

Madrid, 4 de abril de 2024

La nueva variante del centro del topo de Donosti estará operativa a finales de 2025

- ▶ Esta última fase de las obras conlleva una inversión de 13,8 millones y está a cargo de la UTE formada por Elecnor, Omexom Spain, EIdu y Montajes Eléctricos San Ignacio.
- ▶ Ya han comenzado las instalaciones electromecánicas de la nueva variante del Topo de Donosti, en las nuevas estaciones de Bentaberri, Concha y Easo, así como la reforma de la existente de Lugaritz.

Elecnor, dentro de una Unión Temporal de Empresas (UTE) formada también por EIdu, Montajes Eléctricos San Ignacio y Omexom Spain, ha iniciado la última fase de las obras de la nueva variante del Centro del Topo de Donosti que comenzará a estar **operativa a finales del 2025**.

El proyecto, **adjudicado recientemente por un importe de más de 13,8 millones de euros**, va a ejecutar las instalaciones electromecánicas en las nuevas **estaciones de Bentaberri, Concha y Easo** (antigua Amara), así como en la estación ya existente de **Lugaritz**. Además, también se encargará de las obras en los pozos de bombeo de la calle Pío Baroja y Avenida de Zarautz.

Los trabajos a realizar en este proyecto comprenden una gran variedad de servicios, entre los que destacan la **ampliación de la red de 13,2kV, las acometidas en baja tensión** en las nuevas estaciones y pozos de bombeo, la instalación de baterías de condensadores, los sistemas de alimentación ininterrumpida (SAIs), los cables de baja tensión y de control, el alumbrado, ventilación y la protección contra incendios en la nueva variante Centro del Topo.

Javier Elorza, Director de Elecnor Norte, afirma que "el transporte público juega un papel crucial en la reducción de la congestión vehicular, la mejora de la calidad del aire y la promoción de un estilo de vida más sostenible en las ciudades. Estamos comprometidos en llevar a cabo este proyecto con éxito y contribuir al desarrollo y mejora del transporte en Donostia."

Elecnor tiene una larga experiencia en el sector ferroviario que le permite realizar proyectos "llave en mano" de electrificación, señalización, enclavamiento, comunicaciones y sistemas de control en el ámbito de los ferrocarriles, metropolitanos, tranvías y trolebuses.

Destaca la presencia de Elecnor en los planes de expansión de la alta velocidad española (AVE) donde ha contribuido al desarrollo de una catenaria que permite la circulación a 350 km/h. Esta tecnología de catenaria se ha instalado a lo largo de más de 2.000 km.

Las capacidades de la compañía en esta área se desarrollan para las siguientes actividades:

- ▶ Catenaria
- ▶ Subestaciones
- ▶ Señalización y enclavamientos
- ▶ Comunicaciones
- ▶ Telemando y control

Comunicado de prensa

Madrid, 4 de abril de 2024



Sobre Grupo Ecnor

El Grupo Ecnor es una corporación española presente en más de 50 países, líder internacional integrador de concesiones de energías renovables, proyectos de infraestructuras sostenibles y servicios esenciales para la transición energética y digitalización de las ciudades caracterizados por su rentabilidad, recurrencia y riesgo moderado. Es una empresa global que impulsa su propósito con un modelo de negocio basado en las personas y que cree en la generación de valor compartido y la sostenibilidad. Las actividades del Grupo se estructuran en tres grandes líneas estratégicas: concesiones y proyectos propios, servicios esenciales y proyectos sostenibles. Su fuerte vocación internacional ha llevado a la empresa a un continuo proceso de expansión que le ha abierto las puertas de nuevos mercados en todo el mundo, siendo los principales Europa, Norteamérica, Centroamérica, Sudamérica, África, Australia y Medio Oriente. Ecnor, que cotiza en el Mercado Continuo, cuenta con un equipo de profesionales altamente cualificados y una plantilla de 22.563 empleados. En el año 2023 la Cifra de Negocio alcanzó los 3.792 millones de euros y un Beneficio Neto Consolidado de las operaciones continuadas de 110,1 millones de euros.

Más información en www.grupoeconor.com

Redes sociales de Grupo Ecnor



@Grupo Ecnor



@GrupoEcnor



@grupo_econor

Más información

Jorge Ballester
Director de Relaciones con los Medios y Comunicación Interna
jballester@ecnor.com
Tel: 914 179 900

KREAB

Miguel Alba
malba@kreab.com
Tel. 656 46 75 12
Tel. 917 027 170

José Luis González
jlgonzalez@kreab.com
Tel. 661 85 03 84
Tel. 91 702 71 70