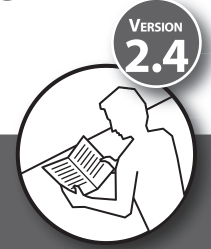


CENTRALITA WI-SA MENU USUARIO

Centralita electrónica de regulación







**MANUAL TÉCNICO** 

#### **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.

### **INDICE**

DESCRIPCIÓN	PÁGINA
Presentación	4
Descripción general	5
Esquema resumen de las máscaras	6
Esquema funcional de las máscaras	8
Intervenciones sobre el menú	15
¿ - 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.





#### **DESCRIPCIÓN 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.

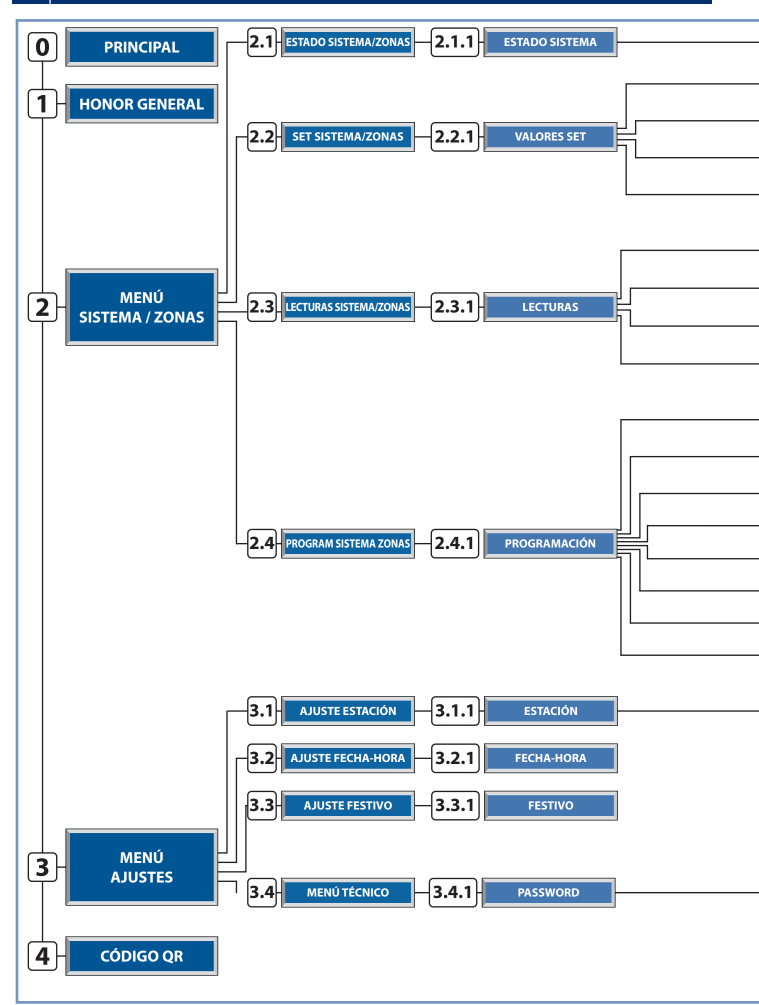
•"avanzado": protegido por password, donde son ajustados los sets de la máquina. Son accesibles sólo para los técnicos especializados porque una introducción errónea de los valores genera malfuncionamientos. Los ajustes de configuración que el técnico especializado aporta (utilizando el menú reservado),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

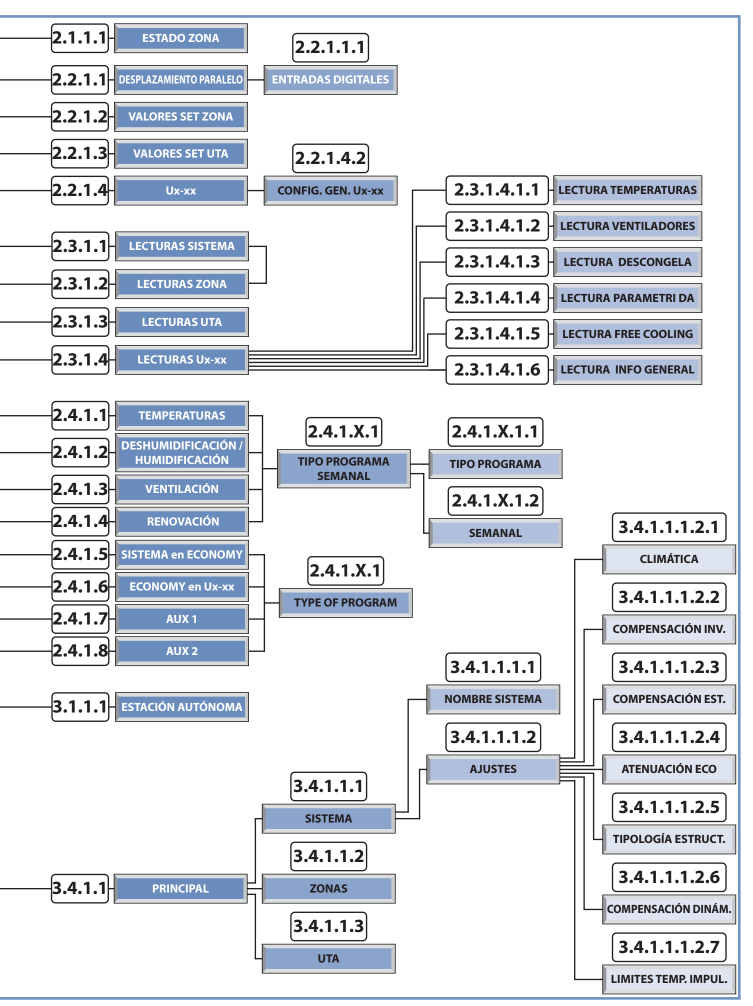
El uso de la centralita es fácil y rápida ya que el usuario es guiado, en la ruta de lectura o de introducción de los datos, por una clara simbología parpadeante, que lo ayuda en la selección de las teclas a utilizar para encontrar el objetivo prefijado (consultar **Tabla A** - Simbología parpadeante).

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				
ICONOS DE MOVIMIENTO				
Cuando parpadea el cursor	Pulsando la tecla	Sucede que		
_	•••	se accede a la máscara <b>sucesiva</b> o <b>precedente</b>		
•	<b>(4</b> )	se accede a los <b>campos de modificación</b> en el interior de la máscara en la cual se encuentra		
E	Esc	se vuelve al menú <b>precedente</b>		
*	•••	se accede al campo sucesivo (si está presente)		
*	<b>(4</b> )	se accede a los submenús		
CAMPOS VALORES				
Ejemplo:	•••	se disminuye / incrementa un valor (ej. de "24°C" a "25°C")		
24°C	<b>(4</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		

## **ESQUEMA RESUMEN DE LAS MÁSCARAS**





# **®** ESQUEMA FUNCIONAL DE LAS MÁSCARAS

SI EL USUARIO DESEA	DEBECON	ISULTARLA MÁSCARA
INFORMACIONES SOBRE:  Tipología de Hardware, dirección de la tarjeta, tipología de programa, versión del programa	ė	Info: Address:1
VISUALIZACIÓN DE LA MASCARA PRINCIPAL  Versión del programa, Estación, Activación General, Fecha	0	## [Wi-RDZ] 2.2
APAGAR TODAS LAS INSTALACIONES Off: Apagado General centralita On: Encendido General centralita  N.B. Máscara presente sólo en configuraciones con más de una instalación mezclada	1	On Activación Off-On General
GESTIONAR SISTEMAS Y ZONAS  Menú de selección funcionalidad Sistema-Zonas: Estado / Set / Lecturas / Programación	2	< <menu sis-zone="">&gt;  **MENU SIS-ZONE&gt;&gt;  **Property of the content of</menu>
MODIFICAR EL ESTADO DE SISTEMAS (ON/OFF) Y ZONAS (ON/OFF/PGM/PGM MANUAL)	2.1	‡ [ESTADO SIS-ZONAS]  Modalidad Activación Sistema/Zonas
MODIFICAR EL ESTADO DE UN SISTEMA  Off: Apagado Sistema y Zona asociada (el sistema se activa automáticamente si la centralita detecta una temperatura inferior a 5 °C - función "Anti-hielo")  On: Activación sistema.	2.1.1	SIS[1] On No:08 Zona *  B Estado Activación Sistemas y Zonas
MODIFICAR EL ESTADO DE UNA ZONA Y SU BLOQUE TERMINAL REMOTO Off: Apagado Zona. Man: Encendido Zona en función del set ajustado. Pgm: Zona en modalidad programación (encendido de la Zona en función de las temperaturas y franjas horarias ajustadas en el menú de programación). Pgm/Man: Zona en modalidad programación (encendido de la Zona en función de las franjas horarias ajustadas en el menú de programación y temperaturas set en el modo manual.  Desbloqueada: Permite modificar los set en los terminales remotos. Bloqueada: Inhibe la posibilidad de modificar los set en los terminales remotos	2.1.1.1	Desbloqueada  Ajuste estado zona e bloqueo

MODIFICAR LOS PARÁMETROS DE SISTEMA, ZONAS Y UTA		‡ [SET SIS-ZONE]
MODIFICAN LOS FANAIVIETNOS DE SISTEMIA, ZONAS TOTA	2.2 2.2.1	Ajusta valores set de Sistema y zonas  VALORES SET  SIS[1] * N°:02 Zonas * UTA * UxBUS *  Modifica valores de Set Sistema y Zonas
MODIFICACIÓN DEL DESPLAZAMIENTO PARALELO  Este parámetro gestiona el desplazamiento que se puede introducir en el cálculo de la temperatura de impulsión de la instalación obtenido tramite la recta de compensación.	2.2.1.1	Desp Paral: 0.0°C  ID-Remote:*  Set de sistema
MODIFICACIÓN DE LAS ENTRADAS DIGITALES  Modificación de las entradas digitales, modificando las destinaciones de uso y la identificación del estado del contacto con componente en reposo	2.2.1.1.1	Tipo Señalización Entr. Digital Wi-M1 N/N 0/0 ID1:Estación →NO ID2:On-Off General →NO ID3:NO ID4:NO
MODIFICAR LOS PARÁMETROS DE LAS ZONAS Selección de los parámetros temperatura y humedad (si hay deshumidificador) de las zonas en funcionamiento MANUAL o PROGRAMACIÓN MANUAL	2.2.1.2	\$ZONA 1 Set Val Ver  22.0 55  25.0 55%  Ajustes de set Manuales 24h
MODIFICAR LOS PARÁMETROS UTA  Habilitar o deshabilitar la función de integración y ajustar las temperaturas relativas de funcionamiento; en presencia de sonda calidad del aire, set del valor de referencia de CO2 para la activación de la renovación.	2.2.1.3	#UTA[1] Set UTA  Hab.Ver:No Hab.Inv:No Dif.integr.:03.0°C Aire neutro:22.0°C CO2:30%
LECTURA / AJUSTES UxBUS: La pantalla lleva la tipología de la unidad seleccionada UxBUS y su dirección de identificación.  CO2: Enseñar valor de Co2 (con sonda A presente)	2.2.1.4	# UxBUS_02 UC12  Lecturas : * Ajustas : * CO2 : 26.8%  - Id-01 Ver.: 000 Rev. 0000
LECTURAS TEMPERATURAS UxBUS_xy  (xy = indice de la unidad)  Temp.Impulsión: Lectura de la temperatura del aire de impulsión.  Temp.Agua: Lectura de la temperatura del agua a la entrada.  Temp.Conden: Lectura de la temperatura de condensación del gas en el circuito frigorífico  Temp.Evapor: Lectura de la temperatura de evaporación del gas en el circuito frigorífico  Temp.Externa: Lectura de la temperatura exterior.  Funciones activas: Cuando el fondo de los cuadrados se hace oscuro, eso indica que la función está activa.  Deshumidificación: □ = ON Free-cooling: □ = ON  Integración: □ = ON Boost: □ = ON  Renovación: □ = ON Economy: □ = ON  Recirculación: □ = ON	2.2.1.4.1.1	Lecturas Temperaturas Temp.Impulsi:000.0% Temp.Agua : 000.0% Temp.Conden.:000.0% Temp.Evapor.:000.0% Temp.Esterna:000.0%

LECTURAS VENTILADORES en la unidad UxBUS seleccionada: rpm Ambiente: Velocidad de rotación del ventilador de impulsión. rpm Expulsión: Velocidad de rotación del ventilador de expulsión. Trasd.Press. A: Lectura del transductor de presión de aire A Trasd.Press. B: Lectura del transductor de presión de aire A Pos.Valv.H20: Posición de la válvula de H2O	2.2.1.4.1.2	Lecturas Ventiladores  rpm Ambiente:00000 rpm Expulsion:00000 Trasd. Press.A:aaaa.a Trasd. Press.B:aaaa.a Pos. Valv. H20:00000
LECTURAS DESCONGELACIÓN:  Defrost On/Off: Muestra el estado de la descongelación.  Num. Defrost: Muestra el número de ciclos de descongelación realizados.	2.2.1.4.1.3	Lecturas Descong.  Defrost ON/Off: 000 Num. Defrost: 000
LECTURAS PARÁMETROS DA: Temp. recalent: Temperatura de recalentamiento. Pos.Valv.H2O P: Posición de la válvula del agua en la batería de pretratamiento Pos.Valv.H2O C: Posición de la válvula del agua en la batería de condensación	2.2.1.4.1.4	Temp.Sobrecal: 00.0% Pos.Valv.H20 P: 100% Pos.Valv.H20 C: 100%
LECTURAS INFO DE LA UNIDAD: Indica la tipología de configuración de la unidad para Free Cooling. Pre: Entrada aire Free Cooling antes de la batería. Post: Entrada aire Free Cooling después de la batería.	2.2.1.4.1.5	UxBUS 1 01 UC11 Info Unidad  FreeCooling: Pre
INFORMACIÓN GENERAL SOBRE LA UNIDAD UxBUS SELECCIONADA: ID UxBUS: índice de la red Modbus Modelo: Modelo UxBUS. Ver: Versión programa instalado en la unidad. Rev: Revisión programa instalado en la unidad. Inst. dx/sx: Instalación izquierda / derecha (* Solo para unidades WHR).	2.2.1.4.1.6	Lecturas info  ID UxBUS:09 - Modbus Modelo:- Rel:xxx Rev:0000 Inst. dx/sx (*)
INFORMACIÓN GENERAL SOBRE LA UNIDAD UXBUS SELECCIONADA:  Hour fun.filt.: Indica las horas de funcionamiento de la máquina para los filtros en uso. (* Solo para unidades WHR).	2.2.1.4.1.7	Lim. hor.Fil: 00130
CONFIGURACIONES GENERALES sobre la unidad UxBUS seleccionada:  Temp. Imp. Verano: Ajusta la temperatura de impulsión para el verano.  Temp. Imp.Invier.: Ajusta la temperatura de impulsión para el invierno.  Caudal Ambiente: Ajusta el caudal del aire de impulsión en el ambiente.	2.2.1.4.2	UxBUS_02 UC12 Configuracion Temp.Imp.Verano:25.0% Temp.Imp.Invier.:21.0% Caudal ambiente:040%
LEER LOS PARÁMETROS DE INSTALACIONES, ZONAS Y MÁQUINAS PARA EL TRATAMIENTO DEL AIRE	2.3 2.3.1	tectura sis-zonas  Visualiza valores medidas sistemas/zonas  LECTURAS Sof  SIS[1] * N°:01 Zonas * UTA * UxBUS *  Visualiza valores medidas Sistemas/Zonas

LECTURA DE LOS PARÁMETROS DE LA UNIDAD DA: Temp. recalent: Temperatura de recalentamiento. Pos.Valv.H2O P: Posición de la válvula del agua en la batería de pretratamiento Pos.Valv.H2O C: Posición de la válvula del agua en la batería de condensación	2.3.1.4.1.4	Temp.Sobrecal: 00.0% Pos.Valv.H20 P: 100% Pos.Valv.H20 C: 100%
LECTURAS INFO DE LA UNIDAD: Indica la tipología de configuración de la unidad para Free Cooling. Pre: Entrada aire Free Cooling antes de la batería. Post: Entrada aire Free Cooling después de la batería.	2.3.1.4.1.5	UxBUS 1 01 UC11 Info Unidad  FreeCooling: Pre
INFORMACIÓN GENERAL SOBRE LA UNIDAD UxBUS SELECCIONADA: ID UxBUS: índice de la red Modbus Modelo: Modelo UxBUS Ver: Versión programa instalado en la unidad. Rev: Revisión programa instalado en la unidad. Inst. dx/sx: Instalación izquierda / derecha (* Solo para unidades WHR).	2.3.1.4.1.6	Lecturas info  ID UxBUS:09 - Modbus Modelo:- Rel:xxx Rev:0000 Inst. dx/sx (*)
INFORMACIÓN GENERAL SOBRE LA UNIDAD UxBUS SELECCIONADA:  Hour fun.filt.: Indica las horas de funcionamiento de la máquina para los filtros en uso. (* Solo para unidades WHR).	2.3.1.4.1.7	Lim. hor.Fil: 00130
PROGRAMAR SEMANALMENTE	2.4	Programación de las franjas horarias
SELECCIÓN INSTALACIÓN A PROGRAMAR	2.4.1	PROGRAMACIÓN SISTEMA SIS[1] Nº:08 Zonas
SELECCIÓN DE PROGRAMACIÓN  T: Temperatura D: Deshumidificación (verano) / U: Humidificación (invierno) V: Ventilación R: Renovación E: Sistema en Economy ECO UCxx: UxBUS en Economy AUX1: Crono auxiliar 1 AUX2: Crono auxiliar 2	2.4.1.1 2.4.1.2 2.4.1.3 2.4.1.4 2.4.1.5 2.4.1.6 2.4.1.7 2.4.1.8	Modifica valores de Set Sistema y Zonas  COMF/ECO  Modifica valores de Set Sistema y Zonas  TPR/Sett.ZONAS Tmp  Tipo Programa * Semanal ZONAS *

AJUSTAR UN PROGRAMA Standard (STD), Laborable (FER), Festivo (FES), etc  Copiar un programa	2.4.1.1.1 2.4.1.2.1.1 2.4.1.3.1.1 2.4.1.4.1.1	De A 27.0 Tmp   07:30   12:00   25.0 Ver   13:00   17:00   24.0 Std   19:00   22:30   26.0  ♣ Ajusta franjas de programación
ASOCIAR UN PROGRAMA A LOS DÍAS DE LA SEMANA  Copiar una programación semanal	2.4.1.1.1.2 2.4.1.2.1.2 2.4.1.3.1.2	#ZONA 1 Tmp X LU:Std MA:Std MI:Std JI:Std VI:Std SA:Fer DO:Fes
Copiai una programación semanai	2.4.1.4.1.2	Asocia programa     al día de la semana
AJUSTAR EL PROGRAMA PARA LA MODALIDAD ECONOMY DEL SISTEMA SELECCIONADO	2.4.1.5.1	De   A   05.0   SIS   07:30   12:00   ECO   13:00   17:00
AJUSTAR EL PROGRAMA PARA LA MODALIDAD ECONOMY DE LA UNIDAD UXBUS	2.4.1.6.1	De   De   De   De   De   De   De   De
AJUSTAR LA ACTIVACIÓN EN MODALIDAD PROGRAMADA DE DOS DISPOSITIVOS MEDIANTE ADECUADOS RELÉS DE LA CENTRALITA		programación    AUX 1   ECO NO     De
CAMBIAR AJUSTES EN LA INSTALACIÓN Y PROGRAMAS	3	
AJUSTAR LA ESTACIÓN (VERANO/INVIERNO)	3.1 3.1.1	Ajusta Estacional. de funcionamiento  ESTACIÓN  Invierno Pulsar PRG para Manual/Automático
AJUSTAR EL CAMBIO ESTACIÓN EN AUTOMÁTICO O MANUAL  N.B. sólo para instalaciones preparadas hidráulicamente al funcionamiento automático	3.1.1.1	Auto Set cambio:22.0 °C Frec.Muestreo:030 sec Temp. Neutra:1.0 °C  Modalidad cambio
		T

AJUSTAR LA FECHA Y LA HORA	3.2 3.2.1	Ajusta Fecha y Hora de la centralita  The harmonic of the hora de la
AJUSTAR UN PERIODO EN EL QUE LA INSTALACIÓN DEBE RESTAR APAGADA (EJ. VACACIONES)	3.3 3.3.1	Modif. valores fecha hh-mm dd-MM-AAA  FESTIVOS  Ajusta fiestas Timer Vacaciones  FESTIVOS  Habilita De:24 Diciembre 2010 A:05 Enero 2011  Ajusta timer vacaciones
EFECTUAR VARIACIONES SOBRE NOMBRES O SOBRE PARÁMETROS FUNCIONALES DE LA INSTALACIÓN	3.4	♣ [ MENÚ TÉCNICO ]
SELECCIONAR QUE VARIAR Instalación Zona Deshumidificadores	3.4.1.1	<pre>MU&gt; Principal Sistema: * Zonas: * Deshumidificadores*</pre>
VARIAR PARÁMETROS DE LA INSTALACIÓN  Modificar el nombre de la instalación  Modificar los Ajustes:  Climática  Climática invernal  Climática estival  Atenuación  Tipología estructural (delta Estructura)  Compensación dinámica	3.4.1.1.1 3.4.1.1.1.1 3.4.1.1.1.2	<pre>\$\text{AU&gt; Sistema}\$  Nombres: * Ajustes: *  \$\times \text{Nombre SIS} 01\$  \$\text{SIS}[1] 01\$  Ajustes  \$\times \text{definición de los parámetros para la mezcladora}\$ </pre>

VARIAR PARÁMETROS DE LA INSTALACIÓN  Modificar el nombre de la instalación  Modificar los Ajustes:  Climática Climática invernal Climática estival Atenuación Tipología estructural (delta Estructura) Compensación dinámica Limite temperaturas impulsion	3.4.1.1.1.2.1 3.4.1.1.1.2.2 3.4.1.1.1.2.3 3.4.1.1.1.2.5 3.4.1.1.1.2.6 3.4.1.1.1.2.7	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 <pgm man="">&gt; tmp Hum Verano: 2.0 10 Invierno: -2.0 -10 Atenuación Eco. Programa Manual  SIS[1] DELTA EST.01  Delta Estructura: 2.0 Tipo de hormigón  SIS[1] Comp Din 01  Habil.:Si Pilota:01 KDEst:3 KDInv:03 TMin:10.0 TMax:50.0  Compensación dinámica ambiente  Limite temp.impulsion VERANO INVIERNO TMin:10.0 TMax:50.0  Limite de temperatura</pgm>
VARIAR PARÁMETROS DE LAS ZONAS  Modificar el nombre de las zonas	3.4.1.1.2	\$\Display \text{Nombre ZONA} 01  Z O N A 1
VARIAR PARÁMETROS DE DESHUMIDIFICADORES  Modificar el nombre de los deshumidificadores	3.4.1.1.3	* Nombre DESUMID: 01 UTA[1]
CÓDIGO QR / DESCARGAS MANUALES  Escanee el código QR para acceder a manuales actualizados en formato digital.	4	DOWNLOAD MANUALES

### **INTERVENCIONES SOBRE EL MENÚ**

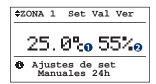
En las siguientes páginas se describen todos los menús usuario.

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.

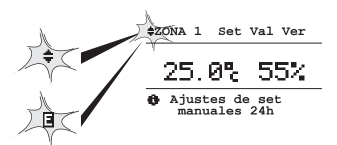
Tabla de las variables		
Num	Descripción	
0	Valor de temperatura	
2	Valor de humedad	

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"

#### **S**ÍMBOLOS



Parpadeo del cursor diferente según que sean:

- más instalaciones = (en tal caso se puede desplazar)
- una sola instalación **E**



Presionando las flechas SUBIR o BAJAR los valores cambian (de "off" a "on" y viceversa)



Si se desean informaciones mayores sobre la función de las teclas y las pantallas consultar las primeras páginas del manual indicadas con la rubrica:

Info: Address:1
Ident:001
Board:SN
Device:WI-SA

Rel: 2.2

Lanzamiento: (02-2017)

Presionando contemporáneamente las teclas **ESC+DOWN** podemos acceder al menú de informaciones generales.

En esta sesión se visualizan sucesivamente:

Address : Dirección Plan.

Ident : Dirección supervisor.

Device : Nombre familia centralita.

Rel : Versión del programa.

Lanzamiento : Fecha estreno software.

O PANTALLA 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).

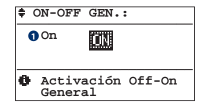
#### Atención!

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.

Tabla	Tabla de los iconos				
Icono	Descripción				
↓	El icono ↓ indica que el protocolo en la interfaz conectada con J5 es P-LAN.				
<b>V</b>	El icono ↑ indica que el protocolo en la interfaz conectada con J5 es Modbus.				
m	Si está visible este icono la modalidad "Anti-hielo" está activada.				
2.2	Versión del software				
***	Estación <b>₩</b> = Invierno <b>∀</b> = Verano				
•	Estado activación de la centralita  ■ = Activado  □ = Desactivado				
•	Si está visible este icono, la "recurso energético" está activado				
<b>61</b>	Consenso activo en la salida C1				
<b>62</b>	Consenso activo en la salida C2				
IÑI	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			
0	Estado de la instalación general			
	ON = Encendido			
	OFF = Apagado			

Tabla	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				

Compo	omportamiento instalación y zonas asociadas											
	ESTADO							1	ACTIVACIO	ÓN FUNCI	ONALIDAI	)
	ON-OFF ON-OFF General Sistema ON-OFF-PGM-PGM/MAN Zona				ESTADO SISTEMA		STATO Z	ZONA (2)				
OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	PGM	PGM/ MAN	(1)	Temper.	Humed.	Ventilac.	Renova.
Х		*	*	*	*	*	*	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF
	Х	Χ		*	*	*	*	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF
	Х		X	Χ				ON	OFF	OFF	OFF	OFF
	Х		Х		Х			ON	SET	SET	PGM	PGM
	Х		Х			Х		ON	PGM	PGM	PGM	PGM
	Х		Χ				X	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.



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



Tabla	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 - cocinaZona 1 - dormitorio 1Zona 1 - bañoZona 2 - comedorZona 2 - dormitorio 2Zona 2 - dormitorio 4Zona 3 - lavanderíaZona 3 - dormitorio 3Zona 3 - estudioetc.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-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".

#### 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.

<b>÷</b>	ESTADO SI	S	01
И°	SIS[1] :08 Zona	On 1 * 2	in
S:	Estado Ad istemas y	tivac Zonas	ión

Tabla	Tabla 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					

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 de la zona conlleva la desactivación: este estado conlleva automáticamente el apagado de la zona.

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 PGME 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.

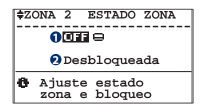


Tabla	Tabla de las variables					
Núm	Descripción					
0	Estado de la zona					
	<b>□FF</b> $\Theta$ = Apagado					
	MHN 🖴 = Manual					
	<b>PGM ③</b> = Programación					
	Pom = Programación manual					
2	Bloqueo sonda: aparece sólo en presencia de terminales					
	wireles o bus.					

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:**

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.

#	[SE]	٢ .	SIS-ZO	ONE]
				ţiţ.
Ajusta valores set de Sistema y zonas				

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

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

#### 2.2.1 Pantalla Valores Set

<b>‡</b>	VA	LORI	ES :	SET		
N°:0 UTA	SI 2 *	S[1] Zor Uxl	] nas BUS	0* 0* 0*	2	<b>&gt;</b>
1 Mo	dif t S	ica iste	va: ema	lore y 2	es de Zonas	e 8

Tabla	Tabla de las variables			
Núm	Descripción			
0	Cuando parpadea es posible acceder a la pantalla "Desplazamiento Paralelo"			
2	Cuando parpadea es posible acceder a la pantalla "Valores set Zona"			
8	Cuando parpadea es posible acceder a la pantalla "Valores set UTA"			
4	Cuando parpadea es posible acceder a la pantalla "Valores set UxBUS"			

Tabla de los movimientos				
Tecla	Pantalla			
Esc	2.2	SET SISTEMA/ZONAS		
<b>(4)</b>	2.2.1.1	DESPLAZAMIENTO PARALELO		
<b>(4) (4)</b>	2.2.1.2	VALORES SET ZONA		
<b>(4) (4) (4)</b>	2.2.1.3	VALORES SET UTA		
<b>(4) (4) (4)</b>	2.2.1.4	UxBUS		

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

\$IMP[1] Set-Ver

Desp Paral: 0.0°C 1

ID-Remote:\* 2

Set de sistema

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	Tabla de las variables		
Núm	Descripción		
0	Cuando parpadea es posible modificar el valor		
2	Cuando parpadea es posible acceder a la pantalla		
	"Tipo Señal"		

Tabla de lo	Tabla de los movimientos				
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/

#### **2.2.1.1.1** Pantalla Entradas Digitales



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

Tabla de los movimientos				
Tecla	Pantalla			
Esc	2.2.1.1	DESPLAZAMIENTO PARALELO		

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 /

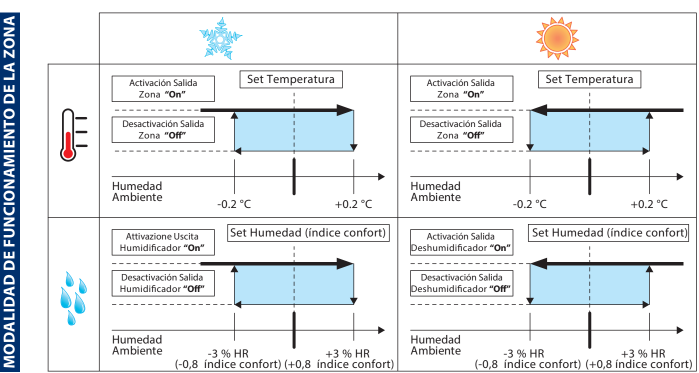
#### 2.2.1.2 Pantalla Valores set zona

<b>‡</b> Z(	ONA 1 Set	: Val Ver
0	22.0	55
'	25.0%	0 55%
0	Ajustes d Manuales	le set s 24h

Tabla de las variables		
Núm	Descripción	
0	Valores de temperatura	
2	Valores de humedad (o índice	
4	de confort)	

Tabla de los movimientos				
Tecla	Pantalla			
Esc	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.



#### 2.2.1.3 PANTALLA VALORES SET UTA

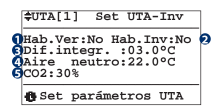


Tabla de los movimientos			
Tecla	Pantalla		
Esc	2.2.1	VALORES SET	

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

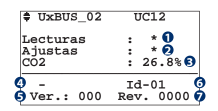


Tabla de los movimientos			
Tecla	Pantalla		
Esc	2.2.1	VALORES SET	
<b>(4) (4)</b>	2.3.1.4.1	LECTURAS UxBUS	
	2.3.1.4.2	AJUSTAS UxBUS	

Tabla	Tabla de las variables		
Núm	Descripción		
0	Acceder al menú Lecturas		
2	Acceder al menú Ajustes		
3	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		
7	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

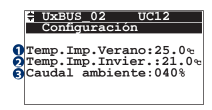


Tabla	Tabla de las variables		
Núm	Descripción		
0	Temperatura de impulsión ambiente en verano		
2	Temperatura de impulsión ambiente en invierno		
8	Caudal Ambiente		

Tabla de los movimientos			
Tecla	Pantalla		
Esc	2.2.1.4	UxBUS	

#### 2.3 Pantalla Lecturas Sistema-Zonas



Tabla de los movimientos			
Tecla	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 /

#### 2.3.1 Pantalla Lecturas



Tabla de los movimientos			
Tecla	Pantalla		
Esc	2.3	LECTURAS SISTEMA/ZONAS	
€ €	2.3.1.1	LECTURAS SISTEMA	
<b>(4) (4)</b>	2.3.1.2	LECTURAS ZONAS	
<b>(4) (4) (4)</b>	2.3.1.3	LECTURAS UTA	
	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	Tabla de las variables			
Núm	Descripción			
0	Cuando parpadea es posible acceder a la pantalla "Lecturas Sistema"			
2	Cuando parpadea es posible acceder a la pantalla "Lecturas Zona"			
3	Cuando parpadea es posible acceder a la pantalla "Lecturas UTA"			
4	Cuando parpadea es posible acceder a la pantalla "Lecturas UxBUS"			

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

#### 2.3.1.1 Pantalla Lecturas Sistema

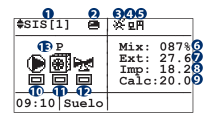


Tabla	a de las variables
Núm	Descripción
0	Nombre del sistema
2	Estado activación sistema
	■ = Activo
8	Estacionalidad
	₩ = Verano # = Invierno
4	Demanda externa de contacto remoto producción Baja
	Temperatura
6	Demanda externa de contacto remoto producción Alta
	Temperatura
6	Porcentual de abertura de la válvula mezcladora
7	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
9	Temperatura de impulsión calculada
10	Estado activación bomba sistema  = Activo  = Inactivo
1	Estado activación producción  = Activo = Inactivo  Tipología de producción  = Refrescamiento = Calefacción
P	Estado activación mezcladora  = Activo = Inactivo
B	Comparece durante la modalidad "invierno"  P = producción agua caliente con bomba de calor  C = producción agua caliente con caldera

#### 2.3.1.2 Pantalla Lecturas Zona



Tabla de los movimientos			
Tecla	Pantalla		
Esc	2.3.1	LECTURAS	

Tabella delle variabili				
Num	Descrizione			
0	Nombre de la zona			
2	Estacionalidad			
	★ = verano      ■ Invierno			
8				
8	Off <b>T</b> / <b>D</b> On Estado de la salida digital (contacto seco) disponible en la tarjeta electrónica asociada a			
	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.			
4 (A)				
	(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"  Com con el set de programación			
	correspondiente en base al horario de funcionamiento.			
<b>4</b> (B)	Off U / On Estado de la humidificación de la			
(5)	zona (presente sólo si la Zona se configura con una			
	sonda TH y un Humidificador). Si la zona resulta estar			
	en programación se visualiza el estado de "Confort"			
	o "Economy" con el set de programación			
	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).			
<b>6</b>	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			
	Bomba Deshumidificación en función			
7				
8	Alarma activa en la zona			
9	Estado zona			
	<b>□</b> = Off			
	= On manual			
	<u> </u>			
	🔯 = Programación manual			
10	Integración en funcionamiento			
1	b = Boost en funcionamento			
	f = Free-Cooling en funcionamiento			
<b>P</b>	Alarma activa en la zona por contacto digital remoto			
Visualiza el estado de Confort/Economy + Tempe				
	deseada			
14	Visualiza el estado de Comfort/Economy +			
	Humedad deseada			
Œ	Visualiza el índice de confort			
16	Temperatura medida			
Humedad medida (sólo para sondas combina				
	"temperatura/humedad").			
18	Consenso de temperatura y/o humedad de la zona			
	por contacto digital remoto			
<b>1</b>	<b>≫r</b> 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 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 Ma 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").

#### 2.3.1.3 Pantalla Lecturas UTA

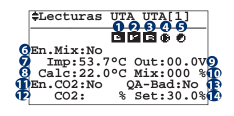


Tabla	Tabla de las variables			
Núm	Descripción			
	Off 🕒 / 🖸 On estado de deshumidificación de la UTA Off 🔟 / 🛄 On estado de la humidificación de la UTA			
2	Off 🗹 / 🍱 On estado de la Ventilación de la UTA			
3	Off 🖪 / 🖪 On estado de la Renovación de la UTA			
4	Bomba UTA activa			
6	Demanda integración activa			

ĺ	Tabla de los movimientos			
	Tecla	Pantalla		
	Esc	2.3.1	LECTURAS	

Núm	Descripción	
6	Habilitación cálculo mezcladora	
7	Valor medido de la sonda canal	
8	Temperatura de mezcla calculada	
9	Valor de output de la mezcladora	
10	Porcentual de abertura de la válvula mezcladora	
1	Presencia de la sonda de calidad del aire	
12	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

<pre># UxBUS_02</pre>	UC12
Lecturas Ajustas CO2	: * <b>1</b> : * <b>2</b> : 26.8% <b>3</b>
0 - 5 Ver.: 000	Id-01 6 Rev. 0000 7

Tabla de las variables			
Núm	Descripción		
0	Acceder al menú Lecturas		
2	Acceder al menú Ajustes		
8	Enseñar valor de Co2 (con sonda A presente)		

Tabla de los movimientos			
Tecla	Pantalla		
Esc	2.3.1	LECTURAS	
<b>(4) (4)</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

# UxBUS\_01 UC11
Lecturas Temperaturas
1 Temp.Impuls.:000.0%
2 Temp.Agua :000.0%
3 Temp.Conden.:000.0%
4 Temp.Evapor.:000.0%
5 Temp.Esterna:000.0%

E E E E E

6 7 3 9 10 11 12

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

Tabla de los movimientos			
Tecla	Pantalla		
Esc	2.3.1.4	UxBUS	
•	2.3.1.4.1.4	LECTURAS INFO GENERAL	
•	2.3.1.4.1.2	LECTURAS VENTILADORES	

Núm	Descripción
8	Estado renovación del aire:
9	Estado ventilación:  ■ = OFF ■ = Activo
10	Estado free-cooling:  E = OFF  E = Activo
1	Estado boost:  = OFF = Activo
<b>1</b>	E = OFF = Activo

#### 2.3.1.4.1.2 Pantalla Lecturas Ventiladores UxBUS

	UxBUS_01 Lecturas Vent	UC11
	Lecturas Vent	tiladores
12345	rpm Ambiente: rpm Expulsión Trasd. Preci. Trasd. Preci. Pos. Valv. H20	00000 : 00000 A:000.0 B:000.0

Tabla	Tabla de las variables		
Núm	Descripción		
0	Velocidad ventilador de impulsión		
2	Velocidad ventilador de expulsión		
3	Lectura del transductor de presión de aire A		
4	4 Lectura del transductor de presión de aire B		
6	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

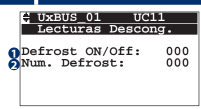


Tabla de las variables		
Núm	Descripción	
0	Muestra el estado de la descongelación	
2	Muestra el número de ciclos de descongelación	

Tabla de	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

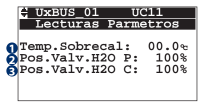


Tabla	Tabla de las variables		
Núm	úm Descripción		
0	Temperatura de recalientamiento		
2	Pos. válvula del agua en la batería de pre-tratamiento		
8	Pos. válvula del agua en la batería de condensación		

Tabla de los movimientos		
Tecla	Pantalla	
Esc	2.3.1.4	LECTURAS UxBUS
•	2.3.1.4.1.3	LECTURAS DESCONGELACIÓN
•	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

#### 2.3.1.4.1.5 Pantalla Lecturas Free Cooling UxBUS

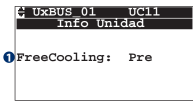


Tabla de las variables		
Núm	Descripción	
0	Tipología free-coling en la unidad	

Tabla de	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		

#### 2.3.1.4.1.6 Pantalla Lecturas Info Generali UxBUS

	=UxBUS_01	UC11
	Lecturas	info
2	ID UxBUS:09 Modelo:- Rel:xxx	- Modbus
4	Rev:0000 Inst. dx/sx	(*)

Tabla de los movimientos		
Tecla	Pantalla	
Esc	2.3.1.4	LECTURAS UxBUS
•	2.3.1.4.1.5	LECTURAS FREE COOLING
•	2.3.1.4.1.7	LECTURAS FILTROS

Tabla	Tabla de las variables		
Núm	Descripción		
0	Dirección modbus		
2	Modelo		
3	Versión programa instalado		
4	Revisión programa instalado		
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 Lecturas Filtros		
0	Hor.	oper.filt	.: 0000

Tabla de los movimientos			
Tecla	Pantalla		
Esc	2.3.1.4	UxBUS_xx	

Tabla de las variables		
Núm	Descripción	
0	Indica las horas de funcionamiento de la	
	máquina para los filtros en uso. (* Solo para	
	unidades WHR).	

DIRECCIÓN 2 MENÚ SISTEMA-ZONAS /

#### 2.4 Pantalla Programa Sistema-Zonas



Tabla de los movimientos			
Tecla	Pantalla		
Esc	0	PRINCIPAL	
•	2.3	LECTURAS SISTEMA/ZONAS	
<b>(</b>	2.4.1	PROGRAMACIÓN	
•	2	MENÚ SISTEMA/ZONAS	

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 sábado "FER" para la temperatura y "Pg1" para la humedad, el sábado "FER" para la temperatura y "Pg1" para la humedad, el domingo "FES" para humedad y "STD" para la ventilación, etc.

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

#### 2.4.1 Pantalla Programación

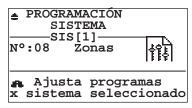


Tabla de los movimientos			
Tecla	Pantalla		
Esc	2	MENÚ SISTEMA/ZONAS	
<b>(4</b> )	2.4.1.1 TEMPERATURA		
<b>↑ ↓</b>	CAMBIO IMPIANTO		

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

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 Pantalla Humidificación
2.4.1.3	Pantalla Ventilación
2.4.1.4	Pantalla Renovación

TEN	IPERA:	rura		
	<b>©</b>	₽ <sub>₩</sub>	R <sub>gE</sub>	
Mod Set	difica Sist	a valo	ores de y Zona	e



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

2.4.1.5	Pantalla Sistema en Economy
2.4.1.6	Pantalla UxBUS en Economy
2.4.1.7	Pantalla AUX 1
2.4.1.8	Pantalla AUX 2

Tabla d	e los mo	vimientos
Tecla	Pantalla	
Esc	2.4.1	PROGRAMACIÓN
	2.4.1.1	TEMPERATURA
	2.4.1.2	DESHUMIDIFICACIÓN / HUMIDIFICACIÓN
	2.4.1.3	VENTILACIÓN
<b>(4</b> )	2.4.1.4	RENOVACIÓN
	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

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
3	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

**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 Semanal ZONAS	* <b>1</b> * <b>2</b>
6	

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 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
<b>(4)</b>	2.4.1.x(1).1.1	TIPO PROGRAMACIÓN
<b>(4)</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

### Dirección

#### 2.4.1.x.1.1 Pantalla Tipo Programa

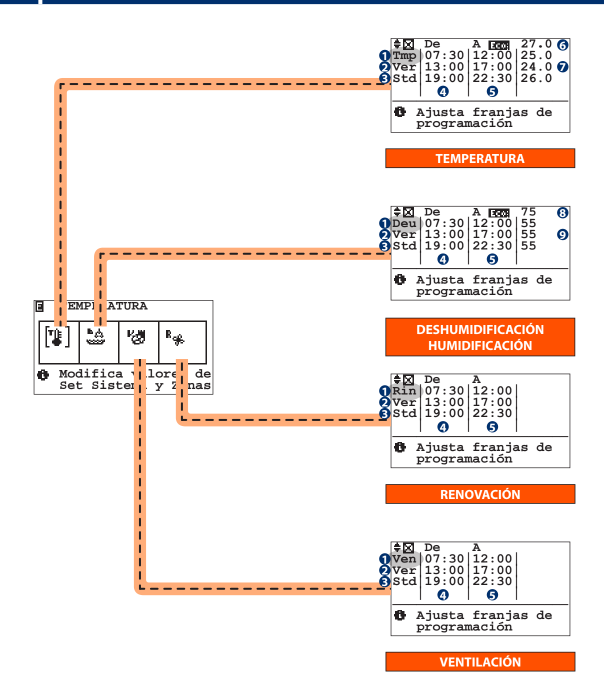


Tabla	de los movin	nientos
Tecla	Pantalla	
Prg	-	COPIA
Esc	2.4.1.x.1	TIPO PROGRAMA/SEMANAL

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

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

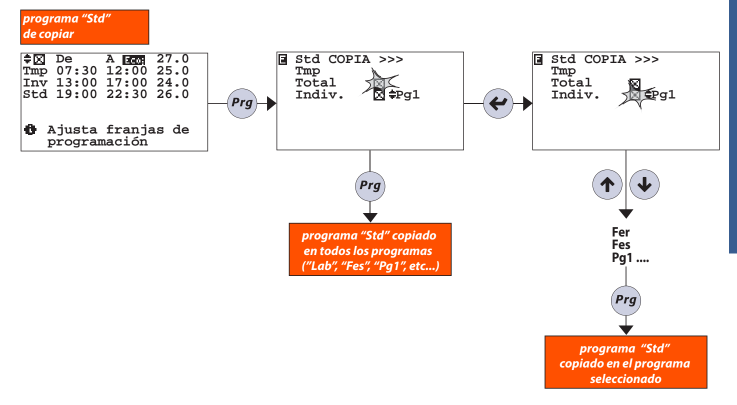
En el caso de la ventilación y la renovación, a diferencia de la Temperatura y de la Deshumidificación / Humidificación sólo se demandan las franjas de activación y apagado de la funcionalidad.

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.

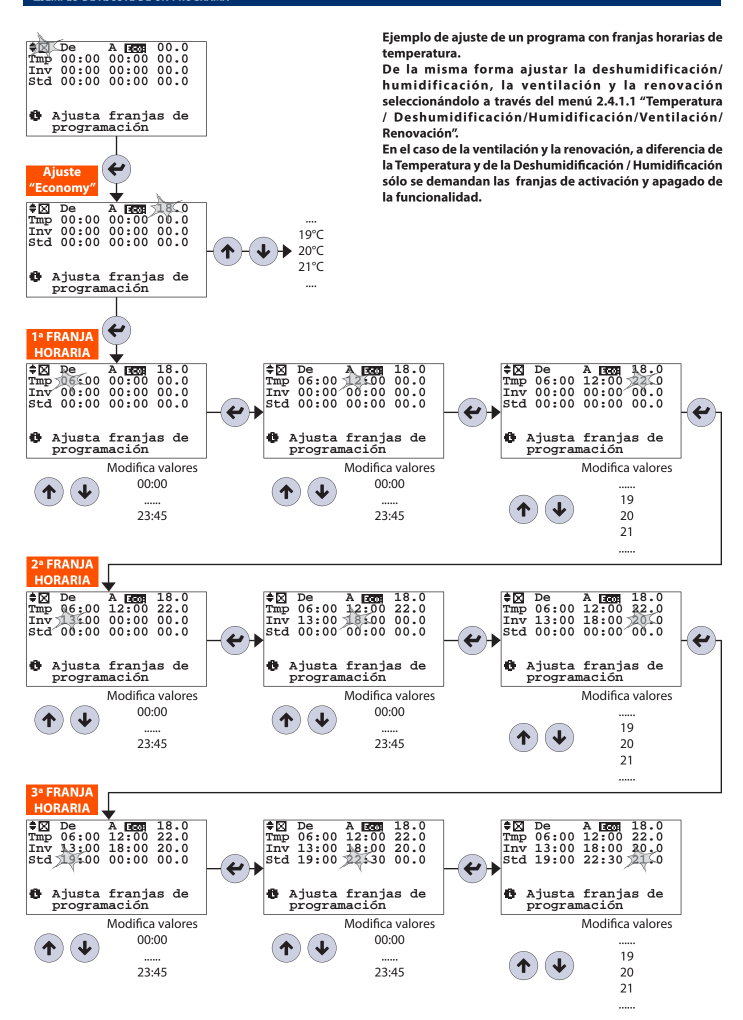
#### Copia de un programa

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).

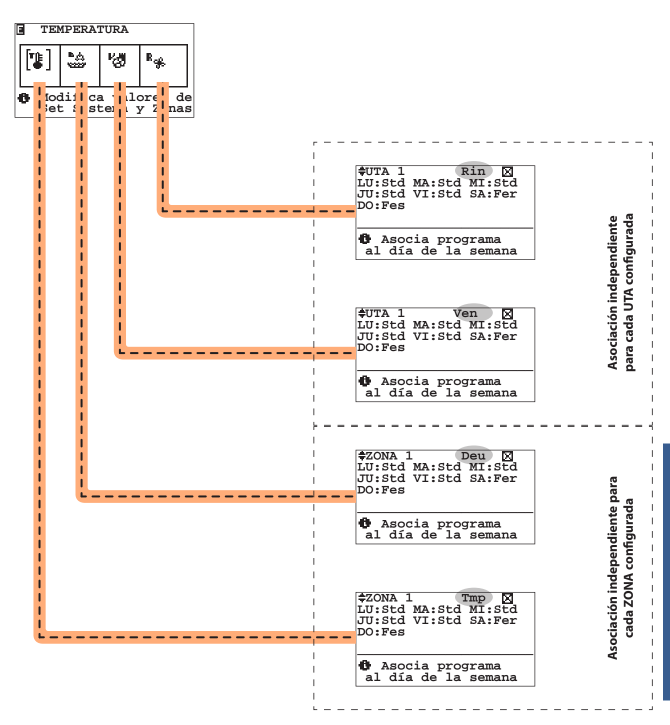


#### **E**JEMPLO DE AJUSTE DE UN PROGRAMA



#### 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:

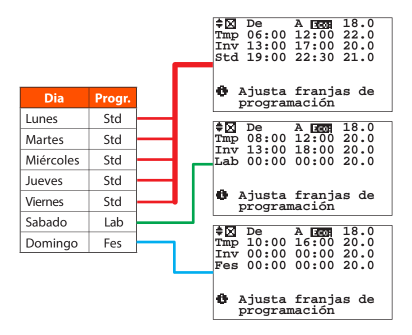
LU / MA / MIE / JU / VIE / SA / DO

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

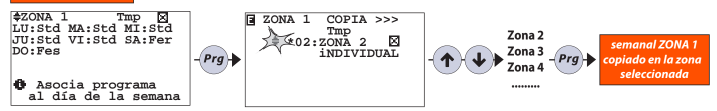
#### Ejemplo de asignación semanal



#### 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



#### 2.4.1.x PANTALLA TIPO PROGRAMA

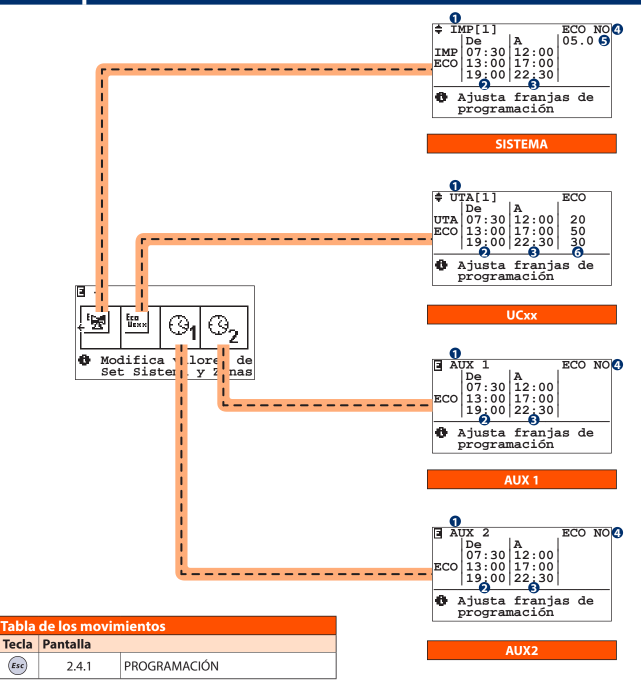
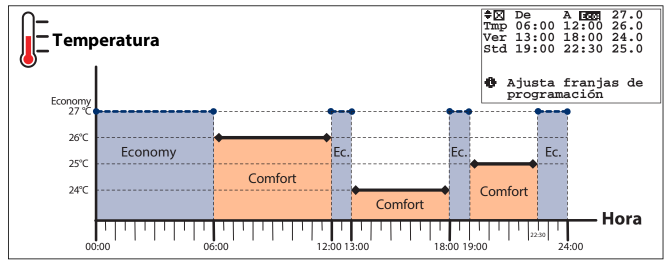


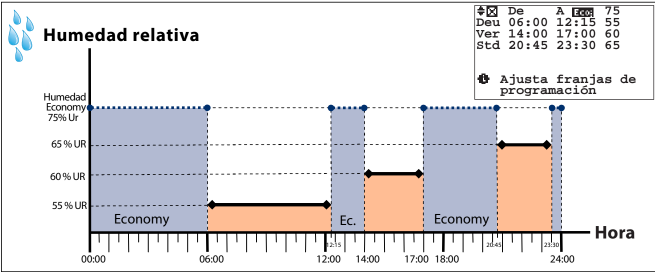
Tabla de las variables		
Núm	Descripción	
	Funciones programables:	
	<b>Sis</b> = sistema (diferente por cada sistema)	
0	<b>Uta</b> = UCxx (diferente por cada unidad)	
	Aux1 = Contacto auxiliar 1 (NO5)	
	Aux2 = Contacto auxiliar 2 (NO6)	
2	Hora Inicio	

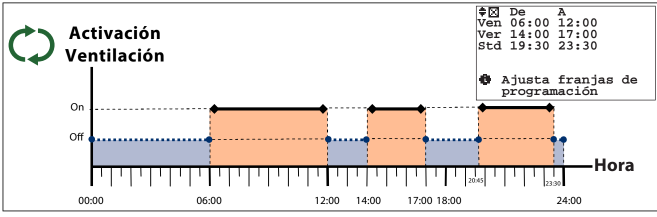
(Esc)

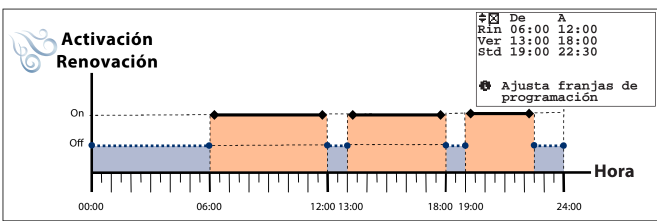
Núm	Descripción
8	Hora Fin
4	Habilita/Deshabilita la programación de la función
6	Delta de ajuste sobre la temperatura calculada del
	sistema
<b>6</b>	Porcentaje de ajuste de los caudales para las
	unidades UCxx

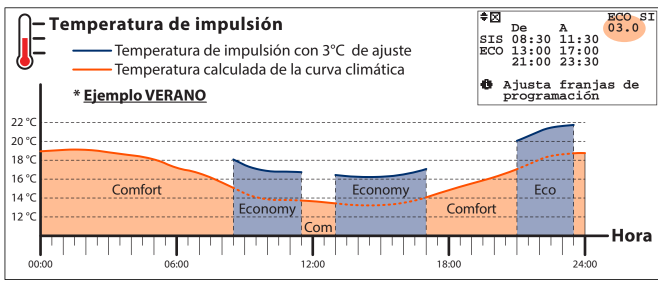
### Ejemplo de funcionamiento en programación (estival)

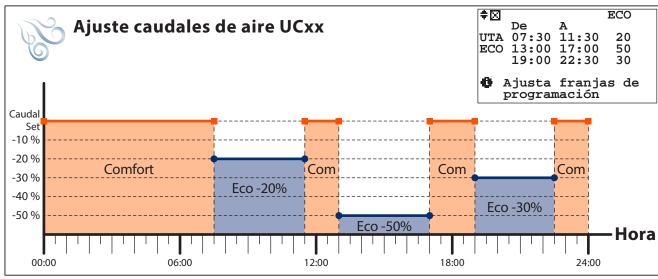


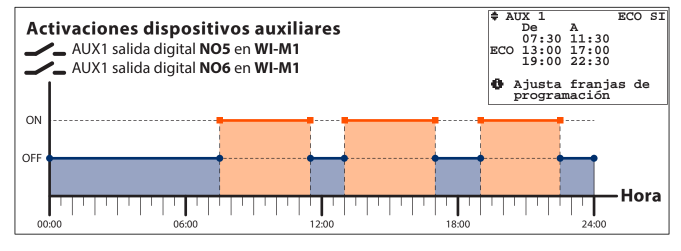




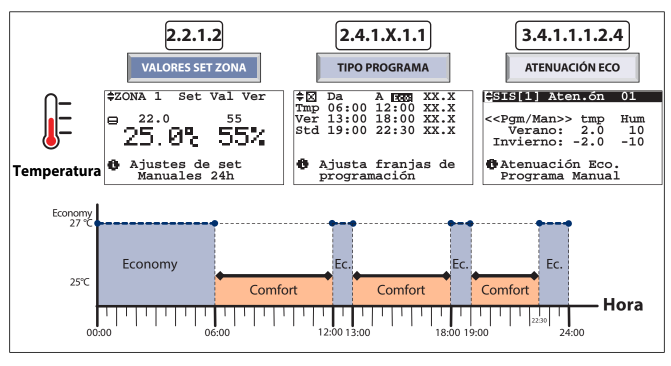


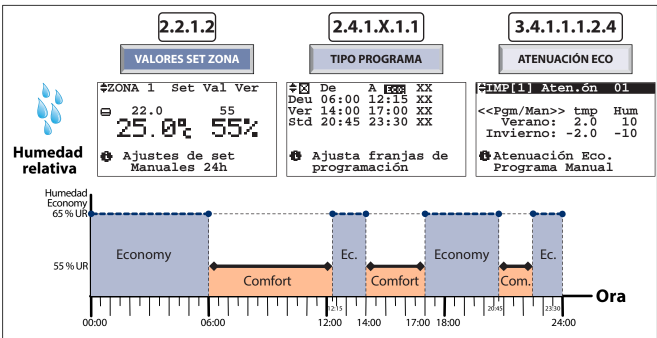






### Ejemplo de funcionamiento en programación manual (estival)





#### **E**JEMPLO GENERAL DE GUÍA DE PROGRAMACIÓN

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:

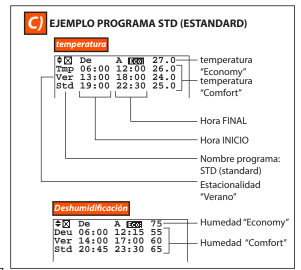
temperatura de 25°C de las 08:00 horas a las 12:00 temperatura de 25°C de las 13:00 horas a las 18:00 humedad 55%: de las 00:00 horas a las 24:00

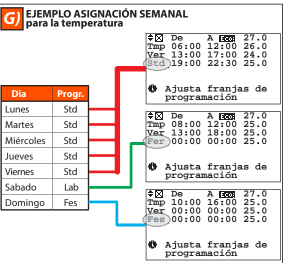
#### DOMINGO:

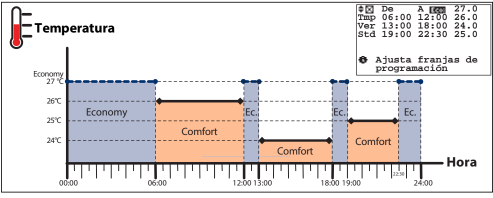
temperatura de 25°C de las 10:00 horas a las 16:00 humedad 55%: de las 00:00 horas a las 24:00

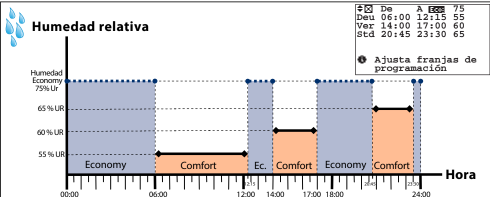
#### **PROCEDIMIENTO GUIADO:**

- 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 "ventilación" si están disponibles.
- G) 1) Posicionarse en el menú 2.4.1.1.1 Tipo 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.









### PANTALLA MENÚ AJUSTES



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

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

DIRECCIÓN 3 MENÚ AJUSTAS /

### 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 /

### 3.1.1 Pantalla Estación

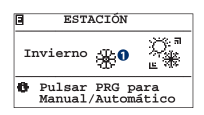


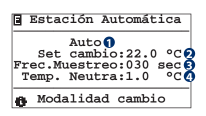
Tabla	Tabla de los movimientos		
Tecla	Pantalla		
Esc	3.1	AJUSTA ESTACIÓN	
Prg	3.1.1.1	ESTACIÓN AUTOMÁTICA	

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).

### 3.1.1.1 Estación Automática/Manual



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.

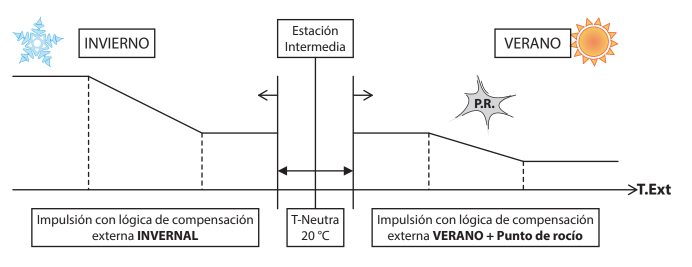
**Auto:** el cambio de estación es gestionado por la centralita en base a la temperatura ajustada. La centralita decidirá si ajustar la estación en Verano o en Invierno en base a la temperatura externa si la instalación tiene que funcionar en calefacción o refrescamiento.

Tabla de los movimientos		
Tecla	Pantalla	
Esc	3.1.1	ESTACIÓN

Tabla	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 el cambio de estación independientemente de la 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.



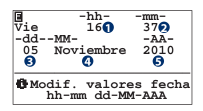
DIRECCIÓN 3 MENÚ AJUSTES /

### 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

### 3.2.1 Pantalla Ajusta Fecha-Hora



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		
Núm	Descripción		
0	Valor de las horas		
2	Valor de los minutos		
3	Valor del día		
4	Valor del mes		
6	Valor del año		

DIRECCIÓN 3 MENÚ AJUSTES /

### 3.3 Pantalla Ajusta Festivos



Tabla de los movimientos		
Tecla	Pantalla	
Esc	0	PRINCIPAL
•	3.2	AJUSTA FECHA/HORA
•	3.3.1	FESTIVOS
•	3.4	MENÚ TÉCNICO

DIRECCIÓN 3 MENÚ AJUSTES / 3.3 AJUSTA FESTIVOS /

### 3.3.1 Pantalla Ajusta Festivos



Tabla de los movimientos		
Tecla	Pantalla	
Esc	3.3	AJUSTA FESTIVOS

Tabla	Tabla de las variables	
Núm	Descripción	
0	Estado del ajuste festivos Habilitado/Deshabilitado	
2	Fecha inicio festivo	
8	Fecha final festivo	

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

### 3.4.1 Pantalla Password

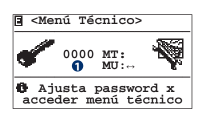


Tabla de los movimientos		
Tecla	Pantalla	
Esc	3.4	MENÚ TÉCNICO

Tabla de las variables		
Núm	Descripción	
0	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.

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

### 3.4.1.1 Pantalla Principal

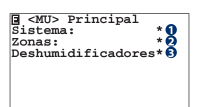
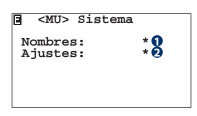


Tabla de los movimientos		
Tecla	Pantalla	
Esc	3.4	MENÚ TÉCNICO

Tabla	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	Acceso modificación de los nombres de 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

Ta	Tabla de las variables		
N	úm	Descripción	
	0	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 SISTEMA

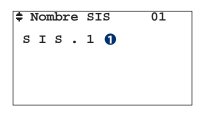


Tabla de los movimientos		
Tecla	Pantalla	
Esc	3.4.1.1.1	SISTEMA

Tabla de las variables		
Núm	Descripción	
0	Campos alfanuméricos de nombres de sistemas	

### 3.4.1.1.1.2 Pantalla Ajustes

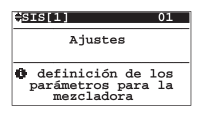


Tabla de los movimientos		
Tecla	Pantalla	
Esc	3.4.1.1.1	SISTEMA

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.

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 /

### 3.4.1.1.1.2.1

Pantalla Climática

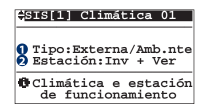


Tabla de los movimientos		
Tecla	Pantalla	
•	3.4.1.1.2.7	LIMITE TEMPERATURA IMPULSION
Esc	3.4.1.1.1.2	AJUSTES
•	3.4.1.1.2.2	COMPENSACIÓN INVERNAL

Tabla de las variables		
Núm	Descripción	
0	Tipo de regulación climática del sistema	
2	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:** 

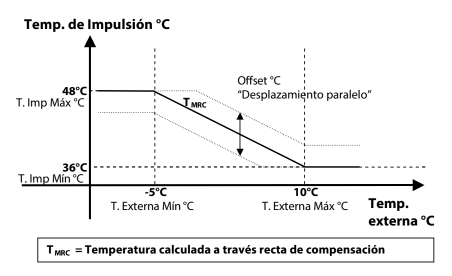
- **Invierno:** La regulación se activa sólo en la estación Invernal. La centralita deshabilitará todas las funciones estivales, el control del deshumidificador etc. La compensación se realizará considerando la curva climática externa y (opcional) la compensación dinámica ambiente.
- **Invierno+Verano:** 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.

### 3.4.1.1.1.2.2 Pantalla Compensación Invernal

≑SIS[1] Co	ompInv	01
Min TExt:-05.0 TImp:45.0	Max 20.0 22.0	Off 0.0
• Recta de inve	e compo	ensac.

Tabla	Tabla de los movimientos			
Tecla	Pantalla			
•	3.4.1.1.2.1	CLIMÁTICA		
Esc	3.4.1.1.1.2	AJUSTES		
•	3.4.1.1.2.3	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.



### 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	
Tlmpul	45°C	22°C			

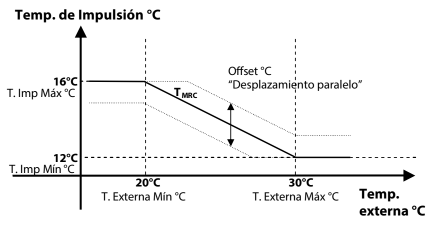
DIRECCIÓN 3 MENÚ AJUSTES / 3.4 MENÚ TÉCNICO / 3.4.1 MENÚ PASSWORD / 3.4.1.1 PRINCIPAL / 3.4.1.1.1 SISTEMA / 3.4.1.1.1.2 AJUSTES /

## 3.4.1.1.2.3 Pantalla Compensación Estival

#SIS	[1] Co	mpVer	01
	Min :23.0 :20.0	Max 32.0 15.0	Off 0.0
<b>B</b> Re	ecta d est	e comp	ensac.

Tabla de los movimientos				
Tecla	Pantalla			
•	3.4.1.1.1.2.2	COMPENSACIÓN INVERNAL		
Esc	3.4.1.1.1.2	AJUSTES		
•	3.4.1.1.2.4	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.



T<sub>MRC</sub> = Temperatura calculada a través recta de compensación

### Ajustes de Referencia Recta Compensación Estival

PARED/TECHO				
Sigla Mín Máx Sigla Val				Val
TExt	20°C	30°C	Off.	0
Tlmpul 16°C 12°C				

	S	UELO		
Sigla	Mín	Máx	Sigla	Val
TExt	23°C	32°C	Off.	0
TImpul	20°C	15°C		

3.4.1.1.1.2.4 Pantalla Atenuación

≑SIS[1] Aten.ón 01
<pgm man="">&gt; tmp Hum Verano: 2.01 100 Invierno: -2.03 -104</pgm>
Atenuación Eco. Programa Manual

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	Tabla de los movimientos				
Tecla	Pantalla				
•	3.4.1.1.2.3	COMPENSACIÓN ESTIVAL			
Esc	3.4.1.1.1.2	AJUSTES			
•	3.4.1.1.2.5	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			
3	Diferencial para set de temperatura en invierno			
4	Diferencial para set de humedad en invierno			

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

=S	IS[1] DELTA EST.01
De:	lta Estructura: 2.0
0	Tipo de hormigón

Tabla de los movimientos				
Tecla	Pantalla			
•	3.4.1.1.2.4	ATENUACIÓN ECO		
Esc	3.4.1.1.1.2	AJUSTES		
•	3.4.1.1.2.6	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 con gres	Delta Estructura 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 /

### 3.4.1.1.2.6 Pantalla Compensación Dinámica

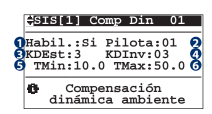


Tabla de los movimientos				
Tecla	Pantalla			
•	3.4.1.1.2.5	TIPOLOGÍA ESTRUCTURAL		
Esc	3.4.1.1.1.2	AJUSTES		
•	3.4.1.1.2.7	LIMITE TEMPERATURA IMPULSION		

Tabla de las variables		
Núm	Descripción	
0	Habilitación de la Compensación Dinámica	
2	Valor de la zona de referencia	
3	Valor de compensación estival	
4	Valor de compensación invernal	
6	Temperatura mínima estival	
6	Temperatura máxima invernal	

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  $T_{MRC}$ ).

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

VERANO INVIERNO
TMin:10.0 TMax:50.0

1 limite de temperatura

Tabla de las variables

Tabla de los movimientos				
Tecla	Pantalla			
•	3.4.1.1.2.6	COMPENSACIÓN DINÁMICA		
Esc	3.4.1.1.1.2	AJUSTES		
•	3.4.1.1.2.1	CLIMÁTICA		

IGNIC	rabia de las variables			
Núm	Descripción			
0	Límite de la temperatura mínima de impulsión en			
	verano para sistemas con válvula mezcladoras			
2	Límite de la temperatura máxima de impulsión en			
	invierno para sistemas con válvula mezcladoras			

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

### 3.4.1.1.2 Pantalla Zonas



Tabla de los movimientos			
Tecla	Pantalla		
Esc	3.4.1.1	PRINCIPAL	
Tabla de las variables			
Núm	Descripción		
0	Campos alfanu	méricos de los nombres de las zonas	

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**



Tabella Dei movimenti			
Tasto	Maschera		
Esc	3.4.1.1	PRINCIPAL	
Tabella delle variabili			
Num	Descrizione		
O	Campos alfanu	méricos de los nombres de las UTA	

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

# **VISUALIZACIÓN AVERÍAS Y MAL FUNCIONAMIENTOS**

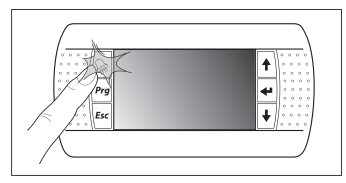
La señal luminosa roja sobre la tecla "Alarmas" indica que la centralita ha localizado una avería o un mal funcionamiento del sistema.

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 DE CALOR

ALARMA CALDERA

0

BOMBA DE CALOR

Bloqueo Caldera/Bomba de Calor (Estación Invernal). Todas las instalaciones se desactivan.

#### 2) ALARMA CHILLER / BOMBA DE CALOR:

ALARMA CHILLER

0

BOMBA DE CALOR

Bloqueo Chiller/Bomba de Calor (Estación Estival). Todas las instalaciones se desactivan.

#### 3) ALARMA SONDA AMBIENTE:

ALARMA ZONA SONDA AMBIENTE

Enter Visualizar

≢ZONA 1

Off Line:Si Temp.ura:

Humedad :- Deshum:-

La presencia del error se indica con "\,\big|", si no hay errores comparece "-". Cuando la sonda está comunicando se puede verificar los errores de medición de la Temp. ura (Temperatura)/Humedad. La sesión Deshum (Deshumidificador) indica la presencia de la alarma del deshumidificador que sirve la zona. NB: Se desactivan las funciones de este tipo de error.

#### 4) ALARMA SISTEMA - SONDA/S AMBIENTE TEMPERATURA:

Sonda/s Temperatura Avería/s-Desconexión

> Enter Visualizar ALARMA

NO TMP. AMBIENTE

SISTEMA: SIS[1]

Este error se verificará en la estación invernal cuando en el sistema no exista ninguna medida de temperatura, o todas las sondas de temperatura conectadas a la instalación estén averiadas o desconectadas.

NB: el sistema SIS[1] se desactiva.

#### 5) ALARMA SISTEMA - SONDA/S AMBIENTE TEMPERATURA/HUMEDAD:

Sonda/e Humedad Avería/s-Desconexión

> Enter Visualizar ALARMA

PUNTO ROCÍO

SISTEMA:SIS[1]

Este error se verificará en la estación estival cuando en la instalación no exista ninguna medida de temperatura/ humedad, o todas las sondas combinadas temperatura/ humedad conectadas al sistema estén averiadas o desconectadas.

NB: el sistema SIS[1] se desactiva.

#### 6) ALARMA SISTEMA - SONDA EXTERNA:

÷



TEMPERATURA EXTERNA

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  $+5^{\circ}$ C y el máximo ajustado a  $+30^{\circ}$ C.

### 7) ALARMA SISTEMA - SONDA IMPULSIÓN:

ALARMA SONDA IMPULSIÓN



Enter Visualizar

‡TEMPERATURA IMPULSIÓN

SISTEMA:SIS[1]

Este error se localizará cuando la centralita no mida la señal de la temperatura de impulsión. NB: el sistema **SIS[1]** se desactiva.

#### 8) ANTIHIELO AMBIENTE:

ANTIHIELO AMBIENTE

Enter Visualizar

ANTIHIELO

SISTEMA:SIS[1]

Este error se localizará cuando en estación invernal una zona esté bajo los 5 °C (ajustables). Todas las zonas se activan. La alarma se anula si todas las zonas superan los 6 °C (ajustables)

#### 9) ALARMA TÉRMICA:

ALARMA TÉRMICA

Enter Visualizar

TÉRMICA

SISTEMA: SIS[1]

Este error se localizará cuando en estación invernal con el sistema apagado la sonda de impulsión mida, por un cierto período, una temperatura superior a los 45 °C (ajustable).

#### 10) ALARMA UNIDAD WI-Z:

Enter Visualizar

#Exp OffLine Wi- 1
Wi-Z11:# Wi-Z12:#
Wi-Z13:# Wi-Z14:#
Wi-Z15:# Wi-Z16:#

Wi-Z18:4

Wi-Z17:

En caso de falta de comunicación aparece la campana junto a la expansión

### 11) ALARMA UNIDAD WI-U:

\$ OFF-LINE Wi-U12:\$ Wi-U21:- Wi-U22:-

Wi-U32:-

Wi-U42:-

En caso de falta de comunicación aparece la campana junto a la expansión

#### 12) ALARMA UNIDAD CENTRAL:

OFF-LINE Unidad Central

Wi-U31:-

Wi-U41:-



En caso de falta de comunicación aparece la campana junto a la centralita (siempre que ésta esté configurada)

Wi-M1: -SI Wi-S2: 4Si Wi-M1: 4SI Wi-S2: 4Si

- **\$**SI = Unidad central OFFLINE
- -SI = Unidad central ONLINE
- -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 la tarjeta WI.MASTER.NET

#### 14) ALARMA UNIDAD UxBUS:

	F-LINE xBUS	4
UC-11:-N UC-12:-N UC-21:-N UC-22:-N	o UC-3	31:-No 32:-No 11:#Si 12:-No

En caso de falta de comunicación aparece la campana junto a la unidad UxBUS (siempre que esta está configurada)

- **\$SI = UxBUS OFFLINE**
- -SI = UxBUS ONLINE
- -NO = UxBUS no configurada

#### 15) REARME MANUAL INTEGRACIÓN:

‡Riar Inte	No		
U-1	U-2	U-3	U-4
Si	No	No	No
U-5	U-6	U-7	U-8
No	No	No	No

En caso de bloqueos Ventilación/Renovación de una de las UTA, permite reactivar la funcionalidad de integración sin 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 A	lm

Presión Baja Gas: Alarma baja presión circuito frigorífico (Unidad con poco refrigerante).(\*) (\*)Falta de Gas en el caso de UAP 200

Alta Presión Gas: Alarma alta presión circuito frigorífico. Alta Temp. Comp.: Alarma alta temperatura compresor. Comunicación Bus: Alarma comunicación BUS.

Alarmas UC- 0 Descongelacion: -Alta Temp Agua: -Ventilador 1: -Ventilador 2: -

Pres. +1 next Alm

Pres. + I next Alm

Pres. + I next Alm

**Descongelacion:** Alarma presencia hielo. Alta Temp Agua: Alarma alta temperatura agua.(\*) (\*)Baja Temp Agua en el caso de UAP 200

Ventilador 1: Alarma ventilador de impulsión. Ventilador 2: Alarma ventilador de expulsión.

Sobrecarga Evap.:b

Alarmas UC- 0

Sobrecarga Evap: Muestra la alarma para las unidades DA con sobrecarga del evaporador.(\*)

(\*) en las unidades DA

Alarmas Enter Visualizar

Alarmas UC- 0 Baja presion Gas.:b

Baja presión Gas: Muestra la alarma de baja presión del gas por falta de gas o de ventilación.(\*)

(\*) en las unidades UAP 200

Alarmas UC- 0

Filtro entrada:b Filtro eyeccion:b Bloque Maquina: b

La alarma de filtros sucios se muestra cuando se alcanzan los valores límite establecidos. (\*)

(\*) Unidad CHR, WHR, UC xxx RDZ, UAP 201-PDC

Res.Ala. UC-i U-3 U-1Ŭ−2 U-4 I Ι **U−7 U-8 U-5** U-6

En esta página es posible reiniciar las alarmas de las unidades DA activando la función arriba a la derecha y controlando cada unidad tramite la modificación del valor.

(\*) en las unidades DA, CHR, UC xxx RDZ, UAP 201-PDC

#### 17) ALARMA BLOQUE UxBUS: Sonda Impulsión: Avería sonda de impulsió (sensor **‡** Err./Averias UC-0 NTC1). **Sonda Evaporación:** Avería sonda de evaporació (sensor Sonda Impulsion: -Sonda Evaporacion: Sonda Subenfriam.: **Sonda Subenfriam.:** Avería sonda de subenfriamiento Sonda Recalentam.: C2 (sensor NTC6). Pres. + next Alm **Sonda Recalentam.:** Avería sonda recalentamiento (sensor NTC4). (CHR/WHR) **‡** Err./Averias UC-0 CHR WHR Sonda Impulsión: Falla de NTC1: Fallo del sensor NTC1 Sonda Impulsion: -Sonda Expulsion: la sonda de Impulsion NTC4: Fallo del sensor NTC4 Sonda Extraccion.: Sonda Expulsion: Fallo de NTC2: Fallo del sensor NTC2 Sonda Recalentam.: la sonda de expulsión Pres. + next Alm Sonda Extraccion: Fallo de la sonda de extracción Sonda Subenfriami: Avería sonda de subenfriamiento # Err./Averias UC-0 C1 (sensor NTC5). Sonda Subenfriami: -Sonda Temp. Agua: Avería sonda temperatura agua Sonda Temp.Agua: Sonda Temp.Compr.: -(sensor NTC7). Sonda Temp.Ext.: Sonda Temp.Compr.: Avería sonda temperatura Pres. + I next Alm ERRORES - AVERIAS compresor (sensor NTC3). TIC Sonda Temp.Ext.: Avería sonda temperatura externa (sensor NTC8). Enter Visualizar (CHR/WHR) # Err./Averias UC-0 CHR WHR Sonda Temp. Ext.: Fallo NTC3: Sonda Subenfriami: -Sonda Temp.Agua: del sensor de temperatura Fallo del sensor NTC3 Sonda Temp.Compr.: Sonda Temp.Ext.: externo CHR Pres. +1 next Alm Transduc Presión: Avería transductor presión del refrigerante.(\*) = Err./Averias UC-0 (\*) **Sonda Condensador:** Sonda del condensador (en el Trasd.Presion: caso de UAP 200) Trasduc.Presion.A: **Trasduc.Presion.A:** Avería sensor de presión diferencial Trasduc.Presion.B: del aire de renovación. **Trasduc.Presion.B:** Avería sensor dde presión diferencial Pres. + 1 next Alm del aire de expulsión. WHR/ UC 500-MHE WHR/ UC 500-MHE # Errors/Faults UC-0 Caudalímetro 1: Fallo del sensor del caudalímetro 1 Caudalímetro 2: Fallo del sensor del caudalímetro 2 Caudalimetro 1:-Caudalimetro 2:-Caudalímetro 3: Fallo del sensor del caudalímetro 3 (\*) Caudalimetro 3:-(\*) Sólo UC 500-MHE

#### 18) ALARMAS SONDA QA AVERIADA:

# QA estropeada

QA-1:- QA-5:-QA-2:- QA-6:-QA-3:- QA-7:-QA-4:- QA-8:- En esta pantalla, visualizando el icono de alarmas, es posible comprobar si la sonda QA (configurada) lleva error si falta el valor correcto.



Pres. + I next Alm

- = Sonda configurada que está funcionando o Sonda no configurada

rdz.it/qr?r=00000



12/2020