

Isolux se adjudica redes eléctricas en el país

Obtiene licitación de 3 líneas por más de 100 mde

JAVIER MESONES Y RUBÉN ESTELLER

Isolux Corsán se ha adjudicado la ingeniería, suministro y construcción de tres líneas de transmisión en México, con una potencia total de 400 kilovoltios (kV). La compañía española ha iniciado ya la construcción de estas redes, que suman 427 kilómetros.

El importe de estas redes eléctricas, que la Comisión Federal de Electricidad (CFE) del país azteca adjudicó hace unos meses, supera los 100 millones de euros.

La firma que preside Luis Delso prevé que las obras, que avanzan a buen ritmo, finalizarán en el primer semestre de 2016.

El proyecto comprende también la ampliación de tres alimentadores en las subestaciones de Champayán y Güémez. Las nuevas líneas, ubicadas en los estados de Nuevo León y Tamaulipas, tendrán como

puntos de referencia la región de la Huasteca y la ciudad de Monterrey.

Con estos contratos, Isolux Corsán refuerza su actividad en México, donde está presente desde hace 25 años, habiendo construido durante este tiempo cerca de 5 mil kilómetros de líneas de transmisión de alta tensión y 50 subestaciones para CFE, además de tres plantas de generación de energía (Central de Ciclo Combinado de Rosarito de 272 megawatts (Mw), la Planta de motores de Guerrero Negro de 10 Mw y el Revamping de la Planta Térmica de 60 Mw de Plutarco Elías Calles.

También ha construido tres hospitales para el Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS) y para el gobierno de Chiapas, así como la carretera de Mérida a Campeche y la planta de tratamiento de agua de Vallarta (de 375 litros por segundo para Seapal).

Recientemente, Isolux ha entregado a Pemex los proyectos de la planta recuperadora de azufre en la refinería de Salamanca y el de reubi-

cación de la línea de transmisión de energía Tula-Querétaro, en la refinería de Tula.

En la actualidad, desarrolla otros proyectos en carreteras, parques eólicos, plantas solares, líneas de transmisión, vías ferroviarias o la presa El Purgatorio. ●

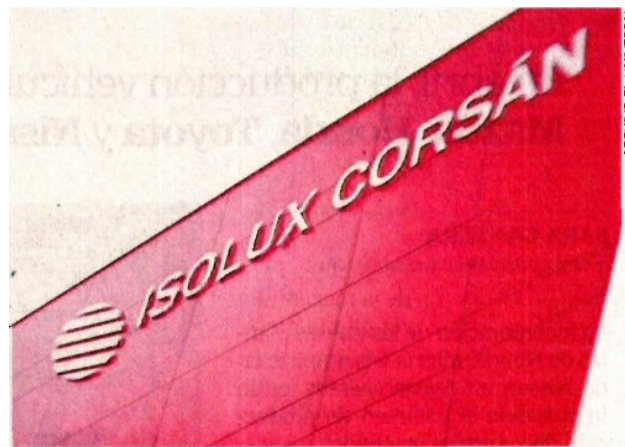
NUMERALIA

400

KILOVOLTIOS será la potencia total de las tres líneas de transmisión que Isolux construirá en el país.

427

KILÓMETROS será la longitud total de las redes que la compañía española contruirá para la CFE.



Con estos contratos, Isolux Corsán refuerza su presencia en México, donde se encuentra operando desde hace 35 años.

