

Madrid, 12 de diciembre de 2023

Elecnor participará en el programa NOA Stability Pathfinder en Escocia

- ▶ Los dos contratos adjudicados ascienden a un monto superior a los 20 millones de libras
- ▶ El programa NOA Stability Pathfinder contribuye a alcanzar los objetivos de la estrategia Net Zero 2030

Elecnor, a través de su filial en el Reino Unido **IQA**, se ha adjudicado dos contratos para la instalación de cuatro condensadores síncronos (SynCons) para dos plantas en Escocia destinadas a estabilizar la red eléctrica en la Fase 2 del **Programa NOA Stability Pathfinder** promovido por **National Grid ESO**. Los contratos, que ascienden a un monto total de más de 20 millones de libras (GBP) para IQA, han sido adjudicados por Welsh Power, empresa de generación de energía con sede en el Reino Unido y Quinbrook Infrastructure Partners, una firma de inversión especializada en infraestructuras sostenibles y energías renovables. Estos dos proyectos los ejecutará IQA en consorcio con la también española Ingeteam que fabricará los cuatro condensadores síncronos en su planta de Beasain (España).

IQA instalará los equipos en las subestaciones eléctricas de Thurso South (275/15kV) en el condado de Caithness y en la de Neilston (400/15kV) ubicada en el área metropolitana de Glasgow. Las infraestructuras consistirán en dos plantas equipadas con cuatro máquinas eléctricas rotativas INDARCOM para proporcionar potencia de cortocircuito e inercia, así como para compensar la potencia reactiva, lo que permitirá aumentar la eficiencia del sistema eléctrico. El alcance también incluirá el diseño, suministro e instalación del sistema de evacuación para conectar los SynCons a la red. La primera de ellas, Thurso South, entrará en funcionamiento en junio de 2024 y la segunda, Neilston, en septiembre del mismo año.

El programa NOA Stability Pathfinder es una iniciativa promovida por National Grid ESO en Escocia con el objetivo de explorar y desarrollar soluciones innovadoras para mejorar la estabilidad de la red eléctrica. Se enfoca en el uso de tecnologías avanzadas como la inteligencia artificial y el aprendizaje automático para optimizar la gestión de la demanda y la oferta de energía. Esto permitiría una gestión más eficiente y sostenible del suministro eléctrico. Las soluciones que se implementen tienen como objetivo fortalecer la infraestructura de transporte de electricidad existente, facilitando la integración de más generación renovable a la red. Esto contribuirá a alcanzar los objetivos de la estrategia Net Zero 2030.

Grupo Elecnor contribuye principalmente a los siguientes ODS:



Comunicado de prensa



Madrid, 12 de diciembre de 2023

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 23.160 empleados. En el año 2022 la Cifra de Negocio alcanzó los 3.613,7 millones de euros y un Beneficio Neto Consolidado de 102,8 millones de euros.

Más información en www.grupoelecnor.com



@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. 656 467 512

José Luis González
jlgonzalez@kreab.com
Tel. 661 850 384