

Presentación de Resultados

Primer semestre de 2013



Índice

Evolución de las principales magnitudes

Evolución bursátil

Acercas de Elecnor

Principales hitos del 1^{er} semestre

Ventas consolidadas: 939,7 millones de euros **+ 10%**

EBITDA: 103,9 millones de euros **+ 3,5%**

Beneficio neto consolidado: 48,5 millones de euros

Cartera de contratos: 2.096 millones de euros **+ 15,4%**

Capitalización bursátil: 896 millones de euros **+ 8,3%**

Internacionalización:

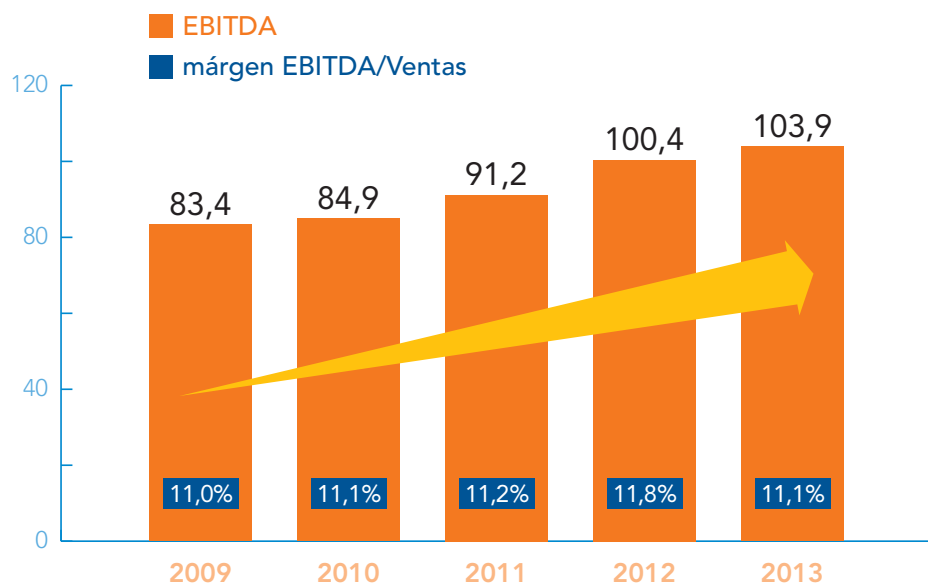
Ventas en mercados exteriores: **+ 90,6%**

Cartera en mercados exteriores: **+ 54,2%**

Evolución de las principales magnitudes

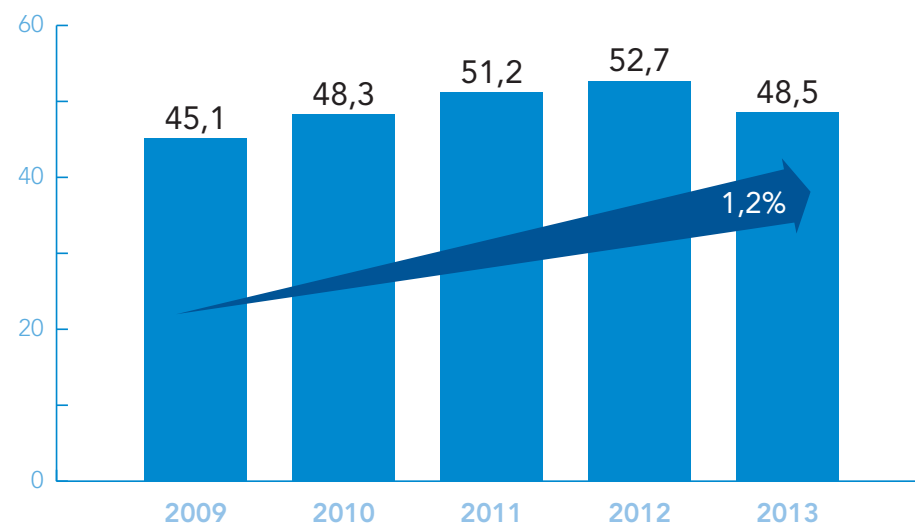


Márgenes de rentabilidad EBITDA



Datos del primer semestre en millones de euros

Beneficio neto



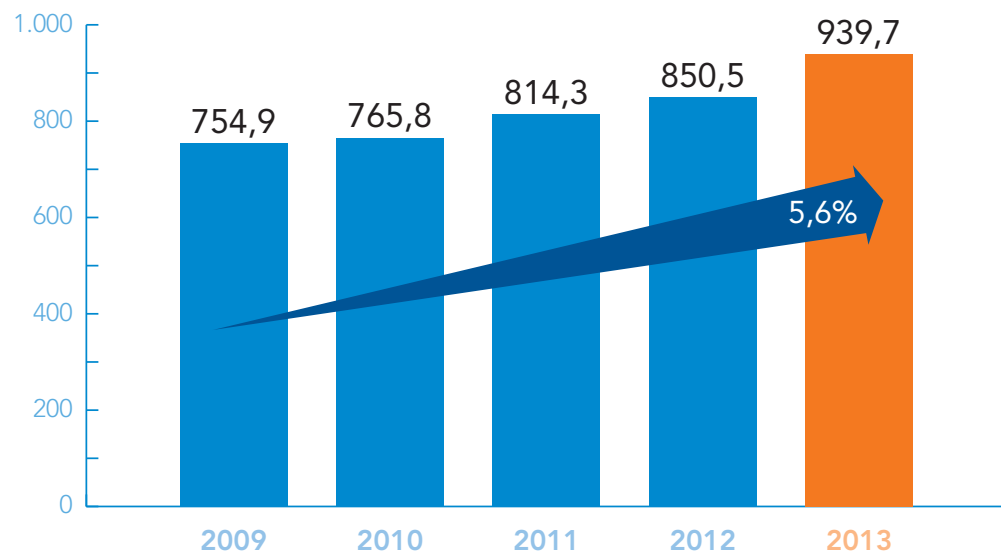
Datos del primer semestre en millones de euros

MEJORA CONTINUA DEL BENEFICIO OPERATIVO

MANTENIMIENTO DEL BENEFICIO NETO EN PLENA RECESIÓN

Ventas

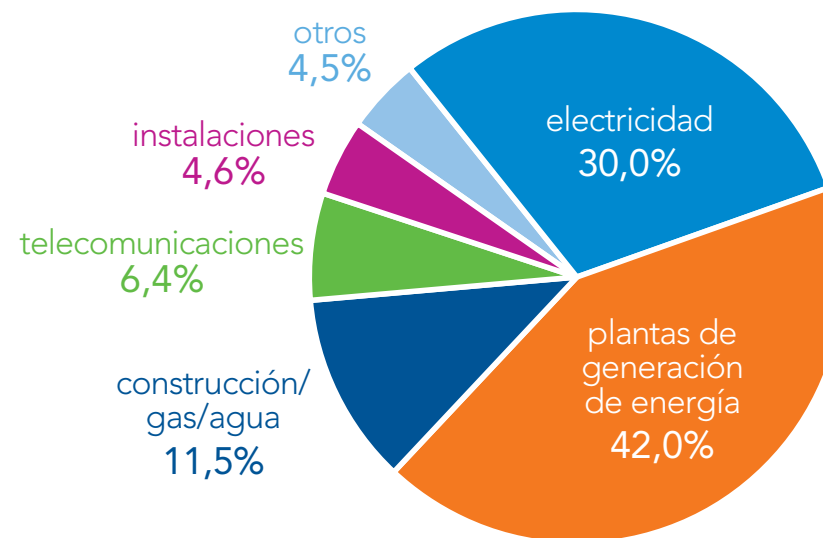
Crecimiento medio: 5,6%



Datos del primer semestre en millones de euros

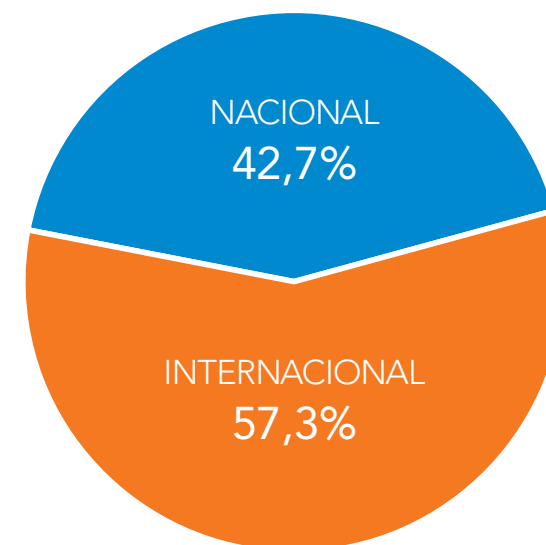
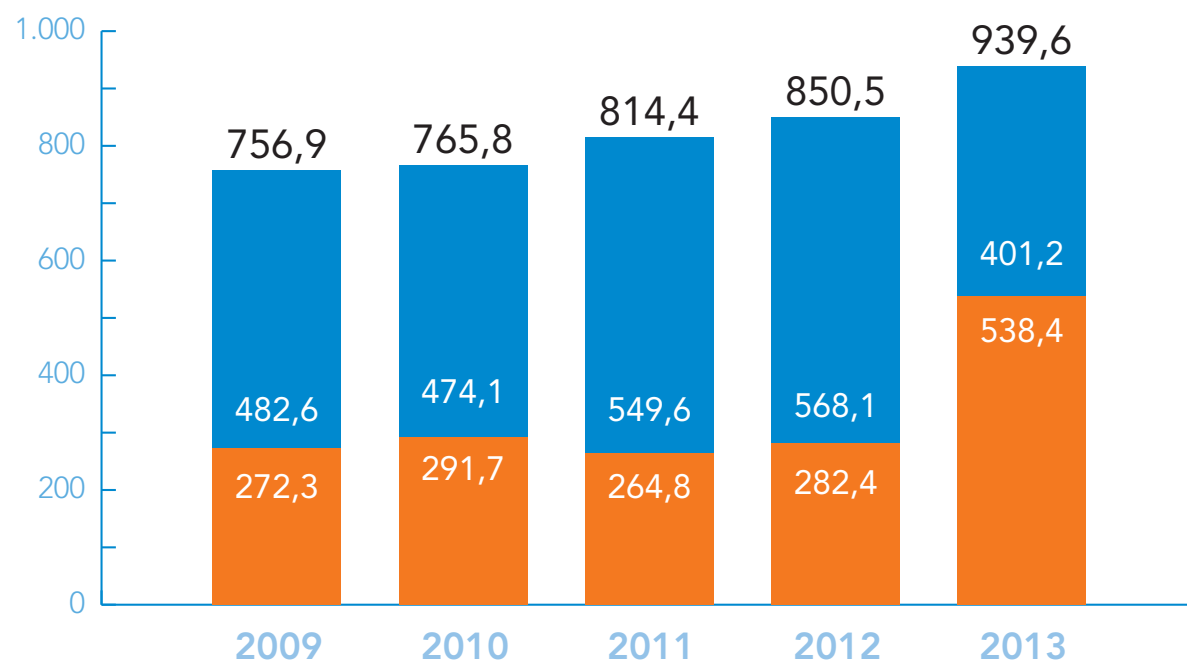
CRECIMIENTO SÓLIDO Y SOSTENIDO

Distribución por actividades



**INGRESOS DIVERSIFICADOS
POR SECTORES Y MERCADOS**

Ventas nacionales e internacionales:



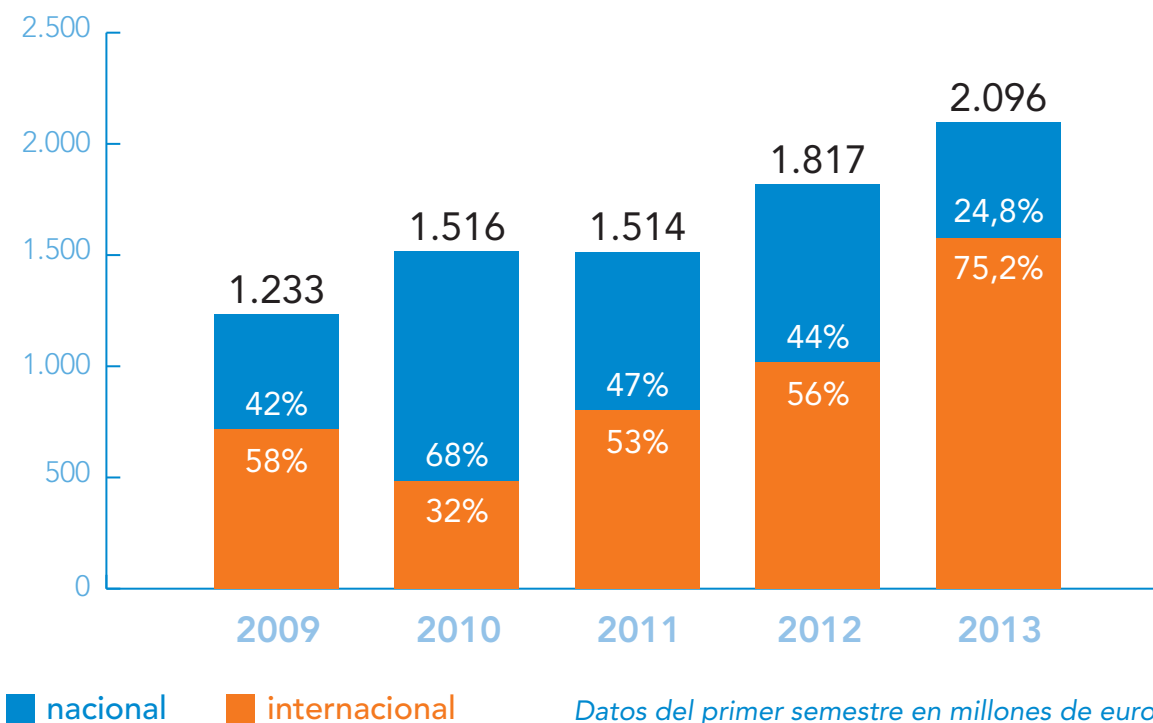
■ nacional

■ internacional

Datos del primer semestre en millones de euros

**EXCELENTES RESULTADOS EN LA ESTRATEGIA DE INTERNACIONALIZACIÓN:
DUPLICACIÓN DE LAS VENTAS EN EL MERCADO INTERNACIONAL**

Cartera de pedidos

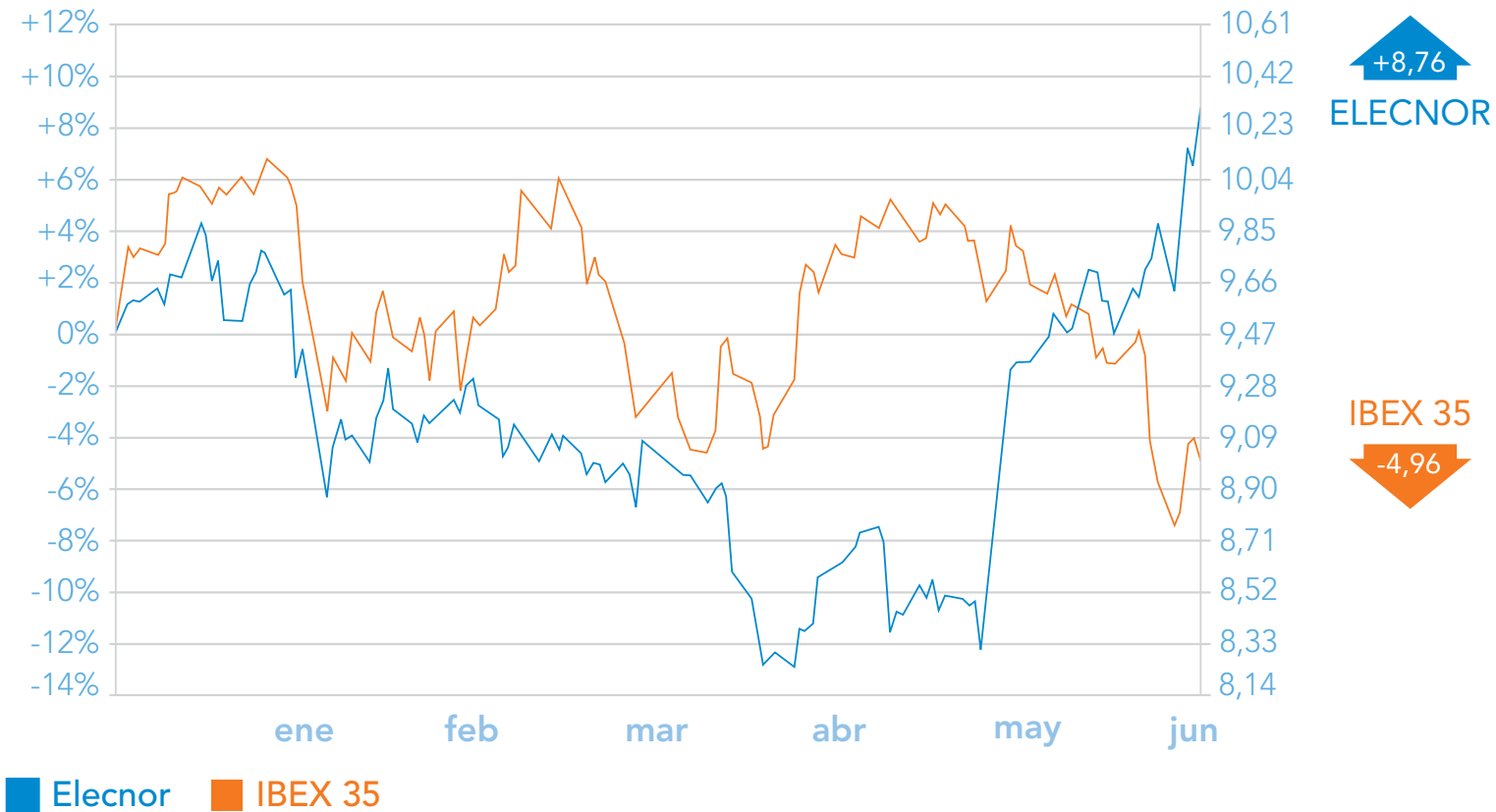


FUERTE CRECIMIENTO DE LA CARTERA DEL MERCADO INTERNACIONAL

Evolución bursátil



Evolución en Bolsa en 2013

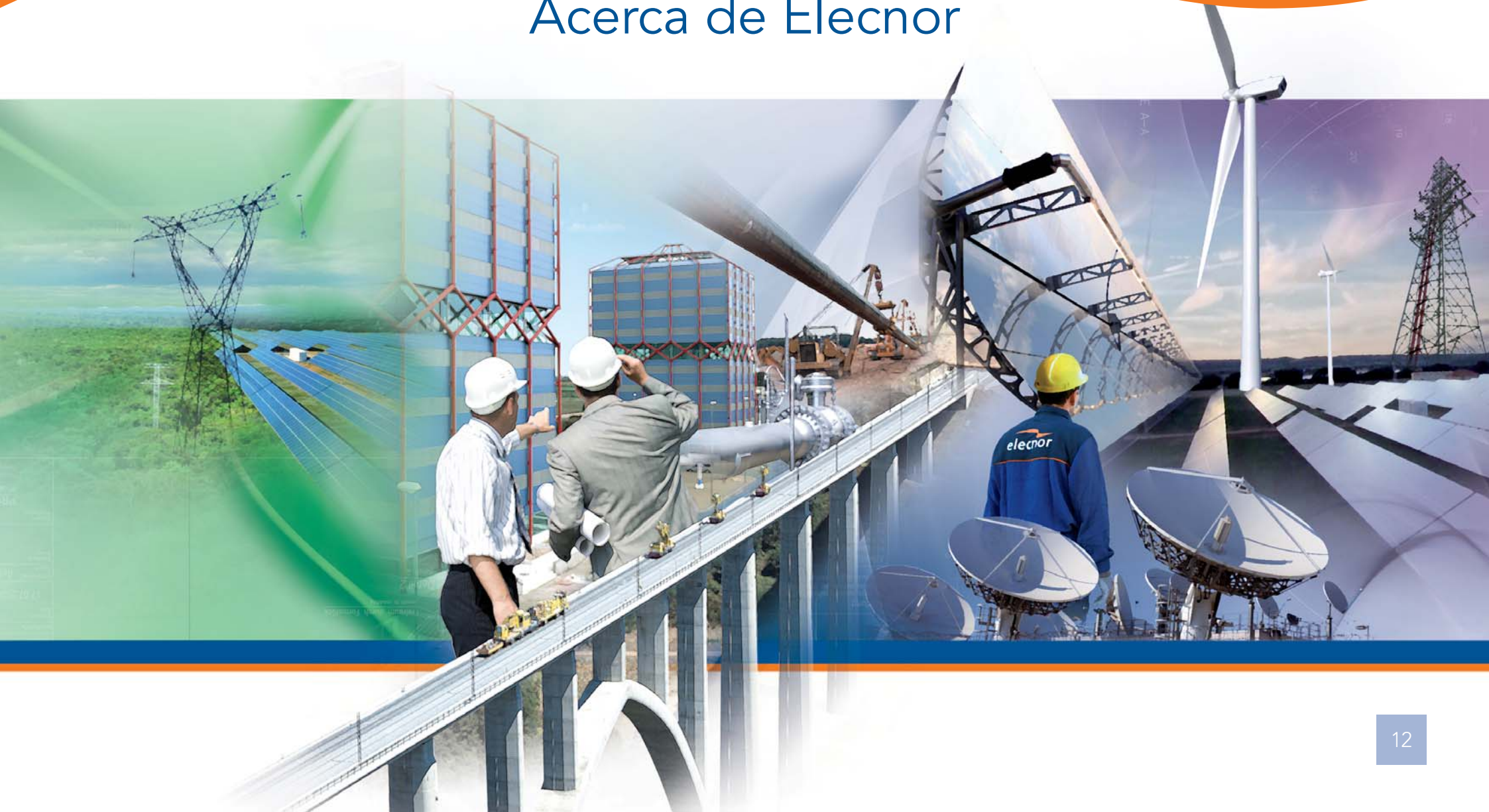


Ranking de capitalización bursátil a 30 de de junio de 2013

1	Inditex	59.116	23	DIA	3.946	45	FCC	911
2	Banco Santander	52.988	24	Banco Sabadell	3.773	46	ELECNOR	896
3	Telefónica	44.804	25	Mediaset España	2.721	47	Duro Felguera	792
4	BBVA	35.655	26	OHL	2.608	48	Abengoa	702
5	Iberdrola	24.865	27	Prosegur	2.591	49	Cie Automotive	684
6	Repsol	20.788	28	Ebro Foods	2.427	50	NH Hoteles	674
7	Endesa	17.374	29	Bankinter	2.402	51	Liberbank	649
8	Gas Natural Fenosa	15.500	30	Acciona	2.321	52	Vidrala	638
9	Amadeus	10.990	31	Catalana Occidente	2.040	53	Ence	594
10	Caixabank	10.964	32	Corporación Alba	1.982	54	Campofrío	533
11	Abertis	10.918	33	Técnicas Reunidas	1.972	55	Faes	440
12	Ferrovial	9.007	34	Viscofan	1.793	56	Zeltia	409
13	Mapfre	7.705	35	Acerinox	1.783	57	Laboratorios Rovi	348
14	Bankia	6.841	36	Almirall	1.682	58	Tubacex	314
15	ACS	6.403	37	Indra	1.631	59	Fluidra	291
16	Grifols	6.008	38	BME	1.573	60	Tubos Reunidos	289
17	IAG	5.725	39	Antena 3 TV	1.360			
18	Red Eléctrica	5.715	40	CAF	1.124		OTROS VALORES	
19	Banco de Valencia	4.599	41	Meliá Hotels	1.077		Uralita	260
20	Enagás	4.532	42	Sacyr Vallehermoso	1.069		Colonial	230
21	Zardoya Otis	4.379	43	Gamesa	1.061		Cementos Portland	153
22	Banco Popular	4.035	44	Testa	929		Prisa	141
							Vocento	107
							Solaria Energía	57
							Amper	40
							Inypsa	17
							Sniace	15

**ELECNOR ES LA 46ª COMPAÑÍA DE LA BOLSA ESPAÑOLA
Y LA 2ª DE SU SECTOR POR CAPITALIZACIÓN BURSÁTIL**

Acerca de Elecnor



Elecnor es una de las principales empresas españolas en ingeniería, desarrollo y construcción de proyectos de infraestructuras, energías renovables y nuevas tecnologías. Actúa en más de treinta países y cuenta con 13.000 empleados. Se estructura en tres grandes ámbitos de actividad:



Infraestructuras es un área de negocio tradicional en Elecnor que cuenta con las capacidades necesarias para gestionar de un modo integral cualquier proyecto.

Como gestor global, la compañía lleva a cabo estudios de viabilidad, ingeniería básica y de detalle, construcción, suministro, instalación y montaje, puesta en marcha y servicios de operación y mantenimiento.



La experiencia de Elecnor en la construcción y explotación de impulsaron su incorporación al ámbito de las concesiones relacionadas con sus áreas de actividad, especialmente en sistemas de transmisión de energía eléctrica, transporte de gas, medio ambiente y el espacio.



En los últimos años, Elecnor se ha situado entre los grandes protagonistas de las energías renovables en España y también en el exterior.

Concretamente, se ha convertido en promotor, inversor y contratista "llave en mano" de referencia acometiendo proyectos en las áreas de la energía eólica, energía solar termoeléctrica y solar fotovoltaica y centrales hidroeléctricas.



Línea eléctrica de alta tensión. Paraguay

Elecnor está instalando una línea de transmisión eléctrica de 347,75 kilómetros y 500 kilovoltios entre la subestación localizada en el margen derecho de la presa Itaipú y la subestación de Villa de Hayes, situada cerca de la capital de Paraguay, Asunción.

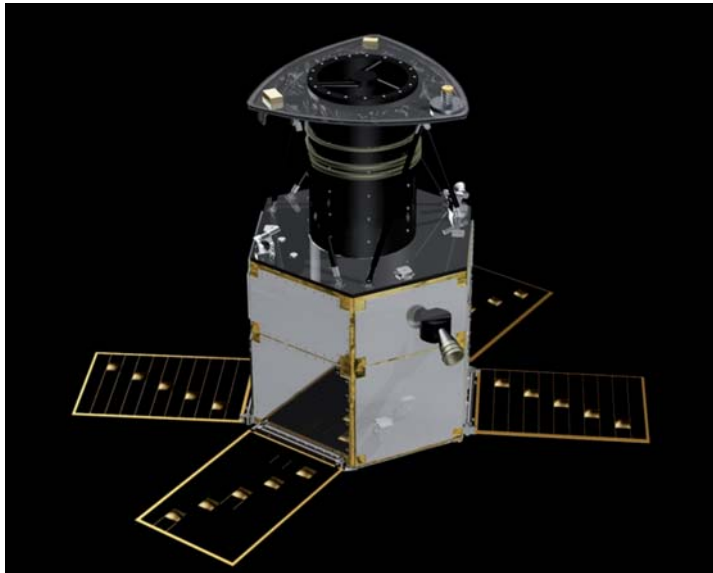
La construcción de esta línea forma parte de una serie de obras de infraestructuras encaminadas a aumentar la fiabilidad y seguridad del sistema eléctrico paraguayo. Este proyecto, por importe de 123 millones de euros, se inscribe dentro de la proyección de Elecnor en el mercado internacional de infraestructuras eléctricas.



Central de Ciclo Combinado Agua Prieta II. México

Elecnor está desarrollando el diseño, ingeniería, suministro de equipos, construcción, instalación y puesta en marcha de la central de Agua Prieta II, cuya capacidad garantizada es de 394,1 MW. La central, situada a 7 km del municipio de Agua Prieta, Sonora, México, comprende la generación de energía mediante la utilización de dos turbinas de gas, con sus respectivos recuperadores de calor, y sus generadores acoplados.

Además, a la planta se incorpora un campo solar con una capacidad neta de 12 MW, estando al 100% de carga integrado al ciclo combinado. La interconexión del campo solar al ciclo combinado está incluido en el proyecto formando así un sistema híbrido ciclo combinado-solar.



Satélite Deimos-2.

El satélite Deimos-2 figura entre los proyectos más ambiciosos del área tecnológica de Elecnor. Deimos- 2 será el primer satélite privado español de muy alta resolución. Elecnor, a través de su área tecnológica Elecnor Deimos, ha invertido 60 millones de euros para el desarrollo, lanzamiento y operación de su segundo satélite de observación de la Tierra. El lanzamiento del Deimos-2 está previsto para mediados de 2014 y será controlado desde un centro de integración de satélites en Puertollano (Ciudad Real), cuya inauguración será en el último trimestre de 2013



Mantenimiento del Sistema de Información al Público de AENA. España

Elecnor se adjudicó el Servicio de Mantenimiento Preventivo y Correctivo del Sistema de Información al Público (SIPA), implantado en todos los aeropuertos de la red de AENA. Se trata de las labores de mantenimiento del Hardware de Periféricos SIPA (preventivo y correctivo); el mantenimiento del inventario de los equipos y repuestos; el soporte técnico y funcional de SIPA para resolución de incidencias, consultas en el uso y parametrización de la aplicación; y actualización de logotipos y voces de megafonía. Mediante SIPA se proporciona, entre otras cuestiones, información actualizada de los vuelos, embarques, facturación y otras informaciones dirigidas al público a través de las pantallas, teleindicadores y megafonía instalada para ello en los aeropuertos.



483 MW de energía eólica. Brasil

Elecnor, a través de su filial eólica Enerfín, está desarrollando 183 MW de energía eólica en Brasil, país en el que ya cuenta con 300 MW en explotación. De este modo, se consolida entre los líderes del sector en Brasil. Este desarrollo se integra dentro del complejo eólico que Elecnor posee en el Estado de Rio Grande do Sul, en funcionamiento desde 2006 y considerado como el mayor de Iberoamérica.



Parque eólico de L'Erable: primeros kWh en Norteamérica. Canada

En Canadá, Elecnor está construyendo el parque eólico de L'Erable con una potencia instalada de 100 MW. El 7 de junio de 2013 se puso en servicio con éxito el primero de los 50 aerogeneradores que lo conformarán, cada uno de ellos de 2 MW de potencia unitaria y tecnología Enercon de última generación. Son, pues, los primeros kWh generados por el Grupo en América del Norte. Ubicado entre Montreal y la ciudad de Quebec, generará energía renovable para aproximadamente 30.000 hogares, evitando la emisión anual de 75.000 toneladas de CO₂ a la atmósfera.



Elecnor construye su primer parque solar fotovoltaico en Estados Unidos

Elecnor logró en 2012 el contrato para la construcción en California de su primer parque solar fotovoltaico en territorio norteamericano, de 20 MW de potencia instalada, para la firma californiana Pacific Gas & Electric Company (PG&E). La instalación, cuya culminación se prevé para el tercer trimestre de 2013, se ubica en la localidad de Hanford, en la zona denominada Central Valley, sobre una superficie de 59 hectáreas. Una vez finalizada, generará una producción estimada de 52.000 MWh/año, evitando la emisión anual de 45.000 toneladas de CO₂.



Concesiones de transmisión eléctrica. Brasil

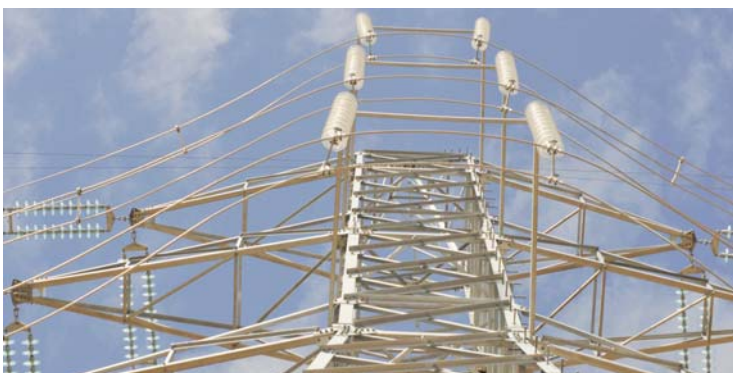
El negocio concesional de sistemas de transmisión de energía eléctrica es uno de los pilares de Elecnor que se materializa con la construcción y explotación de varias concesiones en Brasil, convirtiéndose este país en uno de los principales mercados estratégicos de la compañía.

En la actualidad, Elecnor es uno de los operadores privados de referencia con un total de 11 concesiones que suman 9.140 MVA y 3.734 kilómetros de líneas.



Gasoducto de Morelos. México

Elecnor ha iniciado el desarrollo del gasoducto que permitirá transportar gas natural desde el Estado de Tlaxcala hasta el de Morelos, en la zona centro de México. La obra forma parte del contrato adjudicado tras la licitación por la Comisión Federal de Electricidad (CFE) del país azteca. Con este contrato, Elecnor prestará a la CFE servicios de transporte de gas a través del nuevo gasoducto durante un período de 25 años. Con una longitud aproximada de 160 km, el proyecto contempla una inversión de 200 millones de euros.



Dos líneas de transmisión en Chile

En Chile, Elecnor ha iniciado los trabajos de construcción del proyecto de la línea Ancoa – Alto Jahuel, de 255 kilómetros de longitud y 500 KV. Además, ha sido adjudicataria del proyecto de transmisión Charrúa-Ancoa, consistente en la construcción de una nueva línea en 500 kV entre la subestación Charrúa y la subestación Ancoa, de una longitud aproximada de 196,5 km, en estructuras para doble circuito, considerando en una primera fase el tendido de sólo un circuito, con una capacidad de 1.400 MVA. En régimen de propiedad, el proyecto supone la construcción, operación y mantenimiento de la instalación, cuya inversión total se encuentra en el entorno de los 200 millones de dólares.