

ELECTRICAL TESTING GROUP

**INDUCOR**

www.inducor.com.ar

MV & HV CABLE TESTING TECHNOLOGY

ON SITE CABLE COMMISSIONING

UNDERGROUND FAULT LOCATION

NEWS LETTER AGOSTO 2011

EL LABORATORIO CERTIFICADO UTNLAT – INDUCOR INCORPORA UN MODERNO GENERADOR DE 500 KVCA PARA ENSAYOS DIELECTRICOS

Buenos Aires – Agosto de 2011:

Con un plan de constante inversión tecnológica, el nuevo Laboratorio Certificado para Investigaciones en Altas Tensiones **UTNLAT-INDUCOR**, acaba de incorporar el más moderno generador para ensayos de tensión aplicada, descargas parciales y tangente delta de hasta 500 KV – 500 KVA que funciona en el país, con sistema de compensación primaria y comando totalmente digitalizado.

El laboratorio **UTNLAT** e **INDUCOR INGENIERIA**, tras más de cuatro años de brindar en conjunto un soporte técnico permanente a la Industria Nacional y Latino Americana en sus necesidades de pruebas en altas tensiones, logra mediante la puesta en marcha de este sistema, posicionarse como uno de los principales centros de ensayos y de capacitación técnica del país.

Logrando un nivel de descargas parciales internas menor a 4 pC bajo una tensión máxima de 500 KVCA; el nuevo sistema de ensayo permite efectuar mediciones automatizadas y secuenciales bajo los más estrictos estándares normativos.

Agrupando en la actualidad las más complejas pruebas de tipo y rutina en:

- Tangente Delta @ 500KV
- Descargas Parciales @ 500KV
- Tensión Aplicada CA @ 500KV
- Tensión de Impulso @ 850KV
- Very Low Frequency @ 250KV
- Resistencia de Aislación CC @ 800KV
- Inyección de Corriente CA @ 200KA

Sumado a una dinámica respuesta y a una excelente atención al cliente, el laboratorio **UTNLAT - INDUCOR** destinado a la capacitación de profesionales en el área de la ingeniería eléctrica, y a la provisión de ensayos a terceros, lidera el segmento del mercado de pruebas para el desarrollo de la industria nacional.


LABORATORIO UTNLAT - INCORPORA NUEVO GENERADOR DE 500KV



YDTH

SAM

SAMGOR

YDTH-2

SAM
TECH

Shanghai Jiaohua

80





YDTW-250/250

SAMGOR
TECHNOLOGY

YDTW-250/250

SAMGOR
TECHNOLOGY

Shanghai Jiuzhi Electric Co.

SAMGOR

INECA