

A nova variante ferroviária do Centro do "topo"¹ de San Sebastián começará a funcionar no final de 2025

- ▶ Esta última fase das obras tem um investimento de 13,8 milhões de euros e será realizada pela UTE formada pela Elecnor, Omexom Spain, Eldu e Montajes Eléctricos San Ignacio.
- ▶ Já foram iniciadas as instalações eletromecânicas da nova variante ferroviária do "Topo" de San Sebastián, nas novas estações de Bentaberri, Concha e Easo, assim como a reforma da existente em Lugaritz.

A **Elecnor**, dentro de uma União Temporária de Empresas (UTE) formada também pela Eldu, Montajes Eléctricos San Ignacio e Omexom Spain, começou a executar as obras da última fase da nova variante ferroviária do Centro do "Topo" de San Sebastián que começará a **funcionar no final de 2025**.

A obra, **recentemente adjudicada por mais de 13,8 milhões de euros**, consistirá na execução das instalações eletromecânicas nas novas **estações de Bentaberri, Concha e Easo** (antiga Amara), além da estação que já existe em **Lugaritz**. Por outro lado, também será responsável pelas obras dos poços de bombeamento da rua Pío Baroja e da Avenida de Zarautz.

Os trabalhos a serem realizados neste projeto incluem diversos serviços, entre os quais está a **ampliação da rede de 13,2 kV, as instalações elétricas de baixa tensão** nas novas estações e poços de bombeamento, a instalação das baterias de condensadores, sistemas de fonte de alimentação ininterrupta (UPS), cabos de baixa tensão e de controle, iluminação, ventilação e proteção contra incêndio na nova variante ferroviária Centro do "Topo".

Javier Elorza, diretor da Elecnor Norte, afirma que "o transporte público desempenha um papel fundamental na redução de congestionamentos, na melhoria da qualidade do ar e na promoção de um estilo de vida mais sustentável nas cidades. "Estamos comprometidos em realizar este projeto com sucesso e assim contribuir para o desenvolvimento e melhoria do transporte em San Sebastián".

A Elecnor possui ampla experiência no setor ferroviário o que lhe permite realizar projetos "chave na mão" de sistemas de eletrificação, sinalização, intertravamento, comunicações e controle no setor ferroviário, metropolitano, bonde e trólebus.

Vale ressaltar a participação da Elecnor nos planos de expansão da rede ferroviária de alta velocidade da Espanha (AVE), no qual contribuiu para o desenvolvimento de uma catenária que permite a circulação a 350 km/h. Esta tecnologia de catenária foi instalada ao longo de mais de 2.000 km.

As capacidades da empresa nesta área são desenvolvidas para as seguintes atividades:

¹ "Topo" (toupeira) é o nome dado ao serviço de transporte ferroviário entre San Sebastián (Espanha) e Hendaye (França), conhecido pelos muitos túneis pelos quais passa.

Nota de imprensa



Madrid, 4 de abril de 2024

- ▶ Catenária
- ▶ Subestações
- ▶ Sinalização e intertravamentos
- ▶ Comunicações
- ▶ Controle remoto e controle

Sobre o Grupo Elecnor

O Grupo Elecnor é uma empresa espanhola presente em mais de 50 países, líder internacional na integração de concessões de energia renovável, projetos de infraestrutura sustentável e serviços essenciais para a transição energética e digitalização de cidades caracterizados por sua rentabilidade, recorrência e risco moderado. É uma empresa global que promove seu propósito com um modelo de negócio baseado nas pessoas e que acredita na geração de valor compartilhado e na sustentabilidade. As atividades do Grupo se dividem em três grandes linhas estratégicas: concessões e projetos próprios, serviços essenciais e projetos sustentáveis. Sua forte vocação internacional lhe levou a um processo contínuo de expansão que lhe abriu portas a novos mercados em todo o mundo, sendo os principais Europa, América do Norte, América Central, América do Sul, África, Austrália e Oriente Médio. A Elecnor, listada no Mercado Contínuo, possui uma equipe de profissionais altamente qualificados e 22.563 funcionários. Em 2023, o grupo obteve um Volume de Negócios de 3,792 bilhões de euros e um Lucro Líquido Consolidado das operações continuadas de 110,1 milhões de euros.

Para mais informações visite: www.grupoelecnor.com

Redes sociais do Grupo Elecnor



@Grupo Elecnor



@GrupoElecnor



@grupo_elecnor

Mais informação

Jorge Ballester
Diretor de Relações com as Mídias e Comunicação Interna
jballester@elecnor.com
Telefone: 914 179 900

KREAB

Miguel Alba
malba@kreab.com
Telefone: 656 467 512
Telefone: 917 027 170

José Luis González
jlgonzalez@kreab.com
Telefone: 661 850 384
Telefone: 917 027 170

