

Tabla de ajustes de campo



[6.8.2] = **ID66F2**

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 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 | [3-08]-[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 | | |
| └ Temp. del depósito | | | | | | |
| 7.4.3.1 | [6-0A] | acum. confort | R/W | 30-[6-0E]°C, paso: 1°C 55°C | | |
| 7.4.3.2 | [6-0B] | acum. 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] | Alta | R/W | 0,00~990/kWh 0/kWh | | |
| 7.4.5.2 | [C-0D] [D-0D] | Media | R/W | 0,00~990/kWh 0/kWh | | |
| 7.4.5.3 | [C-0E] [D-0E] | Baja | 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 | | |
| └ 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 45°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 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 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 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 | Fecha | Valor |
| | | | | Valor predeterminado | | |
| 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 | | 0: No 1: Si |
| A.2.1.B | | Ub. interf usua | | R/W | | 0: En unidad 1: En ambiente |
| A.2.1.C | [E-0D] | Presencia glicol | | R/W | | 0: No 1: Si |
| └─ Opciones | | | | | | |
| A.2.2.A | [D-02] | Bomba ACS | | R/W | | 0: No 1: Vuelta secund. 2: Des. Derivación 3: Circul. Bomba 4: BC y der. des. |
| A.2.2.B | [C-08] | Sensor externo | | R/W | | 0: No 1: Sensor exterior 2: Sensor ambiente |
| └─ Caja de control | | | | | | |
| A.2.2.E.1 | [E-03] | Pasos del resist. de apoyo | | R/W | | 0: Sin RSA 1: 1 paso 2: 2 pasos |
| A.2.2.E.2 | [6-0D] | Tipo RSA | | R/W | | 0-5 1: 1P,(1/1+2) 4: 3PN,(1/2) 5: 3PN,(1/1+2) |
| A.2.2.E.3 | [D-01] | Flujo de kWh pref. | | R/W | | 0: No 1: Tarifa abierta 2: Tarifa cerrada |
| A.2.2.E.4 | [E-05] | Funcionamiento ACS | | R/W | | 0: No 1: Si |
| A.2.2.E.5 | [C-05] | Tipo de contacto princ. | | R/W | | 1: Termo ON/OFF 2: Solicitud C/H |
| A.2.2.E.6 | [C-06] | Tipo de contacto aux. | | R/W | | 0-2 1: Termo ON/OFF |
| └─ Caja opcional | | | | | | |
| A.2.2.F.1 | [C-02] | F. cal. aux. ext. | | R/W | | 0: No 1: Bivalente 2: - 3: - |
| A.2.2.F.2 | [C-09] | Salida de alarma | | R/W | | 0: Norm. abierto 1: Norm. cerrado |
| A.2.2.F.3 | [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.F.4 | [D-09] | Medidor kWh ext. 2 | | 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.F.5 | [C-08] | Sensor externo | | R/W | | 0: No 1: Sensor exterior 2: Sensor ambiente |
| A.2.2.F.6 | [D-04] | CCP por entradas dig. | | R/W | | 0: No 1: Si |
| └─ Capacidades | | | | | | |
| A.2.3.1 | [6-02] | Resistencia de refuerzo | | R/W | | 0-10 kW, paso: 0,2kW 3kW |
| A.2.3.2 | [6-03] | RSA: paso 1 | | R/W | | 0-10 kW, paso: 0,2kW 3kW |
| A.2.3.3 | [6-04] | RSA: paso 2 | | R/W | | 0-10 kW, paso: 0,2kW 0kW |
| └─ 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 | | 37-55°C, paso: 1°C 55°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.3.1.1.7 | [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 | | 37-55°C, paso: 1°C 55°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 |
| └─ Fuente delta T | | | | | | |
| A.3.1.3.1 | [9-09] | Calefac | | R/W | | 3-10°C, paso: 1°C 5°C |
| A.3.1.3.2 | [9-0A] | Refrigr | | R/W | | 3-10°C, paso: 1°C 5°C |

(*1) *B*_(*) *D*

4P405542-1A - 2017.04

| 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 | | |
| └─ 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 | |
| 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 func. | | | | | | |
| 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 impulsión para temp. ambiente alta para curva DC de ACS. | R/W | 35~[6-0E]°C, paso: 1°C | |
| A.4.7 | [0-0C] | Curva DC | Valor de agua de impulsión para temp. ambiente baja para curva DC de ACS. | R/W | 45~[6-0E]°C, paso: 1°C | |
| A.4.7 | [0-0D] | Curva DC | Temp. ambiente alta para curva DC de ACS. | R/W | 60°C | |
| A.4.7 | [0-0E] | Curva DC | Temp. ambiente baja para curva DC de ACS. | R/W | 10~25°C, paso: 1°C | |
| └─ Fuentes de calor | | | | | | |
| └─ Resistencia de apoyo | | | | | | |
| A.5.1.1 | [4-00] | Modo de func. | | R/W | 0~2 0: Desactivado 1: Activado | |
| 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 | |
| └─ Func. 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] | 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 | |
| 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 amp. para ED | Límite ED1 | R/W | 0~50 A, paso: 1 A | |
| A.6.3.5.2 | [5-06] | Límites amp. para ED | Límite ED2 | R/W | 50 A | |
| A.6.3.5.3 | [5-07] | Límites amp. para ED | Límite ED3 | R/W | 0~50 A, paso: 1 A | |
| A.6.3.5.4 | [5-08] | Límites amp. para ED | Límite ED4 | R/W | 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 | |
| A.6.3.6.2 | [5-0A] | Límites de kW para ED | Límite ED2 | R/W | 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 | |
| A.6.3.6.4 | [5-0C] | Límites de kW para ED | Límite ED4 | R/W | 20 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 | 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 | | |
| └─ Eficiencia caldera | | | | | | |
| A.6.A | [7-05] | | R/W | 0: Muy alto 1: Alta 2: Media 3: Baja 4: Muy bajo | | |
| └─ 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 45°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 | | |
| 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], paso: 1°C 45°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 condiciones climáticas de zona temp. agua de impulsión 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: 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 | 55~80°C, paso: 5°C 70°C | | |
| A.8 | [2-04] | ¿Cuánto tiempo se debe mantener la temperatura del depósito? | R/W | 5~60 min., paso: 5 min. 10 min. | | |
| A.8 | [2-05] | Temperatura anticongelación del ambiente | R/W | 4~16°C, paso: 1°C 16°C | | |
| A.8 | [2-06] | Protección antiescarba del ambiente | R/W | 0: Desactivado 1: Activado | | |
| A.8 | [2-09] | Ajustar compensación en la temp. medida de la Ambiente | R/W | -5~5°C, paso: 0,5°C 0°C | | |
| A.8 | [2-0A] | Ajustar compensación en la temp. medida de la Ambiente | R/W | -5~5°C, paso: 0,5°C 0°C | | |
| A.8 | [2-0B] | ¿Cuál es la comp. deseada en temp. amb. exterior medida? | R/W | -5~5°C, paso: 0,5°C 0°C | | |
| A.8 | [3-00] | ¿Está permitido el reinicio automático? | R/W | 0: No 1: Si | | |
| A.8 | [3-01] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [3-02] | -- | | 1 | | |
| A.8 | [3-03] | -- | | 4 | | |
| A.8 | [3-04] | -- | | 2 | | |
| A.8 | [3-05] | -- | | 1 | | |
| A.8 | [3-06] | ¿Cuál es la temp. máx. deseada de la Ambiente para calef.? | R/W | 18~30°C, paso: A.3.2.4 30°C | | |
| A.8 | [3-07] | ¿Cuál es la temp. ambiente mín. deseada para calef.? | R/W | 12~18°C, paso: A.3.2.4 16°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 | | |

| 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 | [4-00] | ¿Cuál es el modo de funcionamiento CA? | R/W | 0-2 0: Desactivado 1: Activado | | |
| A.8 | [4-01] | ¿Qué resistencia eléctrica tiene prioridad? | R/W | 0: Ninguno 1: RSR 2: RSA | | |
| 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] | Permiso de funcionamiento de la resistencia eléctrica. | R/W | 0: Limitado 1: Sin límite 2: Más óptimo 3: Óptimo 4: Solo legionela | | |
| A.8 | [4-04] | Evitar congel. tuberías agua | R/W | 0: Funcionamiento continuo bomba 1: Funcionamiento intermit. bomba 2: Sin protección | | |
| A.8 | [4-05] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [4-06] | -- (No modificar este valor) | | 0/1 | | |
| 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 | [4-0A] | -- | | 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: Si | | |
| A.8 | [5-00] | ¿Funcionamiento de calefactor auxiliar 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 -4°C | | |
| A.8 | [5-02] | Prioridad calefacción de habitaciones. | R/W | 0: Desactivado 1: Activado | | |
| A.8 | [5-03] | Temperatura prioridad calefacción de habitaciones. | R/W | -15-35°C, paso: 1°C 0°C | | |
| A.8 | [5-04] | Corrección de punto de referencia para agua caliente sanitaria. | R/W | 0-20°C, paso: 1°C 10°C | | |
| 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/W | 0-5 1: 1P,(1/1+2) 4: 3PN,(1/2) 5: 3PN,(1/1+2) | | |
| A.8 | [5-0E] | -- | | 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] | ¿Qué capacidad tiene la resistencia de refuerzo? | R/W | 0-10 kW, paso: 0,2kW 3kW | | |
| A.8 | [6-03] | ¿Qué capacidad tiene el paso 1 del calefactor auxiliar? | R/W | 0-10 kW, paso: 0,2kW 3kW | | |
| A.8 | [6-04] | ¿Qué capacidad tiene el paso 2 del calefactor auxiliar? | R/W | 0-10 kW, paso: 0,2kW 0kW | | |
| 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 10°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 55°C | | |
| A.8 | [6-0B] | ¿Cuál es la temperatura de Acumulación eco deseada? | R/W | 30-min(50, [6-0E])°C, paso: 1°C 45°C | | |
| A.8 | [6-0C] | ¿Cuál es la temperatura de recalentamiento deseada? | R/W | 30-min(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? | R/W | 40-80°C, paso: 1°C 60°C | | |
| A.8 | [7-00] | Temperatura de sobreimpulso de la resistencia eléctrica de agua caliente sanitaria. | R/W | 0-4°C, paso: 1°C 0°C | | |
| A.8 | [7-01] | Histéresis de la resistencia eléctrica de agua caliente sanitaria. | R/W | 2-40°C, paso: 1°C 2°C | | |
| 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] | -- | | 2,5 | | |
| A.8 | [7-04] | -- | | 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] | -- | | 1 min. | | |
| 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 3 hora | | |

| 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 | [8-03] | Tiempo de retardo de la resistencia de refuerzo. | R/W | 20-95 min., paso: 5 min. 50 min. | | |
| A.8 | [8-04] | Tiempo de ejecución adicional en relación al tiempo de ejecución máximo. | R/W | 0-95 min., paso: 5 min. 95 min. | | |
| 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 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 sobreimpulso de la temperatura del agua de impulsión. | 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 la temperatura ambiente. | R/W | 1-6°C, paso: 0,5°C 1°C | | |
| A.8 | [9-0D] | Limitación de velocidad de la bomba | R/W | 0-8, paso:1 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 off forzoso | R/W | 0-3 0: No 1: Tarifa abierta 2: Tarifa cerrada | | |
| A.8 | [D-02] | ¿Qué tipo de bomba ACS está instalada? | R/W | 0: No 1: Vuelta secund. 2: Des. Derivación 3: Circul. Bomba 4: BC y der. des. | | |

| 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-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] | ¿Usa caja control para PCC? | R/W | 0: No 1: Sí | | |
| 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 | | |
| 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] | ¿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-0A] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [D-0B] | -- | | 2 | | |
| A.8 | [D-0C] | Valor de precio de electricidad alto (no utilizar) | R/W | 0-49 0 | | |
| A.8 | [D-0D] | Valor de precio de electricidad medio (no utilizar) | R/W | 0-49 0 | | |
| A.8 | [D-0E] | Valor de precio de electricidad bajo (no utilizar) | R/W | 0-49 0 | | |
| A.8 | [E-00] | ¿Qué tipo de unidad se ha instalado? | R/O | 0-5 2: Monobloc | | |
| A.8 | [E-01] | ¿Qué tipo de compresor se ha instalado? | R/O | 0-1 0: 8 | | |
| A.8 | [E-02] | ¿Cuál es el tipo de software de la unidad interior? | R/O | 0: Tipo 1 (*1) 1: Tipo 2 (*2) | | |
| A.8 | [E-03] | ¿Cuántos pasos de resistencia de apoyo hay? | R/W | 0: Sin RSA 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 1: Sí | | |
| A.8 | [E-05] | ¿El sistema puede preparar agua caliente sanitaria? | R/W | 0: No 1: Sí | | |
| A.8 | [E-06] | -- | | 1 | | |
| A.8 | [E-07] | -- | | 0 | | |
| 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] | ¿esta el sistema lleno con glicol? | R/W | 0: No 1: Sí | | |
| 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] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [F-0C] | -- | | 1 | | |
| A.8 | [F-0D] | ¿Cuál es el modo de funcionamiento de la bomba? | R/W | 0: Continuo 1: Muestra 2: Solicitud | | |