



Presentación
de Resultados
Primer Semestre
2017

Julio 2017

A large, three-dimensional wall-mounted logo for elecnor. The letters are white and have a slight shadow, giving them a 3D appearance. The logo is mounted on a light-colored wall. The word "elecnor" is written in a lowercase, sans-serif font. The letters are spaced out, and the overall design is clean and modern.

Beneficio neto:

34,0 millones de euros (+ 4,5%)

EBITDA:

124,7 millones de euros (+ 21,9%)

EBITDA Normalizado ⁽¹⁾:

151,4 millones de euros (+ 21,6%)

(1) Excluido el efecto de aplicar CINIIF 12 en Concesiones Brasil

Ventas:

1.058,1 millones de euros (+ 18,3%)

Mercado nacional: +1,1%

Mercado internacional: +33,3%

Cartera de pedidos al cierre:

2.356 millones de euros

Internacionalización:

Participación del mercado exterior
en las ventas totales: 60%

Participación del mercado exterior
en la cartera total: 81%

- 04 Evolución de las principales magnitudes
- 09 Principales operaciones corporativas del semestre
- 11 Proyectos destacados ganados en el semestre
- 15 Otros proyectos destacados finalizados en el semestre o en ejecución
- 19 Acerca de Elecnor



Evolución de
las principales
magnitudes



EL BENEFICIO CONSOLIDADO SE SITÚA EN 34 MILLONES DE EUROS TRAS CRECER EL 4,5%

El **beneficio después de impuestos** alcanzado por el Grupo Elecnor en el primer semestre de 2017 ha ascendido a **34 millones de euros**, lo cual ha supuesto un **incremento del 4,5%** con respecto al mismo periodo del ejercicio anterior. Este avance se ha fundamentado, principalmente, en el negocio de infraestructuras del Grupo, en el que destacan:

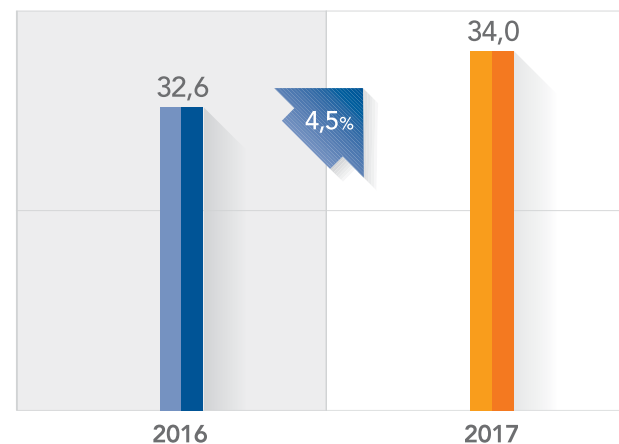
- El buen comportamiento de la construcción de proyectos de transmisión en Brasil, y apreciación del real brasileño con respecto al primer semestre del ejercicio anterior, con efecto en los resultados de los proyectos que el Grupo mantiene en ese país
- La aportación de los primeros trabajos de construcción de una planta fotovoltaica en **Chile**

- El incremento de las aportaciones de los proyectos hidroeléctricos en **Angola**
- Mejora de la rentabilidad en países en los que la presencia del Grupo es relativamente reciente, como en el caso de la filial estadounidense **Hawkeye**
- Venta del parque solar fotovoltaico de Barcaldine en Australia, enmarcado en la estrategia BOT (Build-operate-transfer) perseguida por el Negocio de Infraestructuras
- Buen comportamiento de los resultados del **mercado nacional** de infraestructuras

Dentro de la actividad ordinaria del Negocio Concesional cabe destacar la venta de la promoción de un parque eólico en Bulgana (Australia).

BDI (Beneficio después de impuestos) - 1S

Datos en millones de euros

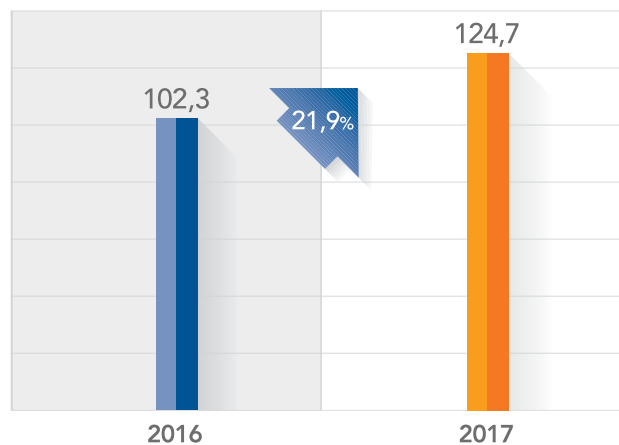


EL EBITDA NORMALIZADO CRECE EL 21,6%, HASTA ALCANZAR 151,4 MILLONES DE EUROS

En términos de **EBITDA normalizado**, calculado a partir del EBITDA consolidado y neutralizando el efecto de la aplicación de la CINIIF 12 relativa a Contratos de Concesión de Servicios a las líneas de transmisión que el Grupo opera en Brasil, el Grupo Elecnor ha alcanzado **151,4 millones de euros**, lo que supone un **crecimiento del 21,6%** con respecto al EBITDA normalizado alcanzado en 2016. En base a dicha interpretación, únicamente se reconocen como ingresos de explotación aquellos relativos a los servicios de mantenimiento y explotación de las citadas líneas de transmisión, por lo que para reflejar un dato más analizable para esta magnitud, se ha considerado este EBITDA contablemente eliminado.

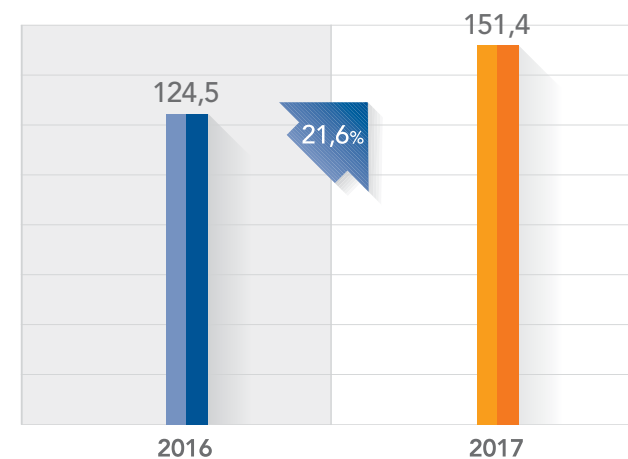
EBITDA - 1S

Datos en millones de euros



EBITDA NORMALIZADO¹ - 1S

Datos en millones de euros



(1) Excluido el efecto de aplicar CINIIF 12 en Concesiones Brasil

LAS VENTAS AUMENTAN EL 18,3%, CON EL MERCADO INTERNACIONAL CRECIENDO UN 33%

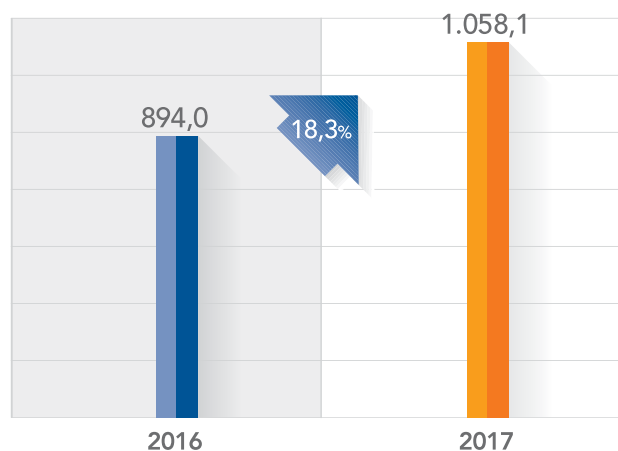
La cifra de ventas lograda por el Grupo Elecnor en estos seis primeros meses del ejercicio 2017 ha ascendido a **1.058,1 millones de euros**, frente a los 894 millones logrados en el mismo periodo del ejercicio anterior, lo que ha supuesto un **incremento del 18,3%**. Entre los factores que explican este crecimiento destaca el buen comportamiento del Negocio de Infraestructuras en el mercado exterior:

- El desarrollo de la línea de transmisión Cantareira en **Brasil**, que se ha visto favorecido por una reapreciación de la cotización media del real brasileño respecto al mismo periodo del año anterior
- Las tareas de construcción de plantas solares fotovoltaicas en **Chile y Bolivia**
- La central de ciclo combinado para la Comisión Federal de Electricidad en **México** que el Grupo Elecnor está ejecutando en ese país
- Los proyectos de generación y transmisión de energía que el Grupo está desarrollando en **Angola**
- La ampliación del parque eólico que Elecnor está construyendo para el **Ministerio de Energía jordano**

Todo ello junto con la favorable evolución del mercado nacional de infraestructuras que se viene observando en los últimos ejercicios.

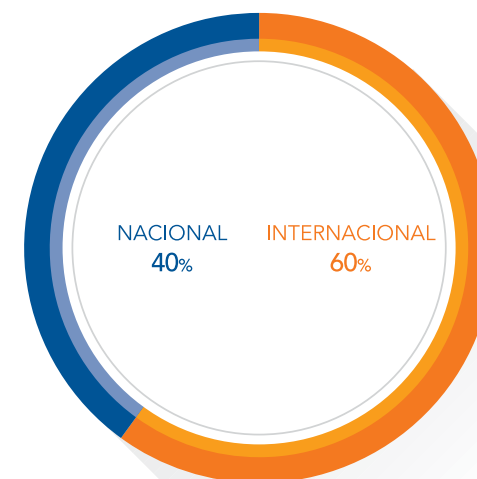
VENTAS - 1S

Datos en millones de euros



Con respecto a la distribución de la cifra de negocios por áreas geográficas, el mercado exterior representa el **60%** del total y el nacional el **40%**. Estos datos avalan la apuesta del Grupo Elecnor por los mercados exteriores como motor de crecimiento para los próximos ejercicios, mercados en los que ha crecido en un 33%.

VENTAS POR MERCADOS - 1S



Todo ello manteniendo nuestra posición de liderazgo en el mercado nacional.

LA CARTERA SE ELEVA A 2.356 MILLONES DE EUROS, CON UN 81% EN EL MERCADO EXTERIOR

A 30 de junio último, la cartera de contratos pendiente de ejecutar se elevaba a **2.356 millones de euros**. Por mercados, la de origen internacional se situó en **1.911 millones (81% del total)**, mientras la contabilizada en el mercado nacional es de **445 millones de euros**, esto es, un 19% de la cartera total.

CARTERA DE PEDIDOS - 1S





Principales
operaciones
corporativas
del semestre





Elecnor renueva su programa de pagarés en el MARF y lo amplía hasta 250 millones de euros

Elecnor mantiene la estrategia de diversificación de sus fuentes de financiación a corto plazo / medio plazo, más allá de las bancarias tradicionales renovando por un año el programa de pagarés en el Mercado Alternativo de Renta Fija (MARF), que le permitirá financiarse a plazos de hasta 24 meses y optimizar los costes de financiación de circulante. El límite máximo de las emisiones vivas en cada momento es de 250 millones de euros.

Elecnor vende el parque solar fotovoltaico Barcaldine en Australia

Tras culminar las fases de promoción, desarrollo, construcción y puesta en servicio a finales de 2016, Elecnor ha formalizado la venta del parque solar fotovoltaico de 25 MW ubicado en el término de Barcaldine, Estado de Queensland. El parque solar, construido dentro del plazo inicialmente previsto, se levanta sobre una superficie de 90 hectáreas. Sus 79.000 paneles fotovoltaicos generan, desde su puesta en servicio, una producción anual estimada de 56.000 MWh, suficientes para abastecer las necesidades de consumo de unos 5.300 hogares. El importe de la venta ascendió a 33,4 millones de dólares australianos.

La compradora es una sociedad de inversión australiana administrada por la británica Foresight. La financiación ha sido proporcionada por KDB Infraestructure Investments Asset Management Co. Ltd Hanwha Energy.

Con esta operación, Elecnor prosigue su estrategia de rentabilizar la labor de promoción, desarrollo y construcción de proyectos hasta su explotación.

Elecnor emite bonos de proyecto en Chile por un importe total de 594 millones de dólares

Elecnor, a través de su filial chilena Celeo Redes Operación Chile, realiza una emisión de bonos de proyecto destinada a sus líneas de transmisión en Chile por un total de 594 millones de dólares y vencimiento a 30 años, que incluye dos tramos:

1. Un tramo internacional en dólares por 379 millones de dólares, a una tasa de interés del 5,2% anual, emitido y colocado al amparo de la regulación de los Estados Unidos de América, que han sido admitidos a cotización en la Bolsa de Irlanda
2. Un tramo local chileno en Unidades de Fomento (UF) por un monto de UF 5.410.500 (214 millones de dólares aproximadamente) y a una tasa de interés del 3% anual aproximadamente

Los fondos provenientes de esta colocación cuentan con la garantía de los proyectos y se han destinado a la cancelación anticipada de la cancelación existente y a nueva financiación de los proyectos de líneas de transmisión en Chile y, el resto, para otros fines corporativos de la sociedad emisora o de sus accionistas.



Proyectos
destacados
ganados en el
semestre





El mayor parque solar fotovoltaico de Australia

Elecnor ha contratado bajo la modalidad llave en mano (EPC) la primera fase del proyecto Bungala Solar, Bungala One, una planta solar fotovoltaica de 137 MWp con una inversión de 189 millones de dólares australianos.

Bungala Solar, ubicado al norte de Port Augusta, en el estado de South Australia, es el proyecto fotovoltaico más grande desarrollado hasta la fecha en Australia y será el mayor ejecutado por Elecnor con esta tecnología de generación eléctrica.

El complejo tendrá una potencia de 374 MWp que se ejecutará en tres fases. Las dos primeras, Bungala One y Bungala Two, tendrán una potencia instalada de 137 MWp cada una. Los 100 MWp restantes se encuentran en fase de desarrollo.

Elecnor construirá la planta Bungala One para el consorcio inversor formado por Enel Green Power y Dutch Infrastructure.

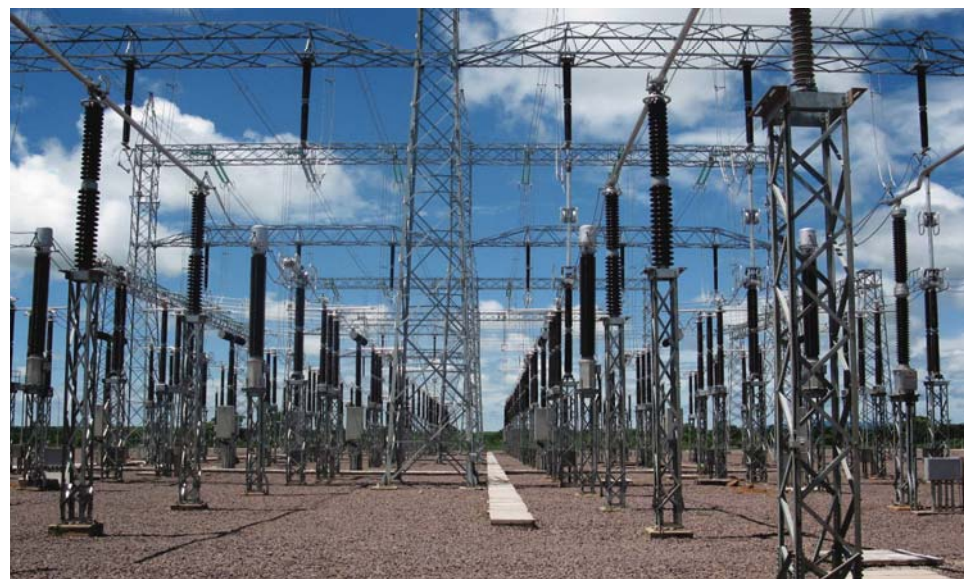
Planta solar fotovoltaica en Chile

Elecnor ha sido adjudicatario del contrato para la construcción de una planta solar fotovoltaica en Chile por importe de 117,2 millones de dólares. La planta, de 115 MWp de potencia instalada, se ubicará en la comunidad de Til Til, al norte de Santiago, en la Región Metropolitana. El proyecto de Til Til incluye ingeniería, suministro, montaje y puesta en marcha de la planta, así como las infraestructuras de evacuación en alta tensión mediante una subestación del tipo GIS que conecta con una línea de alta tensión.

Un nuevo parque eólico en República Dominicana

Elecnor se ha adjudicado la construcción llave en mano del parque eólico Larimar II, en República Dominicana, por un importe de 89,1 millones de dólares. El cliente es la Empresa Generadora de Electricidad Haina (EGE Haina) y el socio tecnológico en la operación es la empresa danesa Vestas.

El parque, ubicado en la localidad de Enriquillo, provincia de Barahona, tendrá una potencia de 48,3 MW obtenida de 14 aerogeneradores con capacidad nominal de 3,45 MW. Elecnor realizará todos los procesos de ingeniería, suministro, construcción y puesta en marcha de la nueva central eólica, prevista para noviembre de 2018.



Proyectos de interconexión eléctrica en África

Elecnor construirá en consorcio 11 subestaciones 225/30 kV repartidas entre Gambia, Guinea y Guinea Bissau para Organisation de Mise en Valeur du Fleuve de Gambie (OMVG), una sociedad creada por los 4 países y encargada del desarrollo y seguimiento del proyecto.

Los 4 lotes adjudicados al consorcio están financiados por varios organismos multilaterales, como el Banco Mundial (BM), Banco Islámico de Desarrollo (BID), Banco de Desarrollo del África Occidental (BOAD) y el Banco Europeo de Inversiones (BEI). Es un proyecto de 80 millones de euros.



Dos plantas de biomasa en Portugal

Elecnor se ha adjudicado la construcción de dos plantas de biomasa en Portugal que tendrán 15 MW de potencia cada una y estarán alimentadas con combustible forestal. La suma de los dos proyectos alcanza la cantidad de 78 millones de euros.

Localizadas en Viseu y Fundao, la compañía trabajará en el diseño, ingeniería, suministro de equipos, construcción, instalación y puesta en funcionamiento de ambas centrales, así como en la línea de evacuación de la de Fundao y en la subestación asociada a la planta de Viseu.

Una vez finalizadas, se evitará emitir 88.400 toneladas de CO₂ al año.

Cinco subestaciones en Brasil

Elecnor ejecutará el contrato EPC de cinco nuevas subestaciones en Brasil para Equatorial Energia, uno de los principales actores en el mercado de transporte de energía en el país.

Estas subestaciones forman parte de dos lotes conseguidos en la subasta pública celebrada a finales de 2016. Uno de ellos está compuesto por la ampliación de dos subestaciones de 500 kV, las dos puntas de su línea, la subestación (SE) Barreiras II y la SE Rio Das Éguas. Ambas están situadas en el estado de Bahía, una en el municipio de Barreiras y la otra, en Correntina. El segundo lote, localizado al norte del país, en el Estado de Pará y en torno a la región metropolitana de Belem (capital), comprende la SE Vila Do Conde, la SE Castanhal y la SE Marituba.

El importe total de ambos lotes es de 53 millones de euros.

Interconexión eléctrica en Liberia

El contrato conseguido contempla lotes de líneas de 225 kV del Proyecto de interconexión eléctrica que une Costa de Marfil, Liberia, Sierra Leona y Guinea para Transco CLSG, una sociedad creada por los 4 países y encargada del desarrollo y seguimiento del proyecto.

El lote adjudicado al consorcio en el que participa Elecnor está financiado por el Banco Mundial, tiene un importe de 58 millones de euros y consiste en 230 km de línea de 225 kV entre Yekepa y Buchanan, en Liberia.



Otros
proyectos
destacados
finalizados en
el semestre o
en ejecución



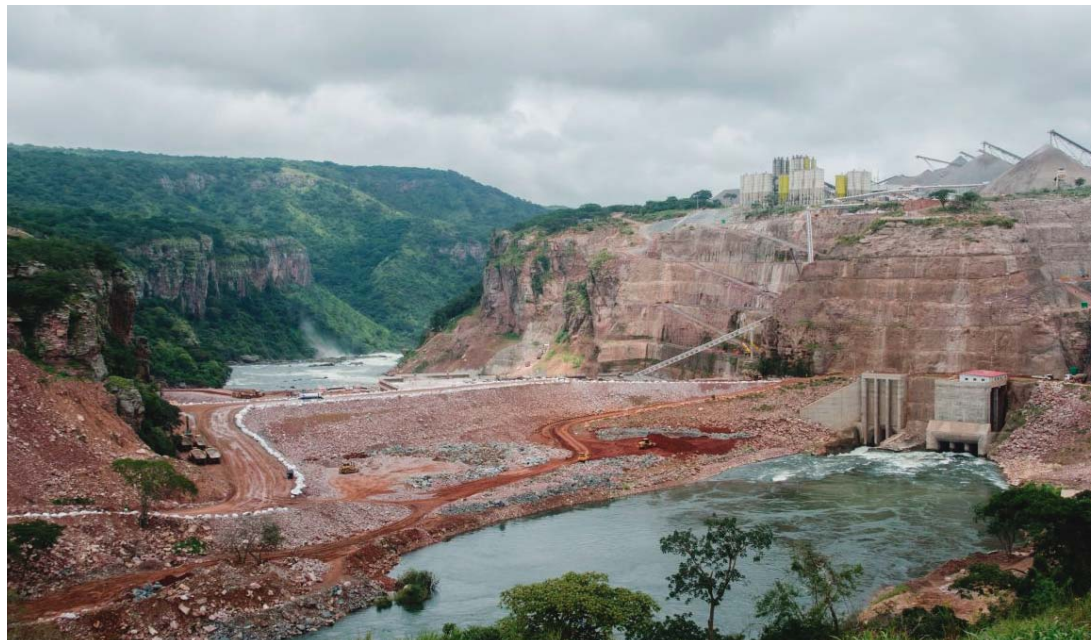


Parque eólico Al Rajef de 86 MW, en Jordania

Localizado al sur de Jordania, en la región de Maan, el parque eólico Al Rajef se está ejecutando en modalidad llave en mano para Green Watts Renewable Energy, filial de Alcazar Energy, impulsor de proyectos de generación de energía renovable centrado en la zona de Oriente Medio. Elecnor se está encargando de la ingeniería de todo el proyecto, la construcción del parque, la red eléctrica de media tensión y de comunicaciones y la subestación completa del parque, incluida su puesta en marcha. Es un proyecto de 131 millones de euros que se ejecutará en consorcio con Gamesa.

Dos contratos dentro del complejo siderúrgico de Bellara, en Argelia

Elecnor está ejecutando en consorcio los trabajos de Balance de Planta (BOP) del complejo siderúrgico que promueve la corporación Algerian Qatari Steel en la zona industrial de Bellara, localidad del nordeste de Argelia. Asimismo, a través de su filial Hidroambiente, está desarrollando un segundo contrato dentro del mismo complejo siderúrgico, relativo al desarrollo de una planta de tratamiento de agua. Estos contratos ascienden, respectivamente, a un importe de 150 millones de dólares y a 4 millones de dólares.



Central hidroeléctrica de Laúca, en Angola

Elecnor está coordinando y ejecutando el montaje electromecánico de la central hidroeléctrica de Laúca de 2.073 MW. Una vez entre en operación, se convertirá en la mayor central de producción de energía que tendrá el país. Situada en la Comuna de San Pedro de Kilemba en Cambambe, Kwanza Norte, es un proyecto de 144 millones de euros que consta de seis turbinas de 334 MW y una de 67 MW. Se prevé que finalice en octubre de 2018.



Contrato de prestación del servicio de bucle de cliente de Telefónica, en España

Dentro de la actividad de Telecomunicaciones, se sigue ejecutando este contrato para Telefónica realizando trabajos de obra civil, que incluyen la excavación, demolición, construcción y mantenimiento de la infraestructura soporte de las redes de cable de Telefónica; trabajos de líneas y cables, que engloban los trabajos a realizar sobre las redes de cable de Telefónica y donde cobra especial relevancia la nueva red de fibra FTTH que construye la operadora; y las actividades de atención al cliente, que engloban la instalación, mantenimiento y atención técnica de los diferentes servicios solicitados por los clientes a Telefónica. Es un contrato con una duración de 3 años.

Una nueva concesión eléctrica, en Chile

A través de su filial Celeo Redes, Elecnor está desarrollando el sistema de transmisión Nueva Diego de Almagro en Chile. El proyecto supone la construcción, operación y mantenimiento de la instalación con una inversión prevista de 90 millones de dólares, que se financiarán tanto con aportación de capital propio como con deuda a largo plazo. El proyecto consiste en la construcción de una nueva subestación (Nueva Diego de Almagro) en la provincia de Chañaral (Región de Atacama); una línea de 40 km en 220 kV en doble circuito que conectará esta nueva subestación y la subestación Cumbres; y la instalación de un banco de autotransformadores en la subestación Cumbres.

Dos plantas solares fotovoltaicas, en Bolivia

Elecnor, en consorcio con la empresa boliviana Emias, está construyendo dos plantas de energía solar fotovoltaica en el sur de Bolivia por un importe de 65,4 millones de euros. Este proyecto, considerado el mayor de tipo fotovoltaico con contrato de suministro y construcción adjudicado en Bolivia hasta la fecha, consta de dos plantas solares que le convierten en el principal proyecto de energía limpia del país. Por un lado, la planta de Uyuni, en el Departamento de Potosí, con una potencia de 60 MW y una superficie de 200 hectáreas. Y, por otro, la planta de Yunchará, en el Departamento de Tarija, que con 5 MW de potencia se extiende sobre una superficie de 15 hectáreas.



Finalizado y puesto en operación el parque eólico San Juan, en Chile

Localizado en Freirina, Región de Atacama, el parque eólico San Juan de Chañaral de Aceituno, promovido por LAP, se ha puesto en operación satisfactoriamente tras haberse finalizado a principios de año.

Este parque, con una capacidad instalada de 184,8 MW, es el más grande de Chile y, posiblemente, de Latinoamérica si se tiene en cuenta que es un sólo proyecto que no forma parte de un complejo eólico.

Elecnor se ha encargado de la completa ejecución del balance de planta así como de la ingeniería, el suministro y la construcción del sistema de transmisión del parque que comprende 85 kilómetros de línea de alta tensión, la subestación eléctrica San Juan y la conexión a la subestación eléctrica Punta Colorada, punto de llegada al Sistema Troncal chileno. Dentro del alcance BOP, se incluyen la red de caminos, las fundaciones de las 56 turbinas, la red colectora de media tensión, el edificio de control y un punto de observación de flora y fauna en la zona.

Central de ciclo combinado Empalme II, en México

Elecnor, en consorcio con Duro Felguera, está construyendo la central de ciclo combinado Empalme II, en el Estado de Sonora, para la Comisión Federal de Electricidad de México. El proyecto consiste en el diseño, ingeniería, construcción, instalación, pruebas y puesta en servicio de la central, que tendrá una capacidad aproximada de 790 MW y operará con gas natural como combustible. Contará con dos unidades turbogeneradoras de gas, dos calderas de recuperación de calor con tres niveles de presión y una turbina de vapor. El sistema de enfriamiento considerado será de tipo abierto con agua de mar. La planta se conectará a una subestación de 400 kV. El importe total del proyecto asciende a 397 millones de dólares.

The logo for Elecnor, featuring a stylized orange swoosh above the word "elecnor" in white lowercase letters on a blue background.

elecnor

A high-angle photograph of a construction site. Two workers in orange safety vests and blue hard hats are standing on a blue plastic mesh floor, looking at a set of plans. The floor is covered with a grid of metal rebar. A large concrete pillar is visible on the left, and a metal railing with electrical outlets is in the foreground.

Acercas
de Elecnor

Elecnor es una corporación de carácter global, presente en 51 países, con dos grandes negocios

Infraestructuras: ejecución de proyectos de ingeniería, construcción y servicios, con especial actividad en los sectores de electricidad, generación de energía, telecomunicaciones y sistemas, instalaciones, gas, construcción, mantenimiento, medio ambiente y agua, ferrocarriles y espacio.

Concesional: operación de servicios a través de la inversión en sistemas de transporte de energía, energía eólica y termosolar.

