

SU CONDICION

Primer laboratorio y sede administrativa certificada ISO 9001:2000, en ensayos, análisis y diagnóstico de cables, equipos y sistemas eléctricos de media/alta tensión - detección de fallas.
Estructura tecnológicamente equipada, y diseñada con cultura de asistencia industrial.

ATENCION AL CLIENTE

Trato directo con el usuario.
Rapidez de respuesta.
Junto a ud en el desarrollo de productos.
Profesionales de alta capacitación en todas sus áreas.

CERTIFICACION DE PRODUCTOS

La ventaja de poder contar con un moderno laboratorio con respaldo académico, pensado para ayudarlo a certificar sus productos y satisfacer las necesidades de innovación.

INVESTIGACION DE EVENTOS

Análisis de fallas.
Análisis de siniestros eléctricos.
Peritajes judiciales.
Asistencia en auditorías e inspecciones de remesas.
Estudios de vida útil remanente
Contaminación / degradación eléctrica.
Investigación microscópica.
Servicios a fabricantes, compradores y usuarios de cables de energía.

CENTRO DE CONVENCIONES TECNICAS

El UTNLAT brinda sus modernas instalaciones a la industria eléctrica para apoyar la presentación profesional de sus productos.
A la vez de contar con salones equipados para disertantes y eventos protocolares, posibilita al mismo tiempo, realizar demostraciones de uso del producto, en un ambiente tecnológico de primer nivel, orientado a la capacitación eficiente de potenciales clientes.

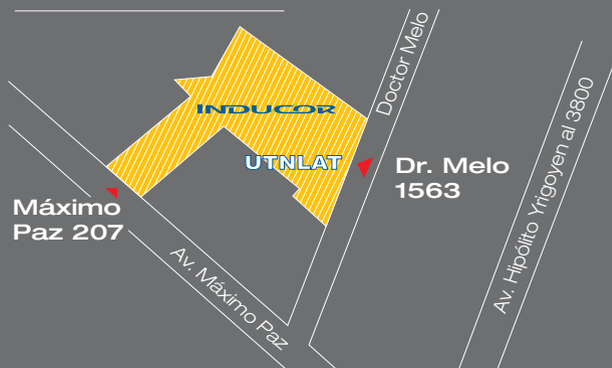
PARTICIPACION INDUSTRIAL ABIERTA

El UTNLAT abre sus puertas a fabricantes nacionales que deseen integrar su cultura industrial a este proyecto mediante convenios de intercambio.

SU UBICACION

Doctor Melo 1563, (1824) Lanús Oeste
Buenos Aires - Argentina

¿COMO LLEGAR?



INFORMES Y CONSULTAS



Dto. de Electrotécnica
UTN Regional Avellaneda

utnlat@fra.utn.edu.ar
utnlat@inducor.com.ar

ADMINISTRACION

Máximo Paz 207 (1824) Lanús Oeste
Buenos Aires - Argentina (54-11) 4249 7756

LABORATORIO

Dr. Melo 1563 (1824) Lanús Oeste
Buenos Aires - Argentina (54-11) 4249 7756

CONVENIO UNIVERSIDAD + EMPRESA

Electrical Testing Group



inducor@inducor.com.ar
www.inducor.com.ar

LABORATORIO DE INVESTIGACIONES Y ENSAYOS EN ALTAS TENSIONES

SEDE ACADEMICA UTN-FRA

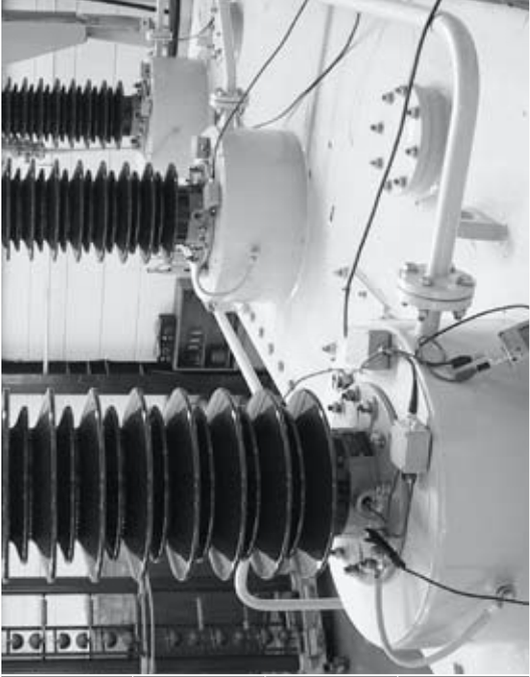
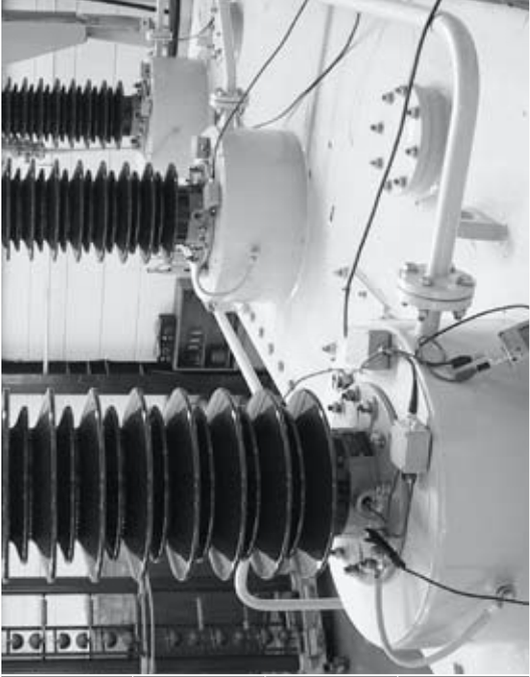
ISO 9001

BUREAU VERITAS
Certification



ASISTIENDO AL DESARROLLO INDUSTRIAL

www.utnlat.com.ar

RESPUESTA EN FRECUENCIA (FRA)	DESCARGAS PARCIALES OFF LINE	DESCARGAS PARCIALES ON LINE	MONITOREO REMOTO DE DESCARGAS
TANGENTE DELTA			INDICE DE POLARIZACION
RESISTENCIA DE AISLACION			DESCARGA DIELECTRICA
RELACION DE TRANSFORMACION			TERMOGRAFIA INFRARROJA
CURVAS DE SATURACION (TI)			RESISTENCIA DE BOBINADOS
ANALISIS DE FALLAS	IMPULSO	ACEITE	SURGE TESTER

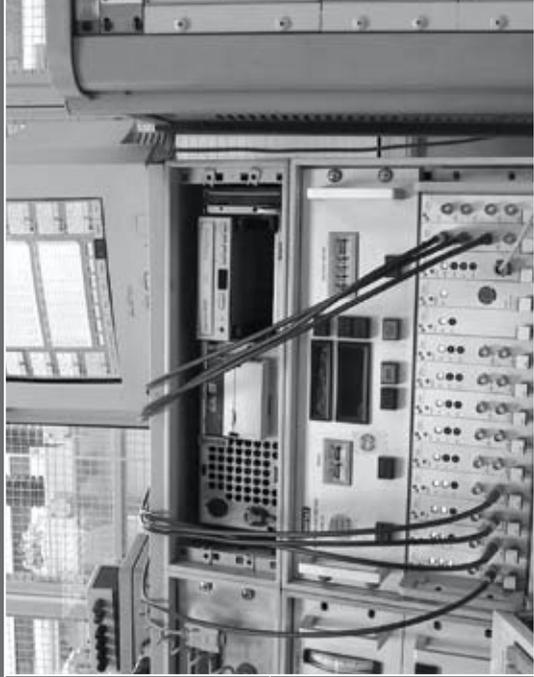
■ NUESTRAS INSTALACIONES

- 6500 m² de moderna infraestructura.
- 1200 m² destinados al laboratorio de potencia.
- 300 m² destinados al laboratorio de materiales.
- 450 m² de salones para capacitación/disertantes.
- 800 m² de area de exposiciones y eventos.
- 1000 m² de estacionamiento.
- Aulas totalmente equipadas.
- Instrumental de tecnología europea.

■ ENSAYOS PROTOCOLIZADOS

- Cables BT - MT - AT
- Transformadores de distribución y potencia.
- Generadores y motores.
- Tableros / interruptores y celdas de BT - MT - AT.
- Interruptores de AT.
- Baterías estacionarias.
- Termografía infrarroja.
- Elementos de seguridad /aislantes.
- Detección de fallas en cables.
- Desarrollo de productos.
- Especialización científica en descargas parciales.
- Impulso atmosférico y de maniobra.



GUANTES DIELEC.	MATERIALES Y COMPONENTES	ALTAS TENSIONES
MANTAS Y MANGAS DIELECTRICAS		ALTAS CORRIENTES
PERTIGAS AISLANTES		ENSAYOS EN BAJA FRECUENCIA
CONTROL DE CALIDAD	CORONA	INVESTIGACION