temperatura de superación de resistencia de refuerzo de agua caliente sanitaria.	R/W	0-4°C, paso: 1°C <b>0°C</b>		
A.8	[7-01]	Histéresis de resistencia de refuerzo de agua caliente sanitaria.	R/W	2-40°C, paso: 1°C <b>2°C</b>		
A.8	[7-02]	¿Cuántas zonas de temperatura de agua de salida hay?	R/W	<b>0: 1 zona TAI</b> 1: 2 zonas TAI		
A.8	[7-03]	--		<b>2,5</b>		
A.8	[7-04]	--		<b>0</b>		
A.8	[7-05]	Eficiencia caldera	R/W	<b>0: Muy alto</b> 1: Alto 2: Medio 3: Bajo 4: Muy bajo		
A.8	[8-00]	--		<b>1 min.</b>		
A.8	[8-01]	Tiempo de funcionamiento máximo para funcionamiento de agua caliente sanitaria.	R/W	5-95 min., paso: 5 min. <b>30 min.</b>		
A.8	[8-02]	Tiempo antirrecirculación.	R/W	0-10 horas, paso: 0,5 hora <b>3 hora</b>		
A.8	[8-03]	Temporizador de retardo de resistencia de refuerzo.	R/W	20-95 min., paso: 5 min. <b>50 min.</b>		
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>		

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	[8-05]	¿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	0~10°C, paso: 1°C 3°C		
A.8	[8-07]	¿Cuál es la TAI principal de confort en refrigeración?	R/W	[9-03]~[9-02], paso: 1°C 18°C		
A.8	[8-08]	¿Cuál es la TAI principal de eco en refrigeración?	R/W	[9-03]~[9-02], paso: 1°C 20°C		
A.8	[8-09]	¿Cuál es la TAI principal de confort en calefacción?	R/W	[9-01]~[9-00], paso: 1°C 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]	--		13		
A.8	[8-0C]	--		10		
A.8	[8-0D]	--		16		
A.8	[9-00]	¿Cuál es la TAI máx. deseada de la calefac. de zona princ.?	R/W	37~55°C, paso: 1°C 55°C		
A.8	[9-01]	¿Cuál es la TAI mín. deseada de la calefac. de zona princ.?	R/W	15~37°C, paso: 1°C 25°C		
A.8	[9-02]	¿Cuál es la TAI máx. deseada de la refrig. de zona princ.?	R/W	18~22°C, paso: 1°C 22°C		
A.8	[9-03]	¿Cuál es la TAI mín. deseada de la refrig. de zona princ.?	R/W	5~18°C, paso: 1°C 5°C		
A.8	[9-04]	Temperatura de superación de la temperatura de agua de salida.	R/W	1~4°C, paso: 1°C 1°C		
A.8	[9-05]	¿Cuál es la TAI mín. deseada de la calefac. de zona ad.?	R/W	15~37°C, paso: 1°C 25°C		
A.8	[9-06]	¿Cuál es la TAI máx. deseada de la calefac. de zona ad.?	R/W	37~55°C, paso: 1°C 55°C		
A.8	[9-07]	¿Cuál es la TAI mín. deseada de la refrig. de zona ad.?	R/W	5~18°C, paso: 1°C 5°C		
A.8	[9-08]	¿Cuál es la TAI máx. deseada de la refrig. de zona ad.?	R/W	18~22°C, paso: 1°C 22°C		
A.8	[9-09]	¿Cuál es el delta T deseado para la calefacción?	R/W	3~10°C, paso: 1°C 5°C		
A.8	[9-0A]	¿Cuál es el delta T deseado para la refrigeración?	R/W	3~10°C, paso: 1°C 5°C		
A.8	[9-0B]	¿Qué tipo de emisor se conecta a la zona TAI principal?	R/W	0: Rápido 1: Lento		
A.8	[9-0C]	Histéresis de temperatura ambiente.	R/W	1~6°C, paso: 0,5°C 1°C		
A.8	[9-0D]	Limitación de velocidad de la bomba	R/W	0~8, paso:1 0 : 100% 1~4 : 80~50% 5~8 : 80~50% 6		
A.8	[9-0E]	--		6		
A.8	[A-00]	--		0		
A.8	[A-01]	--		0		
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]	--		0		
A.8	[C-01]	--		0		
A.8	[C-02]	¿Hay una fuente de calor auxiliar externa conectada?	R/W	0: No 1: Bivalente 2: - 3: -		
A.8	[C-03]	Temperatura de activación bivalente.	R/W	-25~25°C, paso: 1°C 0°C		
A.8	[C-04]	Temperatura de histéresis bivalente.	R/W	2~10°C, paso: 1°C 3°C		
A.8	[C-05]	¿Tipo de contacto para la demanda térmica zona princ.?	R/W	1: Termo ON/OFF 2: Solicitud C/H		
A.8	[C-06]	¿Tipo de contacto para la demanda térmica zona adic.?	R/W	0~2 0: - 1: Termo ON/OFF		
A.8	[C-07]	¿Cuál es el modo de control en climatización?	R/W	0: Control TAI 1: Control TH ext. 2: Control TH		
A.8	[C-08]	¿Qué tipo de sensor externo está instalado?	R/W	0: No 1: Sensor exterior 2: Sensor ambiente		
A.8	[C-09]	¿Qué tipo de contacto de alarma de salida se necesita?	R/W	0: Norm. abierto 1: Norm. cerrado		
A.8	[C-0A]	--		0		
A.8	[C-0C]	Decimal de precio de electricidad alto (no utilizar)	R/W	0~7 0		
A.8	[C-0D]	Decimal de precio de electricidad medio (no utilizar)	R/W	0~7 0		
A.8	[C-0E]	Decimal de precio de electricidad bajo (no utilizar)	R/W	0~7 0		
A.8	[D-00]	¿Qué calef. se permiten si se corta el caudal SE kWh pref.?	R/W	0: Ninguno 1: Solo RSR 2: Solo RSA 3: Todos calef.		
A.8	[D-01]	¿Tipo de contacto 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. 2: Deriv. desinf.		
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]	¿Usa caja control para PCC?	R/W	0: No 1: Si		
A.8	[D-05]	¿Puede funcionar la bomba si se corta el flujo SE kWh pref.?	R/W	0: Apagado forzado 1: Normal		
A.8	[D-07]	--		0		

(\*1) \*B\*\_(\*)2\* \*D\*

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-08]	¿Se está usando un medidor de kWh externo?	R/W	<b>0: No</b> 1: 0,1 pulso/kwh 2: 1 pulso/kwh 3: 10 pulso/kwh 4: 100 pulso/kwh 5: 1000 pulso/kwh		
A.8	[D-09]	¿Se está usando un medidor de kWh externo?	R/W	<b>0: No</b> 1: 0,1 pulso/kwh 2: 1 pulso/kwh 3: 10 pulso/kwh 4: 100 pulso/kwh 5: 1000 pulso/kwh		
A.8	[D-0A]	--		<b>0</b>		
A.8	[D-0B]	--		<b>2</b>		
A.8	[D-0C]	Valor de precio de electricidad alto (no utilizar)	R/W	0-49 <b>0</b>		
A.8	[D-0D]	Valor de precio de electricidad medio (no utilizar)	R/W	0-49 <b>0</b>		
A.8	[D-0E]	Valor de precio de electricidad bajo (no utilizar)	R/W	0-49 <b>0</b>		
A.8	[E-00]	¿Qué tipo de unidad se ha instalado?	R/O	0-5 <b>2: Monobloc</b>		
A.8	[E-01]	¿Qué tipo de compresor se ha instalado?	R/O	0-1 <b>0: 8</b>		
A.8	[E-02]	¿Cuál es el tipo de software de la unidad interior?	R/O	<b>0: Tipo 1 (*1)</b> <b>1: Tipo 2 (*2)</b>		
A.8	[E-03]	¿Cuántos pasos de resistencia de apoyo hay?	R/W	<b>0: Sin RSA</b> 1: 1 paso 2: 2 pasos		
A.8	[E-04]	¿Está disp. la función ahorro de energía en la unidad ext.?	R/O	0: No <b>1: Si</b>		
A.8	[E-05]	¿El sistema puede preparar agua caliente sanitaria?	R/W	<b>0: No</b> 1: Si		
A.8	[E-06]	--		<b>1</b>		
A.8	[E-07]	--		<b>0</b>		
A.8	[E-08]	Función de ahorro de energía para unidad exterior.	R/W	0: Desactivada <b>1: Activada</b>		
A.8	[E-09]	--		<b>0</b>		
A.8	[E-0A]	--		<b>0</b>		
A.8	[E-0B]	--		<b>0</b>		
A.8	[E-0C]	--		<b>0</b>		
A.8	[E-0D]	¿esta el sistema lleno con glicol?	R/W	<b>0: No</b> 1: Si		
A.8	[F-00]	Funcionamiento de la bomba permitido fuera de rango.	R/W	<b>0: Desactivada</b> 1: Activada		
A.8	[F-01]	¿Sobre qué temperatura ext. se permite la refrigeración?	R/W	10-35°C, paso: 1°C <b>20°C</b>		
A.8	[F-02]	--		<b>3</b>		
A.8	[F-03]	--		<b>5</b>		
A.8	[F-04]	--		<b>0</b>		
A.8	[F-05]	--		<b>0</b>		
A.8	[F-06]	--		<b>0</b>		
A.8	[F-09]	Funcionamiento de la bomba durante anomalía de caudal.	R/W	<b>0: Desactivada</b> 1: Activada		
A.8	[F-0A]	--		<b>0</b>		
A.8	[F-0B]	--		<b>0</b>		
A.8	[F-0C]	--		<b>1</b>		
A.8	[F-0D]	¿Cuál es el modo de funcionamiento de la bomba?	R/W	0: Continuo 1: Muestra <b>2: Solicitar</b>		