



## PowerStudio-Scada

PowerStudio-Scada, Software con licencia virtual. Configuración, monitorización en tiempo real, visualización de gráficas y tablas, generación de informes, creación de pantallas SCADA y alarmas,

Código: M902310050000    **DESCATALOGADO**

### Descripción

Debido a la diversidad y cantidad de equipos que pueden haber en una instalación y que además pueden estar relacionados entre ellos, es importante tener en una sola pantalla diferentes parámetros de diferentes equipos y tenerlos refrescados al mismo tiempo. **PowerStudio SCADA** está diseñado para ello a modo de que cualquier usuario pueda crear sus propias pantallas e informes personalizadas según sus necesidades.

**PowerStudio SCADA** es la herramienta que le permitirá obtener informes con los datos obtenidos por los equipos a modo de adoptar medidas preventivas o correctoras en la instalación.

En definitiva este software permite la integración de los equipos **CIRCUTOR** para su gestión, como puede ser analizadores de redes **CVM**, contadores de energía multifunción **CIRWATT**, equipos de protección, equipos para señales de procesos, control de cargas mediante relés de forma automática.

**PowerStudio SCADA** dispone de un servidor XML a modo de adaptarse a la tecnología actual por excelencia a través de internet. **PowerStudio SCADA** ofrece además la posibilidad de agregar un servidor **OPC** o un **SQL Data Export** mediante los módulos correspondientes.

### Aplicación

Supervisión energética, mantenimiento preventivo de líneas e instalaciones eléctricas e imputación de costes departamentales o de procesos productivos

[Acceso demo PowerStudio](#)



# PowerStudio-Scada

Software para la gestión, control y supervisión energética

Código: M902310050000

## Especificaciones

PowerStudio-Scada\_4x  
Software PowerStudio

CÓDIGO	TIPO	Descripción
Software SCADA		
M90231.	PowerStudio-Scada-USB	PowerStudio-Scada, Software Configuración, monitorización en tiempo real, visualización de gráficas y tabla

Licencia 4.0 versión 4.0