

ELECTRICAL TESTING GROUP



INDUCOR

www.inducor.com.ar

MV &amp; HV CABLE TESTING TECHNOLOGY

ON SITE CABLE COMMISSIONING

UNDERGROUND FAULT LOCATION

## NEWS LETTER SEPTIEMBRE 2012

## NEXANS CABLES BRASIL ASEGURA EL CONTROL DE SU MANUFACTURA CON LA MAS AVANZADA TECNOLOGIA INDUCOR EN MEDICION Y DETECCION DE DESCARGAS PARCIALES

Rio de Janeiro Brasil – 02 de Septiembre de 2012:

Presente en más de 40 países, y con una facturación global de 7 billones de euros, NEXANS se posiciona como uno de los líderes mundiales en la fabricación de cables.

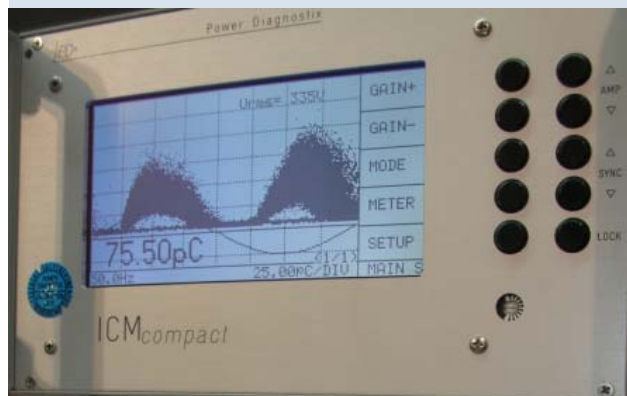
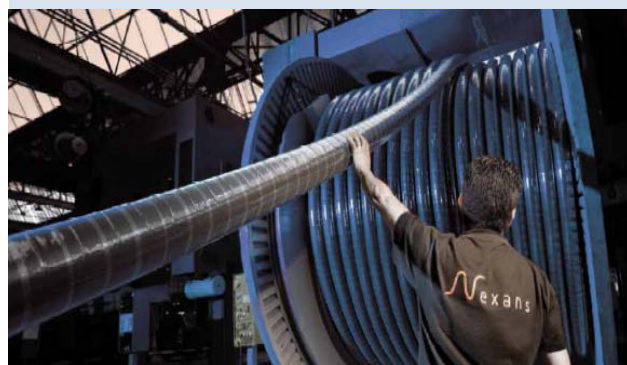
La filial **NEXANS FICAP BRASIL**, de 55.000m<sup>2</sup> de infraestructura, y con más de 60 años de presencia en el estado Carioca de Rio de Janeiro, produce conductores para todo tipo de aplicaciones, bajo las más estrictas normas internacionales.

En Septiembre de 2012, **INDUCOR INGENIERIA** tuvo a su cargo, la provisión, instalación y puesta en marcha de la última tecnología alemana en medición de Descargas Parciales, con el claro objetivo de adaptar su laboratorio de ensayos, a la clase de "CONTROL TOTAL", con igual grado de precisión y calidad que sus pares europeos.

La tarea a cargo de los especialistas de **INDUCOR INGENIERIA**, se complementa con la capacitación y el asesoramiento permanente del personal de laboratorio de NEXANS FICAP.

Tras la incorporación de este actualizado sistema de ensayos, que permite no solo la cuantificación global de las descargas parciales, si no también la identificación de un posible defecto, su grado de influencia, y su ubicación puntual, NEXANS FICAP. asegura con respaldo Power Diagnostix la calidad final del producto elaborado.

De esta manera, otra gran fabrica de cables de Latino América, cuenta con el asesoramiento y la experiencia que INDUCOR INGENIERIA S.A. ofrece al mercado de manufactura de cables.



NEXANS BRASIL - TECNOLOGIA INDUCOR EN DETECCION DE DESCARGAS PARCIALES