

Este equipo se utiliza para los ensayos de los parámetros básicos de seguridad eléctrica en los finales de líneas de plantas productoras de electrodomésticos, equipamiento electrónico, luminarias, máquinas herramientas de alto volumen, etc .

Realiza los ensayos de

- Corto Circuito.
- Resistencia de Puesta a Tierra.
- Resistencia de Aislamiento.
- Corriente de Fuga.
- Tensión Resistida (Rigidez dieléctrica).
- Potencia Consumida (en **110V** y **220V**).

El ensayo de Tensión Resistida se realiza en forma pasiva. Es decir; **No pone en funcionamiento el equipo bajo ensayo.**

El sistema de adquisición y control de datos, está basado en un microprocesador de última generación montado sobre una placa propietaria de selección, filtrado, procesamiento y medición de señales.

Dicha placa está vinculada con una PC interna, que corre un software encargado de la administración y control de todo el sistema.

El sistema cuenta con monitor de 19" LED para poder visualizar y controlar todo el sistema.

El EFE (Equipo Full de Ensayos) es un Sistema de Adquisición, Procesamiento, Control y Gestión de datos, que permite almacenar todos los resultados en una base de datos para luego generar reportes de producción diaria / mensual / anual, y gráficas estadísticas, obteniendo así toda la información y tendencias necesaria para la administración del sistema de control productivo.

También permite generar la impresión de etiquetas (impresora no provista) identificatorias del producto y los resultados de los ensayos realizados. Tanto el hardware como el software fueron diseñados para un sencillo y dinámico manejo.

El EFE (Equipo Full de Ensayos) cumple con las necesidades de trazabilidad de los ensayos y calibraciones realizadas, exigidas en cualquier sistema de Certificación.

Esta combinación garantiza un correcto tratamiento de la información para satisfacer las necesidades de requerimientos que pueden exigir una Certificación de Productos Eléctricos o una ISO 9001.

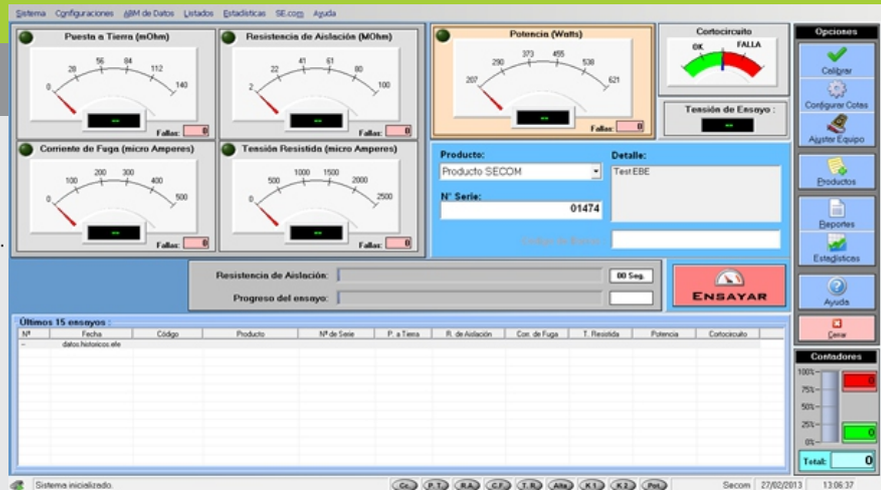
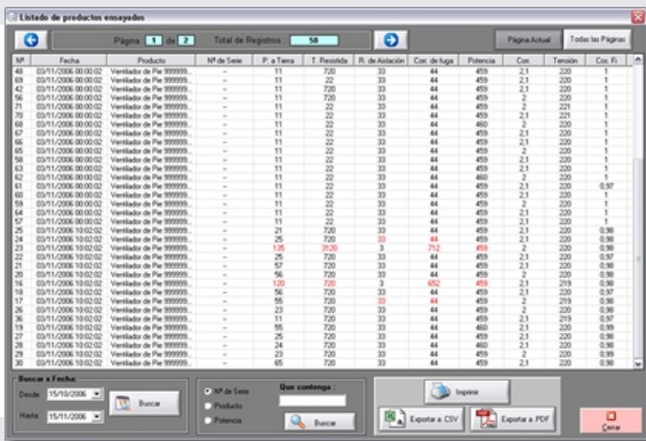


Características Técnicas

- Alimentación. 220Vca, 50 Hz, 6 A, monofásica.
- Gabinete con ruedas.
- PC interna (no accesible) de última generación.
- Monitor de 19" LED.
- Control de funcionamiento microprocesado.
- Para ensayar equipos Clase I de hasta 6A nominales y 220Vca (mayor consumo a pedido).
- Set de Verificación diaria (opcional).
- Dimensiones. 600 x 520 x 1100 (h) mm. Aprox.
- Peso. 80 Kg aprox.
- Gran robustez en el diseño.

Características del Sistema.

- Guarda los datos de cada ensayo.
- Genera Listado de ensayos.
- Genera Análisis estadísticos con gráfico de barras.
- Genera reportes de:
 - Calibraciones realizadas.
 - Configuraciones realizadas.
 - Ensayos realizados.
 - Ajustes realizados al equipo.
 - Backups realizados o cancelados.
 - Análisis estadísticos.

This screenshot shows a detailed report titled 'Listado de productos ensayados'. It contains a table with columns: 'N°', 'Fecha', 'Producto', 'N° de Serie', 'P. a Tierra', 'T. Resistida', 'R. de Aislación', 'Cor. de fuga', 'Potencia', 'Cor. F.', 'Temón', and 'Cor. Fi.'. The table lists multiple test entries for 'Verificado de Pie 999999'. Below the table, there are search filters for 'Desde' and 'Hasta' dates, and options to 'Exportar a CSV' and 'Exportar a PDF'.

- Todos los reportes pueden exportarse a archivos .PDF (para enviarlos por email).
- Todos los reportes pueden Exportarse a archivos .CSV (para trabajarlos en cualquier planilla de cálculos).
- Contadores On-line de:
 - Equipos Ensayados.
 - Equipos con Fallas.
 - Equipos OK.
 - Fallas por ensayos.



This screenshot shows the 'Configurar Tiempo y Cotas' window, which allows users to set test parameters. It includes a table with columns: 'Tiempo', 'Cota Mínima', 'Cota Máxima', and 'Realizar'. The parameters are: 'Puesta a Tierra' (2, 0, 150), 'Tensión Resistida' (2, 0, por modelo), 'Resis. de Aislación' (2, 2000, 99999), 'Corriente de Fuga' (2, 0, por modelo), and 'Funcionamiento' (11, 50, 50). A 'Centar' button is at the bottom.



- Permite Calibrar el equipo en planta.
- Permite Ajustar el equipo en planta.
- Realiza backup diarios de los datos.
- Permite llevar la Trazabilidad de todas las calibraciones realizadas.
- Permite llevar la Trazabilidad de todos los Ajustes realizados.
- Impresión de etiquetas (Opcional).
- Impresora térmica de etiquetas (Opcional).
- Impresión de reportes.
- Configuraciones:
 - Seteo de Tiempo de cada ensayo.
 - Seteo de Cotas Mínimas y Máximas de cada ensayo.
 - Seteo de Ensayos a realizar.
- Ensayos de:
 - Verificación de cortocircuito.
 - Resistencia de Puesta a Tierra.
 - Resistencia de Aislamiento.
 - Corriente de Fuga.
 - Tensión Resistida para equipos Clase I.
 - Potencia.
 - + Para aparatos: 110Vca.
 - + Para aparatos: 220Vca.
- Lector de código de barras (Opcional).
- Solo personal autorizado puede tener acceso al ajuste del equipo, a través de usuario y contraseña.
- Windows 7 Home Premium.