

## Tabla de ajustes de campo

### Unidades interiores aplicables

\*HYHBH05AAV3

\*HYHBH08AAV3

\*HYHBX08AAV3

### Notas

| Tabla de ajustes de campo     |                  |  |                             | Ajustes de instalador con desviación en relación con valor                 |  |
|-------------------------------|------------------|--|-----------------------------|--|--|
| Navegación                    | Código de ajuste | Nombre de ajuste                                       | Rango, paso                 | Fecha  | Valor  |
|                               |                  |  | <b>Valor predeterminado</b> |  |  |
| <b>Ajustes de usuario</b>     |                  |  |                             |  |  |
| └ Prefijar valores            |                  |  |                             |  |  |
| └ Temperatura ambiente        |                  |  |                             |  |  |
| 7.4.1.1                       |                  | Confort (calef.)                                       | R/W                         | [3-07]-[3-06], paso: A.3.2.4   |  |
| 7.4.1.2                       |                  | Eco (calef.)   | R/W                         | [3-07]-[3-06], paso: A.3.2.4   |  |
| 7.4.1.3                       |                  | Confort (refrig.)                                      | R/W                         | [3-09]-[3-08], paso: A.3.2.4   |  |
| 7.4.1.4                       |                  | Eco (refrig.)  | R/W                         | [3-09]-[3-08], paso: A.3.2.4   |  |
| └ TAI principal               |                  |  |                             |  |  |
| 7.4.2.1                       | [8-09]           | Confort (calef.)                                       | R/W                         | [9-01]-[9-00], paso: 1°C   |  |
| 7.4.2.2                       | [8-0A]           | Eco (calef.)   | R/W                         | [9-01]-[9-00], paso: 1°C   |  |
| 7.4.2.3                       | [8-07]           | Confort (refrig.)                                      | R/W                         | [9-03]-[9-02], paso: 1°C   |  |
| 7.4.2.4                       | [8-08]           | Eco (refrig.)  | R/W                         | [9-03]-[9-02], paso: 1°C   |  |
| 7.4.2.5                       |                  | Confort (calef.)                                       | R/W                         | -10~-10°C, paso: 1°C   |  |
| 7.4.2.6                       |                  | Eco (calef.)   | R/W                         | -10~-10°C, paso: 1°C   |  |
| 7.4.2.7                       |                  | Confort (refrig.)                                      | R/W                         | -10~-10°C, paso: 1°C   |  |
| 7.4.2.8                       |                  | Eco (refrig.)  | R/W                         | -10~-10°C, paso: 1°C   |  |
| └ Temperatura del depósito    |                  |  |                             |  |  |
| 7.4.3.1                       | [6-0A]           | Acumulación confort                                    | R/W                         | 30-[6-0E]°C, paso: 1°C   |  |
| 7.4.3.2                       | [6-0B]           | Acumulación eco  | R/W                         | 30~mín.(50, [6-0E]) °C, paso: 1°C  |  |
| 7.4.3.3                       | [6-0C]           | Recalentar   | R/W                         | 30~mín.(50, [6-0E]) °C, paso: 1°C  |  |
| └ Nivel silencio              |                  |  |                             |  |  |
| 7.4.4                         |                  |  | R/W                         | <b>0: Nivel 1</b><br>1: Nivel 2<br>2: Nivel 3                              |  |
| └ Tarifa electricidad         |                  |  |                             |  |  |
| 7.4.5.1                       | [C-0C]<br>[D-0C] | Alta   | R/W                         | 0,00~990/kWh<br><b>20/kWh</b>  |  |
| 7.4.5.2                       | [C-0D]<br>[D-0D] | Media  | R/W                         | 0,00~990/kWh<br><b>20/kWh</b>  |  |
| 7.4.5.3                       | [C-0E]<br>[D-0E] | Baja   | R/W                         | 0,00~990/kWh<br><b>15/kWh</b>  |  |
| └ Precio combustible          |                  |  |                             |  |  |
| 7.4.6                         |                  |  | R/W                         | 0,00~990/kWh<br>0,00~290/MBtu<br><b>8,0/kWh</b>                            |  |
| <b>Ajustes del instalador</b> |                  |  |                             |  |  |
| └ Esquema del sistema         |                  |  |                             |  |  |
| └ Estándar                    |                  |  |                             |  |  |
| A.2.1.1                       | [E-00]           | Tipo de unidad   | R/O                         | 0: LT Split<br>3: Híbrido<br>5: Geotermia                                  |  |
| A.2.1.2                       | [E-01]           | Tipo de compresor                                      | R/O                         | 0: 8<br>1: 16  |  |
| A.2.1.3                       | [E-02]           | Tipo de software int.                                  | R/O                         | 0: Tipo 1<br>1: Tipo 2   |  |
| A.2.1.6                       | [D-01]           | Flujo de kWh pref.                                     | R/W                         | <b>0: No</b><br>1: Activo abierto<br>2: Activo cerrado                     |  |
| A.2.1.7                       | [C-07]           | Método de unid. contr.                                 | R/W                         | 0: Control TAI<br>1: Control TH ext.<br><b>2: Control TH</b>               |  |
| A.2.1.8                       | [7-02]           | Número de zonas TAI                                    | R/W                         | <b>0: 1 zona TAI</b><br>1: 2 zonas TAI                                     |  |
| A.2.1.9                       | [F-0D]           | Modo de func. bomba                                    | R/W                         | 0: Continuo<br>1: Muestra ([C-07] = 0)<br><b>2: Solicitar ([C-07] ≠ 0)</b> |  |
| A.2.1.A                       | [E-04]           | Posible ahorro de energía                              | R/O                         | 0: No<br><b>1: Si</b>  |  |
| A.2.1.B                       |                  | Ub. interf usua  | R/W                         | 0: En unidad<br><b>1: En ambiente</b>                                      |  |
| └ Opciones                    |                  |  |                             |  |  |
| A.2.2.1                       | [E-05]           | Funcionamiento ACS                                     | R/W                         | 0: No<br><b>1: Si</b>  |  |
| A.2.2.2                       | [E-06]           | Depósito ACS   | R/W                         | <b>0: No</b><br>1: Si  |  |
| A.2.2.3                       | [E-07]           | ¿Qué tipo de depósito ACS está instalado? (No cambiar) | R/W                         | <b>4</b>   |  |
| A.2.2.4                       | [C-05]           | Tipo de contacto princ.                                | R/W                         | 0: -<br>1: Termo ON/OFF<br><b>2: Solicitad C/H</b>                         |  |
| A.2.2.5                       | [C-06]           | Tipo de contacto aux.                                  | R/W                         | 0: -<br>1: Termo ON/OFF<br><b>2: Solicitad C/H</b>                         |  |
| A.2.2.6.2                     | [D-07]           | PCB E/S digital  | Kit solar                   | R/W  | <b>0: No</b><br>1: Si  |
| A.2.2.6.3                     | [C-09]           | PCB E/S digital  | Salida de alarma            | R/W  | <b>0: Norm. abierto</b><br>1: Norm. cerrado  |
| A.2.2.7                       | [D-04]           | PCB de demanda   |                             | R/W  | <b>0: No</b><br>1: Control de consumo energético<br>2: -   |
| A.2.2.8                       | [D-08]           | Medidor kWh ext. 1                                     |                             | R/W  | <b>0: No</b><br>1: 0,1 pulso/kwh<br>2: 1 pulso/kwh<br>3: 10 pulso/kwh<br>4: 100 pulso/kwh<br>5: 1000 pulso/kwh |
| A.2.2.A                       | [D-02]           | Bomba ACS  |                             | R/W  | <b>0: No</b><br>1: Vuelta secund. ([E-06]=1)<br>2: Deriv. desinf. ([E-06]=1)                                   |

| Tabla de ajustes de campo    |                  |                                 |  |             | Ajustes de instalador con desviación en relación con valor        |       |       |
|------------------------------|------------------|---------------------------------|--|-------------|---|-------|-------|
| Navegación                   | Código de ajuste | Nombre de ajuste                |  | Rango, paso | Valor predeterminado  | Fecha | Valor |
| A.2.2.B                      | [C-08]           | Sensor externo                  |  | R/W         | 0: No<br>1: Sensor exterior<br>2: Sensor ambiente                 |       |       |
| A.2.2.C                      | [D-0A]           | Contador de gas externo         |  | R/W         | 0: No presente<br>1: 1 /m³<br>2: 0,1 /m³<br>3: 0,01 /m³           |       |       |
| Funcionamiento climatización |                  |                                 |  |             |   |       |       |
| └ Ajustes TAI                |                  |                                 |  |             |   |       |       |
| └ Principal                  |                  |                                 |  |             |   |       |       |
| A.3.1.1.1                    |                  | Modo punto ajuste TAI           |  | R/W         | 0: Absoluto<br>1: Dep. climat.<br>2: Abs + prog.<br>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<br>25°C  |       |       |
| A.3.1.1.2.2                  | [9-00]           | Rango de temperatura            | Temp. máx. (calef.)  | R/W         | 37-en función de la unidad exterior, paso: 1°C<br>80°C            |       |       |
| A.3.1.1.2.3                  | [9-03]           | Rango de temperatura            | Temp. mín. (refrig.)   | R/W         | 5-18°C, paso: 1°C<br>5°C  |       |       |
| A.3.1.1.2.4                  | [9-02]           | Rango de temperatura            | Temp. máx. (refrig.)   | R/W         | 18-22°C, paso: 1°C<br>22°C  |       |       |
| A.3.1.1.3                    | [1-00]           | Ajust. calef. dep. cond. clim.  | Temp. ambiente baja para curva DC de calefacción de zona principal TAI.                                | R/W         | -20-5°C, paso: 1°C<br>-10°C                                       |       |       |
| A.3.1.1.3                    | [1-01]           | Ajust. calef. dep. cond. clim.  | Temp. ambiente alta para curva DC de calefacción de zona principal TAI.                                | R/W         | 10-20°C, paso: 1°C<br>15°C  |       |       |
| A.3.1.1.3                    | [1-02]           | Ajust. calef. dep. cond. clim.  | Valor de agua de salida para temp. ambiente baja para curva DC de calefacción de zona principal TAI.   | R/W         | [9-00]-[9-01], paso: 1°C<br>60°C                                  |       |       |
| A.3.1.1.3                    | [1-03]           | Ajust. calef. dep. cond. clim.  | Valor de agua de salida para temp. ambiente alta para curva DC de calefacción de zona principal TAI.   | R/W         | [9-00]-mín.(45,[9-01]), paso: 1°C<br>35°C                         |       |       |
| A.3.1.1.4                    | [1-06]           | Ajust. refrig. dep. cond. clim. | Temp. ambiente baja para curva DC de refrigeración de zona principal TAI.                              | R/W         | 10-25°C, paso: 1°C<br>20°C  |       |       |
| A.3.1.1.4                    | [1-07]           | Ajust. refrig. dep. cond. clim. | Temp. ambiente alta para curva DC de refrigeración de zona principal TAI.                              | R/W         | 25-43°C, paso: 1°C<br>35°C  |       |       |
| A.3.1.1.4                    | [1-08]           | Ajust. refrig. dep. cond. clim. | 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<br>22°C                                |       |       |
| A.3.1.1.4                    | [1-09]           | Ajust. refrig. dep. cond. clim. | 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<br>18°C                                |       |       |
| A.3.1.1.5                    | [8-05]           | TAI modulada                    |  | R/W         | 0: No<br>1: Si  |       |       |
| A.3.1.1.6.1                  | [F-0B]           | Válvula de aislamiento          | Termo On/OFF   | R/W         | 0: No<br>1: Si  |       |       |
| A.3.1.1.6.2                  | [F-0C]           | Válv. de aislamiento            | Refrigeración  | R/W         | 0: No<br>1: Si  |       |       |
| A.3.1.1.7                    | [9-0B]           | Tipo de emisor                  |  | R/W         | 0: Rápido<br>1: Lento   |       |       |
| └ Adicional                  |                  |                                 |  |             |   |       |       |
| A.3.1.2.1                    |                  | Modo punto ajuste TAI           |  | R/W         | 0: Absoluto<br>1: Dep. climat.<br>2: Abs + prog.<br>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<br>25°C  |       |       |
| A.3.1.2.2.2                  | [9-06]           | Rango de temperatura            | Temp. máx. (calef.)  | R/W         | 37-en función de la unidad exterior, paso: 1°C<br>80°C            |       |       |
| A.3.1.2.2.3                  | [9-07]           | Rango de temperatura            | Temp. mín. (refrig.)   | R/W         | 5-18°C, paso: 1°C<br>5°C  |       |       |
| A.3.1.2.2.4                  | [9-08]           | Rango de temperatura            | Temp. máx. (refrig.)   | R/W         | 18-22°C, paso: 1°C<br>22°C  |       |       |
| A.3.1.2.3                    | [0-00]           | Ajust. calef. dep. cond. clim.  | Valor de agua de salida para temp. ambiente alta para curva DC de calefacción de zona ad. TAI.         | R/W         | [9-05]-mín.(45,[9-06])°C, paso: 1°C<br>35°C                       |       |       |
| A.3.1.2.3                    | [0-01]           | Ajust. calef. dep. cond. clim.  | Valor de agua de salida para temp. ambiente baja para curva DC de calefacción de zona ad. TAI.         | R/W         | [9-05]-[9-06]°C, paso: 1°C<br>60°C                                |       |       |
| A.3.1.2.3                    | [0-02]           | Ajust. calef. dep. cond. clim.  | Temp. ambiente alta para curva DC de calefacción de zona ad. TAI.                                      | R/W         | 10-20°C, paso: 1°C<br>15°C  |       |       |
| A.3.1.2.3                    | [0-03]           | Ajust. calef. dep. cond. clim.  | Temp. ambiente baja para curva DC de calefacción de zona ad. TAI.                                      | R/W         | -20-5°C, paso: 1°C<br>-10°C                                       |       |       |
| A.3.1.2.4                    | [0-04]           | Ajust. refrig. dep. cond. clim. | 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<br>8°C                                 |       |       |
| A.3.1.2.4                    | [0-05]           | Ajust. refrig. dep. cond. clim. | 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<br>12°C                                |       |       |
| A.3.1.2.4                    | [0-06]           | Ajust. refrig. dep. cond. clim. | Temp. ambiente alta para curva DC de refrigeración de zona ad. TAI.                                    | R/W         | 25-43°C, paso: 1°C<br>35°C  |       |       |
| A.3.1.2.4                    | [0-07]           | Ajust. refrig. dep. cond. clim. | Temp. ambiente baja para curva DC de refrigeración de zona ad. TAI.                                    | R/W         | 10-25°C, paso: 1°C<br>20°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<br>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<br>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<br>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<br>35°C                                    |       |       |
| A.3.2.2                      | [2-0A]           | Comp. temp. ambiente            |  | R/W         | -5-5°C, paso: 05°C<br>0°C   |       |       |
| A.3.2.3                      | [2-09]           | Com. sen. ex. amb.              |  | R/W         | -5-5°C, paso: 05°C<br>0°C   |       |       |
| A.3.2.4                      |                  | Paso temp. ambiente             |  | R/W         | 0: 1 °C<br>1: 0,5 °C  |       |       |
| └ Rango de funcionamiento    |                  |                                 |  |             |   |       |       |
| A.3.3.1                      | [4-02]           | T. calef. habit. OFF            |  | R/W         | 14-25°C, paso: 1°C<br>25°C  |       |       |
| A.3.3.2                      | [F-01]           | T. refrig. habit. ON            |  | R/W         | 10-35°C, paso: 1°C<br>20°C  |       |       |

| Tabla de ajustes de campo       |                  |                            |   | Ajustes de instalador con desviación en relación con valor |   |
|---------------------------------|------------------|----------------------------|---|--|---|
| Navegación                      | Código de ajuste | Nombre de ajuste           | Rango, paso   | Fecha  | Valor   |
|                                 |                  |                            | <b>Valor predeterminado</b>   |  |   |
| └ Agua caliente sanitaria (ACS) |                  |                            |   |  |   |
| └ Tipo                          |                  |                            |   |  |   |
| A.4.1                           | [6-0D]           |                            | R/W   |  | 0: Solo recal.<br>1: Recal. + prog.<br>2: <b>Prog. solo</b>   |
| └ Lectura punto ajuste          |                  |                            |   |  |   |
| A.4.3.1                         |                  | Tipo lect. punto ajuste    | R/W   |  | 0: <b>Temperatura</b><br>1: Gráfico   |
| A.4.3.2.1                       |                  | Conversión por personas    | 1 persona   | R/W  | 30-80°C, paso: 1°C<br><b>42°C</b>   |
| A.4.3.2.2                       |                  | Conversión por personas    | 2 personas  | R/W  | 0-20°C, paso: 1°C<br><b>6°C</b>   |
| A.4.3.2.3                       |                  | Conversión por personas    | 3 personas  | R/W  | 0-20°C, paso: 1°C<br><b>15°C</b>  |
| A.4.3.2.4                       |                  | Conversión por personas    | 4 personas  | R/W  | 0-20°C, paso: 1°C<br><b>17°C</b>  |
| A.4.3.2.5                       |                  | Conversión por personas    | 5 personas  | R/W  | 0-20°C, paso: 1°C<br><b>1°C</b>   |
| A.4.3.2.6                       |                  | Conversión por personas    | 6 personas  | R/W  | 0-20°C, paso: 1°C<br><b>1°C</b>   |
| └ Desinfección                  |                  |                            |   |  |   |
| A.4.4.1                         | [2-01]           | Desinfección               |   | R/W  | 0: <b>No</b><br>1: <b>Si</b>  |
| A.4.4.2                         | [2-00]           | Día de funcionamiento      |   | R/W  | 0: Todos los días<br>1: Lunes<br>2: Martes<br>3: Miércoles<br>4: Jueves<br>5: <b>Viernes</b><br>6: Sábado<br>7: Domingo |
| A.4.4.3                         | [2-02]           | Hora de inicio             |   | R/W  | 0-23 horas, paso: 1 hora<br><b>23</b>   |
| A.4.4.4                         | [2-03]           | Temperatura pretendida     |   | R/W  | [E-07]≠1 : 55-80°C, paso: 5°C<br><b>70°C</b><br>[E-07]=1 : 60°C<br><b>60°C</b>  |
| A.4.4.5                         | [2-04]           | Duración                   |   | R/W  | [E-07]≠1 : 5-60 min., paso: 5 min.<br><b>10 min</b><br>[E-07]=1 : 40-60 min., paso: 5 min.<br><b>60 min</b>             |
| └ Punto de ajuste máximo        |                  |                            |   |  |   |
| A.4.5                           | [6-0E]           |                            |   | R/W  | 40-80°C, paso: 1°C<br><b>80°C</b>   |
| └ Modo de acum. confort SP      |                  |                            |   |  |   |
| A.4.6                           |                  | Modo de acum. confort SP   |   | R/W  | 0: <b>Absoluto</b><br>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<br><b>55°C</b>   |
| 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<br><b>70°C</b>   |
| A.4.7                           | [0-0D]           | Curva DC                   | Temp. ambiente alta para curva DC ACS.                              | R/W  | 10-20°C, paso: 1°C<br><b>15°C</b>   |
| A.4.7                           | [0-0E]           | Curva DC                   | Temp. ambiente baja para curva DC ACS.                              | R/W  | -20-5°C, paso: 1°C<br><b>-10°C</b>  |
| └ Fuentes de calor              |                  |                            |   |  |   |
| └ Caldera                       |                  |                            |   |  |   |
| A.5.2.1                         |                  | Funcionamiento aut. emerg. |   | R/W  | 0: <b>Manual</b><br>1: Automático   |
| A.5.2.2                         | [5-01]           | Temp. de equilibrio        |   | R/W  | -15-35°C, paso: 1°C<br><b>5°C</b>   |
| └ Funcionamiento del sistema    |                  |                            |   |  |   |
| └ Reinicio automático           |                  |                            |   |  |   |
| A.6.1                           | [3-00]           |                            |   | R/W  | 0: <b>No</b><br>1: <b>Si</b>  |
| └ Control de consumo energético |                  |                            |   |  |   |
| A.6.3.1                         | [4-08]           | Modo                       |   | R/W  | 0: <b>Sin limitación</b><br>1: Continuo<br>2: Entradas digit.   |
| A.6.3.2                         | [4-09]           | Tipo                       |   | R/W  | 0: Corriente<br>1: <b>Suministro</b>  |
| A.6.3.3                         | [5-05]           | Valor amp.                 |   | R/W  | 0-50 A, paso: 1 A<br><b>50 A</b>  |
| A.6.3.4                         | [5-09]           | Valor kW                   |   | R/W  | 0-20 kW, paso: 0,5 kW<br><b>20 kW</b>   |
| A.6.3.5.1                       | [5-05]           | Límites corriente para ED  | Límite ED1  | R/W  | 0-50 A, paso: 1 A<br><b>50 A</b>  |
| A.6.3.5.2                       | [5-06]           | Límites corriente para ED  | Límite ED2  | R/W  | 0-50 A, paso: 1 A<br><b>50 A</b>  |
| A.6.3.5.3                       | [5-07]           | Límites corriente para ED  | Límite ED3  | R/W  | 0-50 A, paso: 1 A<br><b>50 A</b>  |
| A.6.3.5.4                       | [5-08]           | Límites corriente para ED  | Límite ED4  | R/W  | 0-50 A, paso: 1 A<br><b>50 A</b>  |
| A.6.3.6.1                       | [5-09]           | Límites de kW para ED      | Límite ED1  | R/W  | 0-20 kW, paso: 0,5 kW<br><b>20 kW</b>   |
| A.6.3.6.2                       | [5-0A]           | Límites de kW para ED      | Límite ED2  | R/W  | 0-20 kW, paso: 0,5 kW<br><b>20 kW</b>   |
| A.6.3.6.3                       | [5-0B]           | Límites de kW para ED      | Límite ED3  | R/W  | 0-20 kW, paso: 0,5 kW<br><b>20 kW</b>   |
| A.6.3.6.4                       | [5-0C]           | Límites de kW para ED      | Límite ED4  | R/W  | 0-20 kW, paso: 0,5 kW<br><b>20 kW</b>   |
| └ Tiempo promedio               |                  |                            |   |  |   |
| A.6.4                           | [1-0A]           |                            |   | R/W  | 0: Sin promedio<br>1: <b>12 horas</b><br>2: 24 horas<br>3: 48 horas<br>4: 72 horas                                      |
| └ Comp. sensor amb. ext.        |                  |                            |   |  |   |
| A.6.5                           | [2-0B]           |                            |   | R/W  | -5-5°C, paso: 05°C<br><b>0°C</b>  |
| └ Modo ahorro                   |                  |                            |   |  |   |
| A.6.7                           | [7-04]           |                            |   | R/W  | 0: <b>Económico</b><br>1: Ecológico   |
| └ Valor calorífico              |                  |                            |   |  |   |

| Tabla de ajustes de campo      |                  |  |             | Ajustes de instalador con desviación en relación con valor  |       |       |
|--------------------------------|------------------|--|-------------|---|-------|-------|
| Navegación                     | Código de ajuste | Nombre de ajuste   | Rango, paso | Valor predeterminado  | Fecha | Valor |
| A.6.B                          |                  |  | R/W         | 7-40 paso: 0,1<br>10,5  |       |       |
| ↳ 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<br>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<br>60°C  |       |       |
| A.8                            | [0-02]           | Temp. ambiente alta para curva DC de calefacción de zona ad. TAI.                                      | R/W         | 10-20°C, paso: 1°C<br>15°C  |       |       |
| A.8                            | [0-03]           | Temp. ambiente baja para curva DC de calefacción de zona ad. TAI.                                      | R/W         | -20-5°C, paso: 1°C<br>-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<br>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<br>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<br>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<br>20°C  |       |       |
| 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<br>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<br>70°C  |       |       |
| A.8                            | [0-0D]           | Temp. ambiente alta para curva DC ACS.   | R/W         | 10-20°C, paso: 1°C<br>15°C  |       |       |
| A.8                            | [0-0E]           | Temp. ambiente baja para curva DC ACS.   | R/W         | -20-5°C, paso: 1°C<br>-10°C   |       |       |
| A.8                            | [1-00]           | Temp. ambiente baja para curva DC de calefacción de zona principal TAI.                                | R/W         | -20-5°C, paso: 1°C<br>-10°C   |       |       |
| A.8                            | [1-01]           | Temp. ambiente alta para curva DC de calefacción de zona principal TAI.                                | R/W         | 10-20°C, paso: 1°C<br>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         | [9-00]-[9-01], paso: 1°C<br>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         | [9-00]-min.(45,[9-01]), paso: 1°C<br>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<br>1: <b>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<br>1: <b>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<br>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<br>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<br>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<br>18°C  |       |       |
| A.8                            | [1-0A]           | ¿Cuál es el tiempo promedio de la temperatura exterior?  | R/W         | 0: Sin promedio<br>1: <b>12 horas</b><br>2: 24 horas<br>3: 48 horas<br>4: 72 horas                                      |       |       |
| A.8                            | [2-00]           | ¿Cuándo se debe ejecutar la función de desinfección?   | R/W         | 0: Todos los días<br>1: Lunes<br>2: Martes<br>3: Miércoles<br>4: Jueves<br>5: <b>Viernes</b><br>6: Sábado<br>7: Domingo |       |       |
| A.8                            | [2-01]           | ¿Se debe ejecutar la función de desinfección?  | R/W         | 0   |       |       |
| A.8                            | [2-02]           | ¿Cuándo debería empezar la función de desinfección?  | R/W         | 0-23 horas, paso: 1 hora<br>23  |       |       |
| A.8                            | [2-03]           | ¿Cuál es la temperatura pretendida de desinfección?  | R/W         | [E-07]#1 :55-80°C, paso: 5°C<br>70°C<br>[E-07]=1: 60°C<br>60°C  |       |       |
| A.8                            | [2-04]           | ¿Cuánto tiempo se debe mantener la temperatura del depósito?   | R/W         | [E-07]#1 : 5-60 min., paso: 5 min.<br>10 min[E-07]=1 : 40-60 min., paso: 5 min.<br>60 min                               |       |       |
| A.8                            | [2-05]           | Temperatura anticongelación ambiente   | R/W         | 4-16°C, paso: 1°C<br>8°C  |       |       |
| A.8                            | [2-06]           | --   | R/O         | 1   |       |       |
| A.8                            | [2-09]           | Ajustar compensación en la temp. medida de la Ambiente   | R/W         | -5-5°C, paso: 05°C<br>0°C   |       |       |
| A.8                            | [2-0A]           | Ajustar compensación en la temp. medida de la Ambiente   | R/W         | -5-5°C, paso: 05°C<br>0°C   |       |       |
| A.8                            | [2-0B]           | ¿Cuál es la comp. deseada en temp. amb. exterior medida?   | R/W         | -5-5°C, paso: 05°C<br>0°C   |       |       |
| A.8                            | [3-00]           | ¿Está permitido el reinicio automático?  | R/W         | 0: No<br>1: <b>Si</b>   |       |       |
| A.8                            | [3-01]           | --   | R/W         | 0   |       |       |
| A.8                            | [3-02]           | --   | R/W         | 1   |       |       |
| A.8                            | [3-03]           | --   | R/W         | 4   |       |       |
| A.8                            | [3-04]           | --   | R/W         | 2   |       |       |
| A.8                            | [3-05]           | --   | R/W         | 1   |       |       |
| A.8                            | [3-06]           | ¿Cuál es la temp. máx. deseada de la Ambiente para calef.?   | R/W         | 18-30°C, paso: A.3.2.4<br>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<br>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<br>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<br>15°C  |       |       |
| A.8                            | [4-00]           | --   | R/O         | 1   |       |       |
| A.8                            | [4-01]           | --   | R/O         | 0   |       |       |
| A.8                            | [4-02]           | ¿Bajo qué temperatura ext. se permite la calefacción?  | R/W         | 14-25°C, paso: 1°C<br>25°C  |       |       |
| A.8                            | [4-03]           | --   | R/O         | 3   |       |       |
| A.8                            | [4-04]           | --   | R/O         | 1   |       |       |
| A.8                            | [4-05]           | --   | R/W         | 0   |       |       |
| A.8                            | [4-06]           | --   | R/W         | 0   |       |       |
| A.8                            | [4-07]           | --   | R/W         | 1   |       |       |

| Tabla de ajustes de campo |                  |   |                      | Ajustes de instalador con desviación en relación con valor |   |
|---------------------------|------------------|---|----------------------|--|---|
| Navegación                | Código de ajuste | Nombre de ajuste  | Rango, paso          | Fecha  | Valor   |
|                           |                  |   | Valor predeterminado |  |   |
| A.8                       | [4-08]           | ¿Qué modo de limitación energética necesita el sistema?   | R/W                  |  | <b>0: Sin limitación</b><br>1: Continuo<br>2: Entradas digit.                           |
| A.8                       | [4-09]           | ¿Qué tipo de limitación energética se necesita?   | R/W                  |  | 0: Corriente<br><b>1: Suministro</b>  |
| A.8                       | [4-0B]           | Histéresis de cambio automático de refrigeración/calefacción.   | R/W                  |  | 1~10°C, paso: 05°C<br><b>1°C</b>  |
| A.8                       | [4-0D]           | Compensación de cambio automático de refrigeración/calefacción.   | R/W                  |  | 1~10°C, paso: 05°C<br><b>3°C</b>  |
| A.8                       | [5-00]           | ¿Está permitido el funcionamiento de la resistencia de apoyo o la caldera por encima de la temperatura de equilibrio durante el funcionamiento de la calefacción? | R/W                  |  | <b>0</b>  |
| A.8                       | [5-01]           | ¿Cuál es la temperatura de equilibrio del edificio?   | R/W                  |  | -15~35°C, paso: 1°C<br><b>5°C</b>   |
| A.8                       | [5-02]           | --  | R/W                  |  | <b>0</b>  |
| A.8                       | [5-03]           | --  | R/W                  |  | <b>0</b>  |
| A.8                       | [5-04]           | --  | R/W                  |  | <b>10</b>   |
| A.8                       | [5-05]           | ¿Qué límite se necesita para ED1?   | R/W                  |  | 0~50 A, paso: 1 A<br><b>50 A</b>  |
| A.8                       | [5-06]           | ¿Qué límite se necesita para ED2?   | R/W                  |  | 0~50 A, paso: 1 A<br><b>50 A</b>  |
| A.8                       | [5-07]           | ¿Qué límite se necesita para ED3?   | R/W                  |  | 0~50 A, paso: 1 A<br><b>50 A</b>  |
| A.8                       | [5-08]           | ¿Qué límite se necesita para ED4?   | R/W                  |  | 0~50 A, paso: 1 A<br><b>50 A</b>  |
| A.8                       | [5-09]           | ¿Qué límite se necesita para ED1?   | R/W                  |  | 0~20 kW, paso: 0,5 kW<br><b>20 kW</b>   |
| A.8                       | [5-0A]           | ¿Qué límite se necesita para ED2?   | R/W                  |  | 0~20 kW, paso: 0,5 kW<br><b>20 kW</b>   |
| A.8                       | [5-0B]           | ¿Qué límite se necesita para ED3?   | R/W                  |  | 0~20 kW, paso: 0,5 kW<br><b>20 kW</b>   |
| A.8                       | [5-0C]           | ¿Qué límite se necesita para ED4?   | R/W                  |  | 0~20 kW, paso: 0,5 kW<br><b>20 kW</b>   |
| A.8                       | [5-0D]           | --  | R/O                  |  | <b>1</b>  |
| A.8                       | [5-0E]           | --  | R/O                  |  | <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<br><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<br><b>2°C</b>   |
| A.8                       | [6-02]           | --  | R/O                  |  | <b>0</b>  |
| A.8                       | [6-03]           | --  | R/O                  |  | <b>0</b>  |
| A.8                       | [6-04]           | --  | R/O                  |  | <b>0</b>  |
| A.8                       | [6-05]           | --  | R/O                  |  | <b>0</b>  |
| A.8                       | [6-06]           | --  | R/O                  |  | <b>0</b>  |
| A.8                       | [6-07]           | --  | R/W                  |  | <b>0</b>  |
| A.8                       | [6-08]           | --  |                      |  | <b>5</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<br><b>60°C</b>   |
| A.8                       | [6-0B]           | ¿Cuál es la temperatura de Acumulación eco deseada?   | R/W                  |  | 30~mín.(50, [6-0E]) °C, paso: 1°C<br><b>50°C</b>  |
| A.8                       | [6-0C]           | ¿Cuál es la temperatura de recalentamiento deseada?   | R/W                  |  | 30~mín.(50, [6-0E]) °C, paso: 1°C<br><b>50°C</b>  |
| A.8                       | [6-0D]           | ¿Cuál es el modo de punto de ajuste deseado en ACS?   | R/W                  |  | 0: Solo recal.<br>1: Recal. + prog.<br><b>2: Prog. solo</b>                             |
| A.8                       | [6-0E]           | ¿Cuál es el punto ajuste máx. de la temperatura del depósito?   | R/W                  |  | [E-07]=1: 40~80°C, paso: 1°C<br><b>80°C</b> [E-07]=1: 40~60°C, paso: 1°C<br><b>60°C</b> |
| A.8                       | [7-00]           | --  | R/O                  |  | <b>0</b>  |
| A.8                       | [7-01]           | --  | R/O                  |  | <b>2</b>  |
| A.8                       | [7-02]           | ¿Cuántas zonas de temperatura de agua de salida hay?  | R/W                  |  | <b>0: 1 zona TAI</b><br>1: 2 zonas TAI  |
| A.8                       | [7-03]           | Factor PE   | R/W                  |  | 0~6, paso: 0,1<br><b>2,5</b>  |
| A.8                       | [7-04]           | Modo ahorro   | R/W                  |  | <b>0: Económico</b><br>1: Ecológico   |
| A.8                       | [7-05]           | --  | R/O                  |  | <b>0</b>  |
| A.8                       | [8-00]           | Tiempo de funcionamiento mínimo para funcionamiento de agua caliente sanitaria.   | R/W                  |  | 0~20 min., paso: 1 min.<br><b>5 min</b>   |
| A.8                       | [8-01]           | Tiempo de funcionamiento máximo para funcionamiento de agua caliente sanitaria.   | R/W                  |  | 5~95 min., paso: 5 min.<br><b>30 min</b>  |
| A.8                       | [8-02]           | Tiempo antirrecirculación.  | R/W                  |  | 0~10 horas, paso: 0,5 hora<br><b>1,5 horas</b>  |
| A.8                       | [8-03]           | --  | R/O                  |  | <b>50</b>   |
| A.8                       | [8-04]           | --  | R/O                  |  | <b>0</b>  |
| A.8                       | [8-05]           | ¿Permitir modulación TAI para controlar la Ambiente?  | R/W                  |  | 0: No<br><b>1: Si</b>   |
| A.8                       | [8-06]           | Modulación máxima de la temperatura de agua de salida.  | R/W                  |  | 1~5°C, paso: 1°C<br><b>5°C</b>  |
| A.8                       | [8-07]           | ¿Cuál es la TAI principal de confort en refrigeración?  | R/W                  |  | [9-03]~[9-02], paso: 1°C<br><b>18°C</b>   |
| A.8                       | [8-08]           | ¿Cuál es la TAI principal de eco en refrigeración?  | R/W                  |  | [9-03]~[9-02], paso: 1°C<br><b>20°C</b>   |
| A.8                       | [8-09]           | ¿Cuál es la TAI principal de confort en calefacción?  | R/W                  |  | [9-01]~[9-00], paso: 1°C<br><b>45°C</b>   |
| A.8                       | [8-0A]           | ¿Cuál es la TAI principal de eco en calefacción?  | R/W                  |  | [9-01]~[9-00], paso: 1°C<br><b>40°C</b>   |
| A.8                       | [8-0B]           | Caudal pretendido durante el modo HP  | R/W                  |  | 10~20, paso: 0,5<br><b>13</b>   |
| A.8                       | [8-0C]           | Caudal pretendido durante el modo híbrido   | R/W                  |  | 10~20, paso: 0,5<br><b>10</b>   |
| A.8                       | [8-0D]           | Caudal pretendido durante el modo caldera   | R/W                  |  | 10~20, paso: 0,5<br><b>10</b>   |
| A.8                       | [9-00]           | ¿Cuál es la TAI máx. deseada de la calefac. de zona princ.?   | R/W                  |  | 37~en función de la unidad exterior, paso: 1°C<br><b>80°C</b>                           |
| A.8                       | [9-01]           | ¿Cuál es la TAI mín. deseada de la calefac. de zona princ.?   | R/W                  |  | 15~37°C, paso: 1°C<br><b>25°C</b>   |
| A.8                       | [9-02]           | ¿Cuál es la TAI máx. deseada de la refrig. de zona princ.?  | R/W                  |  | 18~22°C, paso: 1°C<br><b>22°C</b>   |
| A.8                       | [9-03]           | ¿Cuál es la TAI mín. deseada de la refrig. de zona princ.?  | R/W                  |  | 5~18°C, paso: 1°C<br><b>5°C</b>   |

| Tabla de ajustes de campo |                  |  |             | Ajustes de instalador con desviación en relación con valor  |       |       |
|---------------------------|------------------|--|-------------|---|-------|-------|
| Navegación                | Código de ajuste | Nombre de ajuste   | Rango, paso | Valor predeterminado  | Fecha | Valor |
| A.8                       | [9-04]           | --   | R/O         | 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<br><b>25°C</b>   |       |       |
| A.8                       | [9-06]           | ¿Cuál es la TAI máx. deseada de la calefac. de zona ad.?     | R/W         | 37-en función de la unidad exterior, paso: 1°C<br><b>80°C</b>   |       |       |
| A.8                       | [9-07]           | ¿Cuál es la TAI mín. deseada de la refrig. de zona ad.?      | R/W         | 5-18°C, paso: 1°C<br><b>5°C</b>   |       |       |
| A.8                       | [9-08]           | ¿Cuál es la TAI máx. deseada de la refrig. de zona ad.?      | R/W         | 18-22°C, paso: 1°C<br><b>22°C</b>   |       |       |
| A.8                       | [9-09]           | --   | R/W         | 5   |       |       |
| A.8                       | [9-0A]           | --   | R/W         | 5   |       |       |
| A.8                       | [9-0B]           | ¿Qué tipo de emisor se conecta a la zona TAI principal?      | R/W         | 0: <b>Rápido</b><br>1: Lento  |       |       |
| A.8                       | [9-0C]           | Histéresis de temperatura ambiente.                          | R/W         | 1-6°C, paso: 0.5°C<br><b>1°C</b>  |       |       |
| A.8                       | [A-00]           | --   |             | 0   |       |       |
| A.8                       | [A-01]           | --   |             | 0   |       |       |
| A.8                       | [A-02]           | --   |             | 0   |       |       |
| A.8                       | [A-03]           | --   |             | 0   |       |       |
| A.8                       | [A-04]           | --   |             | 0   |       |       |
| A.8                       | [B-00]           | --   |             | 0   |       |       |
| A.8                       | [B-01]           | --   |             | 0   |       |       |
| A.8                       | [B-02]           | --   |             | 0   |       |       |
| A.8                       | [B-03]           | --   |             | 0   |       |       |
| A.8                       | [B-04]           | --   |             | 0   |       |       |
| A.8                       | [C-00]           | Prioridad de agua caliente sanitaria.                        | R/W         | 0: Prioridad solar<br><b>1: Prioridad de bomba de calor</b>   |       |       |
| A.8                       | [C-01]           | --   | R/W         | 1   |       |       |
| A.8                       | [C-02]           | --   | R/O         | 0   |       |       |
| A.8                       | [C-03]           | --   | R/W         | 0   |       |       |
| A.8                       | [C-04]           | --   | R/O         | 3   |       |       |
| A.8                       | [C-05]           | ¿Tipo de contacto para la demanda térmica zona princ.?       | R/W         | 0: -<br>1: Termo ON/OFF<br><b>2: Solicitud C/H</b>  |       |       |
| A.8                       | [C-06]           | ¿Tipo de contacto para la demanda térmica zona adic.?        | R/W         | 0: -<br>1: Termo ON/OFF<br><b>2: Solicitud C/H</b>  |       |       |
| A.8                       | [C-07]           | ¿Cuál es el modo de control en climatización?                | R/W         | 0: Control TAI<br>1: Control TH ext.<br><b>2: Control TH</b>  |       |       |
| A.8                       | [C-08]           | ¿Qué tipo de sensor externo está instalado?                  | R/W         | 0: <b>No</b><br>1: Sensor exterior<br>2: <b>Sensor ambiente</b>   |       |       |
| A.8                       | [C-09]           | ¿Qué tipo de contacto de alarma de salida se necesita?       | R/W         | 0: <b>Norm. abierto</b><br>1: Norm. cerrado   |       |       |
| A.8                       | [C-0A]           | Función de calentamiento rápido interior                     | R/W         | 0: Desact.<br><b>1: Activar</b>   |       |       |
| A.8                       | [C-0C]           | Decimal de tarifa de electricidad alta                       | R/W         | 0-7<br><b>4</b>   |       |       |
| A.8                       | [C-0D]           | Decimal de tarifa de electricidad media                      | R/W         | 0-7<br><b>4</b>   |       |       |
| A.8                       | [C-0E]           | Decimal de tarifa de electricidad baja                       | R/W         | 0-7<br><b>4</b>   |       |       |
| A.8                       | [D-00]           | --   | R/W         | 0   |       |       |
| A.8                       | [D-01]           | ¿Tipo de contacto de inst. SE flujo kWh pref.?               | R/W         | 0: <b>No</b><br>1: Activo abierto<br>2: Activo cerrado  |       |       |
| A.8                       | [D-02]           | ¿Qué tipo de bomba ACS está instalada?                       | R/W         | 0: <b>No</b><br>1: Vuelta secund. ([E-06]=1)<br>2: Deriv. desinf. ([E-06]=1)  |       |       |
| A.8                       | [D-03]           | Compensación de temperatura de agua de salida aproximada0°C. | R/W         | 0: <b>Desactivada</b><br>1: Activada, cambio2°C (de -2 a 2°C)<br>2: Activada, cambio4°C (de -2 a 2°C)<br>3: Activada, cambio2°C (de -4 a 4°C)<br>4: Activada, cambio4°C (de -4 a 4°C) |       |       |
| A.8                       | [D-04]           | ¿Hay una PCB de demanda conectada?                           | R/W         | 0: <b>No</b><br>1: Control de consumo energético<br>2: -  |       |       |
| A.8                       | [D-05]           | --   | R/O         | 1   |       |       |
| A.8                       | [D-07]           | ¿Hay un kit solar instalado?                                 | R/W         | 0: <b>No</b><br>1: Si   |       |       |
| A.8                       | [D-08]           | ¿Se está usando un medidor de kWh externo?                   | R/W         | 0: <b>No</b><br>1: 0,1 pulso/kwh<br>2: 1 pulso/kwh<br>3: 10 pulso/kwh<br>4: 100 pulso/kwh<br>5: 1000 pulso/kwh  |       |       |
| A.8                       | [D-09]           | --   | R/O         | 0   |       |       |
| A.8                       | [D-0A]           | Contador de gas  | R/W         | 0: <b>No presente</b><br>1: 1 /m³<br>2: 0,1 /m³<br>3: 0,01 /m³  |       |       |
| A.8                       | [D-0B]           | --   | R/W         | 2   |       |       |
| A.8                       | [D-0C]           | Tarifa de electricidad alta                                  | R/W         | 0-49<br><b>20</b>   |       |       |
| A.8                       | [D-0D]           | Tarifa de electricidad media                                 | R/W         | 0-49<br><b>20</b>   |       |       |
| A.8                       | [D-0E]           | Tarifa de electricidad baja                                  | R/W         | 0-49<br><b>15</b>   |       |       |
| A.8                       | [E-00]           | ¿Qué tipo de unidad se ha instalado?                         | R/O         | 0: LT Split<br>3: Híbrido<br>5: Geotermia   |       |       |
| A.8                       | [E-01]           | --   | R/O         | 0   |       |       |
| A.8                       | [E-02]           | --   | R/O         | 0   |       |       |
| A.8                       | [E-03]           | --   | R/O         | 0   |       |       |
| A.8                       | [E-04]           | --   | R/O         | 1   |       |       |
| A.8                       | [E-05]           | ¿El sistema incorpora funcionamiento ACS?                    | R/W         | 0: No<br><b>1: Si</b>   |       |       |
| A.8                       | [E-06]           | ¿Está instalado el depósito de agua caliente sanitaria?      | R/W         | 0: <b>No</b><br>1: Si   |       |       |
| A.8                       | [E-07]           | ¿Qué tipo de depósito ACS está instalado? (No cambiar)       | R/W         | <b>4</b>  |       |       |
| A.8                       | [E-08]           | Función de ahorro de energía para unidad exterior.           | R/W         | 0: Desactivada<br><b>1: Activada</b>  |       |       |
| A.8                       | [E-09]           | --   |             | 0   |       |       |

| Tabla de ajustes de campo |             |   |                      | Ajustes de instalador con desviación en relación con valor |  |
|---------------------------|-------------|---|----------------------|--|--|
| Navegación                | Código de α | Nombre de ajuste  | Rango, paso          | Fecha  | Valor  |
|                           |             |   | Valor predeterminado |  |  |
| A.8                       | [E-0A]      | --  | R/O                  |  | <b>0</b>   |
| A.8                       | [F-00]      | Funcionamiento de la bomba permitido fuera de rango.        | R/W                  |  | <b>0: Desactivada</b><br><b>1: Activada</b>  |
| A.8                       | [F-01]      | ¿Sobre qué temperatura ext. se permite la refrigeración?    | R/W                  |  | 10-35°C, paso: 1°C<br><b>20°C</b>  |
| A.8                       | [F-02]      | --  | R/W                  |  | <b>3</b>   |
| A.8                       | [F-03]      | --  | R/W                  |  | <b>5</b>   |
| A.8                       | [F-04]      | --  | R/W                  |  | <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><br><b>1: Activada</b>  |
| A.8                       | [F-0A]      | --  |                      |  | <b>0</b>   |
| A.8                       | [F-0B]      | ¿Cerrar válvula de aislamiento SIN demanda térmica?         | R/W                  |  | <b>0: No</b><br><b>1: Si</b>   |
| A.8                       | [F-0C]      | ¿Desea cerrar la válvula de aisl. durante la refrigeración? | R/W                  |  | <b>0: No</b><br><b>1: Si</b>   |
| A.8                       | [F-0D]      | ¿Cuál es el modo de funcionamiento de la bomba?             | R/W                  |  | <b>0: Continuo</b><br><b>1: Muestra ([C-07] = 0)</b><br><b>2: Solicitar ([C-07] ≠ 0)</b> |