

ELECTRICAL TESTING GROUP

**INDUCOR**

www.inducor.com.ar

MV &amp; HV CABLE TESTING TECHNOLOGY

ON SITE CABLE COMMISSIONING

UNDERGROUND FAULT LOCATION

**NEWS LETTER SEPTIEMBRE 2010**
**CONDUCTORES Y CABLES DEL PERU - MAXIMIZA EL CONTROL DE SU MANUFACTURA**

**CEPER SAC - PERU (CONDUCTORES Y CABLES DEL PERU)  
ASEGURA EL CONTROL DE SU MANUFACTURA CON LA MAS AVANZADA  
TECNOLOGIA INDUCOR EN MEDICION Y DETECCION DE  
DESCARGAS PARCIALES**

Lima Perú – 10 de Septiembre de 2010:

Posicionada como una de las empresas pioneras en la manufactura de cables de Latino America, la fabrica peruana CEPER SAC (Conductores y Cables del Perú), acaba de contratar los productos y servicios de INDUCOR INGENIERIA S.A., para elevar a los máximos estándares internacionales, el control de sus procesos de manufactura de cables de media tensión, mediante la implementación de tecnología de punta, para el control, detección y medición de Descargas Parciales.

Desde sus inicios en el año 1968, llevando originalmente el nombre de Pirelli Peruana, uno de los más grandes y renombrados fabricantes de cables eléctricos del mundo, la actual CEPER SAC, viene implementando en el Perú, la más moderna tecnología para la producción de cables, diseñados con altos niveles de calidad internacional.

A lo largo de su existencia, CEPER SAC ha introducido al mercado peruano, las innovaciones tecnológicas que iban apareciendo en el mundo; como por ejemplo el aislamiento de polietileno químicamente reticulado, caso en la que es considerada como pionera a nivel mundial.

INDUCOR INGENIERIA tendrá a su cargo, la provisión, instalación y puesta en marcha de tecnología alemana en Descargas Parciales, con el objetivo claro 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 entrenamiento intensivo del personal de laboratorio de CEPER SAC, el que se llevará a cabo en el Centro de Entrenamiento INDUCOR-UTNLAT en Buenos Aires, y finalmente en la propia fabrica de la ciudad de Lima.



www.inducor.com.ar

