

MEDICIÓN DE LA CALIDAD DE LA ENERGÍA

CONFIGURACIÓN Y COLOCACIÓN DEL EQUIPO

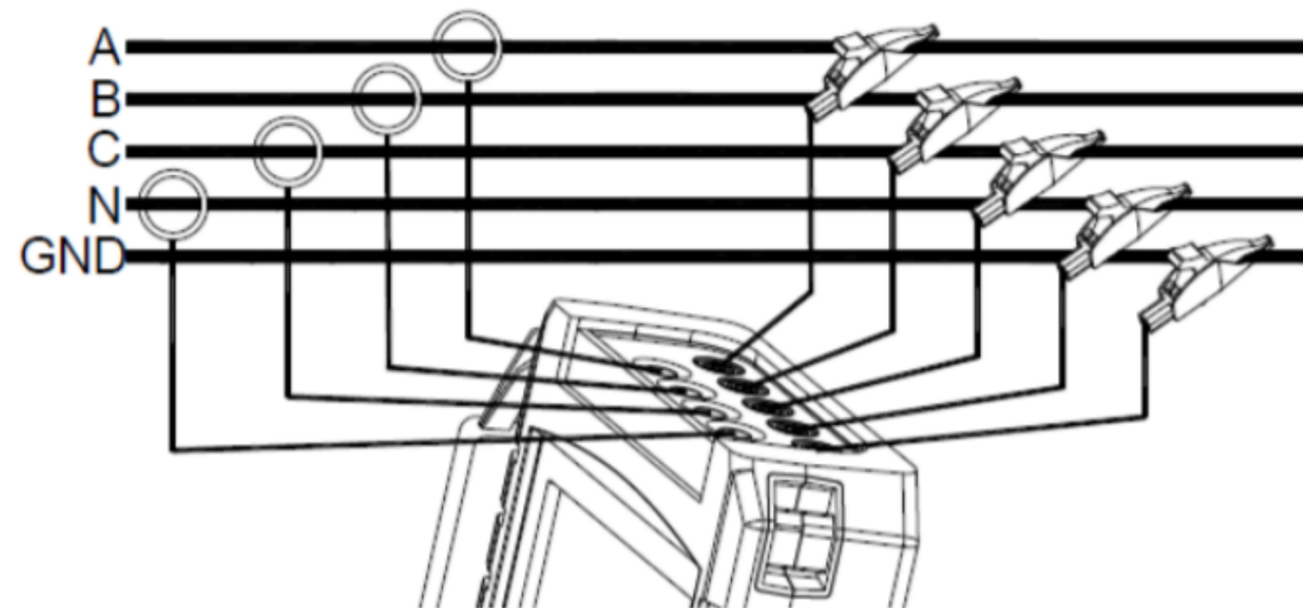
CONFIGURACIÓN

- Topología de la instalación: 1F / 3F
- Frecuencia y tensión nominal: 50Hz - 400V
- Variables de medida: Tensión, corriente, potencias, armónicos, etc.
- Tipo de pinzas: 3000A
- Promedio del periodo de grabación:
 - Grabaciones de 1 semana: Datos cada 10 seg.
 - Grabaciones >1 semana: Datos cada 10 min.

COLOCACIÓN: CONEXIÓN

Colocación del equipo en campo:

- Colocación de pinzas y puntas: Conectamos las pinzas con la flecha mirando hacia las cargas.
- Conexión de cocodrilos: Se conectan los cocodrilos o puntas magnéticas.



COLOCACIÓN: VERIFICACIÓN

- Verificar que el diagrama fasorial tiene las tensiones y las corrientes en el sentido correcto.



- Si las fases S y T están cambiadas ya sea por una conexión errónea o por culpa de la propia instalación .

NUESTROS PRODUCTOS

Gracias a su procesador de doble DSP, circuitos integrados en gran escala (FPGA) y sistema empotrado (uClinux), el analizador de calidad de potencia KPQA-01 puede calcular un gran número de parámetros eléctricos y procesar los datos rápidamente. El analizador está diseñado

especialmente para la inspección y mantenimiento de la red eléctrica. Ofrece diversos tipos de mediciones para comprobar sistemas de distribución de energía, detectando la calidad y características eléctricas de la red rápida y cómodamente. El analizador dispone de una amplia pantalla LCD a color y un teclado fácil de usar.

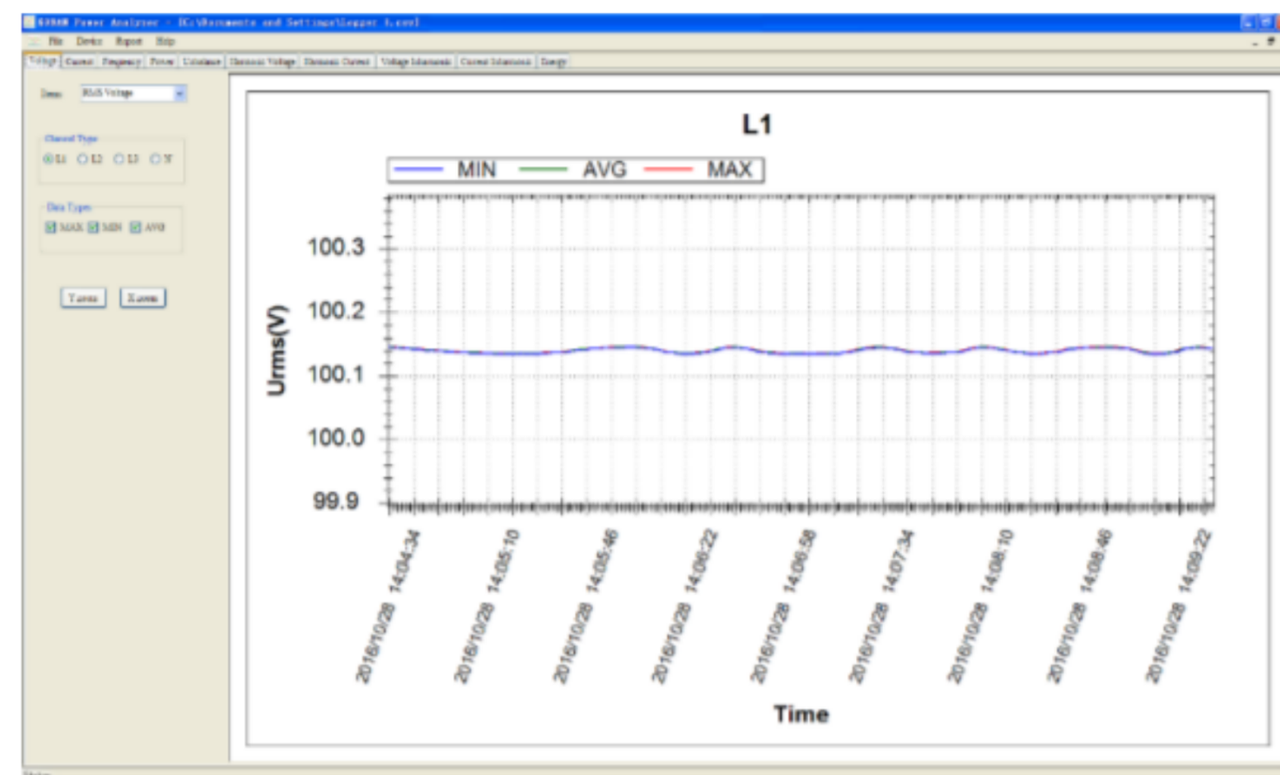
PARA + INFO



VISITE NUESTRO CATÁLOGO EN: GRUPOTEMPER.COM/CATALOGO/

MEDICIÓN

Corresponde al servicio técnico valorar y realizar un análisis de los datos obtenidos. Nuestro software específico para el KPQA-01, permite descargar las mediciones realizadas de manera sencilla y generar distintos informes con los parámetros requeridos, agilizando el trabajo técnico y facilitando la interpretación de los resultados obtenidos en el análisis.



MEDICIÓN DE LA CALIDAD DE LA ENERGÍA

CONFIGURACIÓN Y COLOCACIÓN DEL EQUIPO