

Madrid, 16 de mayo de 2024

Elecnor participará en el desarrollo del Complejo Azulão en Brasil, un proyecto con una inversión de 390 millones de euros

- ▶ El proyecto, adjudicado a Elecnor, incluye la construcción de una Unidad de Tratamiento de Gas, una Central de Generación de 950 MWe y su subestación y líneas de evacuación asociadas
- ▶ Para la ejecución del proyecto, que cuenta con un periodo de desarrollo de 36 meses, se emplearán cerca de 2.800 profesionales

Elecnor se ha adjudicado el desarrollo del Complejo Azulão para Eneva, operadora energética integrada líder en Brasil. El proyecto que se sitúa en Silves, estado del Amazonas en Brasil, supondrá una inversión aproximada de 390 millones de euros. Incluye la ejecución de una Unidad de Tratamiento de Gas, una Central de Generación y una subestación y línea de transmisión asociadas.

950 MWe

en la central de generación

El proyecto Azulão consta del diseño, construcción y puesta en servicio de una central de generación de ciclo combinado con 590 MW de potencia bruta nominal y un ciclo simple de 360 MW de potencia bruta nominal. Concretamente, la central consta de dos turbinas de gas (GTG), un generador de vapor por recuperación de calor (HRSG) y una turbina de vapor (STG).

36 meses de periodo de ejecución

El complejo incluye una unidad de tratamiento de gas natural (UTG) para el procesamiento del gas bruto, que producirá un promedio de 4,3 millones de metros cúbicos normales de gas al día.

2.800 trabajadores empleados

Finalmente, el proyecto incluye una subestación de 500 kV, una ampliación del patio de maniobras de la subestación existente de Silves (500kV) y dos líneas de distribución de 13,8 kV.

Comunicado de prensa



Madrid, 16 de mayo de 2024

Sobre Elecnor en Brasil

Brasil es el segundo mercado más importante para Grupo Elecnor, tras España. Esta realidad es el resultado de 35 años de trayectoria sostenida en el país, visible en realizaciones como complejos eólicos o los más de 8.000 kilómetros de líneas de transmisión eléctrica.

Hoy, Elecnor desarrolla en Brasil sus amplias capacidades como compañía EPC en múltiples actividades de infraestructuras y como promotora e inversora en renovables, infraestructuras de energía y medio ambiente. Elecnor do Brasil se compromete con el desarrollo global del país, al que quiere seguir contribuyendo, como desde 1979, con rigor, solvencia y fiabilidad, valores intrínsecos de la filosofía empresarial de Elecnor.

Sobre Grupo Elecnor

El Grupo Elecnor 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. Elecnor, 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.grupoelecnor.com

Redes sociales de Grupo Elecnor



@Grupo Elecnor



@GrupoElecnor



@grupo_elecnor

Más información

Jorge Ballester
Director de Relaciones con los Medios y Comunicación Interna
jballester@elecnor.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. 917 027 170