

Software

PowerVision

Configuración, lectura y visualización de ficheros de equipos portátiles o con memoria

PowerVision

Drivers

AR5, AR5-L, CVM BDM, QNA, CPL, AR6, CIR-e³, CIR-e^Q

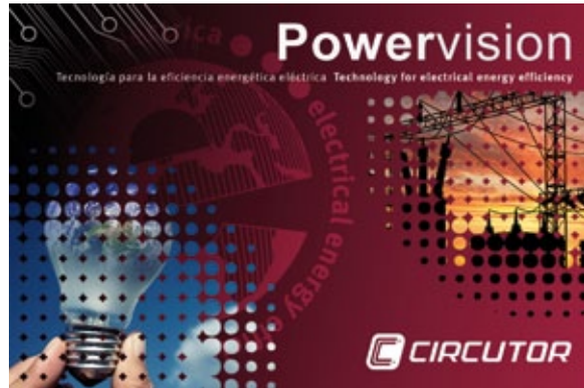
Descripción

PowerVision le permite la visualización de datos registrados por equipos portátiles **CIRCUTOR** y por equipos de control de calidad de suministro **QNA**.

Es una herramienta de altas prestaciones que eleva la potencia de información registrada por los equipos.

PowerVision permite tanto a usuarios expertos como a aquellas personas que lo utilizan por primera vez, sacar el máximo rendimiento a la información de forma rápida y sencilla.

PowerVision es de una herramienta de gran potencia, flexibilidad y sencillez.



Prestaciones

- Descarga en modo local mediante comunicaciones de datos registrados por los equipos portátiles **AR5**, **AR5-L**, **AR6**, **CIR-e3**, **CIR-eQ**.
- Descarga en modo remoto con programación horaria de equipos especiales como los **QNA** y **CVM-BDM**.
- Cálculo automático de los ficheros aplicando la Norma EN 50160 u otra definida por el usuario.
- Posibilidad de aplicar filtros en las gráficas de los armónicos, comparando con la norma **EN 50160** u otros niveles definidos por el usuario.
- Creación automática de informes de calidad de suministro.
- Análisis del fichero de perturbaciones con opción de filtro para los equipos **AR5** y **AR5-L** y **AR6**.

Comunicaciones

El programa permite al usuario no solo configurar el equipo de forma local (RS-232) o remota (RS-485, MODEM RTC, GSM, ETHERNET), sino que además permite visualizar en tiempo real la información que mide el equipo y descargarla de forma automática, indicándole cada cuando (día y hora) se quiere hacer la descarga, además de poder hacer una descarga manual en cualquier momento que se desee.

La descarga automática de la información permite al usuario decidir los ficheros que desea descargar y cuando desea descargarlos. De esta forma, no es necesario que pierda tiempo realizando la conexión con uno o más equipos, ya que el programa se encarga de bajar automáticamente la información de tantos equipos como el usuario desee.

Gestión de información

- Realización de gráficas y listados de todas las variables.
- Exportación de la información a ficheros ".txt" para luego poderla tratar desde cualquier hoja de cálculo
- Presentación de gráficos y/o numérica de los resultados.
- Impresión de los resultados del análisis.
- Exportación de gráficas y tablas a ".bmp".
- Estudio gráfico o mediante tablas de los datos obtenidos de un equipo.
- Posibilidad de realizar gráficas de la evolución temporal.
- Gráficas configurables: color, tipo de gráfica (barras, líneas, puntos o área), etc.

Software

PowerVision

Configuración, lectura y visualización de ficheros de equipos con memoria

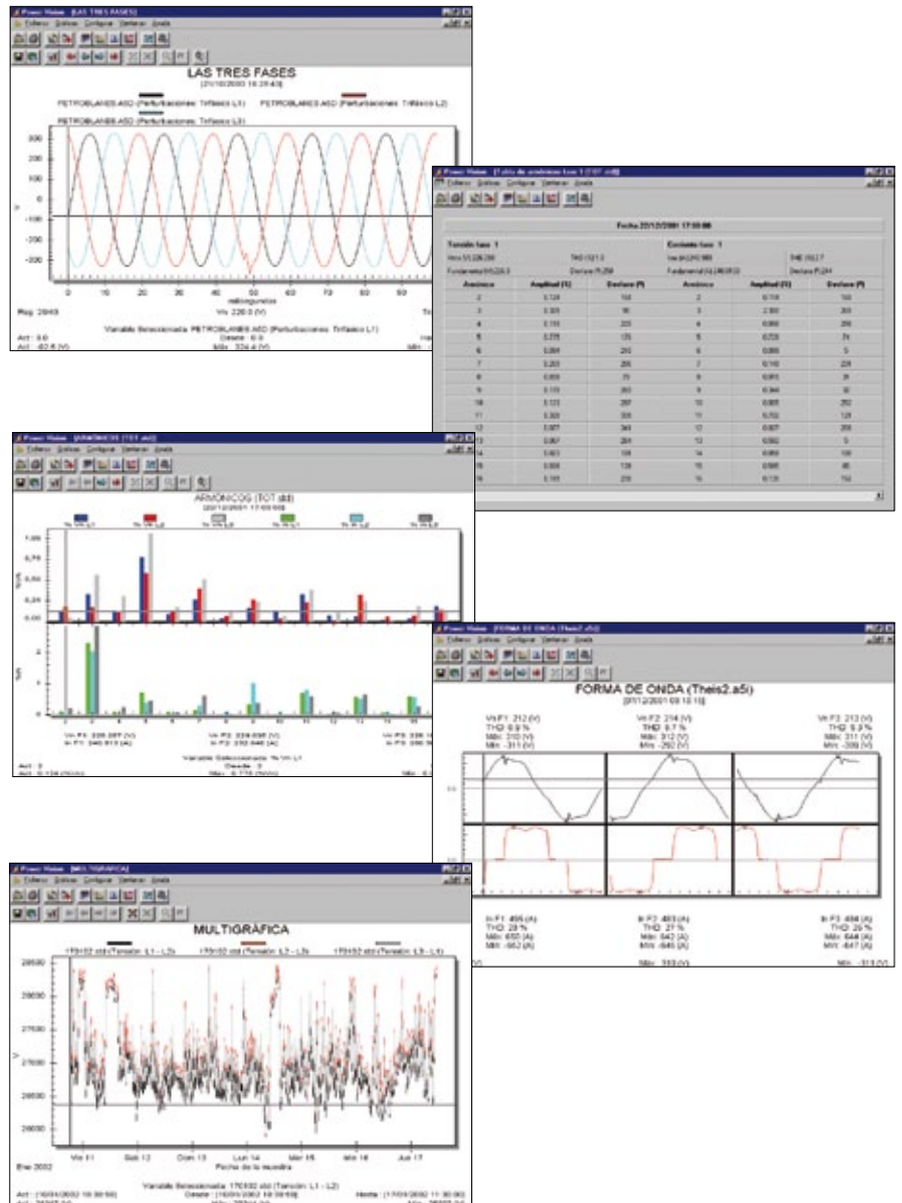
PowerVision

Gráficas

El programa permite al usuario no solo configurar el equipo de forma local (RS-232) o remota (RS-485, MODEM RTC, GSM, ETHERNET), sino que además permite visualizar en tiempo real la información que mide el equipo y descargarla de forma automática, indicándole cada cuando (día y hora) se quiere hacer la descarga, además de poder hacer una descarga manual en cualquier momento que se desee.

La descarga automática de la información permite al usuario decidir los ficheros que desea descargar y cuando desea descargarlos. De esta forma, no es necesario que pierda tiempo realizando la conexión con uno o más equipos, ya que el programa se encarga de bajar automáticamente la información de tantos equipos como el usuario desee.

Ejemplos



Referencias

Tipo	Código
Power Vision	M90411