



NEWS LETTER ABRIL 2016

REPUBLICA DE HONDURAS - PROYECTO MARCOVIA SOLAR INDUCOR INGENIERIA DESIGNADA PARA EL COMISIONAMIENTO DE CABLES CLASE 30KV

Choluteca – Honduras Abril 2016:

GRUP ORTIZ

Con una inversión de US\$ 92M, el PROYECTO MARCOVIA SOLAR generará 42,5MW. Impulsado por la firma Gestamp Solar, el parque fotovoltaico de 252 hectáreas previsto para la localidad de Marcovía, en el departamento de Choluteca, se posiciona como el primer proyecto solar de la empresa en el Sur de la República de Honduras.

Estimando generar unos 93 GWh al año, capaces de abastecer de energía a 45 mil hogares, además de ahorrar 43.000 toneladas de CO2.

Los paneles, compuestos por más de 160 mil módulos PC14-310W provistos por la compañía Trina Solar, y equipados con 300 seguidores solares, se extienden en una superficie de 180 hectáreas.

INDUCOR INGENIERIA ha sido designada por la madreña Grupo Ortiz Energía, para llevar adelante los ensayos de aceptación del complejo tendido subterráneo de cables clase 30Kv de acuerdo a normativas IEC60502-2. // IEEE400.2

El servicio internacional de pruebas de Aceptación sobre cables subterráneos que ofrece **INDUCOR INGENIERIA**, nos permite ubicar en menos de 48 Hs, y en cualquier país de Latino-América, a un grupo de profesionales calificados, con instrumental específico, para resolver todo tipo de ensayos, eventos o siniestros producidos en cables subterráneos de MT.

Las técnicas de ensayos en VLF (0,1 Hz), junto con la reflectometría diferencial y la detección de descargas parciales, constituyen las principales herramientas que **INDUCOR INGENIERIA** pone al alcance de sus clientes para una confiable aceptación de cableados subterráneos de energía.



PROYECTO FOTOVOLTAICO MARCOVIA SOLAR - REPUBLICA DE HONDURAS