

ELECTRICAL TESTING GROUP

**INDUCOR**

www.inducor.com.ar

MV & HV CABLE TESTING TECHNOLOGY

ON SITE CABLE COMMISSIONING

UNDERGROUND FAULT LOCATION

NEWS LETTER ENERO 2012**NEOROL S.A. - URUGUAY - MAXIMIZA EL CONTROL DE SU MANUFACTURA DE CABLES**

**NEOROL S.A. (CABLES FUNSA DEL URUGUAY)
ASEGURA EL CONTROL DE SU MANUFACTURA CON LA MAS AVANZADA
TECNOLOGIA INDUCOR EN MEDICION Y DETECCION DE
DESCARGAS PARCIALES**

Montevideo – Enero de 2012:

Desde el 1° de Abril de 1996, **NEOROL S.A.** con su planta industrial de 7.000 m² cubiertos ubicada en la ciudad de Montevideo, Uruguay, continúa con la fabricación de los tradicionales **CABLES FUNSA**, superando exigentes normas locales e internacionales.

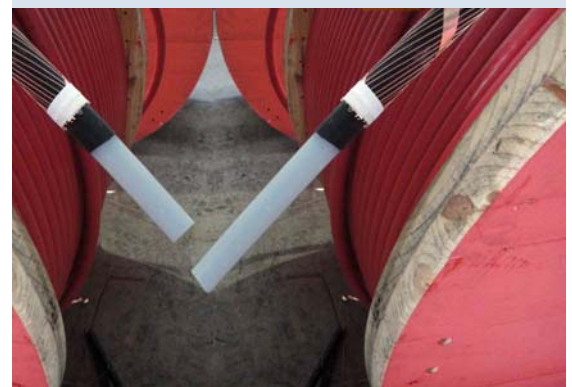
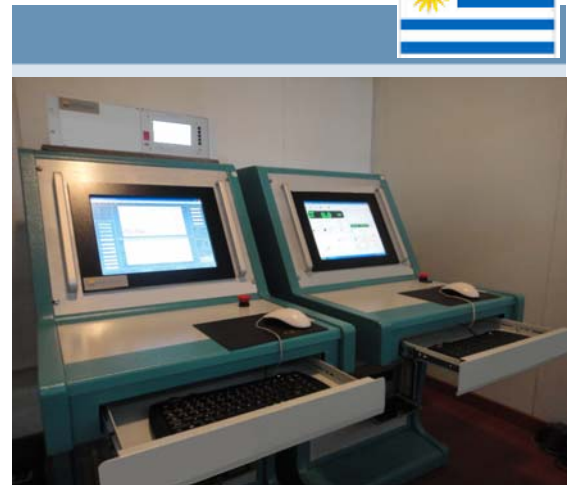
Bajo el lema *la calidad es importante*, la actual incorporación de maquinarias con tecnología de punta, el desarrollo de productos acordes con las nuevas exigencias tecnológicas, y la capacitación de su personal, permiten que Neorol S.A. satisfaga ampliamente las necesidades de sus clientes.

INDUCOR INGENIERIA tuvo a su cargo, la provisión, instalación y puesta en marcha de tecnología alemana en 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 el asesoramiento permanente del personal de laboratorio de **NEOROL S.A.**,

Tras la incorporación del actualizado sistema modelo ICM Compact, 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, **NEOROL S.A.** 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 XLPE.



www.inducor.com.ar

