

Analizadores de calidad de energía

Sistemas fijos

Los sistemas fijos permiten el monitoreo continuo de todos los parámetros eléctricos en forma activa (vía internet) y pasiva (vía mail). También cuentan con salida a relés.



El PQube es el resultado de un gran esfuerzo realizado por la firma estadounidense Power Standards Lab para cubrir una demanda que viene incrementándose año a año en todo el mundo, relacionada a las pérdidas derivadas directa o indirectamente de las perturbaciones eléctricas.

El equipo permite detectar y guardar perturbaciones en tensión, corriente y frecuencia, obtener imágenes de las formas de onda en cada perturbación, registrar historiales por intervalos de un día a un mes, informar tendencias estadísticas con estándar industrial, registrar consumo de potencia y almacenamiento local.

No requiere software y se destaca por un registro y análisis evolutivo de la huella de carbono y un análisis estadístico automático para comparar circuitos o analizar evoluciones en el tiempo. Además, se puede montar sobre riel DIN, cuenta con pantalla led para la visualización in situ y es un equipo clase A para arbitrajes que cumple con las normas EN 50160, IEC 61000-4-30, Clase A IEEE 1159.



Sistemas portátiles

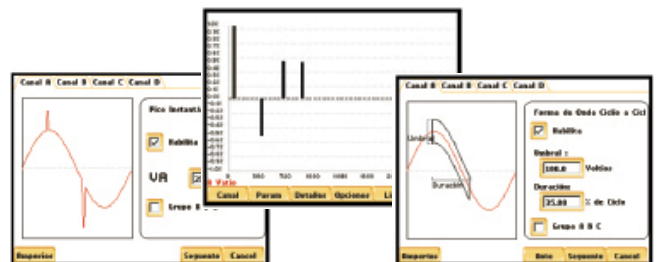
Dranetz, empresa de origen estadounidense y alemán, presenta su modelo PG400S, aprobado por el ENRE, un equipo ideal para un análisis cualitativo de la energía y sus perturbaciones. A su fácil configuración y sencillo software de análisis con generación automática de informes, se suma el servicio de posventa de Hertig, convirtiéndose en un instrumento fundamental para la optimización de la producción.



El equipo permite detectar todo tipo de perturbaciones en el suministro de potencia y la localización de una fuente de falla, logrando un inmediato retorno de la inversión.

Presenta cuatro canales aislados e independientes, detección de picos y análisis en tiempo real de potencia de armónicos y de eventos que deforman la señal. El software de análisis y generación crea informes de forma automática.

El equipo es clase A para arbitrajes y cumple con las normas EN 50160, IEC 61000-4-30, Clase A IEEE 1159.



Bolívar 1335 (1141) CABA
Tel.: (+54 011) 4361-7136 | Fax: (+54 011) 4300-3372
tecnica@hertig.com.ar | www.hertig.com.ar