



## NEWS LETTER OCTUBRE 2017

### - INGENER URUGUAY - - ADQUIERE TECNOLOGIA INDUCOR PARA DIAGNOSTICO DE CABLES SUBTERRANEOS

Uruguay – Octubre de 2017

La mayor empresa uruguaya de ingeniería y construcción: INGENER, participante en más de 350 MW eólicos y solares, y referente en la ejecución de proyectos de generación y subestaciones de alta tensión, acaba de incorporar la última tecnología en detección temprana de fallas en cables y terminales de MT, provista por INDUCOR INGENIERIA S.A.

INGENER, formalizó su desembarco en el sector de las energías renovables de Argentina al firmar un acuerdo para la construcción del Parque Eólico La Banderita, de 39,6 MW, ubicado en La Pampa, incluyendo la totalidad de las obras de infraestructura, tales como las fundaciones y las plataformas de los 11 aerogeneradores de 3,6 MW cada uno, los caminos de acceso y la nueva E.T. de 132/33kV.

Claramente INGENER ha sido uno de los protagonistas del proceso que transformó a Uruguay en un país líder en el desarrollo de las energías renovables en América Latina, y llegó a la Argentina para acompañar la transformación del sector eléctrico.

INDUCOR INGENIERIA ha seleccionado y aportado el instrumental necesario para la aplicación de las técnicas de descargas parciales y de Very Low Frequency (VLF-0,1 Hz), que permitirán a INGENER, adoptar las medidas preventivas y correctivas necesarias para anticiparse a situaciones de fallas imprevistas, en su cableado subterráneo, asegurando de esta manera la distribución ininterrumpida del fluido eléctrico.

Con un servicio post-venta que asegura una estrecha y personalizada asistencia ante consultas de aplicaciones, y bajo una actualización constante de los conocimientos, INDUCOR INGENIERIA S.A. ofrece en la actualidad, unos de los servicios de asesoramiento y análisis de fallas en sistema de cables de MT/AT, cada vez más requeridos por las compañías de todo el mundo

