

16 de septiembre de 2009

asunto: ELECNOR CONSTRUIRÁ CUATRO SUBESTACIONES EN VENEZUELA POR 141 MILLONES DE EUROS

- Las instalaciones están asociadas a una central de ciclo combinado que suministrará energía a Caracas
- El contrato refuerza la cartera de proyectos que Elecnor desarrolla en el exterior

La compañía venezolana Electricidad de Caracas (EDC) ha adjudicado a Elecnor la construcción de cuatro subestaciones y su interconexión eléctrica por un importe de 141 millones de euros. Las instalaciones, asociadas a una central de ciclo combinado se ubicarán en el municipio de Paz Castillo, en el Estado de Castillo, a 40 kilómetros al sur de la capital venezolana.

El proyecto, llave en mano, contempla la construcción de cuatro subestaciones denominadas Termocentro, Castaño, Curupao y la Raisa así como su interconexión con líneas de transmisión en 230 kilovoltios. La nueva infraestructura eléctrica permitirá dar servicio a una central de ciclo combinado que suministrará energía a Caracas, el área urbana más poblada de Venezuela, con 4,5 millones de habitantes. La nueva instalación podría estar operativa en un plazo aproximado de un año.

ELECNOR, S.A.