

NEWS LETTER DICIEMBRE 2018

ENSAYOS DE PUESTA EN MARCHA DE SISTEMAS GIS CLASE 132KV EPEC E.T. Centro - EPEC E.T. Calazans – ENEL Central Costanera

Buenos Aires – Diciembre 2018

Durante el período Noviembre – Diciembre de 2018, INDUCOR INGENIERIA ha sido designada para llevar adelante los ensayos de comisionamiento en tres proyectos de sistemas GIS, Clase 132KV.

1-Puesta en marcha de S.E. Centro.
2-Puesta en marcha de S.E. Calazans, Ambas pertenecientes a la empresa EPEC, ubicada en Córdoba capital.
Ensayo de puesta en servicio: (Tensión Aplicada / Descargas Parciales UHF – Transformadores de medida / Resistencia de Contactos).

3-Pruebas de tensión aplicada para puesta en servicio, en dos bahías pertenecientes a la empresa ENEL, ubicadas en la Central Costanera

Las pruebas de comisionamiento siguieron los procedimientos establecidos en las normativas IEC "Gas-insulated metal-enclosed switchgear for rated voltages above 52 kV",

- Inspección visual - IEC 60694.
- Tensión aplicada a frecuencia industrial - IEC 62271-203 / IEC 60694.
- Ensayo de descargas parciales – Método Ultrasonido – IEC 60270 / IEC 62271-203 / IEC 60694.
- Medición de resistencia de contacto interruptor y seccionadores- IEC 62271-203 / IEC 60694.

El servicio de ensayos in-situ que incorpora INDUCOR INGENIERIA S.A., permite desplazar el instrumental tecnológico necesario, hacia cualquier destino de Latino América, para cumplir con los objetivos de diagnóstico de estado y confiabilidad de todo tipo de equipamiento.

