

4 – Características Técnicas de la Aplicación HMI 500

Software	Descripción
Tipo	Servidor <i>Web</i> para aplicaciones del tipo <i>rich client</i>
Ámbito	SCADA
Función	Interfaz Humana Máquina
Aplicaciones Clientes	<i>Rich Client</i>

Interfaces	Descripción
Red	Ethernet
Protocolo	HTTP(S)

Sistema Operativo	Descripción
Fabricante	Microsoft
Versiones	WINDOWS XP WINDOWS XP Embedded

Aplicación	Equipamiento	Plataforma
HMI 500	<ul style="list-style-type: none"> • SPS 500 • UC 500 • UC 500E • DUAL 500E 	CLP 500

Funciones	Descripción
<i>Login y Logout</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Sí
Alarmas	<ul style="list-style-type: none"> • Listas de Alarmas • Sumario de Alarmas • Prioridades • Filtros • Ordenación • Impresión • Aceptación

Eventos	<ul style="list-style-type: none"> • Tratamiento de Eventos • Listas de Eventos • <i>Timetag</i> • Filtros • Impresión • Registro de Eventos de Usuario y de Sistema
Gráficos de Tendencia	<ul style="list-style-type: none"> • Tiempo Real • Históricos
Informes	<ul style="list-style-type: none"> • Configurables • Formatos Tableares • Gráficos de Barras • Gráficos del tipo <i>Pie Chart</i>
Diagramas Esquemáticos	<ul style="list-style-type: none"> • Configurables • Sinópticos Unifilares • Animaciones de Dispositivos • Gráficos de Barras • <i>Panning</i> • <i>Decluttering</i> • <i>Zooming</i> • Navegación • <i>Poke Points</i>
Mandos y <i>Setpoints</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Sí
Tags y Notas	<ul style="list-style-type: none"> • Sí

La mención a productos de otras empresas se destina exclusivamente a su identificación, pudiendo ser marcas registradas de las mismas.

Las siguientes unidades centrales y respectiva plataforma, y el servidor de sistema, invocados en este documento, tienen una literatura específica:



Los siguientes conceptos, invocados en este documento, tienen una literatura específica:

