

Tabla de ajustes de campo



[6.8.2] = ID4302/4562

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 de usuario | | | | | | |
| └ Prefijar valores | | | | | | |
| └ Temperatura ambiente | | | | | | |
| 7.4.1.1 | | Confort (calef.) | R/W | [3-07]-[3-06], paso: A.3.2.4 21°C | | |
| 7.4.1.2 | | Eco (calef.) | R/W | [3-07]-[3-06], paso: A.3.2.4 19°C | | |
| 7.4.1.3 | | Confort (refrig.) | R/W | [3-09]-[3-08], paso: A.3.2.4 24°C | | |
| 7.4.1.4 | | Eco (refrig.) | R/W | [3-09]-[3-08], paso: A.3.2.4 26°C | | |
| └ TAI principal | | | | | | |
| 7.4.2.1 | [8-09] | Confort (calef.) | R/W | [9-01]-[9-00], paso: 1°C 45°C | | |
| 7.4.2.2 | [8-0A] | Eco (calef.) | R/W | [9-01]-[9-00], paso: 1°C 40°C | | |
| 7.4.2.3 | [8-07] | Confort (refrig.) | R/W | [9-03]-[9-02], paso: 1°C 18°C | | |
| 7.4.2.4 | [8-08] | Eco (refrig.) | R/W | [9-03]-[9-02], paso: 1°C 20°C | | |
| 7.4.2.5 | | Confort (calef.) | R/W | -10~-10°C, paso: 1°C 0°C | | |
| 7.4.2.6 | | Eco (calef.) | R/W | -10~-10°C, paso: 1°C -2°C | | |
| 7.4.2.7 | | Confort (refrig.) | R/W | -10~-10°C, paso: 1°C 0°C | | |
| 7.4.2.8 | | Eco (refrig.) | R/W | -10~-10°C, paso: 1°C 2°C | | |
| └ Temperatura del depósito | | | | | | |
| 7.4.3.1 | [6-0A] | Acumulación confort | R/W | 30-[6-0E]°C, paso: 1°C 60°C | | |
| 7.4.3.2 | [6-0B] | Acumulación eco | R/W | 30~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] | Alto | R/W | 0,00~990/kWh 20/kWh | | |
| 7.4.5.2 | [C-0D] [D-0D] | Medium | R/W | 0,00~990/kWh 20/kWh | | |
| 7.4.5.3 | [C-0E] [D-0E] | Bajo | 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 | | |
| └ 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 60°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 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 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 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] | 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 2: Solicitar | | |
| 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 de bomba 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. ([E-06]=1) | |
| A.2.2.B | [C-08] | Sensor externo | | R/W | 0: No 1: Sensor exterior 2: Sensor ambiente | |
| A.2.2.C | [D-0A] | Contador de gas externo | | R/W | 0: No presente 1: 1 /m³ 2: 10 /m³ 3: 100 /m³ | |
| A.2.2.D | [E-0B] | Kit doble zona | ¿Kit doble zona instalado? | R/O | 0: No (#) | |
| Funcionamiento 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] | Válvula de aislamiento | Termo On/OFF | R/W | 0: No 1: Si | |
| A.3.1.1.6.2 | [F-0C] | Válvula de aislamiento | Refrigeración | R/W | 0: No 1: Si | |
| A.3.1.1.7 | [9-0B] | Tipo de emisor | | R/W | 0: Rápido 1: Lento | |
| Adicional | | | | | | |
| A.3.1.2.1 | | Modo punto ajuste TAI | | R/W | 0: Absoluto 1: Dep. climat. 2: Abs / prog. 3: DC / prog. | |
| A.3.1.2.2.1 | [9-05] | Rango de temperatura | Temp. mín. (calef.) | R/W | 15-37°C, paso: 1°C 25°C | |
| A.3.1.2.2.2 | [9-06] | Rango de temperatura | Temp. máx. (calef.) | R/W | 37-80°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 funcionamiento | | | | | | |
| A.3.3.1 | [4-02] | T. calef. habit. OFF | | R/W | 14-35°C, paso: 1°C 25°C | |
| A.3.3.2 | [F-01] | T. refrig. habit. ON | | R/W | 10-35°C, paso: 1°C 20°C | |

| 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 | | |
| └ 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: Sí |
| 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 ACS. | R/W | 10-25°C, paso: 1°C 15°C |
| A.4.7 | [0-0E] | Curva DC | Temp. ambiente baja para curva DC ACS. | R/W | -40-5°C, paso: 1°C -10°C |
| └ Fuentes de calor | | | | | |
| └ Caldera | | | | | |
| A.5.2.1 | | Emergencia | | R/W | 0: Manual 1: Automático |
| A.5.2.2 | [5-01] | Temp. de equilibrio | | R/W | -15-35°C, paso: 1°C 5°C |
| └ Funcionamiento del sistema | | | | | |
| └ Reinicio automático | | | | | |
| A.6.1 | [3-00] | | | R/W | 0: No 1: Sí |
| └ Control de consumo energético | | | | | |
| A.6.3.1 | [4-08] | Modo | | R/W | 0: Sin limitación 1: Continuo 2: Entradas digit. |
| A.6.3.2 | [4-09] | Tipo | | R/W | 0: Corriente 1: Suministro |
| A.6.3.3 | [5-05] | Valor amp. | | R/W | 0-50 A, paso: 1 A 50 A |
| A.6.3.4 | [5-09] | Valor kW | | R/W | 0-20 kW, paso: 0,5 kW 20 kW |
| A.6.3.5.1 | [5-05] | Límites corriente para ED | Límite ED1 | R/W | 0-50 A, paso: 1 A 50 A |
| A.6.3.5.2 | [5-06] | Límites corriente para ED | Límite ED2 | R/W | 0-50 A, paso: 1 A 50 A |
| A.6.3.5.3 | [5-07] | Límites corriente para ED | Límite ED3 | R/W | 0-50 A, paso: 1 A 50 A |
| A.6.3.5.4 | [5-08] | Límites corriente para ED | Límite ED4 | R/W | 0-50 A, paso: 1 A 50 A |
| A.6.3.6.1 | [5-09] | Límites de kW para ED | Límite ED1 | R/W | 0-20 kW, paso: 0,5 kW 20 kW |
| A.6.3.6.2 | [5-0A] | Límites de kW para ED | Límite ED2 | R/W | 0-20 kW, paso: 0,5 kW 20 kW |
| A.6.3.6.3 | [5-0B] | Límites de kW para ED | Límite ED3 | R/W | 0-20 kW, paso: 0,5 kW 20 kW |
| A.6.3.6.4 | [5-0C] | Límites de kW para ED | Límite ED4 | R/W | 0-20 kW, paso: 0,5 kW 20 kW |
| └ Tiempo promedio | | | | | |
| A.6.4 | [1-0A] | | | R/W | 0: Sin promedio 1: 12 horas 2: 24 horas 3: 48 horas 4: 72 horas |
| └ Comp. sensor amb. ext. | | | | | |
| A.6.5 | [2-0B] | | | R/W | -5-5°C, paso: 0,5°C 0°C |
| └ Modo ahorro | | | | | |
| A.6.7 | [7-04] | | | R/W | 0: Económico 1: Ecológico |
| └ Info. general de los ajustes | | | | | |
| A.8 | [0-00] | Valor de agua de salida para temp. ambiente alta para curva DC de calefacción de zona ad. TAI. | | R/W | [9-05]-min(45 [9-06])°C, paso: 1°C 35°C |
| A.8 | [0-01] | Valor de agua de salida para temp. ambiente baja para curva DC de calefacción de zona ad. TAI. | | R/W | [9-05]-[9-06]°C, paso: 1°C 60°C |
| A.8 | [0-02] | Temp. ambiente alta para curva DC de calefacción de zona ad. TAI. | | R/W | 10-25°C, paso: 1°C 15°C |
| A.8 | [0-03] | Temp. ambiente baja para curva DC de calefacción de zona ad. TAI. | | R/W | -40-5°C, paso: 1°C -10°C |
| A.8 | [0-04] | Valor de agua de salida para temp. ambiente alta para curva DC de refrigeración de zona ad. TAI. | | R/W | [9-07]-[9-08]°C, paso: 1°C 8°C |
| A.8 | [0-05] | Valor de agua de salida para temp. ambiente baja para curva DC de refrigeración de zona ad. TAI. | | R/W | [9-07]-[9-08]°C, paso: 1°C 12°C |
| A.8 | [0-06] | Temp. ambiente alta para curva DC de refrigeración de zona ad. TAI. | | R/W | 25-43°C, paso: 1°C 35°C |
| A.8 | [0-07] | Temp. ambiente baja para curva DC de refrigeración de zona ad. TAI. | | R/W | 10-25°C, paso: 1°C 20°C |

| 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 | [0-0B] | Valor de agua de salida para temp. ambiente alta para curva DC ACS. | R/W | 35-[6-0E]°C, paso: 1°C 55°C | | |
| A.8 | [0-0C] | Valor de agua de salida para temp. ambiente baja para curva DC ACS. | R/W | 45-[6-0E]°C, paso: 1°C 60°C | | |
| A.8 | [0-0D] | Temp. ambiente alta para curva DC ACS. | R/W | 10-25°C, paso: 1°C 15°C | | |
| A.8 | [0-0E] | Temp. ambiente baja para curva DC 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 principal TAI. | R/W | -40-5°C, paso: 1°C -10°C | | |
| A.8 | [1-01] | Temp. ambiente alta para curva DC de calefacción de zona principal TAI. | R/W | 10-25°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]°C, 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])°C, paso: 1°C 35°C | | |
| A.8 | [1-04] | Refrigeración dependiente de la climatología de la zona de temperatura de agua de salida principal. | R/W | 0: Desactivada 1: Activada | | |
| A.8 | [1-05] | Refrigeración dependiente de la climatología de la zona de temperatura de agua de salida adicional. | R/W | 0: Desactivada 1: Activada | | |
| A.8 | [1-06] | Temp. ambiente baja para curva DC de refrigeración de zona principal TAI. | R/W | 10-25°C, paso: 1°C 20°C | | |
| A.8 | [1-07] | Temp. ambiente alta para curva DC de refrigeración de zona principal TAI. | R/W | 25-43°C, paso: 1°C 35°C | | |
| A.8 | [1-08] | Valor de agua de salida para temp. ambiente baja para curva DC de refrigeración de zona principal TAI. | R/W | [9-03]-[9-02]°C, paso: 1°C 22°C | | |
| A.8 | [1-09] | Valor de agua de salida para temp. ambiente alta para curva DC de refrigeración de zona principal TAI. | R/W | [9-03]-[9-02]°C, paso: 1°C 18°C | | |
| A.8 | [1-0A] | ¿Cuál es el tiempo promedio de la temperatura exterior? | R/W | 0: Sin promedio 1: 12 horas 2: 24 horas 3: 48 horas 4: 72 horas | | |
| A.8 | [1-0B] | -- | | 5 | | |
| A.8 | [1-0C] | -- | | 5 | | |
| A.8 | [1-0D] | -- | | 5 | | |
| A.8 | [1-0E] | -- | | 5 | | |
| 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 ambiente | R/W | 4-16°C, paso: 1°C 8°C | | |
| A.8 | [2-06] | Prot. cong. 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: 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 | [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 | | |
| A.8 | [5-05] | ¿Qué límite se necesita para ED1? | R/W | 0-50 A, paso: 1 A 50 A | | |

| 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.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] | Factor PE | R/W | 0-6, paso: 0,1 2,5 | | |
| A.8 | [7-04] | Modo ahorro | R/W | 0: Económico 1: Ecológico | | |
| A.8 | [7-05] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [8-00] | -- | | 1 | | |
| 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 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 de agua de salida. | 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] | Caudal pretendido durante el modo HP | R/W | 10-20, paso: 0,5 *HYHBO5: 13 *HYHBO8: 15 | | |
| A.8 | [8-0C] | Caudal pretendido durante el modo híbrido | R/W | 10-20, paso: 0,5 *HYHBO5: 13 *HYHBO8: 15 | | |
| A.8 | [8-0D] | Caudal pretendido durante el modo caldera | 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 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 6 | | |

| 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 | [9-0E] | -- | | 0-8, paso:1 | | |
| A.8 | [A-00] | -- | | 6 | | |
| A.8 | [A-01] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [A-02] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [A-03] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [A-04] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [B-00] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [B-01] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [B-02] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [B-03] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [B-04] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [C-00] | Prioridad de agua caliente sanitaria. | R/W | 0: Prioridad solar 1: Prioridad de bomba de calor | | |
| A.8 | [C-01] | -- | | 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: Termino ON/OFF 2: Solicitud C/H | | |
| A.8 | [C-06] | ¿Tipo de contacto para la demanda térmica zona adic.? | R/W | 0: - 1: Termino ON/OFF 2: Solicitud C/H | | |
| A.8 | [C-07] | ¿Cuál es el modo de control en climatización? | R/W | 0: Control TAI 1: Control TH ext. 2: Control TH | | |
| A.8 | [C-08] | ¿Qué tipo de sensor externo está instalado? | R/W | 0: No 1: Sensor exterior 2: Sensor ambiente | | |
| A.8 | [C-09] | ¿Qué tipo de contacto de alarma de salida se necesita? | R/W | 0: Norm. abierto 1: Norm. cerrado | | |
| A.8 | [C-0A] | Función de calentamiento rápido interior | R/W | 0: 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 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. desinfect. ([E-06]=1) | | |
| A.8 | [D-03] | Compensación de temperatura de agua de salida aproximada 0°C. | R/W | 0: Desactivada 1: Activada, cambio 2°C (de -2 a 2°C) 2: Activada, cambio 4°C (de -2 a 2°C) 3: Activada, cambio 2°C (de -4 a 4°C) 4: Activada, cambio 4°C (de -4 a 4°C) | | |
| A.8 | [D-04] | ¿Hay una PCB de demanda conectada? | R/W | 0: No 1: 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 | *HYHBM05+08: 1: Tipo 2 *HYHBM08: 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 de ahorro de energía para unidad exterior. | R/W | 0: Desactivada 1: Activada | | |
| A.8 | [E-09] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [E-0A] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [E-0B] | ¿Kit doble zona instalado? | R/O | 0 (#) | | |
| A.8 | [E-0C] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [F-00] | Funcionamiento de la bomba permitido fuera de rango. | R/W | 0: Desactivada 1: Activada | | |
| A.8 | [F-01] | ¿Sobre qué temperatura ext. se permite la refrigeración? | R/W | 10-35°C, paso: 1°C 20°C | | |
| A.8 | [F-02] | -- | | 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 caudal. | R/W | 0: Desactivada 1: Activada | | |

| 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.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: Solicitar |