

ELECTRICAL TESTING GROUP

**INDUCOR**

www.inducor.com.ar

MV & HV CABLE TESTING TECHNOLOGY

ON SITE CABLE COMMISSIONING

UNDERGROUND FAULT LOCATION

NEWS LETTER MAYO 2014 (2)

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

Tarija - Bolivia Mayo de 2014:

A pedido de la firma REPSOL E&P Bolivia S.A., en las instalaciones de Campo Margarita, en la localidad de Palos Blancos, departamento de Tarija, Bolivia, en Mayo de 2014, **INDUCOR INGENIERIA** ha iniciado sus servicios de detección de fallas en cables subterráneos de media tensión, sumando una nueva área de trabajo en países latinoamericanos.

Las extensas líneas subterráneas de mas de 20km de longitud, que alimentan los distintos pozos de extracción de gas, recorren áreas de espesa vegetación, poniendo a prueba la capacidad técnica del grupo de tareas de detección de fallas enviado por **INDUCOR INGENIERIA** y de su instrumental específico.

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 certificado, 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.



REPSOL BOLIVIA - CAMPO MARGARITA - DETECCION DEFALLAS EN CABLES MT



www.inducor.com.ar

 ISO 9001
 BUREAU VERITAS
 Certification
