



NEWS LETTER JUNIO 2013 (3)

DETECCION DE FALLA SUBTERRANEA DE MT EN LA NIEVE
MEDIOS DE ELEVACION DEL CERRO CHAPELCO

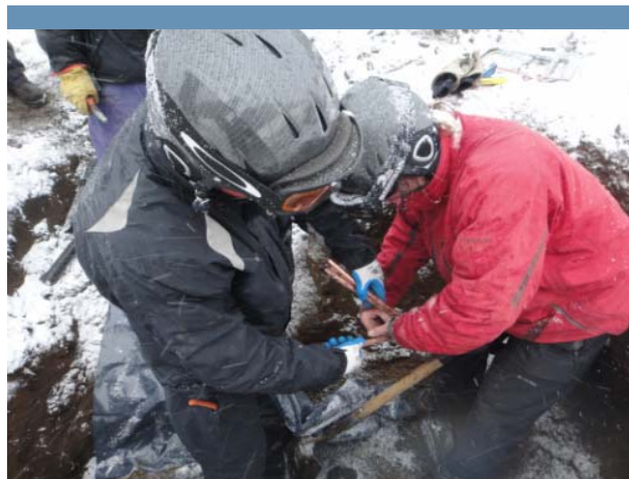
San Martin de los Andes – Neuquén- Junio de 2013:

Con la inminente apertura de la temporada turística invernal 2013, y con la importancia significativa que esto tiene para los pobladores y la economía de San Martin de los Andes, a pedido de la firma Nieves del Chapelco, durante los días 25 y 26 de Junio de 2013, **INDUCOR INGENIERIA** llevó adelante las tareas destinadas a la localización puntual de fallas, en un circuito alimentador subterráneo de MT, de 850m de longitud, destinado a energizar los medios de elevación de este afamado complejo turístico, que posee una capacidad de remolque de 14.450 esquiadores por hora.

En la cumbre del cerro, a unos 1600 m de altura, con una temperatura promedio de -8°C y una nieve acumulada de un metro de espesor, en una pendiente de 30°, la puntualización de la falla sobre el alimentador subterráneo ha sido exitosa.

El servicio 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 FALLA SUBTERRANEA EN CERRO CHAPELCO

