

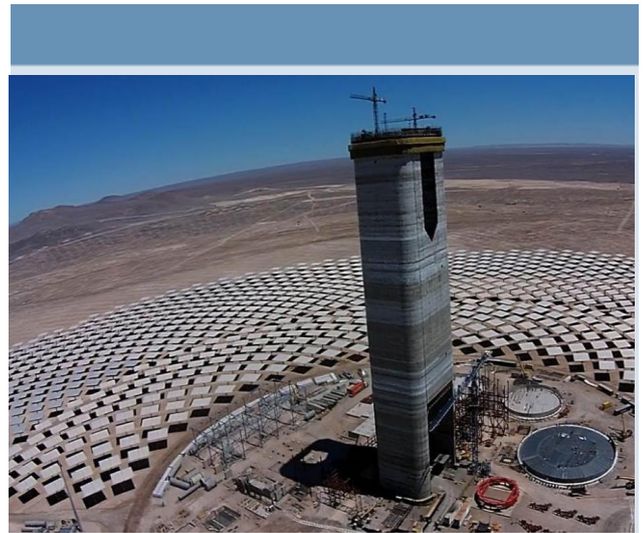
NEWS LETTER ABRIL 2017

- ABENGOA CHILE - PROYECTO TERMOSOLAR CERRO DOMINADOR ENSAYOS DE RUTINA IEC 60502-2 CLASE Um 36KV

Santiago de Chile – Abril 2017

Como parte complementaria de los trabajos efectuados por la división servicios de INDUCOR INGENIERIA, en el gigantesco proyecto Termo-solar Cerro Dominador, de 210 MW, ubicado en el desierto de Atacama, y con motivo de establecer la conformidad de los cables de M.T a instalarse, los cuales transportarán la energía a generar en los extensos campos de paneles solares; a pedido de la firma ABENGOA CHILE, en las Instalaciones del Laboratorio de Alta Tensión INDUCOR - UTNLAT, de la provincia de Buenos Aires, se realizaron las pruebas dieléctricas para certificar el cumplimiento de la norma internacional IEC60502-2, punto 14 *Routine Test*, apartado 16.3: *Partial Discharge Test*, y apartado 16.4: *Voltage Test*, sobre muestras de cables Clase Um 36KV, pertenecientes al citado proyecto.

Una vez más, fabricantes y usuarios de cables de Latino América, cuentan con las instalaciones, asesoramiento y experiencia que el laboratorio INDUCOR - UTNLAT ofrece al mercado internacional, sumado a una dinámica respuesta y una excelente atención al cliente.



PROYECTO TERMOSOLAR CERRO DOMINADOR - CHILE - LABORATORIO UTNLAT IEC 60502-2