

ELECTRICAL TESTING GROUP



www.inducor.com.ar

MV & HV CABLE TESTING TECHNOLOGY

ON SITE CABLE COMMISSIONING

UNDERGROUND FAULT LOCATION

NEWS LETTER NOVIEMBRE 2012

CENTRAL TERMoeLECTRICA ILO - PROYECTO RESERVA FRIA DE GENERACION - PERU

INDUCOR INGENIERIA DESIGNADA PARA LOS ENSAYOS DE PUESTA EN MARCHA EN GIS Y CABLES DE 220KV

Ciudad de ILO- Perú – Noviembre de 2012:

Este proyecto reafirma el compromiso de Ener Sur y el Grupo GDF SUEZ con el desarrollo del sector energético peruano.

La Reserva Fría de Generación Planta ILO, consiste en la construcción de una Central Termoeléctrica del tipo dual fuel, en la ciudad del mismo nombre, distrito y provincia de Moquegua, con la premisa de asegurar la disponibilidad de potencia en el Sistema Eléctrico Interconectado Nacional Peruano, para enfrentar situaciones de emergencia en el abastecimiento o eficiencia operativa en el Sur del país, y actuará como reserva fría para la red Peruana ante posibles cortes de energía.

El contrato EPC suscrito con General Electric y SANTOS CMI, contempla instalar 50 MW adicionales al máximo actual de 460 MW, alcanzando una capacidad total de 510 MW.

Bajo un contrato celebrado con la multinacional SANTOS CMI, **INDUCOR INGENIERIA** ha sido designada para llevar adelante los ensayos de aptitud de las nuevas y existentes bahías GIS, y cables de potencia de 220 KV, que re-potenciarán al sistema.

Los ensayos serán conducidos dos bajo standares de IEC-62067 apartados 14.2, e IEC62271 Cláusula 10.2.101.1.3.

Mas de 10 toneladas de instrumental específico de última generación, serán exportados temporalmente desde Buenos Aires hasta el puerto de Ilo en el Perú, para conducir esta obra, que representará para el mercado Argentino de ensayos específicos, un estipendio en divisas superior a los 0,5 M de USD.



CENTRAL TERMoeLECTRICA ILO - PERU - PROYECTO RESERVA FRIA DE GENERACION



www.inducor.com.ar

ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification

