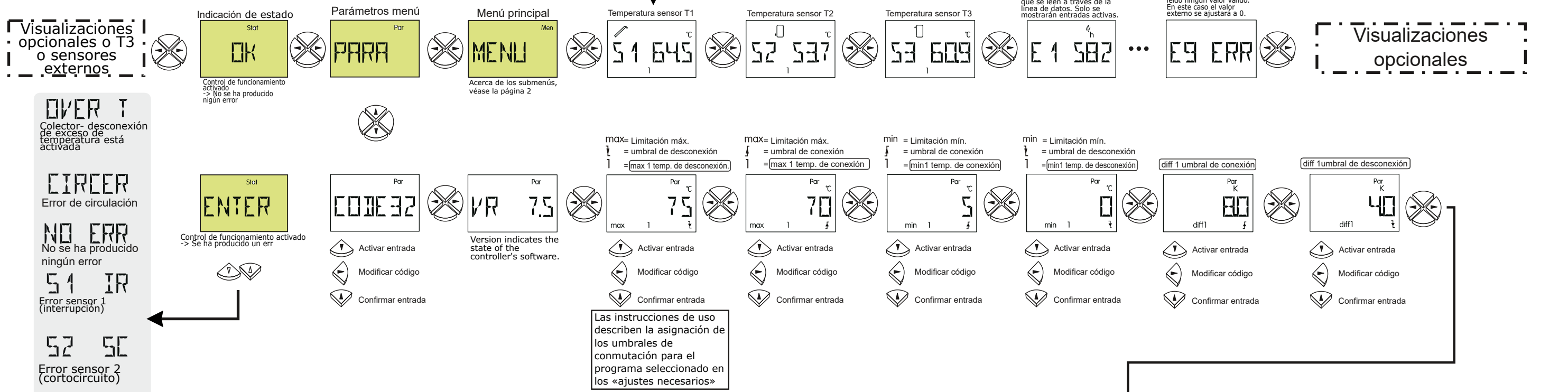


Visualizaciones posteriores a la conexión



Visualizaciones opcionales (a T3 o sensores externos)

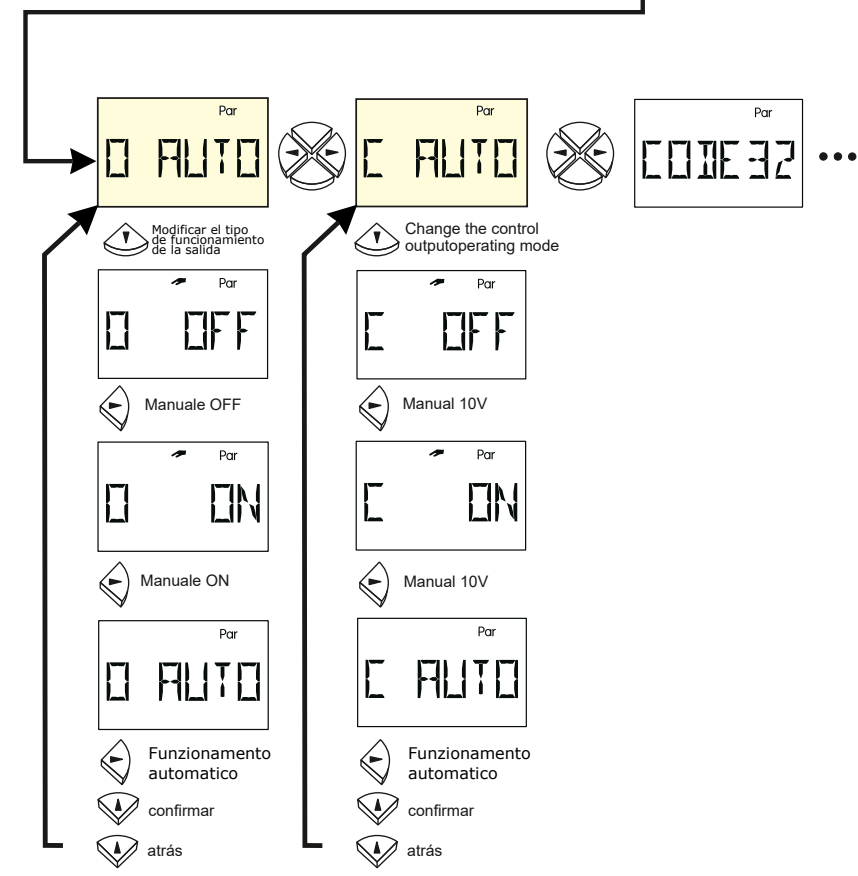
Nivel analógico actual	Potencia actual	Cantidad de calor en MWh	Cantidad de calor en kWh
ANS 89	81.6 kW	12 MWh	7103 kWh

Esta visualización solo aparece cuando está activada la salida de control. Se muestra el Valor analógico actualmente registrado (ejemplo: 89 = 8,9 V o 89% PWM)

La potencia actualmente determinada asciende a 81,6 kW. Este valor se calcula a partir de la temperatura de avance, l a temperatura de retorno y el caudal en el contador de cantidad de calor.

Cantidad de calor total en MWh

Cantidad de calor total en kWh



- acceder
- modificar (inscripción parpadeante = listo para realizar entradas)
- confirm

Tras la puesta en marcha aparecen además en la pantalla la denominación de modelo y el número de versión. Este ofrece información sobre la inteligencia del aparato (importante a la hora de realizar consultas de asistencia).

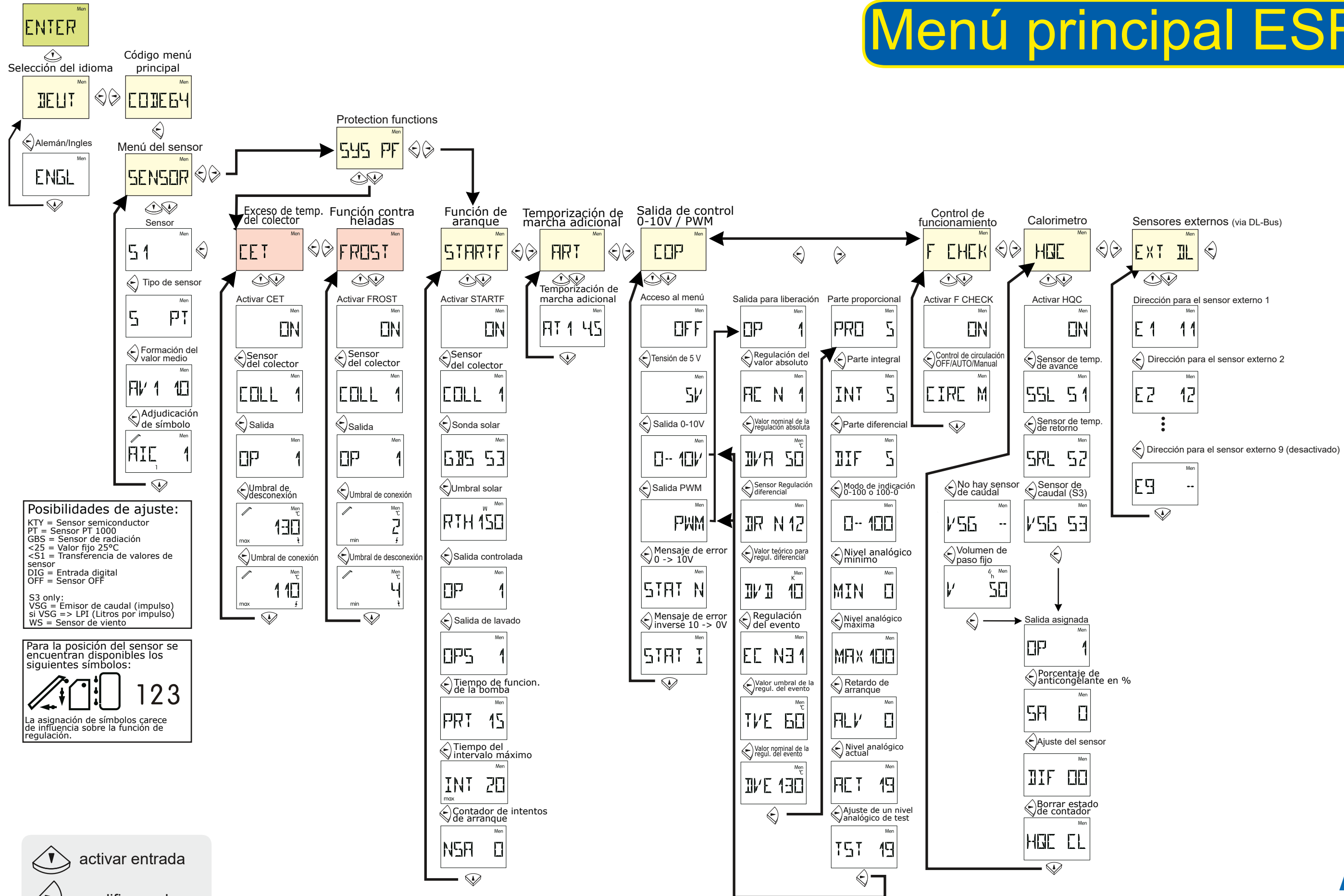
El ajuste de fábrica se carga durante el encendido pulsando la botón de abajo. En la pantalla de visualización aparece: (cargar ajuste de fábrica)

WELOFAII

maxmindiff123

Menú de parámetros ESR32 Vers. 1.2

Menú principal ESR32



Posibilidades de ajuste:
 KTY = Sensor semiconductor
 PT = Sensor PT 1000
 GBS = Sensor de radiación
 <25 = Valor fijo 25°C
 <S1 = Transferencia de valores de sensor
 DIG = Entrada digital
 OFF = Sensor OFF

S3 only:
 VSG = Emisor de caudal (impulso)
 si VSG => LPI (Litros por impulso)
 WS = Sensor de viento

Para la posición del sensor se encuentran disponibles los siguientes símbolos:

La asignación de símbolos carece de influencia sobre la función de regulación.

- activar entrada
- modificar valor
- confirmar entrada

