

Lantania conectará la subestación de tracción de Totana a la red eléctrica

- Se adjudica un contrato de 5,8 millones para construir una línea eléctrica de alta tensión que enlazará esta subestación con la de REE

Madrid, 18 de mayo de abril de 2022. Lantania construirá la conexión de la subestación de tracción de Totana (Murcia) a la red eléctrica. Adif AV ha adjudicado a la compañía un contrato de 5,8 millones de euros impuestos incluidos para la ejecución de una línea eléctrica de alta tensión desde la subestación de distribución de Totana de Red Eléctrica Española (REE) hasta la subestación eléctrica de tracción de Adif AV en dicha localidad.

La alimentación de la subestación del administrador de infraestructuras ferroviarias se realizará mediante la instalación de una línea aérea de doble circuito bifásico a la tensión de 400 kV. El plazo de ejecución de la obra es de 11 meses. Esta línea no formará parte de la REE como tal, al ser instalaciones de consumidores para uso exclusivo de Adif AV y tiene la consideración de infraestructura ferroviaria.

Esta actuación se enmarca dentro del desarrollo de la Línea de Alta Velocidad (LAV) Murcia-Almería, en el tramo comprendido entre Murcia y Lorca. La línea eléctrica de alta tensión, que tendrá una longitud aproximada de 12,5 km, permitirá alimentar la subestación de tracción de Totana y así canalizar el fluido eléctrico hasta la línea aérea de contacto (catenaria) de la LAV en el área de influencia de aquélla.

Lantania llevará a cabo las obras de ejecución de la obra civil y construcción de las cimentaciones de hormigón de los equipamientos exteriores. Además, la compañía realizará la ejecución de las estructuras de acero para los equipamientos exteriores, de la plataforma y el edificio para el equipamiento de alta y baja tensión de la subestación y de las canalizaciones del cable de retorno hasta la vía.