

# W100 Menu Map

Entradas posibles (S1):  
 Sin Sensor  
 Genérico  
 Cond de Contacto  
 Cond sin contacto  
 pH  
 ORP  
 Desinfección (S2):  
 Temperatura  
 (D1-D2):  
 Sin entradas  
 Estado Entrada Digital  
 Flujometro Multijet  
 Flujometro Turbina

**Entradas**  
 Sensor (S1)  
 Temp(S2)

**ENTRADAS > Sensor (S1)**  
 Contenido varía con tipo de sensor

**PANTALLA INICIO**  
 Alarmas(1)  
 Sensor (S1)  
 Temp (S2)

**> Calibración**  
 Cal 1 Punto  
 Cal Buffer 1 Punto  
 Cal Buffer 2 Puntos  
 Cal Buffer 3 Puntos  
 Cal Analogica Un Punto  
 Cal Analogica Dos Puntos  
 Calibración Aire Libre  
 Calibración Cero

**Salidas Posibles:**  
 R1-R3:  
 On/Off  
 Punto Ajuste Doble  
 Tiempo Propor  
 Muestreo Intermiten  
 Purgar y Dosificar  
 Purgar / Dosificar  
 Temporizado Flujo  
 Tiempo Biocida  
 % Temporizado  
 Temporizado  
 Lavado de sensor  
 Pulso Propor  
 Alarma Manual  
 (A1):  
 Retransmitir  
 Proporcional  
 Manual

**Salidas**  
 Relé (R1)  
 SalidaAnalogica(A1)

**SALIDAS >Relé (R1, R2 o R3)**  
 Detalles en pantalla  
 Contenido varía con modo de control

**Config**  
 Valores Globales  
 Config Seguridad  
 Config Pantalla  
 Archivo Servicios  
 Info Controlador

**Entradas > CCond/ECond (S1)**  
 Alarmas (B/B, Baja, A/A, Alta)  
 Banda Muerta  
 Resetear Valores Calibra  
 Alarma Calibracion Rqd  
 Cancele Alarma  
 Factor Atenuación  
 Temp Predefinida  
 Factor Instalación (solo ECond)  
 Rango (solo ECond)  
 Comp Temp  
 Factor Comp  
 Constante Celda  
 Largo Cable  
 Calibrar  
 Unidades  
 Nombre  
 Tipo

**Entradas > Temperatura (S2)**  
 Alarmas (B/B, Baja, A/A, Alta)  
 Banda Muerta  
 Resetear Valores Calibra  
 Alarma Calibracion Rqd  
 Cancele Alarma  
 Factor Atenuación  
 Nombre  
 Elemento

**Entradas > pH/ORP (S1)**  
 Alarmas (B/B, Baja, A/A, Alta)  
 Banda Muerta  
 Resetear Valores Calibra  
 Alarma Calibracion Rqd  
 Cancele Alarma  
 Factor Atenuación  
 Buffers (solo pH)  
 Temp Predefinida  
 Largo Cable  
 Calibrar  
 Nombre  
 Tipo

**Entradas > Desinfección (S1)**  
 Alarmas (B/B, Baja, A/A, Alta)  
 Banda Muerta  
 Resetear Valores Calibra  
 Alarma Calibracion Rqd  
 Cancele Alarma  
 Factor Atenuación  
 Largo Cable  
 Calibrar  
 Nombre  
 Sensor  
 Tipo

Disponible solamente en algunos modelos

**Entradas > Genérico (S1)**  
 Alarmas (B/B, Baja, A/A, Alta)  
 Banda Muerta  
 Resetear Valores Calibra  
 Alarma Calibracion Rqd  
 Cancele Alarma  
 Factor Atenuación  
 Pendiente Sensor  
 Sensor Fuera Rango  
 Rango Bajo / Alto  
 Largo Cable  
 Calibrar  
 Unidades  
 Nombre  
 Tipo

Disponible solamente en algunos modelos

**Estado Entrada Digi (D1-D2)**  
 Men Abierto  
 Men Cerrado  
 Bloqueo  
 Alarma  
 Tiempo Total  
 Resetear Tiempo Total  
 Nombre  
 Tipo

**Entradas > Flujometro(D1-D2)**  
 Tipo Contactor  
 Alarma Totalizador  
 Borrar Flujo Total  
 Volumen/Contacto  
 Unidades Flujo  
 Resetear Programacion  
 Nombre  
 Tipo

**Entradas > Flujometro(D1-D2)**  
 Tipo Turbina  
 Alarma Totalizador  
 Borrar Flujo Total  
 Resetear Programacion  
 Factor K  
 Unidad Flujo  
 Unidades Propor  
 Factor Atenuación  
 Nombre  
 Tipo

**Salidas > On/Off** (R1-R3)  
 Config MAA  
 Setpoint  
 Periodo Ciclo Trabajo  
 Ciclo Trabajo  
 Banda Muerta  
 Tiempo Max Salida  
 Borrar Tiempo Fuera  
 Canales Enclavamiento  
 Activar con Canales  
 Ciclo Rele Min  
 Tiempo Max Man  
 Entrada  
 Dirección  
 Nombre  
 Modo

**Salidas > Punto de ajuste dual** (R1-R3)  
 Config MAA  
 Setpoint  
 Setpoint 2  
 Periodo Ciclo Trabajo  
 Ciclo Trabajo  
 Banda Muerta  
 Tiempo Max Salida  
 Borrar Tiempo Fuera  
 Canales Enclavamiento  
 Activar con Canales  
 Ciclo Rele Min  
 Tiempo Max Man  
 Entrada  
 Dirección  
 Nombre  
 Modo

**Salidas > Tiempo Propor** (R1-R3)  
 Config MAA  
 Setpoint  
 Banda Proporcional  
 Periodo Muestreo  
 Tiempo Max Salida  
 Borrar Tiempo Fuera  
 Canales Enclavamiento  
 Activar con Canales  
 Ciclo Rele Min  
 Tiempo Max Man  
 Entrada  
 Dirección  
 Nombre  
 Modo

**Salidas > Muestreo Intermitente** (R1-R3)  
 Config MAA  
 Setpoint  
 Banda Proporcional  
 Tiempo Muestreo  
 Tiempo Retencion  
 Purga Máxima  
 Tiempo Espera  
 Tiempo Max Salida  
 Borrar Tiempo Fuera  
 Canales Enclavamiento  
 Activar con Canales  
 Ciclo Rele Min

Tiempo Max Man  
 Entrada  
 Dirección  
 Nombre  
 Modo

Sólo si el modo HVAC está activado

**Salidas > Purgar y Dosificar** (R1-R3)  
 Config MAA  
 Limite Tiempo Dosi  
 Tiempo Max Salida  
 Borrar Tiempo Fuera  
 Canales Enclavamiento  
 Activar con Canales  
 Ciclo Rele Min  
 Tiempo Max Man  
 Purga  
 Nombre  
 Modo

Sólo si el modo HVAC está activado

**Salidas > Purgar/Dosificar** (R1-R3)  
 Config MAA  
 % Dosificación  
 Limite Tiempo Dosi  
 Reinicie Timer  
 Tiempo Max Salida  
 Borrar Tiempo Fuera  
 Canales Enclavamiento  
 Activar con Canales  
 Ciclo Rele Min  
 Tiempo Max Man  
 Purga  
 Nombre  
 Modo

Sólo si el modo HVAC está activado

**Salidas > Temp Flujo** (R1-R3)  
 Config MAA  
 Duración Dosi  
 Vol Acumulado  
 Tiempo Max Salida  
 Borrar Tiempo Fuera  
 Canales Enclavamiento  
 Activar con Canales  
 Ciclo Rele Min  
 Tiempo Max Man  
 Entrada  
 Nombre  
 Modo

**Salidas > % Temporizador** (R1-R3)  
 Config MAA  
 Periodo Muestreo  
 % Dosificación  
 Tiempo Max Salida  
 Borrar Tiempo Fuera  
 Canales Enclavamiento  
 Activar con Canales  
 Ciclo Rele Min  
 Tiempo Max Man  
 Nombre  
 Modo

**Salidas > Manual** (R1-R3)  
 Config MAA  
 Canales Enclavamiento  
 Activar con Canales  
 Ciclo Rele Min  
 Tiempo Max Man  
 Nombre  
 Modo

**Salidas > Alarma** (R1-R3)  
 Config MAA  
 Modo Alarma  
 Seleccione Alarma  
 Salida  
 Canales Enclavamiento  
 Activar con Canales  
 Ciclo Rele Min  
 Tiempo Max Man  
 Nombre  
 Modo

**Salidas > Pulso Prop** (R1-R3)  
 Config MAA  
 Set Point  
 Banda Proporcional  
 Salida Mínima / Máxima  
 Máxima Proporción  
 Canales Enclavamiento  
 Activar con Canales  
 Ciclo Rele Min  
 Tiempo Max Man  
 Entrada  
 Dirección  
 Nombre  
 Modo

Sólo está disponible si se desactiva el modo HVAC

**Salidas > Temporizador de biocida** (R1-R3)  
 Config MAA  
 Evento 1 (hasta 10)  
 Purga  
 Repetición  
 Tiempo Prepurga  
 Semana  
 Prepurga a  
 Día  
 Entrada Cond  
 Tiempo de Inicio  
 Bloqueo Purga  
 Duración  
 Canales Enclavamiento  
 Activar con Canales  
 Ciclo Rele Min  
 Tiempo Max Man  
 Nombre  
 Modo

Sólo si el modo HVAC está activado

**Salidas > Lavado de sensor** (R1-R3)  
 Config MAA  
 Evento 1 (hasta 10)  
 Entrada  
 Repetición  
 Semana  
 Entrada 2  
 Día  
 Modo Sensor  
 Tiempo retencion  
 Eventos por Día  
 Ciclo Rele Min  
 Tiempo de Inicio  
 Duración  
 Tiempo Max Man  
 Canales Enclavamiento  
 Activar con Canales  
 Ciclo Rele Min  
 Nombre  
 Modo

**Salidas > Temporizado** (R1-R3)  
 Config MAA  
 Evento 1 (hasta 10)  
 Repetición  
 Semana  
 Día  
 Eventos por Día  
 Tiempo de Inicio  
 Duración  
 Canales Enclavamiento  
 Activar con Canales  
 Ciclo Rele Min  
 Tiempo Max Man  
 Nombre  
 Modo

Sólo está disponible si se desactiva el modo HVAC

**Salidas > Retransmit** (A1)  
 Config MAA  
 Valor 4 mA  
 Valor 20 mA  
 Salida Manual  
 Canales Enclavamiento  
 Error Salida  
 Entrada  
 Nombre  
 Modo

**Salidas > Proporcional** (A1)  
 Config MAA  
 Setpoint  
 Banda Proporcional  
 Salida Mínima/Máxima  
 Tiempo Max Salida  
 Borrar Tiempo Fuera  
 Canales Enclavamiento  
 Activar con Canales  
 Salida Manual  
 Tiempo Max Man  
 Modo Salida Off  
 Error Salida

**Salidas > Manual** (A1)  
 Config MAA  
 Canales Enclavamiento  
 Activar con Canales  
 Ciclo Rele Min  
 Tiempo Max Man  
 Nombre  
 Modo

**Config > Valores Globales**  
 Fecha  
 Tiempo  
 Unidades Globales  
 Unidades Temperatura  
 Retraso Alarma  
 Mod HVAC  
 Lenguaje

**Config > Config Seguridad**  
 Log Out Controlador  
 Seguridad  
 Contraseña

**Config > Config Pantalla**  
 Inicio 1  
 Inicio 2  
 Ajustar Pantalla  
 Tecla Beep

**Config > Archivo Servicios**  
 Estado Transfer Archivo  
 Exportación Registra Eventos  
 Impo Config Usuario  
 Exp Archivo Confi Usuario  
 Exportación Registro Sistema  
 Actualización Software

**Config > Info Controlador**  
 Controla  
 Nombre  
 Tarjeta Controlador  
 Version Software  
 Tarjeta Sensor  
 Version Software  
 Tarjeta Voltaje  
 Nivel Bateria  
 Temp Interna 1  
 Temp Interna 2