



## NEWS LETTER ABRIL 2019

### - PUESTA EN MARCHA DE PARQUES EOLICOS Y SOLARES -

## INDUCOR INGENIERIA LIDERA EL SERVICIO DE ENSAYOS DE ACEPTACION DE REDES COLETORAS DE MEDIA TENSION

ENSAYOS DE PUESTA EN MARCHA DE PARQUES EOLICOS Y SOLARES

Buenos Aires – Abril de 2019:

Con las recientes intervenciones en la puesta en marcha de los parques solares ULLUM IV (Pcia. San Juan), y CAFAYATE SOLAR (Pcia. Salta), INDUCOR INGENIERIA se posiciona como la empresa de mayor prestación de servicios de ensayos de aceptación y diagnóstico de estado de redes colectoras de media tensión, en emprendimientos de energías renovables.

Estas actuales intervenciones, se suman a los siguientes proyectos ya culminados:

- PARQUE EOLICO PAMPA (Uruguay)
- PARQUE SOLAR CORDILLERA (San Juan)
- PARQUE SOLAR LA CUMBRE (San Luis)
- PARQUE EOLICO DEL BICENTENARIO (Santa Cruz)
- PARQUE SOLAR CALDENES DEL OESTE (San Luis)
  
- PARQUE EOLICO CORTI (Bahía Blanca)
- PARQUE SOLAR CERRO DOMINADOR (Chile)
- PARQUE SOLAR MARCOVIA (Honduras)
- PARQUE SOLAR MOQUEGUA (Perú)
- PARQUE EOLICO TAL-TAL (Chile)

El cumplimiento de las Normas IEEE400.2 e IEEE400.3, basadas en las técnicas de ensayos en VLF (0,1 Hz), junto con la reflectometría diferencial, tangente delta y la detección de descargas parciales, constituyen las principales herramientas que **INDUCOR INGENIERIA** pone al alcance de sus clientes, para una confiable aceptación de cableados subterráneos de energía, cumpliendo con los objetivos de confiabilidad.

