



NEWS LETTER DICIEMBRE 2013



- LABORATORIO CERTIFICADO UTNLAT - ENSAYOS NORMALIZADOS DE CABLES DE 132KV – IEC60840

Buenos Aires - Diciembre 2013:

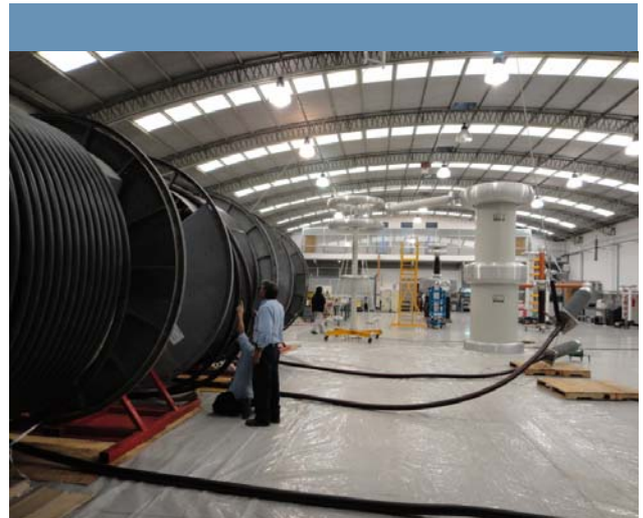
Tras la incorporación de un actualizado sistema de ensayos, que permite no solo la cuantificación global de las descargas parciales, si no también la identificación puntual de un posible defecto bajo tensiones de pruebas de hasta 500KV, el laboratorio certificado INDUCOR-UTNLAT asegura con respaldo, la calidad final de cables y accesorios de altas tensiones.

De esta manera, los fabricantes de cables de Latino América, cuentan con el asesoramiento y la experiencia que INDUCOR INGENIERIA S.A. ofrecen al mercado de manufactura de cables, mediante la aplicación de técnicas de Tensión Aplicada, Reflectometría Diferencial, Integridad de Cubierta Exterior, Diagnóstico de Estado por medio de Descargas Parciales acústicas direccionales y eléctricas en HF.

La serie normalizada de "Ensayos de Diagnóstico", (Condition Assesstment Testing), de naturaleza no destructiva, y cuya finalidad es la de determinar o medir las características de la aislación y su grado de confiabilidad inicial, otorgan confiabilidad para el uso eficiente de accesorios que serán sometido a altas tensiones.

El laboratorio certificado INDUCOR-UTNLAT, posee la capacidad de realizar ensayos que involucran las técnicas de Rayos X - Microscopia Digital – Metalografía y pruebas de fatiga acelerada, permitiendo que todo mecanismo de falla pueda ser determinado desde su origen hasta el colapso.

Sumado a una dinámica respuesta y a una excelente atención al cliente, desde hace mas de 5 años, 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 - ENSAYOS NORMALIZADOS DE CABLES DE 132KV-IEC60840