

ELECTRICAL TESTING GROUP



INDUCOR

www.inducor.com.ar

MV & HV CABLE TESTING TECHNOLOGY

ON SITE CABLE COMMISSIONING

UNDERGROUND FAULT LOCATION

NEWS LETTER JULIO 2011

EMPRESA PUBLICAS DE MEDELLIN CONTRATA LOS SERVICIOS DE CAPACITACION DE INDUCOR INGENIERIA PARA DETECCION Y ANALISIS DE DESCARGAS PARCIALES EN GIS Y CABLES DE ALTA TENSION

Medellín – Colombia Julio de 2011:

Líder indiscutido en la prestación de servicios de electricidad, agua y telefonía de Colombia, las 12 empresas que conforman el grupo **EPM** (Empresas Publicas de Medellín), gozan de la mejor reputación en el sector energético.

En los últimos siete años, **EPM** ha alcanzado el mayor índice en el “Área de Calidad en el Suministro de Energía”. Catalogada como la tercera mejor entre 52 empresas distribuidoras de energía eléctrica de 13 países de Suramérica y Centroamérica. 2009.

La capacidad efectiva neta del sistema de generación de EPM, es de 2.574 MW, conformada por 15 centrales de generación en operación (trece hidroeléctricas, una térmica y una eólica).

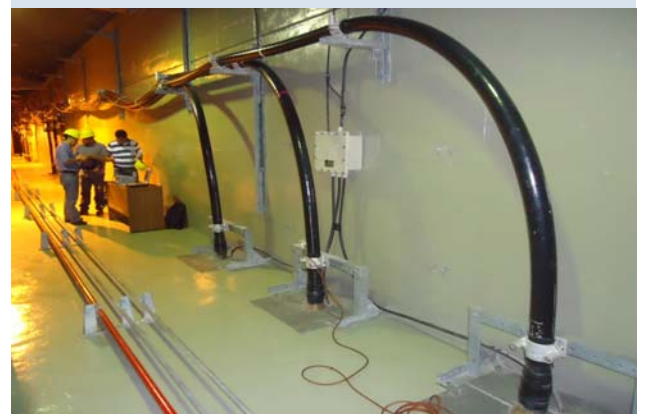
Tras mas de cinco años de contratar los servicios de **INDUCOR INGENIERIA** para evaluar el diagnóstico de estado de sus cables de 220KV, pertenecientes a las Centrales Playas // Guatapé, EPM capitaliza ahora su liderazgo mediante la formación profesional de sus staff de mantenimiento, en la nuevas técnicas predictivas de diagnóstico por Descargas Parciales en conductores de AT – GIS.

La reciente provisión por parte de **INDUCOR INGENIERIA** de la ultima tecnología en monitores y sensores para captura de descargas, y un programa de capacitación intensiva en su aplicación, fueron llevados adelante en el ultimo año.

- Sensores HF y UHF preamplificados.
- Monitores eléctricos y acústicos en fase resuelta.
- Calibradores traceables.

Reúnen parte de la provisión, bajo tecnología Power Diagnostix GmbH.- Inducor.

La transferencia de conocimientos, forma parte del valor agregado que **INDUCOR INGENIERIA** provee a sus clientes de Latinoamérica.



EPM - CAPACITACION EN DETECCION DE DESCARGAS PARCIALES