

## MENSAJE - Descripción

<b>Menú</b>	- Pantalla de entrada en Menú de configuración
<b>ModE</b>	- Modo regulación - A(verano) / b(invierno)
<b>diFA</b>	- Diferencial de temperatura COLE-ACUM de activación
<b>diFd</b>	- Diferencial de temperatura COLE-ACUM de desactivación
<b>diFt</b>	- Diferencial de temperatura para consignas
<b>LCMA</b>	- Límite máximo de temperatura para la consigna
<b>LCMI</b>	- Límite mínimo de temperatura para la consigna
<b>LAMA</b>	- Límite máxima temperatura ambiente
<b>LAMi</b>	- Límite mínima temperatura ambiente
<b>CAL</b>	- Calibrado (1...5) para cada sonda por separado
<b>tALr</b>	- Alarma (1...3/4) por temperatura para cada depósito
<b>trEF</b>	- Refrigeración de cada acumulador (1...3/4) por recirculación
<b>PriO</b>	- Determina el orden de carga para los acumuladores
<b>PrSE</b>	- Configura el orden de carga para acumuladores por N°
<b>LiGT</b>	- Iluminación de pantalla fija o temporizada
<b>PASS</b>	- restringe el acceso de particulares a configuración
<b>ICOn</b>	- Define iconos distintos para diferenciar cada acumulador
<b>FUnC</b>	- Entra en el menú para configurar las FUNCIONES

## MENSAJE - Descripción

<b>EtMA</b>	- Temperatura máximas registradas de cada sonda (1...5)
<b>EtMi</b>	- Temperatura mínimas registradas de cada sonda (1...5)
<b>EtAG</b>	- Temperatura medias registradas de cada sonda (1...5)
<b>EHOr</b>	- Horas parciales de funcionamiento de relés (1..3/4)
<b>EHOT</b>	- Horas totales de funcionamiento de relés (1..3/4)
<b>ECAU</b>	- Caudal - Litros de líquido caloportador que han circulado
<b>ECEP</b>	- Contador energía parcial - KWh suministrado por placas
<b>ECET</b>	- Contador energía total - KWh suministrado por placas
<b>Erro</b>	- Error en la lectura de la sonda
<b>nAN</b>	- La sonda S5 está configurada para la lectura de impulsos
<b>MAN</b>	- El Allegro está funcionando en modo manual
<b>Sond</b>	- Mensaje en pantalla mientras está configurando sonda
<b>rELE</b>	- Mensaje en pantalla mientras está configurando relé
<b>LI n</b>	- Caudal actual de la instalación (litros por minuto)
<b>POTE</b>	- Potencia actual suministrada por placas a la instalación
<b>TEr2</b>	- Función termostato independiente (1...3)
<b>TEr1</b>	- Función termostato ambiente (1, 2)
<b>AErO</b>	- Función aerotermo activada
<b>AUNr</b>	- Función aumento de retorno

## Mapa de Configuración

