

ELECTRICAL TESTING GROUP



www.inducor.com.ar

MV & 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 MMm³/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

