

## NEWS LETTER NOVIEMBRE 2015

### REPSOL BOLIVIA CONTRATA LOS SERVICIOS DE INDUCOR INGENIERIA PARA LOS ENSAYOS DE ACEPTACION DE CABLES SUBTERRANEOS EN CAMPOS DE PRODUCCION DE GAS NATURAL.

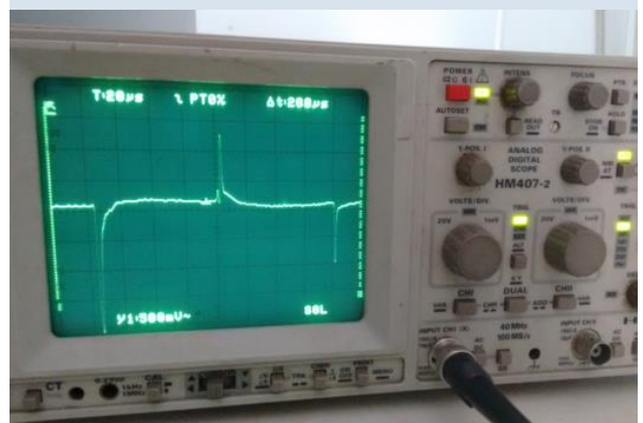
Tarija - Bolivia Noviembre de 2015:

A pedido de la firma REPSOL E&P Bolivia S.A., en las instalaciones de la localidad de Palos Blancos, departamento de Tarija, Bolivia, en Noviembre de 2016, **INDUCOR INGENIERIA** ha sido contratada para llevar adelante los ensayos de aceptación de los tendidos subterráneos de media tensión, que alimentarán los nuevos pozos de extracción de gas, ubicados en Campo Margarita.

Las extensas líneas subterráneas, que proveerán de energía a los distintos sectores de extracción, recorren áreas con espesa vegetación, poniendo a prueba la capacidad técnica del grupo de tareas enviado por INDUCOR INGENIERIA, y a su instrumental específico para cumplimiento de las normas IEC/IEEE.

El servicio internacional de ensayos de aceptación en cables subterráneos de potencia 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 baja frecuencia (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 redes subterráneas de energía.



REPSOL BOLIVIA - EXPANSION DEL CAMPO MARGARITA - ENSAYOS DE ACEPTACION