Regulación



# CENTRALITA WI-SA MENU USUARIO

Centralita electrónica de regulación









## 

## **ADVERTENCIAS PARA LA SEGURIDAD**

Lea con atención este manual antes de la primera instalación o uso del aparato y guárdelo en un lugar accesible.

La oficina técnica del fabricante se encuentra disponible en los números que aparecen en la contraportada de este manual para consultas o especiales requerimientos técnicos.

# 

La instalación y el mantenimiento deben ser llevadas a cabo por personal cualificado para conservar la Garantía.

• Exigir sólo recambios originales: la falta de observación de esta norma hace decaer la garantía.

## **RECICLADO**



En base a lo previsto por las siguientes directivas europeas 2011/65/CE, 2012/19/CE y 2003/108/CE, relativas a la reducción del uso de sustancias peligrosas en los aparatos eléctricos y electrónicos, y eliminación de residuos.

El símbolo del container tachado marcado sobre el aparato indica que el producto al final de su propia vida útil debe ser reciclado separadamente de los demás residuos.

El usuario deberá, por lo tanto, entregar el aparato al final de su vida a los centros idóneos de recogida diferenciada de los residuos electrónicos y electrotécnicos, o entregarlo al revendedor en el momento de adquirir un nuevo aparato de tipo equivalente, en razón de uno por otro.

La adecuada recogida diferenciada del aparato para su posterior envío al reciclaje, al tratamiento y a la eliminación ambiental compatible contribuye a evitar posibles efectos negativos sobre el ambiente y sobre la salud y favorece el reciclado de los materiales de que se compone el aparato.

La eliminación errónea del producto por parte del ususario conlleva la aplicación de sanciones previstas por la normativa vigente.

#### 

| DESCRIPCIÓN  | PÁGINA |
|--|--------|
| Presentación   | 4      |
| Descripción general  | 5      |
| Esquema resumen de las máscaras                                | 6      |
| Esquema funcional de las máscaras                              | 8      |
| Intervenciones sobre el menú                                   | 15     |
| ۶- máscara Menú INFO   | 16     |
| 0 - máscara Principal  | 16     |
| 1 - máscara On-Off general (en el caso de multi-instalaciones) | 18     |
| 2 - máscara Menú instalación/zonas                             | 19     |
| 3 - máscara Menú configuraciones                               | 40     |
| Visualización errores y mal funcionamiento                     | 49     |

## PRESENTACIÓN

La centralita Wi es una centralita personalizable que puede ser utilizada en la gestión de un máximo de 8 instalaciones mezcladas, un máximo de 64 zonas climáticas con 64 deshumidificadores independientes, y gestionar un máximo de 8 unidades de tratamiento aire (U.T.A.) con funcionalidad de deshumidificación, ventilación, renovación e integración.

También está preparada para las siguientes modalidades de funcionamiento:

• AUTÓNOMA: instalación con producción autónoma.

• **SLAVE:** instalación con producción centralizada. En esta configuración la instalación prevé la utilización de la centralita WI.MASTER.NET.

El manual usuario ilustrado es genérico para todas las posibles modalidades de funcionamiento.



#### **D**ESCRIPCIÓN GENERAL



La centralita de control está estructurada en dos diferentes "niveles de acceso":

•"base": el usuario puede insertar los valores de las temperaturas de confort deseadas, las franjas horarias de funcionamiento con horarios diarios y semanales, etc. Los datos introducidos son indispensables para hacer que la centralita de control satisfaga las exigencias del usuario.

•"avanzado": protegido por password, donde son ajustados los sets de la máquina. Son accesibles sólo para los técnicos especializados porque una introducción errónea de los valores genera malfuncionamientos. Los ajustes de configuración que el técnico especializado aporta (utilizando el menú reservado), hacen visualizar en el menú usuario sólo las máscaras necesarias, ocultando las otras ventajas de la claridad y simplicidad de utilización.

El uso de la centralita es fácil y rápida ya que el usuario es guiado, en la ruta de lectura o de introducción de los datos, por una clara simbología parpadeante, que lo ayuda en la selección de las teclas a utilizar para encontrar el objetivo prefijado (consultar **Tabla A** - Simbología parpadeante).

El procedimiento de inserción de los datos se propone inalterado por cada máscara, salvo en algunas máscaras de visualización donde se puede solamente acceder a las informaciones sobre el funcionamiento de la instalación sin ninguna posibilidad de variación.

| Tabla A - SIMBOLOGÍA PARPADEANTE |                   |   |  |  |
|----------------------------------|-------------------|---|--|--|
|                                  |                   |   |  |  |
| Cuando parpadea el<br>cursor     | Pulsando la tecla | Sucede que  |  |  |
| <b>±</b>                         | • • •             | se accede a la máscara <b>sucesiva</b> o <b>precedente</b>  |  |  |
| -                                | ~                 | se accede a los <b>campos de modificación</b> en el interior de la máscara en<br>la cual se encuentra |  |  |
| Ε                                | Esc               | se vuelve al menú <b>precedente</b>   |  |  |
| ×                                | ♥ °               | se accede al campo sucesivo (si está presente)  |  |  |
| *                                | ~                 | se accede a los submenús  |  |  |
| CAMPOS VALORES                   |                   |   |  |  |
| Ejemplo:                         | •••               | se disminuye / incrementa un valor (ej. de "24°C" a "25°C")   |  |  |
| 24°C                             | <b>(</b>          | se confirma un valor y se pasa al campo sucesivo  |  |  |
| CAMPOS TEXTO                     |                   |   |  |  |
| Ejemplo:                         | •••               | se cambia el ajuste corriente (ej. de "ON" a "OFF")   |  |  |
| Off/On                           | ~                 | se confirma el valor expresado de la tecla y se pasa al campo sucesivo                                |  |  |

# **I ESQUEMA RESUMEN DE LAS MÁSCARAS**





# **©** ESQUEMA FUNCIONAL DE LAS MÁSCARAS

| SI EL USUARIO DESEA   | DEBECON | SULTARLA MÁSCARA   |
|---|---------|--|
| <b>INFORMACIONES SOBRE:</b><br>Tipología de Hardware, dirección de la tarjeta, tipología de programa,<br>versión del programa   | i       | Info: Address:1<br>Ident:001<br>Board:UC2<br>Device:WI-SA<br>Rel: X.X.X<br>Design<br>Lanzamiento:(MM-AAAA)                 |
| VISUALIZACIÓN DE LA MASCARA PRINCIPAL<br>Versión del programa, Estación, Activación General, Fecha  | 0       | • [Wi-RDZ] <sub>2.2</sub><br>• 08:52 (-)<br>Jue 04  Noviembre   2010   |
| APAGAR TODAS LAS INSTALACIONES<br>Off: Apagado General centralita<br>On: Encendido General centralita<br>N.B. Máscara presente sólo en configuraciones con más de una<br>instalación mezclada   | 1       | <pre>\$ ON-OFF GEN.:<br/>On<br/>Activación Off-On<br/>General</pre>  |
| <b>GESTIONAR SISTEMAS Y ZONAS</b><br>Menú de selección funcionalidad Sistema-Zonas:<br>Estado / Set / Lecturas / Programación   | 2       | < <menu sis-zone="">&gt;</menu>  |
| MODIFICAR EL ESTADO DE SISTEMAS (ON/OFF) Y ZONAS (ON/<br>OFF/PGM/PGM MANUAL)  | 2.1     | <ul> <li>[ESTADO SIS-ZONAS]</li> <li>Modalidad Activación<br/>Sistema/Zonas</li> </ul>                                     |
| MODIFICAR EL ESTADO DE UN SISTEMA<br>Off: Apagado Sistema y Zona asociada (el sistema se activa automáticamente<br>si la centralita detecta una temperatura inferior a 5 °C - función "Anti-hielo")<br>On: Activación sistema.  | 2.1.1   | <ul> <li>ESTADO SIS 01</li> <li>SIS[1] On III</li> <li>N°:08 Zona *</li> <li>Estado Activación Sistemas y Zonas</li> </ul> |
| <ul> <li>MODIFICAR EL ESTADO DE UNA ZONA Y SU BLOQUE<br/>TERMINAL REMOTO</li> <li>Off: Apagado Zona.</li> <li>Man: Encendido Zona en función del set ajustado.</li> <li>Pgm: Zona en modalidad programación (encendido de la Zona en<br/>función de las temperaturas y franjas horarias ajustadas en el menú de<br/>programación).</li> <li>Pgm/Man: Zona en modalidad programación (encendido de la Zona en<br/>función de las franjas horarias ajustadas en el menú de programación y<br/>temperaturas set en el modo manual.</li> <li>Desbloqueada: Permite modificar los set en los terminales remotos.</li> <li>Bloqueada: Inhibe la posibilidad de modificar los set en los terminales<br/>remotos</li> </ul> | 2.1.1.1 |  |

| MODIFICAR LOS PARÁMETROS DE SISTEMA, ZONAS Y UTA   | 2.2<br>2.2.1 | <ul> <li>[SET SIS-ZONE]</li> <li>Ajusta valores set<br/>de Sistema y zonas</li> <li>VALORES SET</li> <li>SIS[1] *<br/>N°:02 Zonas *<br/>UTA * UXBUS *</li> </ul>                              |
|--|--------------|---|
|  |              | • Modifica valores de<br>Set Sistema y Zonas  |
| <b>MODIFICACION DEL DESPLAZAMIENTO PARALELO</b><br>Este parámetro gestiona el desplazamiento que se puede introducir en el<br>cálculo de la temperatura de impulsión de la instalación obtenido tramite<br>la recta de compensación.   | 2.2.1.1      | <pre>\$IMP[1] Set-Ver Desp Paral: 0.0°C ID-Remote:* </pre>  |
| <b>MODIFICACIÓN DE LAS ENTRADAS DIGITALES</b><br>Modificación de las entradas digitales, modificando las destinaciones de<br>uso y la identificación del estado del contacto con componente en reposo  | 2.2.1.1.1    |   |
| <b>MODIFICAR LOS PARÁMETROS DE LAS ZONAS</b><br>Selección de los parámetros temperatura y humedad (si hay deshumidificador)<br>de las zonas en funcionamiento MANUAL o PROGRAMACIÓN MANUAL   | 2.2.1.2      | #ZONA 1 Set Val Ver         22.0       55         25.03       55%         Ajustes de set         Manuales 24h   |
| <b>MODIFICAR LOS PARÁMETROS UTA</b><br>Habilitar o deshabilitar la función de integración y ajustar las temperaturas<br>relativas de funcionamiento; en presencia de sonda calidad del aire, set del<br>valor de referencia de CO2 para la activación de la renovación.  | 2.2.1.3      | #UTA[1]Set UTAHab.Ver:NoHab.Inv:NoDif.integr. :03.0°CAireneutro:22.0°CCO2:30%Setparámetros  |
| LECTURA / AJUSTES UxBUS:<br>La pantalla lleva la tipología de la unidad seleccionada UxBUS y su dirección<br>de identificación.<br>CO2: Enseñar valor de Co2 (con sonda A presente)  | 2.2.1.4      | <pre></pre>   |
| LECTURAS TEMPERATURAS UxBUS_xy   |              |   |
| <ul> <li>(xy = indice de la unidad)</li> <li>Temp.Impulsión: Lectura de la temperatura del aire de impulsión.</li> <li>Temp.Agua: Lectura de la temperatura del agua a la entrada.</li> <li>Temp.Conden: Lectura de la temperatura de condensación del gas en el circuito frigorífico</li> <li>Temp.Evapor: Lectura de la temperatura de evaporación del gas en el circuito frigorífico</li> <li>Temp.Externa: Lectura de la temperatura exterior.</li> <li>Funciones activas: Cuando el fondo de los cuadrados se hace oscuro, eso indica que la función está activa.</li> <li>Deshumidificación: □ = ON Free-cooling: □ = ON Integración: □ = ON Boost: □ = ON Renovación: □ = ON Economy: □ = ON Recirculación: □ = ON</li> </ul> | 2.2.1.4.1.1  | ↓ UxBUS_01       UC11         Lecturas       Temperaturas         Temp.Impulsi:000.0%         Temp.Conden.:000.0%         Temp.Evapor.:000.0%         Temp.Esterna:000.0%         E         E |

| LECTURAS VENTILADORES en la unidad UxBUS seleccionada:<br>rpm Ambiente: Velocidad de rotación del ventilador de impulsión.<br>rpm Expulsión: Velocidad de rotación del ventilador de expulsión.<br>Trasd.Press. A: Lectura del transductor de presión de aire A<br>Trasd.Press. B: Lectura del transductor de presión de aire A<br>Pos.Valv.H20: Posición de la válvula de H2O | 2.2.1.4.1.2  | Trasd. Press.B:aaaa.a<br>Pos. Valv. H20:0000   |
|--|--------------|--|
| <b>LECTURAS DESCONGELACIÓN:</b><br><b>Defrost On/Off:</b> Muestra el estado de la descongelación.<br><b>Num. Defrost:</b> Muestra el número de ciclos de descongelación realizados.  | 2.2.1.4.1.3  | UxBUS_01 UC11<br>Lecturas Descong.<br>Defrost ON/Off: 000<br>Num. Defrost: 000                                 |
| LECTURAS PARÁMETROS DA:<br>Temp. recalent: Temperatura de recalentamiento.<br>Pos.Valv.H2O P: Posición de la válvula del agua en la batería de pre-<br>tratamiento<br>Pos.Valv.H2O C: Posición de la válvula del agua en la batería de<br>condensación   | 2.2.1.4.1.4  | UxBUS_01UC11Lecturas ParmetrosTemp.Sobrecal:00.0%Pos.Valv.H20P:100%Pos.Valv.H20C:100%                          |
| <b>LECTURAS INFO DE LA UNIDAD:</b><br>Indica la tipología de configuración de la unidad para Free Cooling.<br><b>Pre:</b> Entrada aire Free Cooling antes de la batería.<br><b>Post:</b> Entrada aire Free Cooling después de la batería.  | 2.2.1.4.1.5  | UxBUS 1 01 UC11<br>Info Unidad<br>FreeCooling: Pre   |
| INFORMACIÓN GENERAL SOBRE LA UNIDAD UxBUS<br>SELECCIONADA:<br>ID UxBUS: índice de la red Modbus<br>Modelo: Modelo UxBUS.<br>Ver: Versión programa instalado en la unidad.<br>Rev: Revisión programa instalado en la unidad.<br>Inst. dx/sx: Instalación izquierda / derecha (* Solo para unidades WHR).  | 2.2.1.4.1.6  | UxBUS 1 01 UC11<br>Lecturas info<br>ID UxBUS:09 - Modbus<br>Modelo:-<br>Rel:xxx<br>Rev:0000<br>Inst. dx/sx (*) |
| INFORMACIÓN GENERAL SOBRE LA UNIDAD UxBUS<br>SELECCIONADA:<br>Hour fun.filt.: Indica las horas de funcionamiento de la máquina para<br>los filtros en uso. (* Solo para unidades WHR).   | 2.2.1.4.1.7  | UxBUS_01 UC1<br>Lim.horas filtros<br>Lim. hor.Fil: 00130   |
| CONFIGURACIONES GENERALES sobre la unidad UxBUS<br>seleccionada:<br>Temp. Imp. Verano: Ajusta la temperatura de impulsión para el verano.<br>Temp. Imp.Invier.: Ajusta la temperatura de impulsión para el invierno.<br>Caudal Ambiente: Ajusta el caudal del aire de impulsión en el ambiente.  | 2.2.1.4.2    | UxBUS_02UC12ConfiguracionTemp.Imp.Verano:25.0%Temp.Imp.Invier.:21.0%Caudal ambiente:040%                       |
| LEER LOS PARÁMETROS DE INSTALACIONES, ZONAS Y<br>MÁQUINAS PARA EL TRATAMIENTO DEL AIRE   | 2.3<br>2.3.1 | <pre>\$ [LECTURA SIS-ZONAS] \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$</pre>                     |

CM

11

| <ul> <li>LECTURA DE LOS PARÁMETROS DE LA UNIDAD DA:<br/>Temp. recalent: Temperatura de recalentamiento.</li> <li>Pos.Valv.H2O P: Posición de la válvula del agua en la batería de pre-<br/>tratamiento</li> <li>Pos.Valv.H2O C: Posición de la válvula del agua en la batería de<br/>condensación</li> </ul> | 2.3.1.4.1.4   | <pre>     UxBUS_01 UC11     Lecturas Parmetros Temp.Sobrecal: 00.0 Pos.Valv.H20 P: 100% Pos.Valv.H20 C: 100%</pre>   |
|--|---|--|
| <b>LECTURAS INFO DE LA UNIDAD:</b><br>Indica la tipología de configuración de la unidad para Free Cooling.<br><b>Pre:</b> Entrada aire Free Cooling antes de la batería.<br><b>Post:</b> Entrada aire Free Cooling después de la batería.  | 2.3.1.4.1.5   | UxBUS 1 01 UC11<br>Info Unidad<br>FreeCooling: Pre   |
| INFORMACIÓN GENERAL SOBRE LA UNIDAD UxBUS<br>SELECCIONADA:<br>ID UxBUS: índice de la red Modbus<br>Modelo: Modelo UxBUS<br>Ver: Versión programa instalado en la unidad.<br>Rev: Revisión programa instalado en la unidad.<br>Inst. dx/sx: Instalación izquierda / derecha (* Solo para unidades WHR).       | 2.3.1.4.1.6   | UxBUS 1 01 UC11<br>Lecturas info<br>ID UxBUS:09 - Modbus<br>Modelo:-<br>Rel:xxx<br>Rev:0000<br>Inst. dx/sx (*)   |
| <ul> <li>INFORMACIÓN GENERAL SOBRE LA UNIDAD UxBUS<br/>SELECCIONADA:</li> <li>Hour fun.filt.: Indica las horas de funcionamiento de la máquina para<br/>los filtros en uso. (* Solo para unidades WHR).</li> </ul>   | 2.3.1.4.1.7   | UxBUS_01 UC1<br>Lim.horas filtros<br>Lim. hor.Fil: 00130   |
| PROGRAMAR SEMANALMENTE   | 2.4   | <ul> <li>[PROGRAM SIS-ZONAS]</li> <li>Programación de las franjas horarias</li> </ul>  |
| SELECCIÓN INSTALACIÓN A PROGRAMAR  | 2.4.1   | <pre>PROGRAMACIÓN SISTEMA SIS[1] N°:08 Zonas Ajusta programas x sistema seleccionado</pre>   |
| SELECCIÓN DE PROGRAMACIÓN<br>T : Temperatura<br>D : Deshumidificación (verano) / U: Humidificación (invierno)<br>V : Ventilación<br>R : Renovación<br>E : Sistema en Economy<br>ECO UCxx : UxBUS en Economy<br>AUX1 : Crono auxiliar 1<br>AUX2 : Crono auxiliar 2  | 2.4.1.1<br>2.4.1.2<br>2.4.1.3<br>2.4.1.4<br>2.4.1.5<br>2.4.1.6<br>2.4.1.7<br>2.4.1.8<br>2.4.1.8 | <ul> <li>TEMPERATURA</li> <li>Modifica valores de Set Sistema y Zonas</li> <li>COMF/ECO</li> <li>Modifica valores de Set Sistema y Zonas</li> <li>Modifica valores de Set Sistema y Zonas</li> <li>TPR/Sett.ZONAS Tmp<br/>Tipo Programa *<br/>Semanal ZONAS *</li> </ul> |
|  | 2.4.1.3.1<br>2.4.1.4.1  | 0  |

| AJUSTAR UN PROGRAMA  | 2.4.1.1.1.1 | <b>≢⊠</b> De A <b>Ecc</b> 27.0<br>Tmp   07:30   12:00   25.0 |
|--|-------------|--|
| Standard (STD), Laborable (FER), Festivo (FES), etc        | 2.4.1.2.1.1 | Ver 13:00 17:00 24.0<br>Std 19:00 22:30 26.0                 |
| Copiar un programa   | 2.4.1.3.1.1 |  |
|  | 2.4.1.4.1.1 | Ajusta franjas de<br>programación                            |
| ASOCIAR UN PROGRAMA A LOS DÍAS DE LA SEMANA                | 2/1112      |  |
|  | 2.4.1.2.1.2 | JI:Std VI:Std SA:Fer   |
| Copiar una programación semanal                            | 2.4.1.3.1.2 |  |
|  | 2.4.1.4.1.2 | Asocia programa<br>al día de la semana                       |
| AJUSTAR EL PROGRAMA PARA LA MODALIDAD                      |             | ECO NO   |
| ECONOMY DEL SISTEMA SELECCIONADO                           |             | SIS 07:30 12:00<br>ECO 13:00 17:00                           |
|  | 2.4.1.5.1   | 19:00 22:30  |
|  |             | Ajusta franjas de<br>programación                            |
| AJUSTAR EL PROGRAMA PARA LA MODALIDAD                      |             | ECO NO   |
| ECONOMY DE LA UNIDAD UXBUS                                 | 24161       | UTA 07:30 12:00 20<br>ECO 13:00 17:00 50                     |
|  | 2.4.1.6.1   |  |
|  |             | Ajusta franjas de<br>programación                            |
| AJUSTAR LA ACTIVACIÓN EN MODALIDAD PROGRAMADA              |             | AUX 1 ECO NO     De  A                                       |
| DE DOS DISPOSITIVOS MEDIANTE ADECUADOS RELES DE            | 2.4.1.7.1   | 07:30 12:00<br>ECO 13:00 17:00                               |
|  | 2.4.1.8.1   |  |
|  |             | Ajusta franjas de programación                               |
| CAMBIAR AJUSTES EN LA INSTALACIÓN Y PROGRAMAS              |             |  |
|  | 2           | X    <b>                               </b>                  |
|  | 5           |  |
|  |             |  |
| AJUSTAR LA ESTACIÓN (VERANO/INVIERNO)                      |             | <pre>[AJUSTA ESTACIÓN]</pre>                                 |
|  |             |  |
|  |             | Basing B. 1.381 T  |
|  | 3.1         | de funcionamiento  |
|  | 3.1.1       | ESTACION   |
|  |             | Invierno   |
|  |             | Pulsar PRG para<br>Manual/Automático                         |
| AJUSTAR EL CAMBIO ESTACIÓN EN AUTOMÁTICO O                 |             | Estación Automática  |
|  | 2444        | Auto<br>Set cambio:22.0 °C                                   |
| N.B. sólo para instalaciones preparadas hidráulicamente al | 5.1.1.1     | Frec.Muestreo:030 sec<br>Temp. Neutra:1.0 °C                 |
| funcionamiento automático                                  |             | Modalidad cambio   |

| AJUSTAR LA FECHA Y LA HORA  | 3.2<br>3.2.1                            | <ul> <li>[AJUSTA FECHA-HORA]</li> <li>Ajusta Fecha y Hora de la centralita</li> <li>Ajusta Fecha y Hora de la centralita</li> <li>-hhmm-<br/>Vie 16 37<br/>-ddMMAA-<br/>05 Noviembre 2010</li> <li>Modif. valores fecha hh-mm dd-MM-AAA</li> </ul>   |
|---|---|--|
| AJUSTAR UN PERIODO EN EL QUE LA INSTALACIÓN DEBE<br>RESTAR APAGADA (EJ. VACACIONES)   | 3.3<br>3.3.1                            | <ul> <li>[AJUSTA FESTIVOS]</li> <li>Ajusta fiestas<br/>Timer Vacaciones</li> <li>FESTIVOS</li> <li>Habilita</li> <li>De:24 Diciembre 2010</li> <li>A:05 Enero 2011</li> <li>Ajusta timer<br/>vacaciones</li> </ul>   |
| EFECTUAR VARIACIONES SOBRE NOMBRES O SOBRE<br>PARÁMETROS FUNCIONALES DE LA INSTALACIÓN  | 3.4                                     | ♦ [ MENÚ TÉCNICO ]          Image: The second sec |
| SELECCIONAR QUE VARIAR<br>Instalación<br>Zona<br>Deshumidificadores   | 3.4.1.1                                 | <pre>     <mu> Principal     Sistema: *     Zonas: *     Deshumidificadores* </mu></pre>   |
| VARIAR PARÁMETROS DE LA INSTALACIÓN<br>Modificar el nombre de la instalación<br>Modificar los Ajustes:<br>Climática<br>Climática invernal<br>Climática estival<br>Atenuación<br>Tipología estructural (delta Estructura)<br>Compensación dinámica | 3.4.1.1.1<br>3.4.1.1.1.1<br>3.4.1.1.1.2 | <pre>     <mu> Sistema     Nombres: *     Ajustes: *      Nombre SIS 01     S I S . 1      SIS(1) 01     Ajustes     definición de los     parámetros para la     mezcladora</mu></pre>  |

| VARIAR PARÁMETROS DE LA INSTALACIÓN<br>Modificar los Ajustes:<br>Climática<br>Climática invernal<br>Climática estival<br>Atenuación<br>Tipología estructural (delta Estructura)<br>Compensación dinámica<br>Limite temperaturas impulsion | 3.4.1.1.1.2.1<br>3.4.1.1.1.2.2<br>3.4.1.1.1.2.3<br>3.4.1.1.1.2.4<br>3.4.1.1.1.2.5<br>3.4.1.1.1.2.6<br>3.4.1.1.1.2.7 | <pre>SIS[1] Climática 01 Tipo:Externa/Amb.nte Estación:Inv + Ver Climática e estación de funcionamiento  SIS[1] CompInv 01 Min Max Off TExt:-05.0 20.0 0.0 TImp:45.0 22.0 Recta de compensac. invernal  SIS[1] CompVer 01 Min Max Off TExt:23.0 32.0 0.0 TMan:20.0 15.0 Recta de compensac. estival  SIS[1] Aten.ón 01 </pre> |
|---|---|---|
| VARIAR PARÁMETROS DE LAS ZONAS<br>Modificar el nombre de las zonas  | 3.4.1.1.2   | <pre>\$ Nombre ZONA 01 Z O N A 1</pre>  |
| VARIAR PARÁMETROS DE DESHUMIDIFICADORES<br>Modificar el nombre de los deshumidificadores  | 3.4.1.1.3   | <pre>\$ Nombre DESUMID: 01 U T A [ 1 ]</pre>  |
| <b>CÓDIGO QR / DESCARGAS MANUALES</b><br>Escanee el código QR para acceder a manuales actualizados en<br>formato digital.   | 4   | DOWNLOAD MANUALES   |

## INTERVENCIONES SOBRE EL MENÚ

En las siguientes páginas se describen todos los menús usuario. Al inicio se presenta la pantalla con una breve descripción de las características y simbologías.

#### **E**JEMPLO

DIRECCIÓN 2 MENU SISTEMA-ZONAS/ 2.2 SET SISTEMA-ZONAS / 2.2.1 VALORES SET /

2.2.1.2 PANTALLA VALORES SET ZONA



Entrando en el submenú ajustes "Set Valores Ver. (Verano)/Inv (Invierno)", se pueden fijar los valores de confort para las varias zonas, en lo que respecta a la Temperatura/ Humedad (esta última sólo en verano). Estos valores entran en juego cuando el estado de activación de la zona es "Man" (ver pantalla 2.1.1.1 - "Estado Zona"). El comportamiento para la activación de la zona y de los deshumidificadores, con los diferenciales de activación y los set ajustados, son resumidos de manera esquemática en las figuras 2.2.1, 2.2.2, 2.2.3 en la página siguiente, donde son considerados los valores de la temperatura y de la humedad en la estacionalidad de pertenencia. Relativamente a los set son indicados los estados de "On" y "Off" de sistema.

| Tabla de las variables |                      |  |
|------------------------|----------------------|--|
| Num                    | Descripción          |  |
| 0                      | Valor de temperatura |  |
| 0                      | Valor de humedad     |  |
|                        |                      |  |

| Tabla de los movimientos |          |             |
|--------------------------|----------|-------------|
| Tecla                    | Pantalla |             |
| Esc                      | 2.2.1    | VALORES SET |

#### Se representan:

- en la parte superior la ruta de acceso para acceder a la pantalla.
- en el centro la representación gráfica de la pantalla con las interpretaciones de lectura de las variables.
- en la parte izquierda la descripción de la pantalla e indicaciones de utilización.
- en la parte derecha dos tablas:
  - la primera representa las descripciones de las variables de la pantalla con las eventuales opciones. En el ejemplo se visualizan los valores de temperatura y humedad que pueden ser modificados.
  - la segunda representa las pantallas a las cuales es posible acceder presionando las diferentes teclas. En el ejemplo se visualizan las pantallas a las que es posible acceder con la tecla "ESC" accedemos a la pantalla "2.2.1 Valores Set"

#### Símbolos

| ≠ZONA 1 Set Val Ver     25.0% 55%     Ajustes de set     manuales 24h                    | Parpadeo del cursor diferente según que sean:<br>- más instalaciones 븆 (en tal caso se puede desplazar)<br>- una sola instalación 🖬 |
|--|---|
| ON OFF Presionando las flechas SUBIR   | a o BAJAR los valores cambian (de "off" a "on" y viceversa)   |
| Si se desean informaciones mayores sobre la páginas del manual indicadas con la rubrica: | función de las teclas y las pantallas consultar las primeras<br>ć Info  |

0

INFO



**P**ANTALLA PRINCIPAL



Esta pantalla está visualizada en las siguientes situaciones:

- al arranque (puesta en marcha del sistema);
- después de un tiempo ajustable de inactividad de presión de las teclas por parte del usuario (tenga en cuenta el parpadeo del icono de movimiento situado sobre el ángulo superior a la izquierda del display).

#### Atención!

# Esta es una pantalla de visualización del estado del sistema y no se pueden efectuar modificaciones en ella.

Por ejemplo, si deseamos activar la función "Festivo - timer vacaciones", debemos movernos a la relativa pantalla "Festivo" ("3 Menú ajustes" -> "3.3 Festivo") con la tecla "FLECHA SUBIR", y en ésta ajustar la activación y las fechas de inicio y final del período. Presionando contemporáneamente las teclas **ESC+DOWN** podemos acceder al menú de informaciones generales.

| En esta sesión se | visualizan sucesivamente:  |
|-------------------|----------------------------|
| Address :         | Dirección Plan.            |
| ldent :           | Dirección supervisor.      |
| Device :          | Nombre familia centralita. |
| Rel :             | Versión del programa.      |
| Lanzamiento :     | Fecha estreno software.    |

## Tabla de los iconos

17

| lcono        | Descripción   |
|--------------|---|
| $\checkmark$ | El icono $\downarrow$ indica que el protocolo en la interfaz conectada con J5 es P-LAN. |
|              | El icono ↑ indica que el protocolo en la interfaz conectada con J5 es Modbus.           |
| E1           | Si está visible este icono la modalidad "Anti-hielo" está activada.                     |
| 2.2          | Versión del software  |
| *            | Estación<br>ﷺ= Invierno   |
| 0            | Estado activación de la centralita<br>■ = Activado<br>■ = Desactivado                   |
| ۲            | Si está visible este icono, la "recurso energético" está activado                       |
| <b>C</b> 4   | Consenso activo en la salida C1   |
| <b>C</b> 2   | Consenso activo en la salida C2   |
| IÊI          | Centralita en modalidad "vacaciones"  |

| Tabla | Tabla de los movimientos |                         |  |  |
|-------|--------------------------|-------------------------|--|--|
| Tecla | Pantalla                 |                         |  |  |
| Prg   | 2.4.1                    | PROGRAMACIÓN SISTEMA    |  |  |
|       | 3                        | AJUSTES                 |  |  |
| •     | 2.3                      | LECTURAS SISTEMAS/ZONAS |  |  |
| ♦     | 1                        | ON-OFF GENERAL          |  |  |



# Atención! Esta pantalla se visualiza sólo en el caso en que la centralita vaya a gestionar más de una instalación mezclada.

**On:** implica la activación de todas las funciones en base a ajustes definidos en las diferentes instalaciones y zonas configuradas. **Off:** si decidimos desactivar las instalaciones (Off general), se "para todo".

Cuando se decida reactivar el sistema (ON general), las instalaciones reprenden el funcionamiento siguiendo el propio estado precedentemente ajustado.

# La modalidad de activación está resumida en **"Comportamiento instalación y zonas asociada".**

Sólo las zonas pertenecientes a la instalación que estaban activas (antes del OFF instalación) son reiniciadas en sus funciones.

## Tabla de las variables

#### Núm Descripción

Estado de la instalación general
 ON = Encendido
 OFF = Apagado

| Tabla de los movimientos |          |                                   |  |
|--------------------------|----------|-----------------------------------|--|
| Tecla                    | Pantalla |                                   |  |
| Esc                      | 2.4      | PROGRAMACIÓN SISTEMA/ZONAS        |  |
| Esc                      | 0        | PRINCIPAL                         |  |
|                          | 0        | PRINCIPAL                         |  |
| •                        | 1        | ON-OFF GENERAL (Modifica valores) |  |
| ♦                        | 2        | MENÚ SISTEMA/ZONAS                |  |

#### **ESTADO ACTIVACIÓN FUNCIONALIDAD ON-OFF ON-OFF ESTADO ON-OFF-PGM-PGM/MAN Zona STATO ZONA (2)** General Sistema **SISTEMA** PGM/ (1) OFF ON OFF ON OFF ON **PGM** Temper. Ventilac. Humed. Renova. MAN \* \* \* \* \* \* Х OFF OFF OFF OFF OFF \* \* \* Х \* OFF OFF OFF OFF OFF Х Х OFF Х Х ON OFF OFF OFF Х Х Х ON SET SET PGM PGM Х Х Х ON PGM PGM PGM PGM Х Х Х ON SET + PGM SET + PGM PGM PGM

Los símbolos utilizados en la tabla asumen los siguientes significados:

**X** : situación en la que se encuentra el ajuste.

\* : sin influencia de la situación donde se encuentre el ajuste.

#### (1) ESTADO SISTEMA:

• OFF : sistema Desactivado. La mezcladora se deshabilita, y todas las zonas del sistema asociadas se desactivan. Entra en funcionamiento en la estación invernal la modalidad ANTI HIELO.

 ON: sistema Activo. La mezcladora se habilita siguiendo el set de la temperatura calculada. Las zonas del sistema funcionan siguiendo su estado de ajuste.

#### (2) ESTADO ZONA:

• OFF : Funcionalidad de la zona desactivada.

• SET: La zona se activa y se desactiva siguiendo el set manual ajustado. Este estado es válido tanto por temperatura como por humedad.

• PGM: La activación sigue las franjas horarias y los set de programación ajustados.

• SET+PGM : La activación sigue las franjas horarias y los set manuales ajustados.

# Comportamiento instalación y zonas asociadas

|                      | < <menu sis-zone="">&gt;</menu> |  |  |  |
|----------------------|---------------------------------|--|--|--|
|                      | ٢                               |  |  |  |
| 🖞 Menú Sistema/Zonas |                                 |  |  |  |

| Tabla | Tabla de los movimientos |                          |  |  |
|-------|--------------------------|--------------------------|--|--|
| Tecla | Pantalla                 |                          |  |  |
| Esc   | 0                        | PRINCIPAL                |  |  |
|       | 1                        | ON-OFF GENERAL           |  |  |
| •     | 2.1                      | ESTADO INSTALACIÓN/ZONAS |  |  |
| ◆     | 3                        | AJUSTAS                  |  |  |

A través del menú 2 "Menú Instalación/Zonas" es posible:

- menú 2.1 = definir el estado de funcionamiento de los sistemas (On/Off) y de las zonas de pertenencia (Off/Man/Pgm)
- menú 2.2 = modificar los parámetros de funcionamiento que caracterizan los sistemas y las zonas (si está el set en Manual MAN o programación manual PGM-MAN)
- menú 2.3 = leer todos los valores de funcionamiento medidos para los diferentes sistemas y las zonas.
- menú 2.4 = ajustar semanalmente la temperatura, humedad y las funciones (renovación o ventilación) si se desean en cada hora del día en las diferentes zonas (si está el set en Programación PGM).

DIRECCIÓN 2 MENÚ SISTEMAS-ZONAS /

2.1 PANTALLA ESTADO SISTEMA/ZONAS

| <pre>[ESTADO SIS-ZONAS]</pre> |               |                  |               |        |
|-------------------------------|---------------|------------------|---------------|--------|
|                               | <b>P</b>      |                  |               |        |
|                               | Moda<br>Siste | alidad<br>ema/Zo | l Acti<br>mas | lvació |

| Tabla de los movimientos |          |                       |  |
|--------------------------|----------|-----------------------|--|
| Tecla                    | Pantalla |                       |  |
| Esc                      | 0        | PRINCIPAL             |  |
|                          | 2        | MENÚ SISTEMAS/ZONAS   |  |
| •                        | 2.1.1    | ESTADO INSTALACIÓN    |  |
| ♦                        | 2.2      | SET INSTALACIÓN/ZONAS |  |

A través del menú 2.1 "Estado sistemas/zonas" es posible definir el estado de funcionamiento de la instalación y de sus zonas de pertenencia.

#### Ejemplo

Una vivienda tiene diversas plantas a las cuales está asociada una instalación: Sistema 1 - Planta baja Sistema 2 - Planta primera Sistema 3 - Planta segunda

etc.

Cada instalación (planta) a su vez se divide en zonas gestionables separadamente:

| Sistema 1 (planta baja): | Sistema 2 (planta primera): | Sistema 3 (planta segunda): |
|--------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Zona 1 - cocina          | Zona 1 - dormitorio 1       | Zona 1 - baño               |
| Zona 2 - comedor         | Zona 2 - dormitorio 2       | Zona 2 - dormitorio 4       |
| Zona 3 - lavandería      | Zona 3 - dormitorio 3       | Zona 3 - estudio            |
| etc.                     | etc.                        | etc.                        |

Para cada instalación es posible definir el estado (Encendido - ON/Apagado - OFF) y por cada zona es posible establecer el tipo de funcionamiento (OFF/MAN/PGM/PGM-MAN).

**OFF**: zona Desactivada

MAN: la zona se activa en modalidad Manual con los ajustes configurados en el menú 2.2 "Set Sistemas / Zonas"

PGM: la zona funciona en modalidad Programada con los ajustes configurados en el menú 2.4 "Programación".

**PGM/MAN**: la zona funciona en modalidad Programada con las franjas horarias configuradas en el menú 2.4 "Programación" y los set de temperatura/humedad configurados en el menú 2.2 "Set Sistemas / Zonas".

DIRECCIÓN 2 MENÚ SISTEMA-ZONAS/2.1 ESTADO SISTEMA-ZONAS /

## 2.1.1 PANTALLA ESTADO SISTEMA

En esta pantalla se da la posibilidad de definir el estado de funcionamiento (Encendido o Apagado) del sistema visualizado (ej: SIS[1]).

Si la centralita gestiona más de una instalación, las pantallas relativas a los sistemas configurados se visualizarán de manera secuencial.

El cursor parpadea sobre el ángulo superior izquierda, la presión de la tecla "ENTER" lo sitúa sobre el campo texto: presionando las teclas "FLECHA ARRIBA" y "FLECHA ABAJO" se modifica el ajuste en el campo (ej. de "On" a "Off").

• **ajuste en "Off":** conlleva el apagado del sistema (manteniendo la función ANTI-HIELO\*) y de todas las zonas asociadas al sistema pertinente.

• ajuste en "On": conlleva el encendido del sistema en relación al estado de funcionamiento de las zonas asociadas.

Con el sistema en "On", se garantizan los valores de set ajustados por el usuario en las zonas con franjas horarias en "On", los que están fuera de estas franjas temporales, se aplica una atenuación de temperatura de set.

#### \* FUNCIÓN ANTI-HIELO:

Si el sistema se encuentra en OFF y la centralita mide una zona con temperatura inferior a 5 °C, el sistema se activa para llevarla a 6°. Esta funcionalidad previene posibles daños al sistema debido al hielo.

# ESTADO SIS 01 SIS[1] On 1 N°:08 Zona \*2 Estado Activación Sistemas y Zonas

| Tabla | a de las variables  |
|-------|---|
| Núm   | Descripción   |
| 0     | Estado del sistema  |
|       | ON = Encendido  |
|       | OFF = Apagado   |
| 2     | Permite acceder a los ajustes de las zonas pertenecientes |
|       | al sistema  |
|       | arsistema   |

| Tabla de los movimientos |          |                      |  |
|--------------------------|----------|----------------------|--|
| Tecla                    | Pantalla |                      |  |
| Esc                      | 2.1      | ESTADO SISTEMA/ZONAS |  |
| ~~~~                     | 2.1.1.1  | ESTADO ZONA          |  |

#### DIRECCIÓN 2 MENÚ SISTEMA-ZONAS/2.1 ESTADO SISTEMA-ZONAS / 2.1.1 ESTADO SISTEMA /

## 2.1.1.1 PANTALLA ESTADO ZONA

En esta pantalla se puede definir el funcionamiento de la zona seleccionada.

Posición **"ON"** del sistema significa que la zona está funcionando según el parámetro seleccionado.

El estado **III**  $\ominus$  de la zona conlleva la desactivación: este estado conlleva automáticamente el apagado de la zona.

El estado El estado El estado el habilita el funcionamiento de la zona en relación a la Temperatura/Humedad medida y al set ajustado (menú 2.2 "Set Sistema / Zonas").

El estado **CONT** Abilita el funcionamiento de la zona en relación a las franjas horarias y a los set de programación para la Temperatura/ Humedad (menú 2.4 "Programación").

El estado **PGMEO** habilita el funcionamiento de la zona en relación a las franjas horarias (menú 2.4 "Programación") y a los set manuales para la Temperatura/Humedad (menú 2.2 "Set Sistema/Zonas").

El estado **"Bloqueada"** bloquea la modificación del set point del terminal bus o wireless.

El estado **"Desbloqueada"** permite la modificación del set point del terminal bus o wireless.



| Tabla | de las variables                                       |
|-------|--|
| Núm   | Descripción  |
| 0     | Estado de la zona                                      |
|       | 💶 🖬 🖨 = Apagado  |
|       | MHM 🖴 = Manual   |
|       | 💵 🗢 = Programación                                     |
|       | PGM 🔯 = Programación manual                            |
| 0     | Bloqueo sonda: aparece sólo en presencia de terminales |
|       | wireles o bus.   |

| Tabla de los movimientos |          |                |  |  |
|--------------------------|----------|----------------|--|--|
| Tecla                    | Pantalla |                |  |  |
| Esc                      | 2.1.1    | ESTADO SISTEMA |  |  |

Atención: el estado de funcionamiento de las zonas va siempre puesto en relación al estado de la instalación a esta relacionado!

Si por ejemplo el sistema está apagado (Off) en todas las zonas, éstos serán desactivados.

## 2.2 PANTALLA SET SISTEMA / ZONAS

A través del menú 2.2 "Set Sistema/Zonas" es posible modificar los parámetros de funcionamiento que caracterizan la instalación y las zonas.

Variaciones sobre el sistema: se puede ajustar el desplazamiento a introducir en el cálculo de la temperatura de impulsión de la instalación (desplazamiento paralelo).

Variaciones sobre la zona: si la zona funciona en modalidad Manual, es posible ajustar a que temperatura y humedad debe ser llevada la zona.

#### Ejemplo:

2.2.1

si se desea que la "zona 1" funcione en modalidad Manual (ajustarlo con el menú 2.1 " Estado Sistema / Zonas"), con una temperatura de 24 °C -> ajustado tal valor con el menú 2.2.1.2 " Valores set zona".

Cuando en la "zona 1" la temperatura descienda bajo el valor ajustado, se activará la calefacción que se apagará una vez conseguida la temperatura de 24°C.

#### DIRECCIÓN 2 MENÚ SISTEMA-ZONAS/ 2.2 SET SISTEMA-ZONAS /

| ÷    | VA | LORES | SE   | T   | _ |
|------|----|-------|------|-----|---|
|      | SI | S[1]  | 1    | *   |   |
| N°:0 | 2  | Zona  | ເສ 🖸 | *   |   |
| UTA  | *  | UxBU  | ទេ 🕄 | * [ |   |

| Tabla de las variables |   |  |  |  |
|------------------------|---|--|--|--|
| Núm                    | Descripción   |  |  |  |
| 0                      | Cuando parpadea es posible acceder a la pantalla<br>"Desplazamiento Paralelo" |  |  |  |
| 2                      | Cuando parpadea es posible acceder a la pantalla<br>"Valores set Zona"        |  |  |  |
| 6                      | Cuando parpadea es posible acceder a la pantalla<br>"Valores set UTA"         |  |  |  |
| 4                      | Cuando parpadea es posible acceder a la pantalla<br>"Valores set UxBUS"       |  |  |  |



| Tabla de los movimientos |          |                        |  |  |  |
|--------------------------|----------|------------------------|--|--|--|
| Tecla                    | Pantalla |                        |  |  |  |
| Esc                      | 0        | PRINCIPAL              |  |  |  |
|                          | 2.1      | ESTADO SISTEMA/ZONAS   |  |  |  |
| •                        | 2.2.1    | VALORES SET            |  |  |  |
| €                        | 2.3      | LECTURAS SISTEMA/ZONAS |  |  |  |

Tabla de los mo Tecla Esc (4) (4)

| v   | vimientos |                         |  |  |  |
|---|-----------|-------------------------|--|--|--|
|   | Pantalla  |                         |  |  |  |
|   | 2.2       | SET SISTEMA/ZONAS       |  |  |  |
|   | 2.2.1.1   | DESPLAZAMIENTO PARALELO |  |  |  |
|   | 2.2.1.2   | VALORES SET ZONA        |  |  |  |
|   | 2.2.1.3   | VALORES SET UTA         |  |  |  |
| )   | 2.2.1.4   | UxBUS                   |  |  |  |
| n de ajuste de los valores de set se pueden |           |                         |  |  |  |

A través de la sesión de ajuste de los valores de set se pueden modificar los parámetros de funcionamiento que van a caracterizar el sistema, las zonas y las unidades de tratamiento aire.

#### DIRECCIÓN 2 MENÚ SISTEMA-ZONAS/ 2.2 SET SISTEMA-ZONAS / 2.2.1 VALORES SET

#### **2.2.1.1** PANTALLA DESPLAZAMIENTO PARALELO

| <pre>#IMP[1] Set-V</pre> | er      |  |  |  |  |
|--------------------------|---------|--|--|--|--|
| Desp Paral:              | 0.0°C 1 |  |  |  |  |
| ID-Remote:* 🧕            |         |  |  |  |  |
| 🚯 Set de siste           | ma      |  |  |  |  |

Entrando en la sub-pantalla de set sistema se puede ajustar, según la estacionalidad de funcionamiento el parámetro de sistema "Desplazamiento paralelo".

Este parámetro gestiona el desplazamiento que se puede introducir en el cálculo de la temperatura de impulsión del sistema obtenido a través de la recta de compensación.

| Tabla de las variables   |  |          |  |  |  |
|--------------------------|--|----------|--|--|--|
| Núm                      | Descr  | ripción  |  |  |  |
| 0                        | Cuando parpadea es posible modificar el valor                    |          |  |  |  |
| 2                        | Cuando parpadea es posible acceder a la pantalla<br>"Tipo Señal" |          |  |  |  |
| Tabla de los movimientos |  |          |  |  |  |
| Tecla                    |  | Pantalla |  |  |  |
|                          |  | 221      |  |  |  |

| Tecla | Pantalla  |                    |
|-------|-----------|--------------------|
| Esc   | 2.2.1     | VALORES SET        |
| ~~~   | 2.2.1.1.1 | ENTRADAS DIGITALES |

DIRECCIÓN 2 MENÚ SISTEMA-ZONAS/ 2.2 SET SISTEMA-ZONAS / 2.2.1 VALORES SET / 2.2.1.1 DESPLAZAMIENTO PARALELO /

| .2.1.1.1 | PANTALLA ENTRADAS DIGITALES |
|----------|-----------------------------|
|          |                             |



| Tabla de las variables |                       |  |  |
|------------------------|-----------------------|--|--|
| Núm                    | Descripción           |  |  |
| 0                      | Set Entrada Digital 1 |  |  |
| 0                      | Set Entrada Digital 2 |  |  |
| 8                      | Set Entrada Digital 3 |  |  |
| 4                      | Set Entrada Digital 4 |  |  |

| Tabla de los movimientos |          |                         |  |  |
|--------------------------|----------|-------------------------|--|--|
| Tecla                    | Pantalla |                         |  |  |
| Esc                      | 2.2.1.1  | DESPLAZAMIENTO PARALELO |  |  |

MODALIDAD DE FUNCIONAMIENTO DE LA ZONA

Para cada una de las 4 entradas digitales presentes en la tarjeta WI-M1 es posible definir el significado que estos pueden tener. Los valores admitidos son:

- -----
- Alarma Enfriadora
- Alarma Caldera
- Termostato remoto baja temperatura Sis.1
- Termostato remoto baja temperatura Sis.2
- Termostato remoto alta temperatura
- On-Off general
- Estación
- boost UCxx1
- boost UCxx2
- Economy/Comfort

En correspondencia al significado seleccionado se asocia el valor

NO (=normalmente abierto)

NC (=normalmente cerrado)

N.B. Para las expansiones WI-Sx es posible configurar sólo las entradas para las llamadas de alta y baja temperatura.

DIRECCIÓN 2 MENÚ SISTEMA-ZONAS/2.2 SET SISTEMA-ZONAS/2.2.1 VALORES SET /



Entrando en el sub-menú ajustes "Set Valores Ver (Verano)/Inv (Invierno)", se pueden fijar los valores de confort para las diferentes zonas, en lo que respecta a la Temperatura/Humedad. Estos valores entran en juego cuando el estado de activación de la zona es **"Man"** y **"Pgr/Man"**(ver apartado 2.1.1.1 - "Estado Zona"). El comportamiento para la activación de la zona y de los deshumidificadores, con los diferenciales de activación y los set ajustados, son resumidos de manera esquemática seguidamente, donde son considerados los valores de la temperatura y de la humedad en las estaciones de pertenencia. Relativamente a los set son indicados los estados de "On" y "Off" del sistema.



DIRECCIÓN 2 MENÚ SISTEMA-ZONAS/2.2 SET SISTEMA-ZONAS/2.2.1 VALORES SET /

## 2.2.1.3 PANTALLA VALORES SET UTA

| ‡UTA[1] Set UTA-Inv   | ] |
|---|---|
| Hab.Ver:No Hab.Inv:No<br>Dif.integr. :03.0°C<br>Aire neutro:22.0°C<br>CO2:30% | 2 |
| Set parámetros UTA  |   |

| Tabla de los movimientos |          |             |  |
|--------------------------|----------|-------------|--|
| Tecla                    | Pantalla |             |  |
| Esc                      | 2.2.1    | VALORES SET |  |

| Tabla | Tabla de las variables  |  |  |  |
|-------|---|--|--|--|
| Núm   | Descripción   |  |  |  |
| 0     | Abilitazione integrazione estiva                              |  |  |  |
| 2     | Abilitazione integrazione invernale                           |  |  |  |
| 8     | Diferencial por el que parte la integración                   |  |  |  |
| 4     | Temperatura de referencia aire en neutralidad                 |  |  |  |
| 6     | Valor de CO <sub>2</sub> por el que la UTA mantiene activa la |  |  |  |
|       | renovación del aire (sólo en presencia de sonda QA)           |  |  |  |

#### DIRECCIÓN 2 MENÚ SISTEMA-ZONAS/ 2.2 SET SISTEMA-ZONAS / 2.2.1 VALORES SET /

| 2.2.1.4 | Maschera UxBUS |
|---------|----------------|
|---------|----------------|



| Tabla de los movimientos |           |                |  |
|--------------------------|-----------|----------------|--|
| Tecla                    | Pantalla  |                |  |
| Esc                      | 2.2.1     | VALORES SET    |  |
| • •                      | 2.3.1.4.1 | LECTURAS UxBUS |  |
| <b>(() (()</b>           | 2.3.1.4.2 | AJUSTAS UxBUS  |  |

| Tabla de las variables |  |  |  |
|------------------------|--|--|--|
| Núm                    | Descripción                                  |  |  |
| 0                      | Acceder al menú Lecturas                     |  |  |
| 2                      | Acceder al menú Ajustes                      |  |  |
| 6                      | Enseñar valor de Co2 (con sonda A presente)  |  |  |
| 4                      | Indica el tipo de unidad conectada UxBUS     |  |  |
| 6                      | Indica la versión del programa de la unidad  |  |  |
| 6                      | Indica el número de la unidad seleccionada   |  |  |
| 0                      | Indica la revisión del programa de la unidad |  |  |

## DIRECCIÓN 2 MENÚ SISTEMA-ZONAS/ 2.2 SET SISTEMA-ZONAS / 2.2.1 VALORES SET / 2.2.1.4 UXBUS

## 2.2.1.4.2 Maschera Valori Set UxBUS

#### UxBUS\_02 UC12 Configuración

Temp.Imp.Verano:25.0° Temp.Imp.Invier.:21.0° Caudal ambiente:040%

# Tabla de las variablesNúmDescripción①Temperatura de impulsión ambiente en verano②Temperatura de impulsión ambiente en invierno

Caudal Ambiente

| Tabla de los movimientos |          |       |  |
|--------------------------|----------|-------|--|
| Tecla                    | Pantalla |       |  |
| Esc                      | 2.2.1.4  | UxBUS |  |

DIRECCIÓN 2 MENÚ SISTEMA-ZONAS /

## 2.3 PANTALLA LECTURAS SISTEMA-ZONAS



| Tabla de los movimientos |         |                   |  |
|--------------------------|---------|-------------------|--|
| Tecla                    | Pantall | Pantalla          |  |
| Esc                      | 0       | PRINCIPAL         |  |
|                          | 2.2     | SET SISTEMA/ZONAS |  |
| •                        | 2.3.1   | LECTURAS          |  |
| •                        | 2.4     | PROGRAMACIÓN      |  |

A través del menú 2.3 "Lecturas Sistema/Zonas" es posible leer todos los valores de funcionamiento medidos por los diferentes sistemas y las zonas referenciadas.

#### DIRECCIÓN 2 MENÚ SISTEMA-ZONAS / 2.3 LECTURAS SISTEMA-ZONAS /



| Tabla de los movimientos           |          |                        |  |
|------------------------------------|----------|------------------------|--|
| Tecla                              | Pantalla |                        |  |
| Esc                                | 2.3      | LECTURAS SISTEMA/ZONAS |  |
| <b>(</b>                           | 2.3.1.1  | LECTURAS SISTEMA       |  |
| <b>( ( ( ( ( ( ( ( ( (</b>         | 2.3.1.2  | LECTURAS ZONAS         |  |
| • • • •                            | 2.3.1.3  | LECTURAS UTA           |  |
| <ul><li>••••</li><li>•••</li></ul> | 2.3.1.4  | LECTURAS UxBUS         |  |

A través del apartado Lecturas podemos acceder a las visualizaciones de los datos fundamentales de funcionamiento del sistema y de las ZONAS.

| Tabla de las variables |  |  |  |
|------------------------|--|--|--|
| Núm                    | Descripción  |  |  |
| 0                      | Cuando parpadea es posible acceder a la pantalla<br>"Lecturas Sistema" |  |  |
| 0                      | Cuando parpadea es posible acceder a la pantalla<br>"Lecturas Zona"    |  |  |
| 8                      | Cuando parpadea es posible acceder a la pantalla<br>"Lecturas UTA"     |  |  |
| 4                      | Cuando parpadea es posible acceder a la pantalla<br>"Lecturas UxBUS"   |  |  |

DIRECCIÓN 2 MENÚ SISTEMA-ZONAS / 2.3 LECTURAS SISTEMA-ZONAS / 2.3.1 LECTURAS /

#### **2.3.1.1** PANTALLA LECTURAS SISTEMA



| Tabla de las variables |  |  |
|------------------------|--|--|
| Núm                    | Descripción  |  |
| 0                      | Nombre del sistema                                 |  |
| 2                      | Estado activación sistema                          |  |
|                        | 🖴 = Activo 🛛 🖨 = Inactivo                          |  |
| 8                      | Estacionalidad                                     |  |
|                        | 🔆 = Verano 🛛 🗰 = Invierno                          |  |
| 4                      | Demanda externa de contacto remoto producción Baja |  |
|                        | Temperatura  |  |
| 6                      | Demanda externa de contacto remoto producción Alta |  |
|                        | Temperatura  |  |
| 6                      | Porcentual de abertura de la válvula mezcladora    |  |
| 0                      | Temperatura externa                                |  |
| 8                      | Temperatura de impulsión medida                    |  |

| Tabla de los movimientos |          |               |  |
|--------------------------|----------|---------------|--|
| Tecla                    | Pantalla |               |  |
| •                        | 2.3.1.2  | LECTURAS ZONA |  |
| Esc                      | 2.3.1    | LECTURAS      |  |

| Núm | Descripción  |  |  |  |
|-----|--|--|--|--|
| 0   | Temperatura de impulsión calculada                     |  |  |  |
| 10  | Estado activación bomba sistema                        |  |  |  |
|     | 🔳 = Activo 🛛 🗐 = Inactivo                              |  |  |  |
| 1   | Estado activación producción                           |  |  |  |
|     | 🔳 = Activo 🛛 🖃 = Inactivo                              |  |  |  |
|     | Ti <u>po</u> logía de producción                       |  |  |  |
|     | 🕮 = Refrescamiento 🧑 = Calefacción                     |  |  |  |
| Ð   | Estado activación mezcladora                           |  |  |  |
|     | 🔳 = Activo 🛛 = Inactivo                                |  |  |  |
| B   | Comparece durante la modalidad "invierno"              |  |  |  |
|     | <b>P</b> = producción agua caliente con bomba de calor |  |  |  |
|     | <b>C</b> = producción agua caliente con caldera        |  |  |  |

DIRECCIÓN 2 MENÚ SISTEMA-ZONAS / 2.3 LECTURAS SISTEMA-ZONAS / 2.3.1 LECTURAS /

#### 2.3.1.2 **P**ANTALLA LECTURAS ZONA



| Tabla de los movimientos |          |          |  |
|--------------------------|----------|----------|--|
| Tecla                    | Pantalla |          |  |
| Esc                      | 2.3.1    | LECTURAS |  |

| Tabel | a delle variabili                                     |
|-------|---|
| Num   | Descrizione   |
| 0     | Nombre de la zona                                     |
| 0     | Estacionalidad  |
|       | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·                 |
|       |   |
| B     | Off I / I On Estado de la salida digital (contacto    |
|       | la Zona Ligado al generador de energía a la Zona en   |
|       | cuestión al set de temperatura ajustado. Si la zona   |
|       | resulta estar en programación se visualiza el estado  |
|       | de "Confort" 🖾 o de "Economy" 💷 con el set de         |
|       | programación correspondiente en base al horario de    |
|       | funcionamiento.                                       |
| 🕘 (A) | Off 🖻 / 🖪 On Estado de deshumidificación de la zona   |
|       | (presente sólo si la Zona se configura con una sonda  |
|       | TH y un Deshumidificador). Si la zona resulta estar   |
|       | en programación se visualiza el estado de "Confort"   |
|       | Com o "Economy" Less con el set de programacion       |
|       | correspondiente en base al norario de funcionamiento  |
| 😋 (B) | Off I / On Estado de la numidificación de la          |
|       | sonda TH y un Humidificador). Si la zona resulta esta |
|       | en programación se visualiza el estado de "Confort"   |
|       | <b>Com</b> o "Economy"                                |
|       | correspondiente en base al horario de funcionamiento  |
| 6     | Off 🗹 / 🗳 On Estado de la Ventilación de la zona      |
|       | (presente sólo si la Zona se configura con una sonda  |
|       | TH y un Deshumidificador con Ventilación).            |
| 6     | Off 🖻 / 🖪 On Estado de la Renovación de la zona       |
|       | (sólo si la Zona se configura con sonda TH y un       |
|       | Deshumidificador con Renovación).                     |

| Núm | Descripción   |  |  |
|-----|---|--|--|
| 0   | Bomba Deshumidificación en función  |  |  |
| 8   | Alarma activa en la zona  |  |  |
| 0   | Estado zona<br>= Off<br>= On manual<br>= Programación<br>= Programación       |  |  |
| T   | Integración en funcionamiento   |  |  |
| 1   | b = Boost en funcionamento<br>f = Free-Cooling en funcionamiento              |  |  |
| Ð   | Alarma activa en la zona por contacto digital remoto                          |  |  |
| B   | Visualiza el estado de Confort/Economy + Temperatura deseada                  |  |  |
| 12  | Visualiza el estado de Comfort/Economy +<br>Humedad deseada                   |  |  |
| Ð   | Visualiza el índice de confort  |  |  |
| 16  | Temperatura medida  |  |  |
| Ð   | Humedad medida (sólo para sondas combinadas TH "temperatura/humedad").        |  |  |
| 18  | Consenso de temperatura y/o humedad de la zona<br>por contacto digital remoto |  |  |
| Ð   | 🐲r Indica que la zona está replicada  |  |  |
| 20  | Hora  |  |  |
| 2   | Tipo terminal   |  |  |
| 2   | Bloqueo modificado del set point del terminal                                 |  |  |

En esta pantalla es posible modificar el estado de funcionamiento de la zona seleccionada.

El estado "On" del sistema hace funcionar las zonas en base al estado de funcionamiento ajustado.

El estado 🖨 de la zona implica su desactivación: este estado implica automáticamente el apagado de la zona, prescindiendo del estado de ajuste de la zona seleccionada.

El estado 🚔 habilita el funcionamiento de la zona en relación a la Temperatura/Humedad medida y al set ajustado (menú 2.2 "Set Sistema / Zonas").

El estado 🔅 habilita el funcionamiento de la zona en relación a las franjas horarias y a los set de programación para la Temperatura/ Humedad (menú 2.4 "Programación").

El estado 🔯 habilita el funcionamiento de la zona en relación a las franjas horarias y a los set manuales para la Temperatura/ Humedad (menú 2.2 "Set Sistema/Zonas").

DIRECCIÓN 2 MENÚ SISTEMA-ZONAS / 2.3 LECTURAS SISTEMA-ZONAS / 2.3.1 LECTURAS /

## 2.3.1.3 PANTALLA LECTURAS UTA



| Tabla de las variables |  |  |  |
|------------------------|--|--|--|
| Núm                    | Descripción  |  |  |
| <b>1</b> (A)           | Off 🖻 / 🗳 On estado de deshumidificación de la UTA |  |  |
| <b>1</b> (B)           | Off 🛄 / 🛄 On estado de la humidificación de la UTA |  |  |
| 2                      | Off 🖭 / ビ On estado de la Ventilación de la UTA    |  |  |
| 8                      | Off 🖻 / 🖪 On estado de la Renovación de la UTA     |  |  |
| 4                      | Bomba UTA activa                                   |  |  |
| 6                      | Demanda integración activa                         |  |  |

| Tabla de los movimientos |                                 |       |          |
|--------------------------|---------------------------------|-------|----------|
| Tecla Pantalla           |                                 | a     |          |
| Esc                      |                                 | 2.3.1 | LECTURAS |
| Núm                      | Descripción                     |       |          |
| 6                        | Habilitación cálculo mezcladora |       |          |
|                          | $\mathbf{A}_{I}$                |       |          |

| 7  | Valor medido de la sonda canal                                |  |  |  |
|----|---|--|--|--|
| 8  | Temperatura de mezcla calculada                               |  |  |  |
| 0  | Valor de output de la mezcladora                              |  |  |  |
| 10 | Porcentual de abertura de la válvula mezcladora               |  |  |  |
| Ð  | Presencia de la sonda de calidad del aire                     |  |  |  |
| Ð  | Valor porcentual de CO <sub>2</sub> medida por la sonda canal |  |  |  |
| B  | Presencia excesiva de CO <sub>2</sub> en el aire              |  |  |  |
| 14 | Límite mínimo indicado como calidad de aire limpio            |  |  |  |

DIRECCIÓN 2 MENÚ SISTEMA-ZONAS / 2.3 LECTURAS SISTEMA-ZONAS / 2.3.1 LECTURAS /

## **2.3.1.4** PANTALLA LECTURAS UXBUS

Tabla de las variables Núm Descripción

Acceder al menú Lecturas

Acceder al menú Ajustes

0

0

8

| <pre>UxBUS_02</pre> | UC12             |
|---------------------|------------------|
| Lecturas            | : * <b>1</b>     |
| Ajustas             | : * <b>2</b>     |
| CO2                 | : 26.8% <b>3</b> |
| <b>4</b> -          | Id-01 6          |
| 5 Ver.: 000         | Rev. 0000 7      |

| Tabla de los movimientos |           |                |  |
|--------------------------|-----------|----------------|--|
| Tecla                    | Pantalla  |                |  |
| Esc                      | 2.3.1     | LECTURAS       |  |
| <b>(</b>                 | 2.3.1.4.1 | LECTURAS UxBUS |  |

|  |     | Núm | Descripción                                  |
|--|-----|-----|--|
|  |     | 4   | Indica el tipo de unidad conectada UxBUS     |
|  |     | 6   | Indica la versión del programa de la unidad  |
|  |     | 6   | Indica el número de la unidad seleccionada   |
|  |     | 7   | Indica la revisión del programa de la unidad |
|  | · · |     |  |

DIRECCIÓN 2 MENÚ SISTEMA-ZONAS / 2.3 LECTURAS SISTEMA-ZONAS / 2.3.1 LECTURAS / 2.3.1.4 LECTURAS UXBUS

## 2.3.1.4.1.1 LECTURAS TEMPERATURAS UxBUS



Enseñar valor de Co2 (con sonda A presente)

| Tabla de las variables |   |  |  |
|------------------------|---|--|--|
| Núm                    | Descripción                                     |  |  |
| 0                      | Temperatura de impulsión en el ambiente         |  |  |
| 2                      | Temperatura del agua a la entrada               |  |  |
| 8                      | Temperatura en la batería de condensación       |  |  |
| 4                      | Temperatura en la batería de evaporación        |  |  |
| 6                      | Temperatura detectada al exterior               |  |  |
| 6                      | Estado de la deshumidicación:<br>= OFF = Activo |  |  |
| 7                      | Estado integración:<br>= OFF = Activo           |  |  |

| Tabla de los movimientos |             |                       |  |  |
|--------------------------|-------------|-----------------------|--|--|
| Tecla                    | Pantalla    |                       |  |  |
| Esc                      | 2.3.1.4     | UxBUS                 |  |  |
|                          | 2.3.1.4.1.4 | LECTURAS INFO GENERAL |  |  |
| <b>•</b>                 | 2.3.1.4.1.2 | LECTURAS VENTILADORES |  |  |

| Núm | Descripción  |
|-----|--|
| 8   | Estado renovación del aire:                                |
| 0   | Estado ventilación:<br>■ = OFF ■ = Activo                  |
| D   | Estado free-cooling:<br><b>FE</b> = OFF <b>FE</b> = Activo |
| Ð   | Estado boost:     = OFF   = Activo                         |
| Ð   | Estado economy:<br>E = OFF E = Activo                      |

DIRECCIÓN 2 MENÚ SISTEMA-ZONAS / 2.3 LECTURAS SISTEMA-ZONAS / 2.3.1 LECTURAS / 2.3.1.4 LECTURAS UXBUS

## 2.3.1.4.1.2 PANTALLA LECTURAS VENTILADORES UXBUS

|    | Ux    | BUS         | _01  |      | UC1  | .1   |    |
|----|-------|-------------|------|------|------|------|----|
|    | Lec   | tura        | as ' | Vent | tila | ldor | es |
|    |       |             |      |      |      |      |    |
| 0  | rpm . | Amb         | ien  | te:  | 000  | 000  |    |
| õ  | rpm   | Exp         | uls: | ión  | : 00 | 000  |    |
| ดั | Tras  | <b>d.</b> ี | Pre  | ci.  | A:0  | 00.  | 0  |
| ă  | Tras  | <b>d.</b> : | Pre  | ci.  | в:0  | 00.  | 0  |
| Ă  | Pos.  | Va          | lv.  | H20  | 0:00 | 000  |    |
| 0  |       |             |      |      |      |      |    |

| Tabla de las variables |  |  |  |
|------------------------|--|--|--|
| Núm                    | Descripción                                  |  |  |
| 0                      | Velocidad ventilador de impulsión            |  |  |
| 2                      | Velocidad ventilador de expulsión            |  |  |
| 8                      | Lectura del transductor de presión de aire A |  |  |
| 4                      | Lectura del transductor de presión de aire B |  |  |
| G                      | Posición de la válvula de H2O                |  |  |

| Tabla de los movimientos |             |                       |  |  |
|--------------------------|-------------|-----------------------|--|--|
| Tecla                    | Pantalla    |                       |  |  |
| Esc                      | 2.3.1       | LECTURAS              |  |  |
|                          | 2.3.1.4.1.1 | LECTURAS TEMPERATURAS |  |  |
| •                        | 2.3.1.4.1.3 | LECTURAS FREE COOLING |  |  |

## DIRECCIÓN 2 MENÚ SISTEMA-ZONAS / 2.3 LECTURAS SISTEMA-ZONAS / 2.3.1 LECTURAS / 2.3.1.4 LECTURAS UXBUS

| 2.3                                | .1.4.1.3                               | Pantalla Lecturas Descongelación |           |  |  |  |
|------------------------------------|--|----------------------------------|-----------|--|--|--|
| UxBUS_01 UC11<br>Lecturas Descong. |  |                                  |           |  |  |  |
| Defrost ON/Off:<br>Num. Defrost:   |  |                                  |           |  |  |  |
|                                    |  |                                  |           |  |  |  |
| Tabla                              | a de las va                            | riables                          |           |  |  |  |
| Núm                                | Descripción                            |                                  |           |  |  |  |
| 0                                  | Muestra el estado de la descongelación |                                  |           |  |  |  |
| 2                                  | Muestra el                             | número de ciclos de desco        | ngelación |  |  |  |

| Tabla de los movimientos |             |                       |  |
|--------------------------|-------------|-----------------------|--|
| Tecla                    | Pantalla    |                       |  |
| Esc                      | 2.3.1.4     | LECTURAS UxBUS        |  |
|                          | 2.3.1.4.1.2 | LECTURAS VENTILADORES |  |
| ♦                        | 2.3.1.4.1.4 | LETTURE PARAMETRI DA  |  |

DIRECCIÓN 2 MENÚ SISTEMA-ZONAS / 2.3 LECTURAS SISTEMA-ZONAS / 2.3.1 LECTURAS / 2.3.1.4 LECTURAS UXBUS

## 2.3.1.4.1.4 Maschera Letture Parametri DA

|     | UxBUS_01<br>Lecturas Par                           | UC11<br>metros            |
|-----|--|---------------------------|
| 123 | Temp.Sobrecal:<br>Pos.Valv.H2O P<br>Pos.Valv.H2O C | 00.0°<br>: 100%<br>: 100% |

Pos. válvula del agua en la batería de pre-tratamiento Pos. válvula del agua en la batería de condensación

Temperatura de recalientamiento

Tabla de las variables Núm Descripción

0

0

Ø

2.3.1.4

| l'abla de los movimientos |                |                         |  |  |  |
|---------------------------|----------------|-------------------------|--|--|--|
| Tecla                     | Tecla Pantalla |                         |  |  |  |
| Esc                       | 2.3.1.4        | LECTURAS UxBUS          |  |  |  |
|                           | 2.3.1.4.1.3    | LECTURAS DESCONGELACIÓN |  |  |  |
| <b>I</b>                  | 2.3.1.4.1.5    | LECTURAS FREE COOLING   |  |  |  |
|                           |                |                         |  |  |  |

DIRECCIÓN 2 MENÚ SISTEMA-ZONAS / 2.3 LECTURAS SISTEMA-ZONAS / 2.3.1 LECTURAS / 2.3.1.4 LECTURAS UXBUS

| 1.5         | PANTALLA LEC         | CTURAS FREE COOLING UXBUS |         |                   |  |  |
|-------------|----------------------|---------------------------|---------|-------------------|--|--|
| ŧ           | UxBUS_01<br>Info Uni | UC11<br>dad               |         |                   |  |  |
| <b>1</b> Fr | reeCooling:          | Pre                       | Tabla d | e los movimientos |  |  |
|             |                      |                           | Tecla   | Pantalla          |  |  |

| Tabla de las variables |                                    |  |
|------------------------|------------------------------------|--|
| Núm                    | Descripción                        |  |
| 0                      | Tipología free-coling en la unidad |  |

| Tabla de los movimientos |             |                         |  |  |
|--------------------------|-------------|-------------------------|--|--|
| Tecla                    | Pantalla    |                         |  |  |
| Esc                      | 2.3.1.4     | LECTURAS UxBUS          |  |  |
|                          | 2.3.1.4.1.4 | LECTURAS PARÁMETROS DA  |  |  |
| €                        | 2.3.1.4.1.6 | LECTURAS INFO GENERALES |  |  |

#### DIRECCIÓN 2 MENÚ SISTEMA-ZONAS / 2.3 LECTURAS SISTEMA-ZONAS / 2.3.1 LECTURAS / 2.3.1.4 LECTURAS UXBUS

## 2.3.1.4.1.6 PANTALLA LECTURAS INFO GENERALI UXBUS

| UxBUS 01 UC11        | Tabla d | Tabla de los movimientos |                       |     | Tabla de las variables         |  |
|----------------------|---------|--------------------------|-----------------------|-----|--------------------------------|--|
| Lecturas info        | Tecla   | Pantalla                 |                       | Núm | Descripción                    |  |
| 1D UxBUS:09 - Modbus | Esc     | 2.3.1.4                  | LECTURAS UxBUS        | 0   | Dirección modbus               |  |
| Modelo:-             |         | +                        |                       | 2   | Modelo                         |  |
| () Rev:0000          |         | 2.3.1.4.1.5              | LECTURAS FREE COOLING | 8   | Versión programa instalado     |  |
| Sinst. dx/sx (*)     |         | 2.3.1.4.1.7              | LECTURAS FILTROS      | 4   | Revisión programa instalado    |  |
|                      |         | 1                        | 1                     | 6   | * Instalación dx/sx (Solo WHR) |  |

#### DIRECCIÓN 2 MENÚ SISTEMA-ZONAS / 2.3 LECTURAS SISTEMA-ZONAS / 2.3.1 LECTURAS / 2.3.1.4 LECTURAS UXBUS

## 2.3.1.4.1.7 PANTALLA LECTURAS FILTROS UXBUS

| UxBUS_01 UC1          | Tabla d | e los movimientos | Tabla | de las variables  |
|-----------------------|---------|-------------------|-------|---|
|                       | Tecla   | Pantalla          | Núm   | Descripción   |
| Hor. oper.filt.: 0000 | Esc     | 2.3.1.4 UxBUS_xx  | 0     | Indica las horas de funcionamiento de la<br>máquina para los filtros en uso. (* Solo para<br>unidades WHR). |

Dirección 2 Menú Sistema-Zonas /

Programación de la

franjas horarias

SIS-ZONAS

[ PROGRAM

## 2.4 PANTALLA PROGRAMA SISTEMA-ZONAS

| ] | Tabla o | le los i | movimientos            | A través o            |
|---|---------|----------|------------------------|-----------------------|
|   | Tecla   | Panta    | lla                    | posible aju           |
|   | Esc     | 0        | PRINCIPAL              | que se des            |
| s |         | 2.3      | LECTURAS SISTEMA/ZONAS | de progra             |
|   | •       | 2.4.1    | PROGRAMACIÓN           | las tempe             |
|   | <b></b> | 2        | MENÚ SISTEMA/ZONAS     | manualme<br>  NB: Las |
|   |         |          |                        | "Donouro              |

A través del menú 2.4 "Programación" es posible ajustar semanalmente la temperatura, la humedad, la ventilación y la renovación que se desea en cada hora del día. En el caso de programación manual, será necesario ajustar sólo las franjas horarias, mientras las temperaturas utilizadas serán ajustadas manualmente.

NB: Las funciones **"Ventilación"** y **"Renovación"** (si están previstas) permiten,

la primera, el funcionamiento del deshumidificador en modalidad "sólo ventilación", la segunda, un recambio forzado del aire interno con el aire exterior. El usuario inicialmente debe ajustar los programas (STD: estándar, FER: laborable, FES: festivo, Pg1... Pg5: programas genéricos) donde se decide que temperatura o que humedad (ventilación/renovación) desea durante el arco de las 24 horas. Por ejemplo, para gestionar la temperatura, se puede ajustar el programa STD de esta forma:

22°C de las 06:00 horas a las 12:00 horas, 20°C de las 13:00 horas alle 18:00 horas, 21°C de las 18:00 horas alle 22:30 horas.

y para gestionar la humedad puede ajustar el programa Pg1 de esta forma: 40% de humedad de las 08:00 horas a las 12:00 horas (sólo en la estación "VERANO"),

30% de humedad de las 13:00 horas a las 22:30 horas (sólo en la estación "VERANO"), y así para todos los programas disponibles. Las temperaturas o la humedad que el usuario ajusta en las diferentes franjas horarias se identifican con el estado de **"COMFORT"**, pero cuando para una franja horaria no ha sido asociada ninguna temperatura o humedad (en el ejemplo de las 12:00 horas a las 13:00 horas y de las 22:30 horas a las 6:00 horas) la temperatura o la humedad se identificarán con el estado **"ECONOMY"**, aunque es ajustable a placer. Una vez ajustados los diferentes programas el usuario debe decidir que asignar para cada día de la semana, como por ejemplo: del lunes al viernes puede aplicar el programa "STD" para la temperatura y "Pg1" para la humedad, el domingo "FES" para humedad y "STD" para la ventilación, etc.



| 2.4.1                            | Pantalla Programación |          |                          |                    |                 |  |
|----------------------------------|-----------------------|----------|--------------------------|--------------------|-----------------|--|
| PROGRA                           | MACIÓN                |          | Tabla de los movimientos |                    |                 |  |
| SISTEMA<br>SIS[1]<br>N°:08 Zonas |                       | Tecla    | Pantalla                 |                    |                 |  |
|                                  |                       | Esc      | 2                        | MENÚ SISTEMA/ZONAS |                 |  |
| Ajusta programas                 |                       | •        | 2.4.1.1                  | TEMPERATURA        |                 |  |
| x bibcem                         |                       | .1011440 |                          |                    | CAMBIO IMPIANTO |  |

El menú dedicado a la programación de las zonas (que hacen parte de la instalación seleccionada), **permite al usuario activar las funciones en las franjas horarias deseadas**. En la pantalla "2.4.1 Programación" seleccionamos únicamente el sistema sobre el cual se quiere proceder en la programación, las posibles funciones se

analizarán seguidamente en detalle.

DIRECCIÓN 2 MENÚ SISTEMA-ZONAS / 2.1 PROGRAMA SISTEMA-ZONAS / 2.4.1 PROGRAMACIÓN /

| 2.4.1.1 | Pantalla Temperaturas                                 |
|---------|---|
| 2.4.1.2 | Pantalla Deshumidificación<br>Pantalla Humidificación |
| 2.4.1.3 | Pantalla Ventilación                                  |
| 2.4.1.4 | Pantalla Renovación                                   |
|         | TEMPERATURA   |



A través de esta pantalla es posible seleccionar que parámetro se desea programar en la pantalla sucesiva (2.4.1.x.1 Tipo programa semanal).

Los parámetros sobre los que es posible efectuar variaciones son los siguientes:

- Temperatura ambiente
- Deshumidificación / Humidificación
- Ventilación
- Renovación
- Sistema en Economy
- UxBUS en Economy
- AUX1 en Economy
- AUX2 en Economy

**Ejemplo:** si deseo programar semanalmente la función de temperatura, selecciono el icono 1)"Temperatura" moviéndome en la pantalla con las teclas "FLECHA ARRIBA" y "FLECHA ABAJO" hasta que el cursor parpadea sobre el primer símbolo de la izquierda. Presiono la tecla "ENTER" para acceder a la programación (pantalla 2.4.1.1.1 Tipo programa semanal).

Atención! El icono "Deshumidificación" será visible sólo en estación verano, en invierno será visible el icono de "Humidificación". Las funciones serán visibles sólo si están habilitadas en fase de configuración.

Dirección 2 Menú Sistema-Zonas / 2.1 Programa Sistema-Zonas / 2.4.1 Programación / 2.4.1.x<sup>(1)</sup> /

#### **2.4.1.x**<sup>(1)</sup>.1 **PANTALLA TIPO PROGRAMA - SEMANAL**

| TPR/Sett.ZONAS                 | Tmp        |
|--------------------------------|------------|
| Tipo Programa<br>Semanal ZONAS | * 1<br>* 2 |
| Ø                              |            |

En esta pantalla se puede acceder a la personalización de la programación del parámetro precedentemente escogido (TEMPERATURA / DESHUMIDIFICACIÓN / HUMIDIFICACIÓN / VENTILACIÓN / RENOVACIÓN) para:

• Tipo Programa **Std / Fer / Fes / Pg1 / Pg2 / Pg3 / Pg4 / Pg5** • Semanal ZONAS (Asociación semanal) **LU / MA / MI / JU / VI / SA / DO** de las diferentes zonas o deshumidificadores con los programas genéricos (Std / Fer / Fes / Pg1 / Pg2 / Pg3 / Pg4 / Pg5).

| Tabla de los | Tabla de los movimientos |                     |  |  |  |
|--------------|--------------------------|---------------------|--|--|--|
| Tecla        | Pantalla                 |                     |  |  |  |
| Esc          | 2.4.1.1                  | TEMPERATURA         |  |  |  |
|              | 2.4.1.2                  | DESHUMIDIFICACIÓN / |  |  |  |
|              |                          | HUMIDIFICACIÓN      |  |  |  |
|              | 2.4.1.3                  | VENTILACIÓN         |  |  |  |
|              | 2.4.1.4                  | RENOVACIÓN          |  |  |  |
| ~~           | 2.4.1.x(1).1.1           | TIPO PROGRAMACIÓN   |  |  |  |
| <b>(</b>     | 2.4.1.x(1).1.2           | SEMANAL ZONAS       |  |  |  |

| Tabla de las variables |  |  |
|------------------------|--|--|
| Núm                    | Descripción                            |  |
| 0                      | Acceso a la pantalla Tipo Programación |  |
| 2                      | Acceso a la pantalla Semanal Zonas     |  |

| 2.4.1      | ANI PANI | IALLA AUX I                        |
|------------|----------|------------------------------------|
| 2.4.1      | 8 PANT   | TALLA AUX 2                        |
| Tabla d    | o los mo | vimiontos                          |
|            | Pantalla | vimentos                           |
| lecia      | Pantalla | I                                  |
| Esc        | 2.4.1    | PROGRAMACIÓN                       |
|            | 2.4.1.1  | TEMPERATURA                        |
|            | 2.4.1.2  | DESHUMIDIFICACIÓN / HUMIDIFICACIÓN |
|            | 2.4.1.3  | VENTILACIÓN                        |
|            | 2.4.1.4  | RENOVACIÓN                         |
| $\bigcirc$ | 2.4.1.5  | SISTEMA EN ECONOMY                 |
|            | 2.4.1.6  | UxBUS en ECONOMY                   |
|            | 2.4.1.7  | AUX 1                              |
|            |          |                                    |

2.4.1.8 AUX 2

PANTALLA SISTEMA EN ECONOMY

PANTALLA UXBUS EN ECONOMY

2.4.1.5

2.4.1.6

| Tabla | a de las variables   |
|-------|--|
| Núm   | Descripción  |
| 0     | Programación de las franjas horarias para la temperatura         |
| 2     | Programación de las franjas horarias para la deshumidificación   |
| 8     | Programación de las franjas horarias para la ventilación         |
| 4     | Programación de las franjas horarias para la renovación          |
| 6     | Programación de las franjas horarias para el sistema             |
| 6     | Programación de las franjas horarias para las UxBUS              |
| 7     | Programación de las franjas horarias para el contacto auxiliar 1 |
| 8     | Programación de las franjas horarias para el contacto auxiliar 2 |



| Tabla de los movimientos |           |                       |  |
|--------------------------|-----------|-----------------------|--|
| Tecla                    | Pantalla  |                       |  |
| Prg                      | -         | COPIA                 |  |
| Esc                      | 2.4.1.x.1 | TIPO PROGRAMA/SEMANAL |  |

| Tabla | de las variables   |
|-------|--|
| Núm   | Descripción  |
| 0     | Funcionalidad de programación:                               |
|       | <b>Tmp</b> = Temperatura                                     |
|       | <b>Deu</b> = Deshumidificación / <b>Umi</b> = Humidificación |
|       | <b>Ven</b> = Ventilación                                     |
|       | <b>Rin</b> = Renovación                                      |
| 2     | Estacionalidad   |
|       | <b>Ver</b> = Verano  |
|       | Inv = Invierno   |

| Num | Descrizione                 |
|-----|-----------------------------|
| 8   | Tipo Programa:              |
|     | <b>Std</b> = Standard       |
|     | Fer = Laborable             |
|     | <b>Fes</b> = Festivo        |
|     | <b>Pg1Pg5</b> = Programa 15 |
| 4   | Hora Inicio                 |
| 6   | Hora Final                  |
| 6   | Temperatura "Economy"       |
| 9   | Temperatura "Confort"       |
| 8   | Humedad "Economy"           |
| 0   | Humedad "Confort"           |

Una vez definida la funcionalidad de programación con el menú precedente (ej. temperatura), procedemos a la personalización de los programas deseados:

- Std : Programa Estandard
- Fer: Laborable
- Fes: Festivo
- **Pg1**...Pg5: Programa 1..5.

En primer lugar definir el set de funcionamiento fuera de las franjas de programación **"Set de Economy".** 

La programación permite la subdivisión diaria en 3 franjas horarias de programación.

Para cada una de las franjas es necesario definir el horario de partida "De" y el horario de finalización "A" con el respectivo "set de Confort" (esto es la temperatura que se desea mantener).

De la misma forma ajustar la deshumidificación, la ventilación y la renovación seleccionando a través del menú precedente 2.4.1.1 "Temperatura / Deshumidificación / Ventilación / Renovación.

#### Atención!

En el caso de la ventilación y la renovación, a diferencia de la Temperatura y de la Deshumidificación / Humidificación sólo se demandan las franjas de activación y apagado de la funcionalidad.

La programación semanal de la Deshumidificación se propone sólo en la estación veraniega mientras en invierno se propone sólo la programación de la Humidificación. Esta debe ser ajustada para todas las zonas TA/H presentes. La referencia al deshumidificador sobre el cual actúa es implícito en la configuración dada a la sonda TA/H en fase de personalización.

## Copia de un programa

En caso de que las programaciones sean similares entre ellas se puede proceder con la copia de las programaciones, de manera de modificar con más facilidad las diferencias entre los mismos programas. Después de seleccionar el tipo de programa (ej: Tmp Inv Std) con la tecla PRG se accede a la pantalla de copia. Se puede proceder con la copia de dos maneras diferentes:

- Total: copia el programa (ej: Tmp Inv Std pantalla "A") sobre todos los programas "Std / Fer / Fes / Pg1 / Pg2 / Pg3 / Pg4 / Pg5"
- **Individual**: copia el programa (ej: es: Tmp Inv Std) sobre el programa individual seleccionado (ej: es: Tmp Inv Std sobre Pg1).





Dirección 2 Menu Sistema-Zonas/ 2.4 Programa Sistema-Zonas / 2.4.1 Programación / 2.4.1.x / 2.4.1.x.1 Tipo Programa - Semanal /

2.4.1.x.1.2 PANTALLA SEMANAL



Una vez configurados a placer los programas (consultar menú 2.4.1.1.1.1 "Tipo programa"), se procede a la asociación para cada día de la semana: LU / MA / MIE / JU / VIE / SA / DO al tipo de programa: Std / Fer / Fes / Pg1 / Pg2 / Pg3 / Pg4 / Pg5/ Off / Man.

| Tabla de los movimientos |           |                       |  |
|--------------------------|-----------|-----------------------|--|
| Tecla                    | Pantalla  |                       |  |
| Esc                      | 2.4.1.x.1 | TIPO PROGRAMA/SEMANAL |  |



#### Copia de una semana

En caso de que la centralita gestione más de una zona se puede copiar la programación ajustada para una zona sobre otra. A continuación se indica el ejemplo de la copia de la programación de la temperatura de la ZONA1 sobre la ZONA2. Ejemplo: Después de seleccionar la zona sobre la que se quiere copiar la programación, mediante la tecla PRG se procede con la copia. Este procedimiento puede ser usado para todas las ZONAS configuradas en la instalación.

semanal "ZONA 1" a copiar











| Tabla de las variables |   |  |  |
|------------------------|---|--|--|
| Núm                    | Descripción                                       |  |  |
|                        | Funciones programables:                           |  |  |
|                        | <b>Sis</b> = sistema (diferente por cada sistema) |  |  |
| 0                      | <b>Uta</b> = UCxx (diferente por cada unidad)     |  |  |
|                        | Aux1 = Contacto auxiliar 1 (NO5)                  |  |  |
|                        | Aux2 = Contacto auxiliar 2 (NO6)                  |  |  |
| 2                      | Hora Inicio                                       |  |  |

(Esc)

| Núm | Descripción  |  |  |
|-----|--|--|--|
| 8   | Hora Fin   |  |  |
| 4   | Habilita/Deshabilita la programación de la función |  |  |
| 6   | Delta de ajuste sobre la temperatura calculada del |  |  |
|     | sistema  |  |  |
| 6   | Porcentaje de ajuste de los caudales para las      |  |  |
|     | unidades UCxx                                      |  |  |







## Ejemplo de funcionamiento en programación manual (estival)





En cocina (zona 1) se desean los siguientes set de Confort:

#### de LUNES a VIERNES:

temperatura de 26°C de las 06:00 horas a las 12:00 temperatura de 25°C de las 19:00 horas a las 22:30 humedad 55%: de las 06:00 horas a las 12:15 humedad 60%: de las 14:00 horas a las 17:00 humedad 65%: de las 20:45 horas a las 23:30

#### SÁBADO:

temperatura de 25℃ de las 08:00 horas a las 12:00 temperatura de 25℃ de las 13:00 horas a las 18:00 humedad 55%: de las 00:00 horas a las 24:00

#### DOMINGO:

temperatura de 25℃ de las 10:00 horas a las 16:00 humedad 55%: de las 00:00 horas a las 24:00

## **PROCEDIMIENTO GUIADO:**

- A) Si es necesario, ajustar la estación "Estival" -> consultar el menú 3.1 "Ajusta Estación", esto permite ajustar también la función de deshumidificación (esta función NO está activa en la estación "Invierno").
- B) Asignar a placer, si no se ha hecho anteriormente, un nombre diverso a la "Zona 1" para facilitar su identificación (ej. denominarla "cocina") -> consultar el menú 3.4.1.1.2 "Menú zonas - nombres zonas"
- C) 1) Posicionarse en el menú 2.4.1.1 "Temperatura / Deshumidificación / Ventilación / Renovación";

2) Escoger la sección **"Temperatura"** -> aparecerá el menú 2.4.1.1.1 "Tipo programa semanal - TPR/Set.ZONAS";

#### 3) Escoger "Tipo programa";

4) Ajustar en los programas disponibles ("Std","Lab" etc.) las franjas horarias de temperatura deseadas (por ejemplo ajustar "STD" con las franjas horarias de temperatura que se quieran tener de lunes a viernes, programa "LAB" para el Sábado etc (para ajustes seguir las indicaciones indicadas en menú 2.4.1.1.1.1 "Programación").

E) 1) Volver a menú 2.4.1.1 "Temperatura/Deshumidificación/Ventilación/ Renovación"

 2) Escoger la sección "deshumidificación" -> aparecerá el menú 2.4.1.1.1 "Tipo programa semanal - TPR/Sett. ZONAS";
 3) Escoger "Tipo programa";
 4) Ajustar en los programas disponibles ("Std", "Lab", etc.) la

porcentual de humedad deseada en las diferentes franjas horarias. F) Eventualmente ajustar, de forma análoga, las franjas horarias para las funciones "renovación" y

- para las funciones "renovación" y "ventilación" si están disponibles. G) 1)Posicionarse en el menú
- 2.4.1.1.1Tipo programa semanal -TPR/Set.ZONAS";

2) escoger "Semanal zonas"; 3) asociar a cada día de la semana los diferentes programas para la gestión de temperatura y humedad (puntual ventilación y renovación) Por ejemplo LUN-VIE = "Std" para la temperatura y "Pg1" para la humedad, SAB= "Lab" para temperatura y humedad, DOM="Fes" para temperatura y "Pg2" para humedad.



12:15

12:00

14.00

**EJEMPLO PROGRAMA STD (ESTANDARD)** 

75 55

60 65

¢⊠

Tmp Ver

ø

Ð,

17:00 18:00

20:45

23:30

24.00

temperatura

"Economy"

"Comfort"

Hora FINAL

Hora INICIO

"Verano"

 De
 A EC

 Tmp
 06:00
 12:00

 Ver
 13:00
 17:00

 Std
 19:00
 22:30

Ajusta franjas de programación

De A 100 08:00 12:00

De A ⊡ 
 A ⊡ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 
 A □ 

Ter 13:00 18:00 25.0 er 00:00 00:00 25.0

Ajusta franjas de programación

Ajusta franjas de programación

Nombre programa:

Humedad "Economy"

Humedad "Comfort"

27.0 26.0 24.0 25.0

27.0 25.0

27.0 25.0 25.0

25.0

STD (standard) Estacionalidad

temperatura

temperatura

Deshumidificació

para la temperatura

Progr

Std

Std

Std

Std

Std

Lab

Fes

G

Dia

Lunes

Martes

Jueves

Viernes

Sabado

Domingo

Miércoles

 Image: Description
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 B
 B
 A
 C
 B
 B
 C
 B
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 <thC</th>
 C
 <thC</th>

EJEMPLO ASIGNACIÓN SEMANAL

 Image
 De
 A mage
 27.0

 Tmp
 06:00
 12:00
 26.0

 Ver
 13:00
 18:00
 24.0

 std
 19:00
 22:30
 25.0

00:00

' | '

06:00



A través del menú 3 "Menú ajustes" es posible:

- menú 3.1 = cambiar la estacionalidad (VERANO o INVIERNO)
- menú 3.2 = cambiar/ajustar fecha y hora
- menú 3.3 = ajustar un intervalo de tiempo en el cual queremos que el sistema permanezca apagado (por ejemplo durante unas vacaciones)
- menú 3.4 = cambiar nombre al sistema (ej. Sistema 1 se convierte en: planta1), a las zonas (ej. Zona 1 se convierte en: cocina), a los deshumidificadores o variar los ajustes del sistema

## **3.1 PANTALLA AJUSTA ESTACIÓN**



| Tabla | Tabla de los movimientos |                   |  |  |
|-------|--------------------------|-------------------|--|--|
| Tecla | Pantalla                 |                   |  |  |
| Esc   | 0                        | PRINCIPAL         |  |  |
|       | 3                        | MENÚ AJUSTES      |  |  |
| •     | 3.1.1                    | ESTACIÓN          |  |  |
| ◆     | 3.2                      | AJUSTA FECHA-HORA |  |  |

#### Dirección 3 Menú Ajustas / 3.1 Ajustas Estación /

| 311              | Ρανιται ι α Εςτασιόν |
|------------------|----------------------|
| <b>J</b> . I . I | FANIALLA LSIACION    |



| Tabla de los movimientos |                        |                     |  |
|--------------------------|------------------------|---------------------|--|
| Tecla                    | Pantalla               |                     |  |
| Esc                      | 3.1                    | AJUSTA ESTACIÓN     |  |
| Prg                      | 3.1.1.1                | ESTACIÓN AUTOMÁTICA |  |
| Tabla                    | Tabla de las variables |                     |  |
| Núm                      | Descripción            |                     |  |
| 0                        | Estación ajustada:     |                     |  |
|                          | - Verano               |                     |  |
|                          | 🛣 = Invierno           |                     |  |

En el apartado ESTACIÓN se ajusta la estacionalidad de funcionamiento de la centralita. Este ajuste se permite sólo en caso de que la centralita haya sido ajustada en el funcionamiento Invernal/Estival y no esté configurada una entrada digital para la estacionalidad (Ver apartado 2.2.1.1.1).

# El ajuste no será consentido en caso de configuración de la centralita en modalidad SLAVE (instalación centralizada).

| Tabla | Tabla de los movimientos |                    |  |
|-------|--------------------------|--------------------|--|
| Tecla | Pantalla                 |                    |  |
| Esc   | 0                        | PRINCIPAL          |  |
|       | 2                        | MENÚ SISTEMA/ZONAS |  |
| •     | 3.1                      | AJUSTA ESTACIÓN    |  |
|       | 0                        | PRINCIPAL          |  |

#### DIRECCIÓN 3 MENÚ AJUSTES / 3.1 AJUSTA ESTACIÓN / 3.1.1 ESTACIÓN

#### 3.1.1.1 Estación Automática/Manual

| Е  | Estación Automática   |
|----|---|
| Fr | Auto<br>Set cambio:22.0 °C<br>cec.Muestreo:030 sec<br>Cemp. Neutra:1.0 °C |
| 0  | Modalidad cambio  |

A través del campo Man/Auto el cambio de estación se realiza de la siguiente forma:

**Man:** el cambio de estación es gestionado por el usuario a través del campo Verano/Invierno.

**Auto:** el cambio de estación es gestionado por la centralita en base a la temperatura ajustada. La centralita decidirá si ajustar la estación en Verano o en Invierno en base a la temperatura externa si la instalación tiene que funcionar en calefacción o refrescamiento.

| Tabla | de los movin | nientos  |
|-------|--------------|----------|
| Tecla | Pantalla     |          |
| Esc   | 3.1.1        | ESTACIÓN |

| Tabla de las variables |  |  |  |
|------------------------|--|--|--|
| Núm                    | Descripción  |  |  |
| 0                      | Ajusta estación Auto / Manual  |  |  |
| 2                      | Valor de temperatura externa que determina el cambio estacional  |  |  |
| 8                      | Cantidad de tiempo entre las mediciones  |  |  |
| 4                      | Diferencial a través del cual una zona puede demandar<br>el cambio de estación independientemente de la<br>temperatura externa |  |  |

Las variables 2, 3, 4 no tienen ningún valor en el caso en que el cambio estación sea ajustado en MANUAL.

# ATENCIÓN: Esta función se activa exclusivamente para instalaciones preparadas hidráulicamente a la modalidad de cambio automático calefacción / refrescamiento.



## DIRECCIÓN 3 MENÚ AJUSTES /

## 3.2 PANTALLA AJUSTA FECHA-HORA



| Tabla de los movimientos |          |                 |
|--------------------------|----------|-----------------|
| Tecla                    | Pantalla |                 |
| Esc                      | 0        | PRINCIPAL       |
|                          | 3.1      | AJUSTA ESTACIÓN |
| ¥                        | 3.2.1    | FECHA /HORA     |
| €                        | 3.3      | AJUSTA FESTIVOS |

#### DIRECCIÓN 3 MENÚ AJUSTES / 3.2 AJUSTA FECHA-HORA /

## 3.2.1 PANTALLA AJUSTA FECHA-HORA

| Uie<br>-ddM<br>05 N<br>8 | -hh-<br>16 <b>1</b><br>M-<br>oviembre | -mm-<br>37 <b>2</b><br>-AA-<br>2010<br><b>5</b> |
|--------------------------|---------------------------------------|---|
| 6 Modi                   | f. valore                             | es fecha  |
| hh                       | -mm dd-MM                             | 1-AAA   |

En la pantalla "FECHA/HORA" es posible corregir la fecha y la hora ajustada en la centralita.

N.B. El ajuste no está permitido en caso de configuración de la centralita en modalidad SLAVE (instalación centralizada).

| Tabla de los movimientos |                        |                   |  |  |
|--------------------------|------------------------|-------------------|--|--|
| Tecla                    | Pantalla               |                   |  |  |
| Esc                      | 3.2                    | AJUSTA FECHA/HORA |  |  |
| Tabla                    | Tabla de las variables |                   |  |  |

| Tuble |                      |
|-------|----------------------|
| Núm   | Descripción          |
| 0     | Valor de las horas   |
| 2     | Valor de los minutos |
| 8     | Valor del día        |
| 4     | Valor del mes        |
| 6     | Valor del año        |

#### DIRECCIÓN 3 MENÚ AJUSTES /

| 3.3                 | Pantalla Ajusta Festivos           |              |             |                   |
|---------------------|------------------------------------|--------------|-------------|-------------------|
|                     |                                    | Tabla        | de los movi | imientos          |
| ■ [AJUSTA FESTIVOS] |                                    | Tecla        | Pantalla    |                   |
|                     | Esc                                | 0            | PRINCIPAL   |                   |
|                     |                                    |              | 3.2         | AJUSTA FECHA/HORA |
|                     | Ajusta fiestas<br>Timer Vacaciones | ( <b>4</b> ) | 3.3.1       | FESTIVOS          |

 $(\mathbf{I})$ 

3.4

#### Dirección 3 Menú Ajustes / 3.3 Ajusta Festivos /

**3.3.1** PANTALLA AJUSTA FESTIVOS



| Tecla                  | Pantalla  |  |  |  |  |
|------------------------|---|--|--|--|--|
| Esc                    | 3.3 AJUSTA FESTIVOS                                     |  |  |  |  |
| Tabla de las variables |   |  |  |  |  |
| Tabla                  | ue las valla  | ibles  |  |  |  |
| Núm                    | Descripción   |  |  |  |  |
| Núm                    | <b>Descripción</b><br>Estado del aju                    | uste festivos Habilitado/Deshabilitado           |  |  |  |
| Núm<br>1<br>2          | <b>Descripción</b><br>Estado del aju<br>Fecha inicio fe | uste festivos Habilitado/Deshabilitado<br>estivo |  |  |  |

**MENÚ TÉCNICO** 

En la sección "FESTIVOS (Timer/Vacaciones)" podemos ajustar un intervalo de tiempo en el que queremos que el sistema está apagado. El Timer Vacaciones puede ser **Habilitado** o **Deshabilitado**: en caso de que se habilite la centralita permanecerá apagada en el intervalo comprendido entre las dos fechas de indicadas.

El intervalo de tiempo preve la introducción de los siguientes parámetros:

- De: Fecha primer día de ausencia DD-MM-AA (Día-Mes-Año).
- A: Fecha último día de ausencia DD-MM-AA (Día-Mes-Año).

DIRECCIÓN 3 MENÚ AJUSTES /

#### 3.4 PANTALLA MENÚ TÉCNICO



| Tabla | Tabla de los movimientos |                 |  |  |  |
|-------|--------------------------|-----------------|--|--|--|
| Tecla | Pantalla                 |                 |  |  |  |
| Esc   | 0                        | PRINCIPAL       |  |  |  |
|       | 3.3                      | AJUSTA FESTIVOS |  |  |  |
| •     | 3.4.1                    | PASSWORD        |  |  |  |
| ♦     | 3.4                      | MENÚ AJUSTES    |  |  |  |

| Dirección 3 Menú Ajustes / 3.4 Menú Técnico / |  |
|---|--|
| 3.4.1 PANTALLA PASSWORD                       |  |
|   | Table de les movimientes                   |
| 🛛 < Menú Técnico>                             | Tabla de los movimientos                   |
|   | Tecla Pantalla                             |
| 0000 MT:                                      | Esc 3.4 MENÚ TÉCNICO                       |
| <b>1</b> MU:↔ <b>1</b>                        |  |
| Ajusta password x                             | Tabla de las variables                     |
| acceder menu tecnico                          | Núm Descripción                            |
|   | Campo numérico para introducir la password |

En la pantalla "MENÚ TÉCNICO" introduciendo la correcta password **[0123]** en el campo llave se puede acceder al menú que permite cambiar datos sensibles de ajuste usuario de la centralita, seguidamente indicados.



| 3.4.1.1 | Pantalla Principal                                    |                       |   |
|---------|---|-----------------------|---|
|         | <pre>Sistema: *0 Zonas: *2 Deshumidificadores*3</pre> | Tabla<br>Tecla<br>Esc | de los movimientos       Pantalla       3.4     MENÚ TÉCNICO                          |
|         |   | Tabla                 | de las variables  |
|         |   | Núm                   | Descripción   |
|         |   | 0                     | Acceso a los ajustes de las instalaciones   |
|         |   | 2                     | Acceso a la modificación de los nombres de las zonas                                  |
|         |   | 8                     | ${\sf Accesomodificaci} \acute{o}n de {\sf los nombres } de {\sf deshumidificadores}$ |

DIRECCIÓN 3 MENÚ AJUSTES / 3.4 MENÚ TÉCNICO / 3.4.1 MENÚ PASSWORD / 3.4.1.1 PRINCIPAL /

3.4.1.1.1 PANTALLA SISTEMA



En esta sección accedemos a la modificación del nombre del sistema, o a los parámetros de funcionamiento.

| Tabla de los movimientos |          |           |  |
|--------------------------|----------|-----------|--|
| Tecla                    | Pantalla |           |  |
| Esc                      | 3.4.1.1  | PRINCIPAL |  |

| Tabla de las variables |   |  |
|------------------------|---|--|
| Núm                    | Descripción                                     |  |
| 1                      | Acceso a la modificación de nombres de sistemas |  |
| 2                      | Acceso a los ajustes de los sistemas            |  |

Dirección 3 Menú Ajustes / 3.4 Menú Técnico / 3.4.1 Menú Password / 3.4.1.1 Principal / 3.4.1.1.1 Sistema /

| 3.4.1.1.1.1 | Pantalla Nombre S | ISTEMA |       |               |                                 |
|-------------|-------------------|--------|-------|---------------|---------------------------------|
| ŧ           | Nombre SIS        | 01     | Tabla | de los movir  | mientos                         |
|             |                   |        | Tecla |               |                                 |
|             | s I s . 1 🚺       |        | Esc   | 3.4.1.1.1     | SISTEMA                         |
|             |                   |        |       |               |                                 |
|             |                   |        | Tabla | de las variat | ples                            |
|             |                   |        | Núm   | Descripción   |                                 |
|             |                   |        | 0     | Campos alfanu | uméricos de nombres de sistemas |

En esta sección podemos modificar el nombre (Máx 6 caracteres) atribuible al sistema.

DIRECCIÓN 3 MENÚ AJUSTES / 3.4 MENÚ TÉCNICO / 3.4.1 MENÚ PASSWORD / 3.4.1.1 PRINCIPAL / 3.4.1.1.1 SISTEMA /

### 3.4.1.1.1.2 PANTALLA AJUSTES

| ≑SIS[1]  | 01          |
|--|-------------|
| Ajustes  |             |
| definición de<br>parámetros para<br>mezcladora | los<br>a la |

| Tabla de los movimientos |           |          |  |  |
|--------------------------|-----------|----------|--|--|
| Tecla                    | Pantalla  | Pantalla |  |  |
| Esc                      | 3.4.1.1.1 | SISTEMA  |  |  |

En caso de múltiples sistemas conviene escoger el sistema sobre el cual se quiere modificar los parámetros.

La sección 3.4.1.1.1.2 "Ajustes" permite acceder y variar parámetros que influyen en el funcionamiento del sistema. Por esta razón, se desaconseja la modificación de estos parámetros por parte de usuarios no preparados profesionalmente o cualificados.

El Fabricante no se hace responsable de mal funcionamientos del sistema debidos a errores de ajustes de estos parámetros.

## 3 MENÚ AJUSTES / 3.4 MENÚ TÉCNICO / 3.4.1 MENÚ PASSWORD / 3.4.1.1 PRINCIPAL / 3.4.1.1.1 SISTEMA /

|               | <b>3.</b>                               |       |                 |                              |
|---------------|---|-------|-----------------|------------------------------|
| 3.4.1.1.1.2.1 | Pantalla Climática                      |       |                 |                              |
| ACTO          | 11 Climática 01                         | Tabla | de los movir    | nientos                      |
|               |   | Tecla | Pantalla        |                              |
|               | po:Externa/Amb.nte                      |       | 3.4.1.1.1.2.7   | LIMITE TEMPERATURA IMPULSION |
|               | stacion:inv + ver                       | Esc   | 3.4.1.1.1.2     | AJUSTES                      |
| Cl<br>d       | imática e estación<br>le funcionamiento | •     | 3.4.1.1.1.2.2   | COMPENSACIÓN INVERNAL        |
|               |   |       |                 |                              |
|               |   | Tabla | i de las variat | les                          |
|               |   | Núm   | Descripción     |                              |
|               |   | 0     | Tipo de regula  | ción climática del sistema   |
|               |   | 0     | Estacionalidad  | del sistema                  |

## Climática con sonda Externa

En este tipo de configuración se preve sólo el sistema de la sonda Externa.

La temperatura de impulsión se calcula con la curva de compensación externa. El sistema provee activar la caldera/ chiller y la bomba instalación, regulando la mezcladora a la temperatura de cálculo deseada. Todas las sectorizaciones del sistema son demandadas por controles externos a través de termostatos remotos.

#### Estación:

- Invierno: La regulación se activa sólo en la estación Invernal.
- Invierno+Verano: La regulación se activa en las dos estaciones Invierno+Verano.
- Verano: La regulación se activa sólo en la estación Estival. La configuración estival preve la seguridad sobre el control de la humedad externa al sistema.

#### Climática con sonda Externa+Ambiente

En este tipo de configuración se preve la instalación de la sonda Externa y por lo menos una sonda ambiente TA/H o TA. **Estación:** 

- Invierno: La regulación se activa sólo en la estación Invernal. La centralita deshabilitará todas las funciones estivales, el control del deshumidificador etc. La compensación se realizará considerando la curva climática externa y (opcional) la compensación dinámica ambiente.
- Invierno+Verano: La regulación se activa en las dos estaciones Invierno+Verano. La compensación se realizará considerando la curva climática externa estacional y (opcional) la compensación dinámica ambiente. En verano, en las condiciones de refrescamiento, la lógica tomará en consideración la limitación ajustada por el punto de rocío ambiental.
- Verano: La regulación se activa sólo en la estación Estival. La centralita deshabilitará todas las funciones invernales. La compensación se realizará considerando la curva climática externa estival y (opcional) la compensación dinámica ambiente. La lógica tomará en consideración la limitación ajustada por el punto de rocío ambiental.

DIRECCIÓN 3 MENÚ AJUSTES / 3.4 MENÚ TÉCNICO / 3.4.1 MENÚ PASSWORD / 3.4.1.1 PRINCIPAL / 3.4.1.1.1 SISTEMA / 3.4.1.1.1.2 AJUSTES /

| 3.4.1.1.1.2.2              | PANTALLA COMP             | ENSACIÓN I | Invernal |       |               |                      |
|----------------------------|---------------------------|------------|----------|-------|---------------|----------------------|
|                            |                           | 01         |          | Tabla | de los movin  | nientos              |
| <b>‡</b> SIS[1] CompInv 01 |                           | 01         |          | Tecla | Pantalla      |                      |
| TEx                        | Min Max<br>t:-05.0 20.0   | Off<br>0.0 |          |       | 3.4.1.1.1.2.1 | CLIMÁTICA            |
| TIM                        | p:45.0 22.0               |            |          | Esc   | 3.4.1.1.1.2   | AJUSTES              |
| 0                          | Recta de comp<br>invernal | ensac.     |          | ♦     | 3.4.1.1.1.2.3 | COMPENSACIÓN ESTIVAL |

Los parámetros a insertar en la pantalla representan las características de la curva de compensación representada en la figura de abajo. Por lo tanto la centralita regulará la temperatura de impulsión del agua de la instalación en relación con la temperatura externa.

## Temp. de Impulsión °C



#### Ajustes de Referencia Recta Compensación Invernal

| PARED/TECHO |      |      |       |     |  |
|-------------|------|------|-------|-----|--|
| Sigla       | Mín  | Máx  | Sigla | Val |  |
| TExt        | -5°C | 10°C | Off.  | 0   |  |
| TImpul      | 48°C | 36°C |       |     |  |

| SUELO  |      |      |       |     |  |
|--------|------|------|-------|-----|--|
| Sigla  | Mín  | Máx  | Sigla | Val |  |
| TExt   | -5°C | 20°C | Off.  | 0   |  |
| TImpul | 45°C | 22°C |       |     |  |

# DIRECCIÓN 3 MENÚ AJUSTES / 3.4 MENÚ TÉCNICO / 3.4.1 MENÚ PASSWORD / 3.4.1.1 PRINCIPAL / 3.4.1.1.1 SISTEMA / 3.4.1.1.1.2 AJUSTES /

| 3.4.1.1.1.2.3                                       | <b>P</b> ANTALLA | Сомр          | ENSACIÓI              | N <b>E</b> STIVAL |       |               |                |
|---|------------------|---------------|-----------------------|-------------------|-------|---------------|----------------|
|   |                  |               | 0.1                   | 1                 | Tabla | de los movin  | nientos        |
| <b>‡SIS[1] CompVer 01</b>                           |                  |               | Tecla                 | Pantalla          |       |               |                |
| Min Max Off<br>TExt:23.0 32.0 0.0<br>TMan:20.0 15.0 |                  | 3.4.1.1.1.2.2 | COMPENSACIÓN INVERNAL |                   |       |               |                |
|   | Esc              | 3.4.1.1.1.2   | AJUSTES               |                   |       |               |                |
|   | estiv            | val           | ensac.                |                   | ♦     | 3.4.1.1.1.2.4 | ATENUACIÓN ECO |

Los parámetros a insertar en la pantalla representan las características de la curva de compensación representada en la figura inferior. Por lo tanto la centralita regulará por lo tanto la temperatura de impulsión del agua de la instalación en relación con la temperatura externa y al punto de rocío.



#### Ajustes de Referencia Recta Compensación Estival

| PARED/TECHO   |                  |                     |               |          |  |  |
|---------------|------------------|---------------------|---------------|----------|--|--|
| Sigla         | Mín              | Máx                 | Sigla         | Val      |  |  |
| TExt          | 20°C             | 30°C                | Off.          | 0        |  |  |
| TImpul        | 16°C             | 12°C                |               |          |  |  |
|               |                  |                     |               |          |  |  |
|               |                  |                     |               |          |  |  |
|               | S                | UELO                |               |          |  |  |
| Sigla         | <b>S</b><br>Mín  | <b>UELO</b><br>Máx  | Sigla         | Val      |  |  |
| Sigla<br>TExt | S<br>Mín<br>23°C | UELO<br>Máx<br>32°C | Sigla<br>Off. | Val<br>0 |  |  |

DIRECCIÓN 3 MENÚ AJUSTES / 3.4 MENÚ TÉCNICO / 3.4.1 MENÚ PASSWORD / 3.4.1.1 PRINCIPAL / 3.4.1.1.1 SISTEMA / 3.4.1.1.1.2 AJUSTES /

3.4.1.1.1.2.4 PANTALLA ATENUACIÓN



Los parámetros a insertar en la pantalla representan las atenuaciones a sumar a los valores de set temperatura y humedad en la franja economy de la programación manual.

| Tabla de los movimientos |               |                       |  |
|--------------------------|---------------|-----------------------|--|
| Tecla                    | Pantalla      |                       |  |
|                          | 3.4.1.1.1.2.3 | COMPENSACIÓN ESTIVAL  |  |
| Esc                      | 3.4.1.1.1.2   | AJUSTES               |  |
| ♦                        | 3.4.1.1.1.2.5 | TIPOLOGÍA ESTRUCTURAL |  |

| Tabla | Tabla de las variables                          |  |  |  |
|-------|---|--|--|--|
| Núm   | Descripción                                     |  |  |  |
| 0     | Diferencial para set de temperatura en verano   |  |  |  |
| 2     | Diferencial para set de humedad en verano       |  |  |  |
| 8     | Diferencial para set de temperatura en invierno |  |  |  |
| 4     | Diferencial para set de humedad en invierno     |  |  |  |

# DIRECCIÓN 3 MENÚ AJUSTES / 3.4 MENÚ TÉCNICO / 3.4.1 MENÚ PASSWORD / 3.4.1.1 PRINCIPAL / 3.4.1.1.1 SISTEMA / 3.4.1.1.1.2 AJUSTES /

## 3.4.1.1.1.2.5 PANTALLA TIPOLOGÍA ESTRUCTURAL



| Tabla | Tabla de los movimientos |                       |  |  |  |
|-------|--------------------------|-----------------------|--|--|--|
| Tecla | Pantalla                 |                       |  |  |  |
|       | 3.4.1.1.1.2.4            | ATENUACIÓN ECO        |  |  |  |
| Esc   | 3.4.1.1.1.2              | AJUSTES               |  |  |  |
|       | 3.4.1.1.1.2.6            | COMPENSACIÓN DINÁMICA |  |  |  |

En esta pantalla introducimos un parámetro que caracteriza la tipología de mortero de la instalación (madera, cartonyeso etc.). Este parámetro influencia la temperatura de impulsión de la instalación, que se calcula sobre la base de la resistencia térmica de la estructura utilizada.

A continuación se indican los parámetros según la estructura de la instalación:

|                 | B!Klimax/Techo/Pared         |                                |                  |
|-----------------|------------------------------|--------------------------------|------------------|
| Espesor         | Delta Estructura<br>con gres | Delta Estructura<br>con madera | Delta Estructura |
| De 3 a 3,5 cm   | 2                            | 3                              |                  |
| De 4 a 4,5 cm   | 3                            | 4                              | 2                |
| De 5 a 6 cm 4 5 | 4                            | 5                              | 2                |
| De 7 a 8 cm     | 5                            | 6                              |                  |

DIRECCIÓN 3 MENÚ AJUSTES / 3.4 MENÚ TÉCNICO / 3.4.1 MENÚ PASSWORD / 3.4.1.1 PRINCIPAL / 3.4.1.1.1 SISTEMA / 3.4.1.1.1.2 AJUSTES /

3.4.1.1.1.2.6 PANTALLA COMPENSACIÓN DINÁMICA

|     | =S               | IS[1] Comp Din 01   |     |
|-----|------------------|---|-----|
| 136 | Hal<br>KDI<br>TI | oil.:Si Pilota:01<br>Est:3 KDInv:03<br>Min:10.0 TMax:50.0 | 246 |
|     | Ø                | Compensación<br>dinámica ambiente                         |     |

| Tabla de las variables                   |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
| Núm Descripción                          |  |  |  |  |
| Habilitación de la Compensación Dinámica |  |  |  |  |
| Valor de la zona de referencia           |  |  |  |  |
| Valor de compensación estival            |  |  |  |  |
| Valor de compensación invernal           |  |  |  |  |
| S Temperatura mínima estival             |  |  |  |  |
| <b>o</b> Temperatura máxima invernal     |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

| Tabla de los movimientos |               |                              |  |  |  |  |
|--------------------------|---------------|------------------------------|--|--|--|--|
| Tecla                    | Pantalla      |                              |  |  |  |  |
|                          | 3.4.1.1.1.2.5 | TIPOLOGÍA ESTRUCTURAL        |  |  |  |  |
| Esc                      | 3.4.1.1.1.2   | AJUSTES                      |  |  |  |  |
| €                        | 3.4.1.1.1.2.7 | LIMITE TEMPERATURA IMPULSION |  |  |  |  |

En esta sección podemos habilitar la compensación dinámica para la temperatura de impulsión a través de la variable **Habilita**. La habilitación de la compensación dinámica preve la asignación de una **zona de referencia**, que irá a influenciar el valor de la temperatura de impulsión obtenida a través de la recta de compensación.

Para identificar la zona Referente debe ser insertado el número identificativo de la zona o la posición en la configuración de la presencia/tipología sonda ambiente.

El valor obtenido de la diferencia entre el set demandado y la medida de la temperatura multiplicado por un factor estacional **KDEst/ KDInv**, se sumará al valor de la temperatura calculada a través de la recta de compensación (ver curva de refrescamiento / calefacción **T**<sub>MRc</sub>).

El valor obtenido será válido si se encuentra en los valore límite de "confort " (límites debidos a la tipología de estructura en inverno y al punto de rocío en verano) y los límites **TMín** para el valor estival y **TMáx** para el valor invernal.

Si el resultado no resulta ser válido el valor calculado será el valor ajustado por los límites de "confort" (ver lógica de cálculo temperatura de impulsión).

# DIRECCIÓN 3 MENÚ AJUSTES / 3.4 MENÚ TÉCNICO / 3.4.1 MENÚ PASSWORD / 3.4.1.1 PRINCIPAL / 3.4.1.1.1 SISTEMA / 3.4.1.1.1.2 AJUSTES /

3.4.1.1.1.2.7 PANTALLA LIMITE TEMPERATURA IMPULSION

| <b>≑⊡</b> | imite te            | mp.impulsion          |
|-----------|---------------------|-----------------------|
| TI        | VERANO<br>Min:10.0  | INVIERNO<br>TMax:50.0 |
| 0         | limite o<br>tempera | de<br>tura            |

| Tabla de los movimientos |                                     |           |  |  |  |  |  |
|--------------------------|-------------------------------------|-----------|--|--|--|--|--|
| Tecla                    | Pantalla                            |           |  |  |  |  |  |
|                          | 3.4.1.1.1.2.6 COMPENSACIÓN DINÁMICA |           |  |  |  |  |  |
| Esc                      | 3.4.1.1.1.2                         | AJUSTES   |  |  |  |  |  |
| 3.4.1.1.2.1              |                                     | CLIMÁTICA |  |  |  |  |  |

#### Tabla de las variables

#### Núm Descripción

- Límite de la temperatura mínima de impulsión en verano para sistemas con válvula mezcladoras
- Límite de la temperatura máxima de impulsión en invierno para sistemas con válvula mezcladoras



En esta sección podemos modificar el nombre (Máx 6 caracteres) a atribuir a la zona

#### DIRECCIÓN 3 MENÚ AJUSTES / 3.4 MENÚ TÉCNICO / 3.4.1 MENÚ PASSWORD / 3.4.1.1 PRINCIPAL /

| 3.4.1.1.3            | Pantalla UTA         |   |                       |                |                                    |
|----------------------|----------------------|---|-----------------------|----------------|------------------------------------|
| A Nombro DESIMID, 01 |                      |   | Tabella Dei movimenti |                |                                    |
| ₹ NOMDre DESUMID: 01 |                      | - | Tasto                 | Maschera       |                                    |
|                      | UTA [ 1 ] <b>(</b> ) |   | Esc                   | 3.4.1.1        | PRINCIPAL                          |
|                      |                      |   | <b>Fabel</b>          | a delle variab | ili                                |
|                      |                      | Γ | Num                   | Descrizione    |                                    |
|                      |                      |   | 0                     | Campos alfanı  | uméricos de los nombres de las UTA |

En esta sección podemos modificar el nombre (Máx 6 caracteres) a atribuir a las U.T.A.

# **I** VISUALIZACIÓN AVERÍAS Y MAL FUNCIONAMIENTOS

La señal luminosa roja sobre la tecla **"Alarmas"** indica que la centralita ha localizado una avería o un mal funcionamiento del sistema.

Para acceder a la visualización se tiene que presionar la tecla **"Alarmas"**: una vez presionada, se visualiza la pantalla con las informaciones acerca del error.

En caso de que se encuentren más de un error es posible desplazar los errores con las teclas **UP-DOWN**.

Para acceder al menú de la centralita es necesario volver a presionar la tecla **"Alarmas".** 

A continuación se indican las posibles pantallas con la explicación del error individualizado.



NB: Si el problema está resuelto, cuando se vuelve a acceder a las pantallas de alarmas el error no comparece jamás. Si en la centralita todo funciona correctamente, presionando la tecla "Alarmas" se visualiza la pantalla "ninguna alarma".

| Tabla D - Alarmas   |   |   |  |  |  |
|---|---|---|--|--|--|
| 1) ALARMA CALDERA / BOMBA   | 1) ALARMA CALDERA / BOMBA DE CALOR  |   |  |  |  |
| ALARMA CALDERA<br>O<br>BOMBA DE CALOR                                     | Bloqueo Caldera/Bomba de Calor (Estación Invernal).<br>Todas las instalaciones se desactivan. |   |  |  |  |
| 2) ALARMA CHILLER / BOMBA I   | DE CALOR:   |   |  |  |  |
| <pre>ALARMA CHILLER O BOMBA DE CALOR</pre>                                | Bloqueo Chiller/Bomba de Calor (Estación Estival).<br>Todas las instalaciones se desactivan.  |   |  |  |  |
| 3) ALARMA SONDA AMBIENTE  |   |   |  |  |  |
| ALARMA ZONA<br>SONDA AMBIENTE<br>Enter Visualizar                         | <pre>\$ZONA 1 Off Line:Si Temp.ura:↓ Humedad :- Deshum:-</pre>                                | La presencia del error se indica con "4", si no hay errores<br>comparece "-". Cuando la sonda está comunicando se<br>puede verificar los errores de medición de la <b>Temp.</b><br><b>ura</b> (Temperatura)/ <b>Humedad</b> . La sesión <b>Deshum</b><br>(Deshumidificador) indica la presencia de la alarma del<br>deshumidificador que sirve la zona. NB: Se desactivan las<br>funciones de este tipo de error. |  |  |  |
| 4) ALARMA SISTEMA - SONDA   | S AMBIENTE TEMPERATURA:   |   |  |  |  |
| Sonda/s Temperatura<br>Avería/s-Desconexión<br>Enter Visualizar<br>ALARMA | NO TMP. AMBIENTE SISTEMA:SIS[1]   | Este error se verificará en la estación invernal cuando en<br>el sistema no exista ninguna medida de temperatura,<br>o todas las sondas de temperatura conectadas a la<br>instalación estén averiadas o desconectadas.<br>NB: el sistema <b>SIS</b> [1] se desactiva.   |  |  |  |
| 5) ALARMA SISTEMA - SONDA/S AMBIENTE TEMPERATURA/HUMEDAD:                 |   |   |  |  |  |
| Sonda/e Humedad<br>Avería/s-Desconexión<br>Enter Visualizar<br>ALARMA     | PUNTO ROCÍO<br>SISTEMA:SIS[1]   | Este error se verificará en la estación estival cuando en la<br>instalación no exista ninguna medida de temperatura/<br>humedad, o todas las sondas combinadas temperatura/<br>humedad conectadas al sistema estén averiadas o<br>desconectadas.<br>NB: el sistema <b>SISI1</b> se desactiva.   |  |  |  |

## 6) ALARMA SISTEMA - SONDA EXTERNA:

4

TEMPERATURA EXTERNA

ŧ

Este error se localizará cuando la centralita no mida la señal de la temperatura externa. NB: todos los sistemas continúan su funcionamiento considerando en la fase invernal el valor de la temperatura externa ajustado a +5°C y el máximo ajustado a +30°C.

| 7) ALARMA SISTEMA - SONDA IMPULSIÓN:  |   |   |  |  |  |
|---|---|---|--|--|--|
| 🖨 ALARMA  | <b>‡TEMPERATURA IMPULSIÓN</b>   |   |  |  |  |
| SONDA IMPULSION   | SISTEMA:SIS[1]  | Este error se localizará cuando la centralita no mida la<br>señal de la temperatura de impulsión.<br>NB: el sistema <b>SIS[1]</b> se desactiva.   |  |  |  |
| 8) ANTIHIELO AMBIENTE:  |   |   |  |  |  |
| ANTIHIELO   | ANTIHIELO   |   |  |  |  |
| AMBIENTE<br>Enter Visualizar  | SISTEMA:SIS[1]  | Este error se localizará cuando en estación invernal una<br>zona esté bajo los 5 °C (ajustables). Todas las zonas se<br>activan. La alarma se anula si todas las zonas superan<br>los 6 °C (ajustables) |  |  |  |
| 9) ALARMA TÉRMICA:  |   |   |  |  |  |
| ALARMA  | TÉRMICA   |   |  |  |  |
| TĒRMICA<br>Enter Visualizar   | SISTEMA:SIS[1]  | Este error se localizará cuando en estación invernal con<br>el sistema apagado la sonda de impulsión mida, por<br>un cierto período, una temperatura superior a los 45<br>°C (ajustable).               |  |  |  |
| 10) ALARMA UNIDAD WI-Z:   |   |   |  |  |  |
| • OFF-LINE  | texp OffLine Wi- 1  |   |  |  |  |
| Enter Visualizar  | Wi-Z11:#       Wi-Z12:#         Wi-Z13:#       Wi-Z14:#         Wi-Z15:#       Wi-Z16:#         Wi-Z17:#       Wi-Z18:#   | En caso de falta de comunicación aparece la campana<br>junto a la expansión   |  |  |  |
| 11) ALARMA UNIDAD WI-U:   |   |   |  |  |  |
| <pre></pre>   | En caso de falta de comunicación aparece la campana junto a la expansión  |   |  |  |  |
| 12) ALARMA UNIDAD CENTRAL:  |   |   |  |  |  |
| OFF-LINE<br>Unidad Central<br>Wi-M1: -SI Wi-S2: \$<br>Wi-M1: \$SI Wi-S2: \$ | En caso de falta de comunicación aparece la campana junto a la centralita<br>(siempre que ésta esté configurada)<br>I SI = Unidad central OFFLINE<br>- SI = Unidad central ONLINE<br>- NO = Unidad central no configurada |   |  |  |  |
| 13) ALARMA UNIDAD MASTER:   |   |   |  |  |  |
| MASTER OFFLINE  | Aparece sólo en las centralitas WI.NET en caso de que no se encuentre comunicación con<br>la tarjeta WI.MASTER.NET  |   |  |  |  |

| 14) ALARMA UNIDAD UxBUS:  |  |   |  |  |
|---|--|---|--|--|
| OFF-LINE<br>UxBUS         Image: Constraint of the system           UC-11:-No         UC-31:-No           UC-12:-No         UC-32:-No           UC-21:-No         UC-41:#Si           UC-22:-No         UC-42:-No | En caso de falta de comunicación<br>que esta está configurada)<br>SI = UxBUS OFFLINE<br>- SI = UxBUS ONLINE<br>- NO = UxBUS no configurada | n aparece la campana junto a la unidad UxBUS (siempre   |  |  |
| 15) REARME MANUAL INTEGRA   | CIÓN:  |   |  |  |
| <pre>#Riarme Manual: No<br/>Integración<br/>U-1 U-2 U-3 U-4<br/>Si No No No<br/>U-5 U-6 U-7 U-8<br/>No No No No</pre>   | En caso de bloqueos Ventilació<br>funcionalidad de integración sin a   | n/Renovación de una de las UTA, permite reactivar la<br>atender las condiciones para el rearme automático.  |  |  |
| 16) ALARMA UC:  | -  |   |  |  |
|   | Alarmas UC- 0 Presion Baja Gas: - Alta presion Gas: - Alta temp. comp.: - Comunicacion Bus: - Pres. + next Alm                             | <ul> <li>Presión Baja Gas: Alarma baja presión circuito frigorífico (Unidad con poco refrigerante).(*)</li> <li>(*)Falta de Gas en el caso de UAP 200</li> <li>Alta Presión Gas: Alarma alta presión circuito frigorífico.</li> <li>Alta Temp. Comp.: Alarma alta temperatura compresor.</li> <li>Comunicación Bus: Alarma comunicación BUS.</li> </ul> |  |  |
|   | <pre>Alarmas UC- 0 Descongelacion: - Alta Temp Agua: - Ventilador 1: - Ventilador 2: - Pres. + next Alm</pre>                              | Descongelacion: Alarma presencia hielo.<br>Alta Temp Agua: Alarma alta temperatura agua.(*)<br>(*)Baja Temp Agua en el caso de UAP 200<br>Ventilador 1: Alarma ventilador de impulsión.<br>Ventilador 2: Alarma ventilador de expulsión.  |  |  |
|   | Alarmas UC- 0  | <b>Sobrecarga Evap:</b> Muestra la alarma para las unidades<br>DA con sobrecarga del evaporador.(*)   |  |  |
| Alarmas<br>UC   | Pres. + next Alm   | (*) en las unidades DA  |  |  |
|   | Alarmas UC- 0<br>Baja presion Gas.:b   | <b>Baja presión Gas:</b> Muestra la alarma de baja presión del gas por falta de gas o de ventilación.(*)  |  |  |
|   | Pres. + next Alm   | (*) en las unidades UAP 200   |  |  |
|   | <pre>‡ Alarmas UC- 0 Filtro entrada:b Filtro eyeccion:b</pre>  | La alarma de filtros sucios se muestra cuando se<br>alcanzan los valores límite establecidos. (*)<br>(*) Unidad CHR, WHR, UC xxx RDZ  |  |  |
|   | <pre>* Res.Ala. UC-i B U-1 U-2 U-3 U-4 I I I I U-5 U-6 U-7 U-8 I I I I</pre>   | En esta página es posible reiniciar las alarmas de las<br>unidades DA activando la función arriba a la derecha<br>y controlando cada unidad tramite la modificación del<br>valor.<br>(*) en las unidades DA   |  |  |

| 17) ALARMA BLOQUE UxBUS:   |   |  |  |  |
|--|---|--|--|--|
|  | <pre>     Err./Averias UC-0 </pre>  | <ul> <li>Sonda Impulsión: Avería sonda de impulsió (senso<br/>NTC1).</li> <li>Sonda Evaporación: Avería sonda de evaporació (senso<br/>NTC2).</li> <li>Sonda Subenfriam.: Avería sonda de subenfriamiente<br/>C2 (sensor NTC6).</li> <li>Sonda Recalentam.: Avería sonda recalentamiente<br/>(sensor NTC4).</li> </ul> |  |  |
|  | Sonda Impulsion: -<br>Sonda Evaporacion: -<br>Sonda Subenfriam.: -<br>Sonda Recalentam.: -  |  |  |  |
|  | Pres. + next Alm  |  |  |  |
|  | <pre>\$ Err./Averias UC-0 Sonda Impulsion: -</pre>  | CHR<br><b>Sonda Impulsión:</b> Falla de  | WHR<br><b>NTC1:</b> Fallo del sensor NTC1                                |  |
|  | Sonda ExpuÎsion: -<br>Sonda Extraccion.: -<br>Sonda Recalentam.: -  | la sonda de Impulsion<br><b>Sonda Expulsion:</b> Fallo de  | <b>NTC4:</b> Fallo del sensor NTC4<br><b>NTC2:</b> Fallo del sensor NTC2 |  |
|  | Pres. <del>(</del> next Alm   | <b>Sonda Extraccion:</b> Fallo de<br>la sonda de extracción  |  |  |
|  | <pre>     Err./Averias UC-0 </pre>  | Sonda Subenfriami: Averí   | a sonda de subenfriamiento   |  |
|  | Sonda Subenfriami: -<br>Sonda Temp.Agua: -<br>Sonda Temp.Compr.: -<br>Sonda Temp.Ext.: -  | C1 (sensor NTC5).<br>Sonda Temp.Agua: Avería sonda temperatura a<br>(sensor NTC7).   |  |  |
| ERRORES - AVERIAS<br>UC  | Pres. ÷ <sup>1</sup> next Alm   | compresor (sensor NTC3).   |  |  |
| Enter Visualizar   | (CHR/WHR)<br><b>≑ Err./Averias UC-0</b>   | (sensor NTC8).   |  |  |
|  | Sonda Subenfriami: -<br>Sonda Temp.Agua: -<br>Sonda Temp.Compr.: -<br>Sonda Temp.Ext.: -  | Sonda Temp. Ext.: Fallo<br>del sensor de temperatura<br>externo CHR  | <b>NTC3:</b><br>Fallo del sensor NTC3                                    |  |
|  | Pres. <del>(</del> next Alm   |  |  |  |
|  | <pre>     Err./Averias UC-0 </pre>  | Transduc Presión: Avería<br>refrigerante.(*)<br>(*) Sonda Condensador: So  | a transductor presión del  |  |
|  | Trasd.Presion: -<br>Trasduc.Presion.A: -<br>Trasduc.Presion.B: -  | caso de UAP 200)<br>Trasduc.Presion.A: Avería sensor de presión dif<br>del aire de renovación.   |  |  |
|  | Pres. + next Alm  | Trasduc.Presion.B: Avería s  | ensor dde presión diferencial  |  |
|  | WHR/UC 500-MHE  | WHR/ UC 500-MHE<br>Caudalímetro 1: Fallo del sensor del caudalímetro<br>Caudalímetro 2: Fallo del sensor del caudalímetro<br>Caudalímetro 3: Fallo del sensor del caudalímetro<br>(*) Sólo UC 500-MHE  |  |  |
|  | Caudalimetro 1:-<br>Caudalimetro 2:-<br>Caudalimetro 3:-  |  |  |  |
|  | Pres. ÷ <sup>j</sup> next Alm   |  |  |  |
|  |   |  |  |  |
| 18) ALARMAS SONDA QA AVERIADA:                                   |   |  |  |  |
| A escropeada   | En esta pantalla, visualizando el icono de alarmas, es posible comprobar si la sonda QA (configurada) lleva error si falta el valor correcto. |  |  |  |
| QA-1:- QA-5:-<br>QA-2:- QA-6:-<br>QA-3:- QA-7:-<br>QA-4:- QA-8:- | = Error<br>= - Sonda configurada que está funcionando o Sonda no configurada  |  |  |  |
|  |   |  |  |  |





**COMPANY WITH QUALITY SYSTEM CERTIFIED BY DNV GL** = ISO 9001 =