

Dossier de Prensa



0. Índice

	Introducción a la compañía	Pág. 2
	Especialistas en gestión de la energía	Pág. 3
	Ayudamos a maximizar el uso de la energía	Pág. 5
	Portafolio de soluciones	Pág. 6
	Resultados económicos	Pág. 8
	I+D+i en Schneider Electric	Pág. 9
	RSC en Schneider Electric	Pág. 10
	Historia de la compañía	Pág. 12
	Historia en España e implantación	Pág. 14
	Proyectos de Schneider Electric en España	Pág. 16
	Proyectos de Schneider Electric en el mundo	Pág. 17
	Principales hitos de Schneider Electric	Pág. 18

1. Introducción a la compañía

Schneider Electric es el especialista global en gestión de la energía y eficiencia energética. La empresa, que opera en todo el mundo, ofrece soluciones integrales para diferentes segmentos del mercado, ostentando posiciones de liderazgo en energía e infraestructuras, industria, edificios y centros de datos, así como una amplia presencia en el sector residencial.

A través de su compromiso de ayudar a las personas y a las organizaciones a maximizar el uso de la energía de manera más segura, más sostenible, más fiable y más eficiente; los más de 130.000 colaboradores de la compañía alcanzaron un volumen de negocio de más de 22.400 millones de euros en 2011.



Nuestra visión:

Creemos en un mundo en el que podemos alcanzar más, usando menos recursos del planeta



Nuestra misión:

Ayudar a las personas a maximizar el uso de la energía



Nuestros valores:

Apasionados, Abiertos, Íntegros y Eficientes

€22.400 millones

Resultados globales 2011

39% de ventas en nuevas economías
x2 comparado con 2004

+130.000 personas

En más de
100 países

4-5%
de la
facturación
en I+D+i

100%
La compañía cubre con sus
soluciones la totalidad del
consumo energético mundial

170 años
de historia marcados
por la innovación y el
liderazgo

Posiciones de liderazgo en el mundo

Seguridad, con energía y control #1

Fiabilidad, con la energía crítica y la refrigeración #1

Eficiencia, a través de la eficiencia energética #1

Productividad, con automatización en industrias, edificios y viviendas Top 3

Verde, con soluciones de energías renovables Top 3

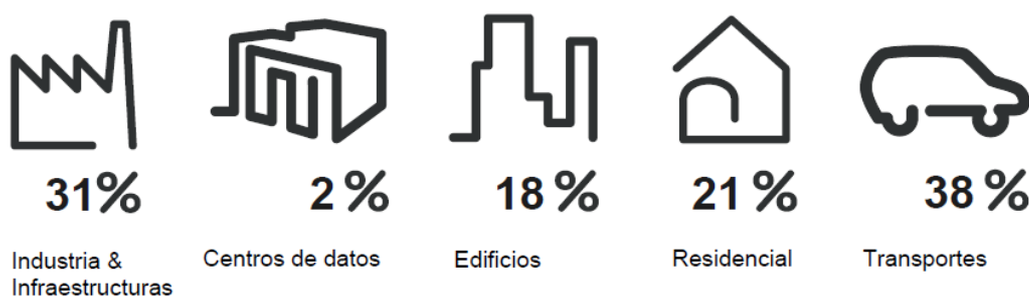
Liderando el camino del Desarrollo Sostenible

“Tú debes ser el cambio que deseas ver en el mundo”. Esta cita de Mahatma Gandhi define bien el pensamiento de Schneider Electric. Cuando diseñamos soluciones de negocio, diseñamos soluciones de desarrollo sostenible: para la sociedad, para la gobernabilidad y para el medio ambiente. Y como no se puede gestionar aquello que no mides, hemos creado el Planet & Society Barometer, para conocer y mejorar en la sostenibilidad.

> 2. Especialistas en gestión de la energía

Las soluciones y productos de Schneider Electric están presentes en el 100% de los mercados que consumen energía, ayudándoles a maximizar cada kilowatio de energía consumida.

En la actualidad, el consumo energético mundial se distribuye en:



Schneider Electric diseña y provee de soluciones globales para la gestión eficiente, fiable y segura de la energía en la industria, las infraestructuras, los centros de datos, los edificios, el sector residencial y el vehículo eléctrico.

La compañía está presente en todo el ciclo de generación y distribución de la energía, desde su producción hasta su consumo final. Este hecho, unido a su experiencia en las tecnologías de la información, control y automatización de procesos, permite a Schneider Electric ofrecer soluciones inteligentes capaces de integrar en una única arquitectura todas las necesidades de gestión de la energía.



> 3. Ayudamos a maximizar el uso de la energía

En 2050, el consumo de energía se habrá duplicado, en parte debido al aumento de población y, por tanto, a la mayor demanda. En cambio las emisiones de CO₂ se tendrán que reducir en un 50% para hacer frente al cambio climático y cumplir con los compromisos del Protocolo de Kyoto.

Schneider Electric, a través de EcoStruxure, une las nuevas tecnologías a la gestión tradicional de la energía y permite por primera vez a una compañía dar una respuesta integral al creciente aumento de la demanda energética actuando directamente sobre esta con una gestión eficiente.

EcoStruxure simplifica los sistemas y proporciona una arquitectura común que reduce costes, aumenta la productividad industrial y disminuye los tiempos de retorno de la inversión.

Gracias a sus soluciones, Schneider Electric es capaz de proporcionar ahorros de hasta el 70% en el consumo energético.

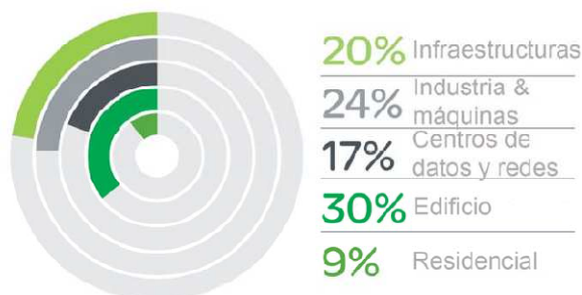


Con EcoStruxure, Schneider Electric integra la gestión de la energía, de las tecnologías, de los procesos y maquinarias, de los edificios y de la seguridad bajo una única arquitectura.

> La Agencia Internacional de la Energía, en su informe 2009, afirmaba que el 57% de las reducciones de las emisiones CO₂ debe conseguirse a través de una gestión más eficiente de la energía.

> 4. Portafolio de soluciones

Schneider Electric ofrece soluciones integrales para la gestión energética en segmentos de energía e infraestructuras, industria, centro de datos y entornos IT, edificios y residencias.



Energía e infraestructuras

Sistemas de distribución de energía

- Productos de media y baja tensión
- Sistemas de control industrial
- Sistemas de gestión, medida y control de la energía
- Plataformas de automatización
- Soluciones para transporte, transformación y distribución energética
- Soluciones para energías renovables
- Soluciones para el sector ferroviario, agua, aeropuertos, túneles
- Servicios de valor añadido



Industria

Sistemas de automatización industrial

- Automatización de procesos
- Control y gestión industrial
- Control de clima y movimiento en bombas y ventiladores con variadores de velocidad
- Detección y seguridad industrial
- Diálogo hombre-máquina
- Soluciones para fabricantes de maquinarias
- Optimización de arquitecturas y valor añadido en todas las fases del proceso
- Auditorías y planes de mejora
- Compensación y filtrado de potencia



Centros de Proceso de Datos

Gestión crítica de la Energía
y Refrigeración

- Critical Power
- Sistemas de refrigeración eficiente de equipos informáticos
- Sistemas de supervisión energética local y remota
- Sistemas de protección energética
- Sistemas de alimentación ininterrumpida
- Gestión total de la eficiencia energética
- Optimización de arquitecturas
- Auditorías y planes de mejora
- Compensación y filtrado de potencia



Edificio

Sistemas de Control de Edificios

- Sistemas de control, supervisión y medición energética
- Sistemas de gestión energética
- Soluciones en HVAC
- Control de Iluminación
- Compensación del factor potencia
- Control de accesos
- Energías renovables
- Soluciones para hospitales, oficinas, hoteles, centros comerciales y parkings
- Protección de bienes y personas



Residencial

Sistemas de instalación e iluminación

- Pequeño material eléctrico
- Sistemas de instalación
- Sistemas de control para el hogar digital
- Domótica e Inmótica KNX
- Radiofrecuencia
- Soluciones para el confort, bienestar y seguridad de los usuarios
- Sistemas de protección eléctrica
- Control de la iluminación
- Energías renovables
- Servicios de valor añadido

> 5. Resultados económicos

Schneider Electric cerró el ejercicio 2011 con un record fuerte crecimiento orgánico del +8,3%. La compañía dispone de una elevada penetración en las Nuevas Economías, que suponen ya el 39% de las ventas de la compañía.

€22.400 millones

En ventas en 2011

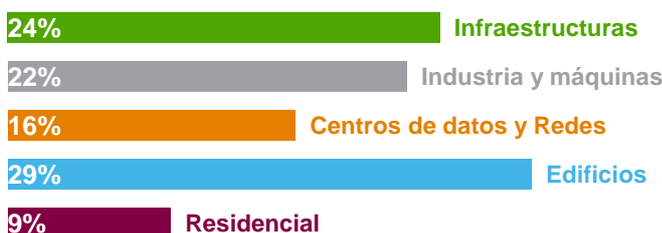
Más de 130.000

empleados en más de 100 países

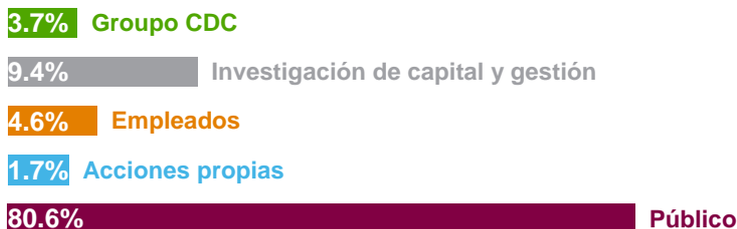
39%

de las rentas invertidos en nuevas economías

Ingresos para fines de Mercado (ventas 2011)



Estructura de la propiedad a 31 de diciembre del 2011



Ganancias netas por acción (€)

2011: 3,39
 2010: 3,3
 2009: 1,66
 2008: 3,51
 2007: 3,39



Jean-Pascal Tricoire
 Presidente y CEO de
 Schneider Electric

“En 2011, a pesar del incremento del precio de las materias primas, hemos logrado un sólido crecimiento orgánico y aumentado nuestros ingresos. Ha sido un año marcado por un cambio en nuestro mix gracias al importante crecimiento que hemos registrado en el mercado de soluciones. En la segunda mitad del año hemos logrado además un record histórico en nuestro cash flow debido, en parte, a un estricto control del capital.”

2011 ha sido también un año clave en la transformación estratégica del grupo. Hemos acelerado nuestras inversiones orgánicas, aumentando nuestra presencia en las Nuevas Economías, que suponen ya un 40% de nuestras ventas, y en el negocio de soluciones que representa un 37% de las mismas. También hemos realizado varias adquisiciones estratégicas. En este sentido, destacar especialmente la integración de Telvent en nuestro portafolio como un gran hito que nos refuerza tanto en el campo de las infraestructuras críticas como en el campo de desarrollo de software”

> 7. I+D+i en Schneider Electric

Schneider Electric invierte anualmente aproximadamente el 5% de su facturación en I+D+i con el objetivo de desarrollar soluciones que contribuyan a optimizar la eficiencia, reducir los costes y que sean, a su vez, más sencillas y fáciles de implementar.

La compañía dispone de 70 polos de innovación ubicados en 25 países, y más de 8.600 empleados dedicados íntegramente al desarrollo y mejora de las soluciones y productos de la compañía. En el último año, Schneider Electric aumentó en un 15% su equipo de I+D+i.

El diseño es uno de los aspectos claves en el proceso de I+D+i de Schneider Electric, así como la voluntad de anticiparse a los deseos de los usuarios proporcionando soluciones simples, eficientes y ecológicas.

En 2010 la compañía reestructuró su área de diseño industrial, para alinearla con las iniciativas estratégicas y de negocio de la compañía.

Los hubs de I+D+i de Schneider Electric en el mundo



€818

millones invertidos en I+D+i en 2010

386

patentes registradas en 2010

Schneider Electric ha establecido acuerdos de colaboración con las principales universidades del mundo, entre las que se incluyen la Jiao Tong University en China, el MIT Media Lab en Estados Unidos y el Institute National Polytechnique de Grenoble (Francia). La empresa también trabaja con otros fabricantes en el desarrollo de soluciones conjuntas.

> Partners de Schneider Electric para la innovación

- Microsoft
- Philips
- Cisco

- CEA
- SAP

- Renault
- Boygues

> 8. RSC en Schneider Electric

Las personas son para Schneider Electric su principal activo y un factor clave para el desarrollo futuro del negocio. Los valores que definen a la empresa son también los valores que caracterizan a sus trabajadores. Schneider Electric apuesta por la gente apasionada, abierta, directa y efectiva.

La empresa tiene un fuerte compromiso con la diversidad, la multiculturalidad y con la inclusión de colectivos minoritarios. La diversidad es para Schneider Electric una ventaja competitiva y un importante dinamizador de la creatividad y la innovación.

Schneider Electric busca crecer y desarrollar su negocio siendo un actor principal en el desarrollo sostenible y una organización socialmente comprometida.



> Sociedad

Schneider Electric desarrolla programas especiales para la comunidad local en la que desarrolla su actividad, ayudando a las personas con mayor riesgo de exclusión social.

- Ayuda humanitaria ante grandes catástrofes a través de la Fundación Schneider Electric.
- Programa Luli – ayuda a los jóvenes en una situación social y económica precaria – y convenios para la formación y reinserción de los colectivos más desfavorecidos.
- Planes de formación para profesorado y alumnos universitarios y de FP. El ISEF, Instituto Schneider Electric de la Formación, ha formado durante este curso a más de 1.200 docentes profesores y 10.500 alumnos de toda España.
- Creación de Schneider Electric Energy Access, un fondo de inversión solidario con un capital inicial de 3 millones de euros para acercar la electricidad a los colectivos desfavorecidos.



> Medio Ambiente

Schneider Electric tiene entre sus principales objetivos reducir el impacto medioambiental. La responsabilidad de la empresa hacia el medioambiente se traduce en tres grandes ejes: producir de manera ecológica, diseñar desde una perspectiva ecológica y ser eco-eficientes, minimizando nuestras emisiones de CO₂ y las de nuestros clientes.

- Evolución del Programa PEP hacia el Green Premium Products.
- Programa de ISO 14001 de los centros de trabajo (+300 personas); gestión de residuos Ecoembes y Ecolumb, horario sostenible de verano en Barcelona y el futuro plan de Eficiencia Energética para las sedes de trabajo en España.
- Plan de reducción de las emisiones de CO₂ en el transporte logístico.

> Económica

El desarrollo sostenible es, para Schneider Electric, la palanca de su crecimiento y de su progreso económico.

La empresa, que invierte un 5% de su facturación en I+D+i, trabaja para conseguir una mayor eficiencia energética en sus productos y servicios. El grupo se ha propuesto aumentar en un mínimo de 7 puntos el crecimiento de su negocio de Eficiencia Energética, acercar la energía a más de un millón de hogares y que un 60% de sus compras sean a proveedores que hayan suscrito el Global Compact.

En España el grupo desarrolla una importante política de colaboración con escuelas, institutos y universidades, donando material que permite acercar las últimas tecnologías de automatización y control a los estudiantes, financiando proyectos de investigación y compartiendo su *know how*.

9. Historia de la compañía. Más de 100 años al servicio de la energía

Schneider Electric nace en Le Creusot (Francia) en 1836 de la mano de los hermanos Adolphe y Joseph Eugène Schneider.

A lo largo de sus más de 170 años de historia la empresa ha ido evolucionando desde sus inicios en la industria del acero hasta convertirse en el líder mundial en gestión de la energía.

Siglo XIX, la etapa del acero

1836 – Fundación de Schneider en Le Creusot, Francia

Siglo XX, Power & Control

1975 – Adquisición de Merlin Gerin

1988 – Adquisición de Telemecanique

1991 – Adquisición de Square D

1996 – Modicon, líder histórico de la automatización se incorpora al Grupo Schneider Electric

1999 – El Grupo Schneider Electric pasa a convertirse en Schneider Electric y focaliza su negocio en Power y Control

Siglo XXI, Gestión de la Energía

2000 – Adquisición de MGE UPS Systems

2003 – Adquisición de T.A.C

2003 – 2008 Varias adquisiciones de segmentos de cableados y automatización del hogar

2005 – Adquisición de Power Measurement Inc.

2007 – Adquisición de APC Corp. y Pelco

2008 – Adquisición de Xantrex

2010 – Adquisición de Areva Distribution

2011 – Adquisición de Telvent

En España, Schneider Electric empieza a operar en los años 50, con la introducción de Telemecanique de la mano de Manufacturas Metálicas Madrileñas. En los años 80, nace Merlin Gerin en España, empieza entonces una etapa de gran crecimiento a través de adquisiciones como Cabimetal, Mesa, MGE UPS, Himel, Eunea, Cevensa, SquareD o Semat, entre las más destacables.



9. Historia de la compañía. Más de 100 años al servicio de la energía

En 1994 y con la fusión de Merlin Gerin y Telemecanique nace Schneider Electric España y, un año más tarde, Schneider Electric Portugal.

En 2007 Schneider Electric sitúa en España la dirección general de los negocios del grupo en Europa, de la mano del directivo español Julio Rodríguez y desde enero de 2010 se dirige también desde España, América del Sur, Oriente Medio y África.

La adquisición en 2010 del negocio de distribución de Areva, sumada a la reciente compra de Telvent, consolidan la posición de Schneider Electric como el líder global en gestión de la energía y eficiencia energética.



Sede central de Schneider Electric en España, en el distrito tecnológico del 22 @ de Barcelon

> 10. Implantación de la compañía en España

La apuesta de la empresa por la proximidad a sus clientes se traduce en una importante red de delegaciones y una gran implantación industrial.

Las oficinas centrales de Schneider Electric España están ubicadas en Barcelona. Desde estas oficinas se dirige el negocio del grupo para Europa, América del Sur, África y Oriente Medio.

Junto con la sede corporativa, Schneider Electric España está presente en nuestro país con 9 centros de producción y un centro logístico de 58.000 m² en Sant Boi del Llobregat. El centro de Sant Boi centraliza la gestión de stocks del grupo para toda Europa y es la puerta logística para las operaciones en el norte de África y Oriente Medio.

Schneider Electric dispone además de 6 direcciones regionales y 37 direcciones comerciales que cubren toda la península Ibérica, las Islas Canarias y Baleares.

> Centro Logístico de Sant Boi

> Centro Logístico de Sant Boi



- 58.000 m² construidos
- 100.000 referencias almacenadas
- 200.000 órdenes de compras mensuales

> Plantas Industriales



> Capellades (Barcelona)

Envolventes metálicos
19.000 m²



> Corbera (Valencia)

Canal para distribución eléctrica
en Baja Tensión
5.000 m²

> 10. Implantación de la compañía en España

> Plantas Industriales



> Griñón (Madrid)

Celdas y centros prefabricados de hormigón
7.250 m²



> Meliana (Valencia)

Interruptores magnetotérmicos y diferenciales
21.000 m²



> Molins de Rei

Envoltorios de poliéster
6.100 m²



> Puente la Reina

Pequeño material eléctrico
8.000 m²



> Valencia (Valencia)

Material y sistemas de instalación en Baja Tensión
7.000 m²



> Munguía (Bilbao)

Soluciones de media y alta tensión y energía eólica
20.000 m²

> 11. Proyectos de Schneider Electric en España

El Prat de Llobregat



Aeropuerto del Prat T1
Distribución y control energía

> Aeropuerto del Prat T-1

La nueva terminal del aeropuerto del Prat ha sido dotada de una solución integral de Schneider Electric. El aeropuerto dispone de un complejo sistema de redundancia energética que asegura unos mínimos de capacidad eléctrica en todo momento. Se han automatizado gran parte de los procesos. La Terminal 1 es en estos momentos la que menos consume del mundo.



> Optimización de la Planta de Matutano

Matutano Burgos es una empresa comprometida y responsable con el medio ambiente. Schneider Electric se encargó de optimizar los consumos energéticos de la planta, dotándola de una solución global que permitía monitorizar y procesar los consumos energéticos, interconectando los procesos a nivel de planta con el resto de procesos corporativos y permitiendo una visión única y consolidada de la producción, los consumos y los costes.



> Desalinizadora de Torre Vieja

La desalinizadora de Torre Vieja ha sido calificada como la mayor obra hidráulica en los últimos 30 años por el Ministerio de Medio Ambiente, y abastecerá de agua a 2,3 millones de ciudadanos y 65.000 regantes en las provincias de Albacete, Alicante y Murcia. Schneider Electric proporcionó una solución capaz de unificar en un solo sistema la gestión de todos los procesos y de la energía.



> Clínica Quirón de Barcelona

El Grupo Quirón es uno de los grupos de hospitales privados más importantes de España. En Barcelona cuenta con más de 1.200 trabajadores, 110 médicos, 760 camas y 160.620 m2 de superficie médica. Schneider Electric suministró una solución integrada para toda la infraestructura del hospital, incluyendo refrigeración, seguridad, gestión de la energía, control de la iluminación y sistemas de supervisión.

Otras referencias: ABaC Restaurant & Hotel, Mandarin Oriental Hotel Group, Almacenes Rubio, Torre Caja Madrid, Hospital Universitario Virgen de las Nieves...

> 11. Proyectos de Schneider Electric en el mundo



> Nido de Pequín

El Nido de Pekín es el nombre del estadio principal en el que tuvieron lugar los Juegos Olímpicos de Pekín 2008. La organización quería un paquete de alta tecnología que fuera, además, respetuoso con el medio ambiente, fácil de mantener, y con un importante ahorro energético. La solución para la iluminación desarrollada por Schneider Electric permitió un control central de los sistemas de iluminación de las diversas áreas del estadio, todas siguiendo los estándares internacionales.



> Bella Center

El Bella Center es un importante centro para grandes ferias y congresos situado en Copenhague. Con 122.000 m² es el centro de convenciones más grande de Escandinavia. En 2008 Schneider Electric le ayudó a reducir su consumo energético en un 20% aplicando las soluciones de gestión de la energía del edificio más adecuadas. Además el centro ahorrará alrededor de 1.150 toneladas de CO₂ cada año, el equivalente a las emisiones de carbono de un coche durante 7 millones de kilómetros.



> Masdar City

Masdar City, situada en Abu Dhabi, es la primera ciudad del mundo con emisiones neutras en carbono. El pasado mes de enero, Schneider Electric firmó un acuerdo con la empresa impulsora de Masdar City para proveer a la ciudad de soluciones de energías renovables y eficiencia energética. Schneider Electric implementará en Masdar City todo su portafolio de soluciones y productos e instalará en la ciudad un Centro de Competencias de la Innovación y la Experimentación.



> Petroplus

Ante la necesidad de modernizar las instalaciones de baja tensión de una de sus refinerías en el Reino Unido, Petroplus, líder europeo privado en refinería, confió a Schneider Electric el diseño e implementación de una solución global de gestión de la energía que garantizase a la planta el acceso a una energía verde, fiable, eficiente y altamente productiva. Petroplus produce y distribuye diariamente una gran cantidad de combustibles y cuenta con una plantilla de 3.000 trabajadores en toda Europa.

> 12. Principales hitos de Schneider Electric

Julio

STECK GROUP

Schneider Electric adquiere Steck Group, una empresa clave en el mercado de baja tensión del Brasil y refuerza su capacidad de acceso a los canales de distribución difusa.



Julio 2011

DIRECCIÓN MUNDIAL SISTEMA DE ENERGÍA SEGURA

Schneider Electric sitúa en Barcelona la dirección mundial del área de Sistemas de Energía Segura para la Industria e Infraestructuras.



Junio

TELVENT

Schneider Electric adquiere Telvent, empresa líder en software y refuerza así su oferta de soluciones para redes eléctricas inteligentes e infraestructuras.

Abril 2011

LEE TECHNOLOGIES

Schneider Electric adquiere la empresa estadounidense Lee Technologies, líder en servicios para centros de datos



Mayo 2011

ACTI 9

Schneider Electric invierte más de 20 millones de euros en la planta de Meliana para la producción mundial de su nueva gama de distribución eléctrica Acti 9.

Junio 2011

LUMINOUS

Schneider Electric adquiere el 74% de Luminous, empresa líder en el mercado de inversores y sistemas de almacenamiento de la India.



Marzo

ECOSTRUXURE

La división de I+D+i de Schneider Electric propone una solución capaz de ahorrar anualmente más de 25 gigatoneladas de CO2 al planeta.



Marzo

ODACE

Schneider Electric elige Navarra para la producción de su nueva línea de pequeño material eléctrico. La empresa ha invertido 25 millones en la planta de Puente la Reina.



Noviembre 2010

MUNGÍA

Schneider Electric sitúa en Mungía el diseño y la fabricación de soluciones de media tensión. La nueva sede es un referente para la media tensión, renovables y alta velocidad ferroviaria.



Febrero 2010

JULIO RODRIGUEZ

Julio Rodríguez dirige desde Barcelona los negocios de Schneider Electric en toda el área EMEAS, que comprende Europa, Oriente Medio, África y Sudamérica.

Junio 2010

SOLAR DECATHLON

Schneider Electric, patrocinador estratégico del certamen, proporcionará el primer microgrid de España. El grupo participa en el 50% de los proyectos expuestos en el concurso.

Octubre 2010

AREVA

Con la adquisición de Areva Distribution, Schneider Electric une la distribución de energía eléctrica y el consumo en tiempo real y liderará la oferta para la implementación de redes eléctricas inteligentes.

Sobre Schneider Electric

Como especialista global en gestión de la energía y con operaciones en más de 100 países, Schneider Electric ofrece soluciones integrales para diferentes segmentos de mercado, ocupando posiciones de liderazgo en infraestructuras y compañías eléctricas, industria y fabricantes de maquinaria, automatización y gestión de edificios, centros de proceso de datos y redes, así como en el sector residencial. A través de su compromiso de ayudar a las personas y a las organizaciones a maximizar el uso de la energía de manera más segura, más fiable y más eficiente; los más de 130.000 colaboradores de la compañía alcanzaron un volumen de negocio de más de 22.400 millones de euros en 2011.

En línea con el desarrollo sostenible y la lucha contra el cambio climático, Schneider Electric ha adquirido el compromiso mundial de cumplir más allá de su ámbito de aplicación con la reglamentación europea REACH (Registration, Evaluation, Authorization and restriction of Chemical substances) y la directiva europea RoHS (Restriction of Hazardous Substances) para todos sus productos, servicios y soluciones.

En España, Schneider Electric cuenta con 9 centros de producción y un centro logístico de 58.000 m2. Desde su sede de Barcelona, Schneider Electric dirige la actividad del grupo en el territorio EMEAS, que comprende Europa, Oriente Medio, África y América del Sur.

www.schneider-electric.com

www.schneiderelectric.es



Para más información:

InterMèdia GdC—Meritxell Arús/Jordi Sopena/Mireia Rebollo

Tel: +34 93 415 76 62

Email: marus@intermedia.es /

jsopena@intermedia.es / mrebollo@intermedia.es