



CYDESA
Construcciones y Distribuciones Eléctricas, S.A.

Expertos en energía reactiva y armónicos

Pol. Ind. Sant Antoni, Parcela 2, Nave A
08620 Sant Vicenç dels Horts (Barcelona)
España

Tel.: (+34) 936 565 950
Fax: (+34) 936 769 745
E-mail: cydesa@cydesa.com



GridVis: Software de gestión





CYDESA
Construcciones y Distribuciones Eléctricas, S.A.

Expertos en energía reactiva y armónicos

Pol. Ind. Sant Antoni, Parcela 2, Nave A
08620 Sant Vicenç dels Horts (Barcelona)
España

Tel.: (+34) 936 565 950
Fax: (+34) 936 769 745
E-mail: cydesa@cydesa.com



Características

- Manejo intuitivo
- Configuración de los sistemas de medida y de los dispositivos de medida UMG
- Gestión centralizada de los dispositivos de medida
- Lectura automática o manual de las medidas de los dispositivos de medida
- Representación gráfica de medidas online y de históricos
- Posibilidad de representación superpuesta de dos variables en un mismo gráfico
(disponible también para cualquier número de dispositivos)
- Representación de valores máximo, mínimo y medio en un mismo gráfico
- Evaluaciones estadísticas
- Extensas opciones de exportaciones
p.ej. en un archivo CSV (Excel)
- Herramienta PQDIF
(Power Quality Data Interchange Format)
- APPs (aplicaciones/programas específicos del cliente)
- Almacenamiento de datos en una base de datos incl. gestión de ésta (p.ej. MySQL / MS SQL / Derby / Janitza DB)
- Visualización de topologías (configurable, interfaces gráficos de usuario con niveles de registro libremente seleccionables)
- Calendarios ajustables individualmente (p.ej. el generador de informes)
- Uso de dispositivos virtuales (p.ej. para los valores agregados de múltiples dispositivos o la creación de gráficos)
- Dispositivo Modbus genérico para la integración de los dispositivos de otros fabricantes
- Generadores de informes que habilitan la elaboración y configuración de informes (costes de energía y calidad de la energía)
- Multilinguaje