

ELECTRICAL TESTING GROUP

**INDUCOR**

www.inducor.com.ar

MV & HV CABLE TESTING TECHNOLOGY

ON SITE CABLE COMMISSIONING

UNDERGROUND FAULT LOCATION

NEWS LETTER JUNIO 2011

TRAFOPAR PARAGUAY SE SUMA A LOS CLIENTES DE INDUCOR INGENIERIA EN ENSAYOS DE RIV Y DESCARGAS PARCIALES EN TRANSFORMADORES

Buenos Aires – Junio de 2011:

La firma **TRAFOPAR** (Transformadores Paraguayos S.A.), constituida en marzo de 1982, posee una moderna Planta Industrial, ubicada en la ciudad de Fernando de la Mora , a 8 Km. de la ciudad de Asunción, en un predio de 20.000 m2.

En Paraguay es la primera fábrica de Transformadores de Distribución, Rurales y de Mediana Potencia. Sus máquinas son fabricadas según Normas IEC, ANSI, DIN, NBR e IRAM.

La competitividad y el mejoramiento continuo de **TRAFOPAR S.A.** quedan evidenciados a través del suministro de transformadores desde 1991 a todos los países miembros del MERCOSUR, cumpliendo con las mejores técnicas y calidad.

Con el asesoramiento y alianza tecnológica estratégica de **INDUCOR INGENIERIA**, y bajo un plan de constante actualización de recursos para el control de calidad de sus procesos productivos, **TRAFOPAR** acaba de adquirir la más reciente versión de instrumentos para análisis de RIV (Radio Interference Voltage) y DP (Descargas Parciales), acordes a los estrictos estándares internacionales, y que pasarán a formar parte del activo para aseguramiento de la calidad, en su planta de Asunción.

En el Laboratorio de Investigaciones en Altas Tensiones (**UTNLAT-INDUCOR**) de Buenos Aires, se han conducido los ensayos preliminares de RIV sobre varias de sus muestras, con calidad de exportación (fotos).

Agradeciendo el ingreso de **TRAFOPAR** a su listado de clientes, **INDUCOR INGENIERIA** demuestra una vez mas, su capacidad para asistir a la industria eléctrica manufacturera del MERCOSUR, en el control de sus procesos productivos.


TRAFOPAR PARAGUAY SE SUMA A INDUCOR INGENIERIA