



C/Nicaragua nº 8, nave 16
50198 La Muela (Zaragoza)
Tel: 976 149 514 - Fax: 976 908 310
sertecu@sertecu.com

INFORMACION CUADRO ETAP LA ERMITA

PANTALLA PRINCIPAL

SERTECU
water

03/02/16 09:01:34



ETAP PEDROLA

LINEA 1	PARADA	LINEA 2	PARADA
PARO 	MARCHA	PARO 	MARCHA
	LAVADO EXTRA		LAVADO EXTRA
CONTADOR HORAS		CONTADOR HORAS	
BOMBA 1	<input type="text" value="0"/> horas.	BOMBA 3	<input type="text" value="0"/> horas.
BOMBA 2	<input type="text" value="0"/> horas.	BOMBA 4	<input type="text" value="0"/> horas.

LINEA 1 LINEA 2 ALARMAS SISTEMA

Información: Mensaje de información del estado de la planta en ese mismo instante.

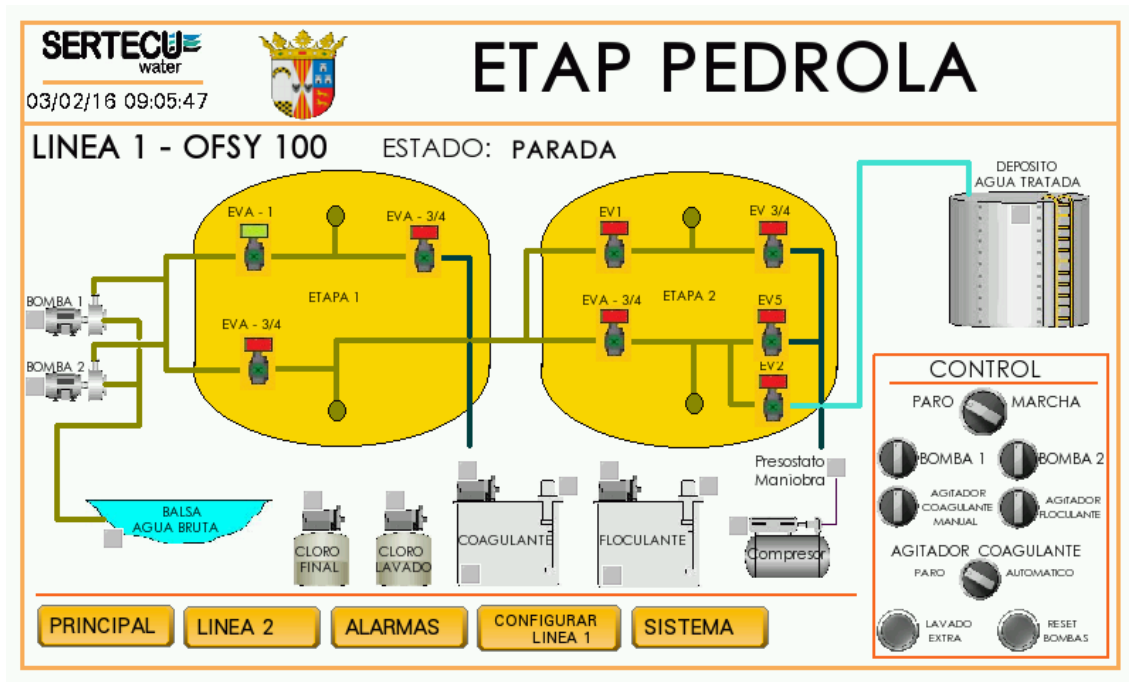
Interruptor MARCHA/PARO: Interruptor de marcha/paro individual de cada línea. Es equivalente al interruptor de marcha/paro que se encuentra en la maniobra manual del cuadro.

Pulsador Lavado extra: Pulsador para iniciar el lavado automático del filtro. Cuando se encuentra en lavado el pulsador sirve para adelantar la fase de trabajo.

Contadores: Muestra el tiempo de trabajo de cada bomba.

Botones menú: Botones para acceder a las otras pantallas de información y configuración.

INFORMACION LINEA



Información: Mensaje de información del estado de la planta en ese mismo instante.

Lámparas funcionamiento: Se activan con luz verde cuando se encuentra activa, los equipos que tienen esta lámpara son los siguientes: bombas, nivel de agua tratada, válvulas, dosificadoras y agitadores.

Lámparas alarmas: Se activan con luz roja cuando se encuentra activa, los equipos que tienen esta lámpara son los siguientes: bombas, nivel de agua bruta, presostato maniobra, compresor y nivel producto químico.

Interruptor MARCHA/PARO: Interruptor de marcha/paro individual de cada línea. Es equivalente al interruptor de marcha/paro que se encuentra en la maniobra manual del cuadro. Es el mismo que está en la Pantalla principal.

Interruptor bomba MARCHA/PARO: Interruptor de marcha/paro de cada bomba. Los interruptores de las bombas indican que pueden trabajar, no que estén activas en ese instante.

Interruptor agitador coagulante MANUAL: Interruptor de marcha/paro manual del agitador coagulante, se pondrá en marcha haciendo omisión a otras órdenes.

Interruptor agitador floculante MANUAL: Interruptor de marcha/paro manual del agitador floculante, se pondrá en marcha haciendo omisión a otras órdenes.

Interruptor agitador coagulante AUTOMATICO: Interruptor de marcha/paro automático del agitador coagulante, se pondrá en marcha con la línea en servicio.


Pulsador Lavado extra: Pulsador para iniciar el lavado automático del filtro. Cuando se encuentra en lavado el pulsador sirve para adelantar la fase de trabajo.

Pulsador Reset: En caso de fallo de bomba, este pulsador resetea el funcionamiento de estas.

CONFIGURACIÓN LINEA

SERTECU
water

03/02/16 09:09:44



ETAP PEDROLA

LINEA 1 - OFSY 100

FASES DE TRABAJO

	Actual		Configurable	
SERVICIO:	<input type="text" value="0"/>	min.	<input type="text" value="0"/>	min.
COLORO 1:	<input type="text" value="0"/>	min.	<input type="text" value="0"/>	min.
COLORO 2:	<input type="text" value="0"/>	min.	<input type="text" value="0"/>	min.
REPOSO:	<input type="text" value="0"/>	min.	<input type="text" value="0"/>	min.
CONTRALAVADO 1:	<input type="text" value="0"/>	min.	<input type="text" value="0"/>	min.
CONTRALAVADO 2:	<input type="text" value="0"/>	min.	<input type="text" value="0"/>	min.
ACLARADO:	<input type="text" value="0"/>	min.	<input type="text" value="0"/>	min.

ALTERNANCIA DE BOMBAS


Actual		Configurable	
<input type="text" value="0"/>	min.	<input type="text" value="0"/>	min.

PRINCIPAL **LINEA 1** **ALARMAS**

Fases de trabajo: Información del tiempo actual de cada fase de trabajo, y campo de entrada configurable para indicar el tiempo deseado en cada fase.

Alternancia bombas: Información del tiempo actual de cambio de bomba, y campo de entrada configurable para indicar el tiempo deseado.

CONFIGURACION SISTEMA

SERTECU water  **ETAP PEDROLA**

03/02/16 09:11:16

SISTEMA

FECHA Y HORA

Año	Mes	Día	Hora	Minutos
<input type="text" value="2016"/>	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="9"/>	<input type="text" value="11"/>

RESET PLANTA

RESET CONTADOR BOMBAS

BOMBA 1	<input type="text" value="0"/>	BOMBA 2	<input type="text" value="0"/>	BOMBA 3	<input type="text" value="0"/>	BOMBA 4	<input type="text" value="0"/>
<input type="button" value="RESET"/>		<input type="button" value="RESET"/>		<input type="button" value="RESET"/>		<input type="button" value="RESET"/>	

Fecha y hora: Campos configurable de fecha y hora del sistema.

Reset planta: Pulsador de reseteo de todas las fases de trabajo y de todos los equipos. El reset no modifica los valores configurados.

Fecha y hora: Campos configurable de fecha y hora del sistema.

Reset contador horas: Campo de información de las horas de trabajo actuales acumuladas. El pulsador RESET del contador de bombas, resetea el tiempo de trabajo de esa bomba en concreto.