



NEWS LETTER DICIEMBRE 2017

- NUEVA CENTRAL TERMoeLECTRICA SAN PEDRO – ENSAYOS DE ACEPTACION DE TERNAS CLASE 132KV

Buenos Aires - Diciembre 2017

Proyectada para operar con gas natural y diésel, con una capacidad de 103.5 MW, la construcción de la usina de San Pedro forma parte del grupo de nuevas centrales térmicas que fueron adjudicadas a mediados del año pasado en el marco de la resolución 21 del Ministerio de Energía y Minería, con el fin de ampliar la capacidad de generación eléctrica, mediante la incorporación de 2.871 Mw con contratos a largo plazo y pago en dólares de la potencia y la energía suministradas.

El emprendimiento forma parte de 4 iniciativas similares que impulsa Araucaria Energy en Pilar, Luján, Zárate-Las Palmas y San Pedro, con una potencia total de 680 Mw, equivalente a la energía que consume una ciudad de 600 mil personas.

En Diciembre de 2017, INDUCOR INGENIERIA ha sido designada por la firma SPI ENERGY S.A., para realizar los ensayos de aceptación de las nuevas ternas de 132KV, de 800mm²., de acuerdo a lineamientos de IEEE-400.2-2013.

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 toda clase de equipamiento de alta tensión.



NUEVA CENTRAL TERMoeLECTRICA SAN PEDRO - ENSAYOS DE ACEPTACION CABLES CLASE 132KV