

NEWS LETTER JULIO 2017

- ASEA BROWN BOVERI ARGENTINA - - INDUCOR INGENIERIA DESIGNADA PARA EQUIPAR SU LABORATORIO DE ENSAYOS DE DESCARGAS PARCIALES PARA SU LINEA DE RECONECTADORES

Buenos Aires – Julio 2017

Dentro de las tres líneas de productos que produce ABB en su planta de Valentín Alsina, se ubica la reconocida gama de reconectores de media tensión, los cuales se exportan a todo el mercado latinoamericano, en especial Brasil, Chile, Uruguay, Bolivia, Perú y Colombia.

Uno de sus modelos llega hasta los 27 kV con 1250 A de corriente nominal y hasta 12,5 kA de capacidad de apertura.

El otro es de hasta 38 kV, también con 1250 A de corriente nominal, con 16 kA de capacidad de apertura.

Mediante la decisión de incorporar tecnología alemana Power Diagnostix Systems para el análisis, detección y cuantificación de descargas parciales en sus procesos de manufactura, INDUCOR INGENIERIA S.A. ha sido seleccionada para llevar adelante la provisión y puesta en marcha de un área de ensayo conforme a IEC3760-2012, junto con la capacitación y formación técnica del personal de ABB.

La provisión incluyó desde la fuente de alta tensión libre de interferencias, filtros de altas frecuencias, y un sistema experto en detección, cuantificación y reconocimiento de descargas parciales, junto a un software experto de análisis de resultados.

Un entrenamiento personalizado en las técnicas de ensayos y análisis de patrones en fase resuelta, constituyen las principales herramientas que INDUCOR INGENIERIA pone al alcance de sus clientes, para lograr el objetivo de especializarse en el control total de sus procesos de manufactura.

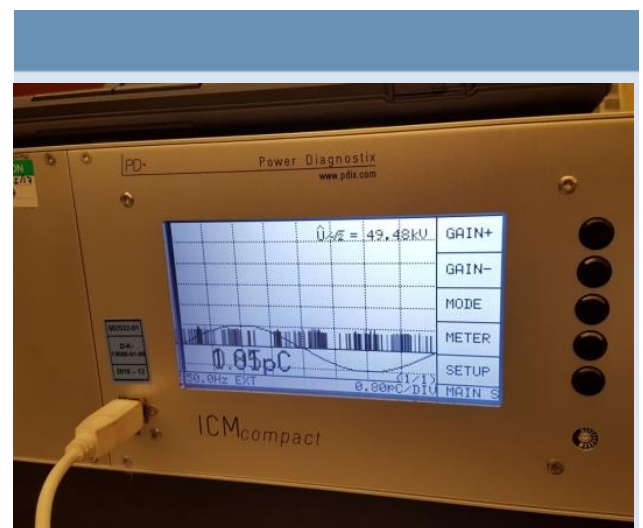


ABB - LABORATORIO DE DESCARGAS PARCIALES EN RECONECTADORES (IEC3760-2012)