

20 AÑOS DE PRUEBAS DE DESCARGAS PARCIALES EXPERIENCIA Y CONFIABILIDAD

2000

1ª GENERATION

La tecnología MPD comenzó con las peticiones de los clientes de algo completamente nuevo:

- Realización de mediciones de descargas parciales (DP) sincrónicas en múltiples empalmes de sistemas de cables eléctricos XLPE.
- Medición de DP en grandes motores de centrales nucleares con acceso limitado para calibraciones.



Dos inventores en TU Berlín



2003 Primer sistema MPD para el mercado de masas

Características principales de MPD:

- Aislamiento mediante fibra óptica
- Mediciones completamente repetibles
- Registro de flujos de datos
- Sincronización multicanal
- Apantallamiento y supresión de ruido avanzados



Se funda mtronix para comercializar MPD en todo el mundo

2006

2ª GENERATION



OMICRON

En 2006, la tecnología MPD pasa a formar parte de la familia OMICRON.



2007 MPD 600

En 2007, el MPD 600 sustituye al MPD 540 como sucesor de gama alta para la medición y el análisis de DP.



2009 MPD 500

En 2009, la línea de productos MPD se amplía con la incorporación del MPD 500 para pruebas de conformidad/inconformidad específicas.

2020

3ª GENERATION

20 años de desarrollo continuo e innovador basado en la experiencia del usuario dan como resultado el nuevo MPD 800 universal.

Las extraordinarias características de hardware y software hacen que las pruebas de DP sean más flexibles, rápidas y fáciles ahora y en el futuro.



MPD 800

PRUEBAS MULTICANAL

RÁPIDO Y FÁCIL

POTENTE SUPRESIÓN DE RUIDO

CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

SISTEMA SÍNCRONO ESCALABLE

PRUEBAS QUE CUMPLEN LAS NORMAS