

ELECTRICAL TESTING GROUP

**INDUCOR**

www.inducor.com.ar

MV &amp; HV CABLE TESTING TECHNOLOGY

ON SITE CABLE COMMISSIONING

UNDERGROUND FAULT LOCATION

**NEWS LETTER DICIEMBRE 2010**

## PETROBRAS BOLIVIA CONTRATA LOS SERVICIOS DE INDUCOR INGENIERIA PARA DETECCION DE FALLAS EN CABLES SUBTERRANEOS, EN SUS CAMPOS DE PRODUCCION DE GAS NATURAL.

Chaco - Bolivia Diciembre de 2010:

Operada por PETROBRAS, la Planta de Gas Sábalo, del Bloque San Antonio, ubicada en la provincia del Gran Chaco, Tarija, Bolivia, cumplió 7 años de Operación desde su puesta en marcha en el 2003.

La capacidad de producción de la planta es de 13,4 MMm<sup>3</sup>/día, representando el 38% de la producción de gas de Bolivia.

El campo Sábalo es el mayor productor de gas natural, y provee más de 11 millones de metros cúbicos por día para exportar a Brasil.

En Diciembre de 2010, **INDUCOR INGENIERIA**, ha iniciado sus servicios de detección de fallas en cables subterráneos de media tensión, sumando una nueva área de trabajos en el los países latinoamericanos.

El servicio internacional de Detección Puntual y Diagnóstico de Fallas que ofrece **INDUCOR INGENIERIA**, permite a sus importantes clientes, disponer en menos de 48 Hs de producida una falla, y en cualquier país de Latino-América, de un grupo de profesionales calificados, con instrumental específico, para atacar y resolver todo tipo de eventos o siniestros producidos en cables subterráneos de media y alta tensión.

Las técnicas de ensayos en very low frequency (0,1 Hz), junto con la reflectometría por reflexión de arco diferencial, constituyen las principales herramientas que **INDUCOR INGENIERIA** pone al alcance de sus clientes para minimizar los tiempos de fuera de servicio de sus redes subterráneas de energía.


**DETECCION DE FALLAS EN CABLES - PETROBRAS BOLIVIA**


www.inducor.com.ar

