



CONERGY SOLAR

Creando un futuro de Energía Solar.



www.conergy-solar.com

CONERGY ENERGÍAS RENOVABLES SL

"La elección inteligente para invertir en energía solar y asegurar tu futuro"

Invertir en energía solar es una decisión inteligente y orientada hacia el futuro. Al elegir un sistema de generación de energía seguro y sostenible, ya sea en cubiertas residenciales, comerciales o en terrenos, podrás obtener múltiples beneficios.

En primer lugar, la generación de tu propia energía a través de paneles solares te proporcionará independencia energética al reducir tu dependencia de la red eléctrica tradicional. Esto te brinda mayor autonomía y estabilidad en el suministro de energía.

Además, al optar por la energía solar, estarás contribuyendo activamente al cuidado del medio ambiente, ya que es una fuente de energía limpia y renovable. Al reducir las emisiones de gases de efecto invernadero, ayudarás a mitigar el cambio climático y proteger nuestro planeta.

Otro beneficio importante es el aspecto económico. La instalación de un sistema de energía solar puede generar ahorros significativos a largo plazo, ya que reducirás tus gastos energéticos y estarás protegido ante posibles aumentos en los precios de la electricidad. Además, la inversión en energía solar puede aumentar el valor de tu propiedad, lo que resulta beneficioso en caso de venta o alquiler.

No olvides que también podrás aprovechar los incentivos y beneficios fiscales disponibles en tu área, lo que puede ayudarte a reducir el costo inicial de la inversión y acelerar el retorno de la misma.

En Conergy, estamos comprometidos en ofrecerte la solución perfecta que se adapte a tus necesidades y te ayude a aprovechar al máximo los beneficios de la energía solar.



MONTAJE PROFESIONAL

Conergy cuenta con un equipo técnico de montaje con amplia experiencia y un sin fin de proyectos a sus espaldas.

Todo ello les confiere un extenso conocimiento de los pasos a seguir, así como los pros y los contras que pueden surgir antes, durante y después del montaje.



GARANTÍA Y ASESORAMIENTO PERSONALIZADO

En Conergy, brindamos soluciones integrales de energía solar de alto rendimiento y beneficios excepcionales para nuestros clientes. Nuestros proyectos llave en mano incluyen seguro a todo riesgo y una garantía de 10 años que cubre el 90% de la producción pronosticada, protegiendo la instalación contra cualquier imprevisto. Además, ofrecemos asesoramiento detallado sobre los programas de fomento vigentes y las opciones de financiación más ventajosas. Basándonos en previsiones de producción y cálculos de rentabilidad personalizados, mostramos a nuestros clientes la rentabilidad de su instalación fotovoltaica.

EXPERIENCIA

Somos una empresa con más de 19 años de experiencia en el sector de la energía solar.

En Conergy somos especialistas en el diseño e instalación de proyectos fotovoltaicos. Realizamos todo tipo de instalaciones, desde proyectos industriales de autoconsumo y de inyección a red, hasta grandes proyectos de huertos solares. Diseñamos y fabricamos las estructuras de soporte que mejor se adaptan a las características del cliente. Nos encargamos de la tramitación y legalización para la puesta en marcha de la instalación.

CRECIMIENTO Y DESARROLLO CONTINUO

La empresa cuenta con un equipo propio de profesionales altamente cualificados, para llevar a cabo instalaciones fotovoltaicas, compuesto por ingenieros, arquitectos, técnicos instaladores y una amplia red comercial y de atención al cliente.

EVENTOS



Feria "Intersolar", año **2007** en Friburgo (Alemania), es la feria tecnología solar más importante de Europa porque en ella participan los principales representantes del sector.

RECONOCIMIENTOS Y PRENSA

A lo largo de su trayectoria, Conergy, ha recibido varios reconocimientos.

Periódicos y revistas nacionales e internacionales han publicado entre sus páginas los proyectos de mayor envergadura de la empresa.

2004 INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA DE 94.08 KWP EN UNA EMPRESA JUGUETERA DE CASTALLA. Se trata de la Primera instalación de media tensión en España.

Revista "ERA SOLAR", edición 125 marzo/abril 2005

2008 Periódico "La Razón", octubre del 2010 Mayor huerto fotovoltaico de la República Checa.



El parque fotovoltaico, de 30Mw de potencia, está ubicado en la localidad checa de Sevetin.

Conergy finaliza el mayor huerto fotovoltaico de la República Checa

Con un tamaño cercano a 80 campos de fútbol, se extiende la planta solar que va a ser el estándar fotovoltaico de la compañía eléctrica del país CEZ Group. Se trata de un proyecto de magnitudes gigantescas en desarrollo desde hace ya 14 meses y donde Conergy ha tenido el papel destacado de ser el proveedor oficial de la estructura portante de módulos fotovoltaicos. El modelo utilizado en esta obra ha sido la ya conocida estructura "Biposte Conergy", capaz de albergar 5 paneles fotovoltaicos en cada

mesa, además la empresa ha prestado su dilatada experiencia en la ingeniería, a la hora de diseñar la planta junto con los técnicos gubernamentales designados: "Ha sido un trabajo conjunto, codo con codo", en palabras de los técnicos de Conergy.

El desafío de desarrollar este proyecto en un país que cuenta, entre otros inconvenientes, con las condiciones climatológicas que posee, eleva esta obra a la categoría de impresionante. Trabajos como los del hincado de la estructura

al suelo han sido realmente duros, la lluvia extrema o las temperaturas bajo cero durante muchos meses al año dificultan un trabajo que en esta obra se ha gestionado y solventado de forma magistral: "El mayor problema técnico que hemos tenido es hacer frente a las altas exigencias estáticas, en cuanto a las cargas de nieve y de viento exigidas" comenta el director técnico de la firma, este país centro-europeo tiene cotas de nieve de hasta 60 cm, ello supone otro gran escollo a superar y que se ha solventado

gracias a la ingeniería alto nivel que posee la empresa.

Conergy, culmina así su aportación a este mega-proyecto que será inaugurado a principios del año 2011 y que supondrá la apertura total de la República Checa al mundo de las energías renovables, un paso muy decidido a favor de la sostenibilidad y la apertura a otras modalidades energéticas catalogadas como "verdes" que tan buena acogida han tenido en este pequeño país centro-europeo.

El desarrollo y ejecución de este proyecto por parte de Conergy supone para la empresa Alicantina dar una "vuelta de tuerca más" en el proceso de internacionalización que la firma se marcó dos años atrás y que ha dado el fruto esperado durante el año 2010, ya no solo por este proyecto, sino por su apertura a mercados tales como: Bulgaria, Eslovaquia, Italia, Marruecos o Rumania, donde la energía fotovoltaica esta teniendo una evolución muy positiva y donde se están gestando legislaciones que permiten que la iniciativa

privada entre de lleno a la inversión en productos fotovoltaicos.

Entre los nuevos proyectos de la empresa para el año 2011 hay que destacar, por encima de todos los demás, las enormes posibilidades que la empresa ha generado y ha empezado a materializar en un mercado como el americano. El director comercial de la firma comenta al respecto: "Supone un reto muy grande para nuestra empresa 'dar el salto' y a la vez estamos muy ilusionados". En relación al mercado americano, Conergy ya cuenta con varios proyectos para desarrollar en la costa californiana y en Florida, que son unos de los principales mercados donde el sector energético va a tener una expansión muy fuerte en los próximos años, es por ello que muchas compañías han decidido apostar por el sector fotovoltaico americano, ya que en estos momentos se encuentra en plena fase de expansión y donde Conergy trabaja ya con una importante cartera de clientes.



2009 Periódico "La Razón", 28 de febrero del 2010 Primera instalación en España conectada a subestación



Una instalación de esta envergadura genera el equivalente a la energía que consumen 175 familias en un año.

media que consumen 175 familias en un año.

La nueva normativa de Iberdrola establece nuevos requisitos para la conexión de plantas solares fotovoltaicas en MT. Las infraestructuras eléctricas se han tenido que modificar para hacer posible la conexión de la planta y el vertido de la energía producida, con la particularidad de que para ajustarse a la nueva normativa, se ha instalado un centro de seccionamiento independiente donde se albergan las celdas y un CT de 50 Kw, para alimentar el telemando ubicado en el CT principal de 800 Kw, donde evacua la planta solar, cuyas celdas funcionan de forma remota mediante el telemando vía GPRS.

Los nuevos requisitos que exigen las compañías eléctricas, aportan mayor complejidad a la realización de una instalación solar de estas características, lo que hace que se convierta en todo un reto. Una vez más Conergy es pionera en el desarrollo de este proyecto, al igual que cuando realizó la primera planta solar en MT de la Comunidad Valenciana, y a pesar de las trabas con que se ha enfrentado, su esfuerzo por mejorar y dar servicio a todos sus clientes ha dado resultado y ha terminado en tiempo relativamente corto la primera instalación solar con telemando. Los hermanos Victor y Juan Vicente, fundadores de la mercantil



Conergy, destacan la ardua labor del personal de su empresa y en especial del departamento de Ingeniería, por su flexibilidad, ya que la normativa eléctrica sufre constantes cambios, y adaptarse requiere mucho esfuerzo, y especialización. De todo esto podemos concluir diciendo que llevar a cabo una instalación de esta envergadura requiere de una gran experiencia, que solo las empresas más especializadas del sector pueden ejecutar con éxito.

ENERGÍA SOLAR/ Instalación sobre cubierta pionera en España

Conergy a la cabeza de las fotovoltaicas

La firma alicantina Conergy Nuevas Energías, presenta al Ministerio de Industria una de sus plantas fotovoltaicas. La instalación solar realizada por Conergy sobre la cubierta de COMERCIAL DO-

MENEC, situada en la localidad alicantina de Aspe y propietaria de la cadena DOMTI con tiendas en todo el país, ocupa 10.200 metros cuadrados y esta formada por 4.189 módulos solares SUNTECH

POWER STP 185, DE 185w cada uno de ellos junto con 2 inversores SOLARMAX 300 y 1 de 100 Kw. Esta instalación permitirá obtener una producción de 1.103.170 kilovatios anuales, es decir, la energía

2012 Portal "FRANCEINFO", 30 de septiembre del 2015. (noticia traducida del francés)

EDF y Conergy inauguran la antigua base espacial 136, el 30 de septiembre de 2012, un espacio dedicado a la energía solar fotovoltaica y la historia del lugar, en el corazón de la Planta de energía solar más grande del mundo.



Con el fin de preservar la historia del sitio y crear una nueva actividad económica basada en el turismo industrial, EDF se ha comprometido con los funcionarios locales para crear un área de recepción pública en el corazón de la planta que él desarrolló, construyó, opera y administra. El área de recepción para el público incluye una Casa de Energía Solar Fotovoltaica y un Conservatorio de Base Aérea.

Un poco de historia

Iniciado en 2009 por la Comunidad de municipios de Vals de Moselle y Esch, que se convirtió en Comunidad de municipios en la cuenca de Pont-à-Mousson, el proyecto para construir una planta de energía fotovoltaica en Toul-Rosières comenzó con la elección de representantes locales elegidos para convertir el solar de la antigua Base Aérea 136, que está abandonada desde 2004.

La planta de energía fotovoltaica, llamada "Parque Solar BA 136", con una potencia de 115 MWp fue diseñada, desarrollada y producida por Conergy y EDF Energies Nouvelles, que la opera y mantiene. Comenzó a funcionar en noviembre de 2012.

2019 Portal "ESEFICIENCIA", 24 de octubre del 2019

Comienza a funcionar en Paterna la primera instalación de autoconsumo de Valencia con venta de excedentes

Publicado: 24/10/2019

Ya ha sido puesta en marcha la primera instalación de autoconsumo fotovoltaico con venta de excedentes en Valencia, de la mano de la empresa instaladora Conergy y la distribuidora fotovoltaica Krannich Solar. Se trata de un sistema de energía solar de 61,125 kWp de potencia, con una superficie de 1.300 m2 sobre cubierta inclinada.



Instalación de autoconsumo fotovoltaico con venta de excedente que acaba de iniciar su funcionamiento en Paterna

Portal "EL PERIÓDICO DE LA ENERGÍA", 26/12/19

Conergy construye un sistema de autoconsumo fotovoltaico de 420 kWp en la fábrica de Calzados Pablosky en Toledo

José A. Roca 26/12/19



El sistema de autoconsumo fotovoltaico cuenta con 1.236 módulos solares suntech power policristalinos de 340 wp, y cuatro inversores SMA de 100 kw.

Se trata de la primera instalación en España montada con inversores con vertido 0 y telemetría Carlo Gavazzi.

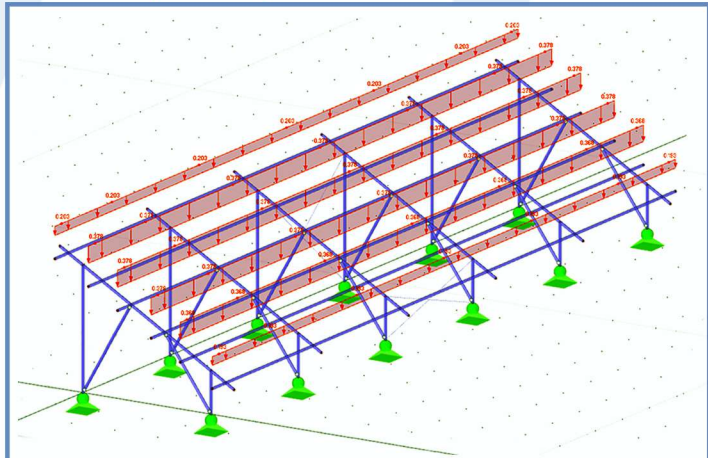
PERSONALIZACIÓN

Contamos con un amplio equipo de técnicos, ingenieros y arquitectos entre ellos, que diseñan, proyectan, calculan y ofrecen soluciones personalizadas ante la diversidad de situaciones que surgen en cada proyecto.

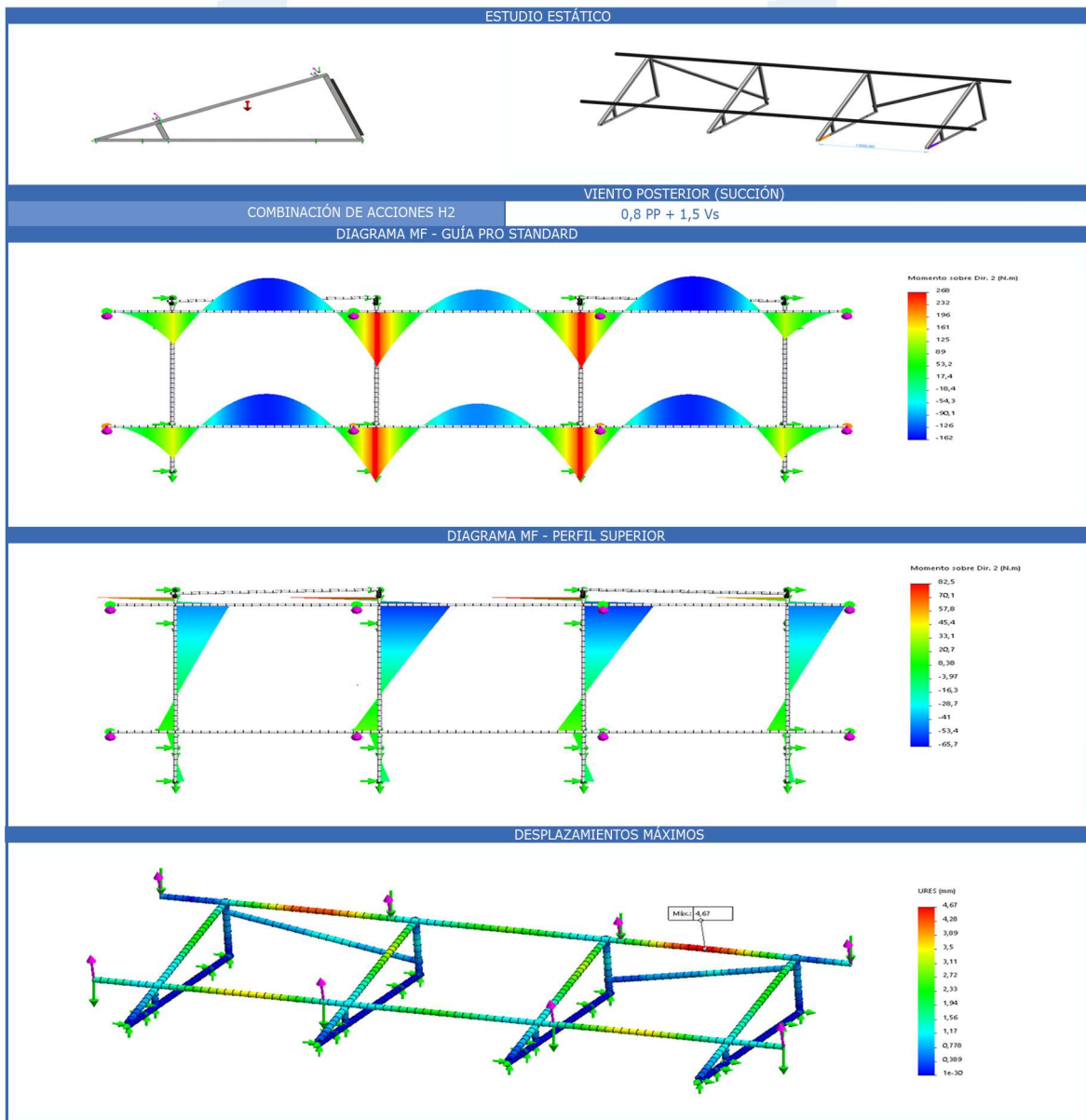
Todas las estructuras de Conergy se diseñan con los últimos avances tecnológicos en materia

de cálculo estático. Nuestro departamento técnico realiza un cuidadoso y meticuloso análisis de cada una de las piezas que conforman las estructuras.

“Diseño y montaje de la estructuras a medida.”



Diseño del cálculo estructural



CALIDAD

Conergy desarrolla todo tipo de proyectos, tanto para grandes y pequeñas instalaciones como para todo tipo de empresas y particulares. Ofrece siempre los mismos parámetros de calidad, seguridad y fiabilidad.

SUNPOWER

legrand

LONGI

ABB

JASOLAR

Schneider
Electric

Fronius

Jinko
Solar

SMA

GROWATT

Miguélez
CABLES

GOODWE

CanadianSolar

POWER ELECTRONICS

victron energy

TECNOLOGÍA DE VANGUARDIA

En Conergy la constante evolución de la tecnología solar nos lleva a trabajar con los últimos avances en este campo. Por ello trabajamos con los mejores inversores y con los módulos fotovoltaicos más potentes del mercado.



Instalación de módulos fotovoltaicos Jinko 460W



Instalación 4 inversores SMA 100 KW



Instalación 6 Inversores Goodwe 2 de 100 KW, 4 de 50 KW

SERVICIO POSTVENTA

Con nuestros sistemas de medición inteligente y control de las instalaciones podrá supervisar en todo momento su instalación. Nuestro servicio técnico acudirá de inmediato ante cualquier incidencia o desviación, consiguiendo que su planta fotovoltaica pueda funcionar de forma continuada, segura y rentable.



Esquema tipo de funcionamiento de instalación

Lo más importante para nosotros es que su inversión obtenga los máximos rendimientos con los mínimos riesgos, de forma calculada y con la más alta calidad.



Ejemplo de monitorización en tiempo real

Producción y aprovechamiento medio

EJEMPLO DE AMORTIZACIÓN

Una instalación fotovoltaica de 100 kW de potencia genera anualmente más de 190.000 kW/h. Mediante el autoconsumo se alcanzan beneficios anuales superiores a los 20.000€, incrementados todos los años por la subida del IPC.

El rendimiento económico anual que produce la instalación por el autoconsumo, supone amortizar la inversión en un plazo aproximado de 4 a 6 años.

Una vez que está totalmente amortizada aportará beneficios anuales superiores a 25.000€ y aproximadamente un beneficio acumulado en 30 años de hasta el 500% de la inversión.

LA INVERSIÓN INTELIGENTE

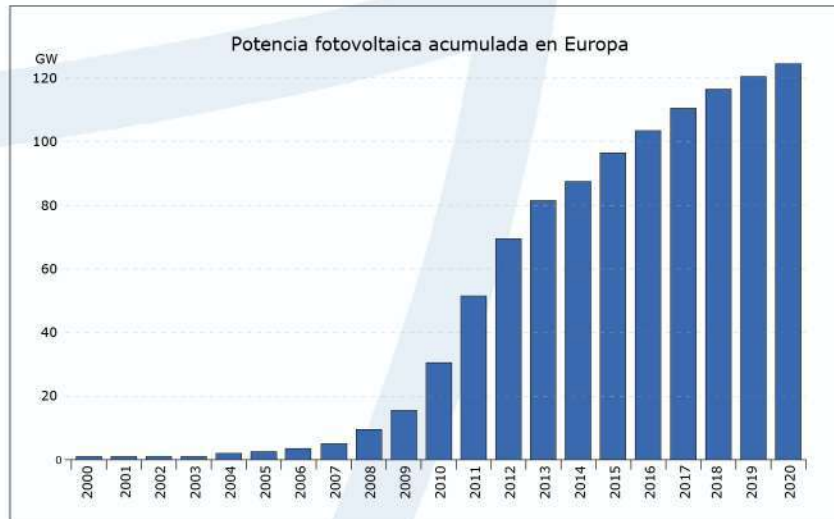
Contribuyendo a conseguir los objetivos del protocolo de Kyoto 2030	Retorno elevado de su inversión	Según Real Decreto en vigor
		
Aprovechamiento máximo de sus instalaciones	IPC - 3,25%	GARANTÍA TOTAL ÚNICA EN EL MERCADO <u>POR 10 AÑOS</u>

ALTA RENTABILIDAD A CORTO PLAZO

1 AÑO	PERIODO DE AMORTIZACIÓN	8	ALTA RENTABILIDAD	30
INGRESOS GARANTIZADOS		BENEFICIOS ANUALES CONTINUOS		

EL AUTOCONSUMO SOLAR ES POSIBLE

El mercado de la industria fotovoltaica crece exponencialmente. Con nuestras instalaciones evitamos la emisión de alrededor de 120 toneladas anuales de CO2 a la atmósfera y además dotamos a las empresas de una imagen innovadora y de fuerte concienciación con el medio ambiente.



INSTALACIONES DE ENERGÍA FOTOVOLTAICA REALIZADAS POR CONERGY

Conergy ha asesorado a más de 1.000 clientes en todo el mundo. A continuación te mostramos algunas de nuestras referencias más representativas:

AUTOCONSUMO INDUSTRIAL



MUÑECAS ARIAS

Potencia: 94 kWp
Localización: Castalla (Alicante)
Superficie: Cubierta 1.500 m²
Producción: 143.857 kWh
Tipo de instalación: Conexión a red



JIMAR

Potencia: 800 kWp
Localización: Dolores (Alicante)
Superficie: Cubierta 10.000 m²
Producción: 1.277.154 kWh
Tipo de instalación: Conexión a red



RODRIGUEZ & QUERO S.L.

Potencia: 1.2 MW
Localización: Elche (Alicante)
Superficie: Cubierta 1500 m²
Producción: 1.915.331 kWh
Tipo de instalación: Venta de energía

PABLOSKY S.L.

Potencia: 420 kWp
Localización: Fuensalida (Toledo)
Superficie: Cubierta 7.200 m²
Producción: 745.300 kWh
Tipo de instalación: Conexión a red



ROBLES ESTEPA S.L.

Potencia: 378 kWp
Localización: Estepa (Sevilla)
Superficie: Cubierta 3.300 m²
Producción: 540.000 kWh
Tipo de instalación: Conexión a red



DUCAL EXPORT S.A.

Potencia: 200 kWp
Localización: Genovés (Valencia)
Superficie: Cubierta 1.800 m²
Producción: 308.312 kWh
Tipo de instalación: Conexión a red



**HUERTOS SOLARES
VENTA DE ENERGÍA**



FRANCIA E.D.F.

Potencia: 144 MW

Localización: Toul (Francia)

Superficie: Solar 522 Ha

Tipo de instalación: Venta de energía



PHOENIX SOLAR AG.

Potencia: 24 MW

Localización: Néoules (Francia)

Superficie: Solar 22 Ha

Tipo de instalación: Venta de energía



ALTERGIE & TENERGIE

Potencia: 20 MW

Localización: Belvezet (Francia)

Superficie: Solar 32 Ha

Producción: 1.915.331 kWh

Tipo de instalación: Venta de energía

BURTHY

Potencia: 12,9 MW

Localización: Saint Enoder (Reino Unido)

Superficie: Solar 30 Ha

Tipo de instalación: Venta de energía



EIFFAGE ENERGÍA

Potencia: 6,7 MW

Localización: Gante (Belgica)

Superficie: Solar 13.000 m2

Tipo de instalación: Venta de energía



ARIDOS MONFORT S.A.

Potencia: 472 kWp

Localización: San Juan de Moró (Castellón)

Superficie: Solar 4.000 m2

Tipo de instalación: Venta de energía



OBRAS DESTACADAS REALIZADAS POR CONERGY DESDE EL AÑO 2000

Año 2004

1. Muñecas Arias - 94,08 kWp - Castalla (Alicante)

Año 2005

2. Mª Salud López Reche - 5,12 kWp - Onil (Alicante)
3. Talleres Cotes Baixes, S.L - 87,36 kWp - Alcoy (Alicante)
4. Energías Alternativas Pascual Valor, S.L - 92,48 kWp - Alcoy (Alicante)
5. Silvia María Pastor Verdú - 63,36 kWp - Alcoy (Alicante)
6. Cristina Monzó Calatayud - 9,18 kWp - Banyeres de Mariola (Alicante)
7. Mª del Carmen Monzó Calatayud - 9,18 kWp - Banyeres de Mariola (Alicante)
8. Susana Monzó Calatayud - 9,18 kWp - Banyeres de Mariola (Alicante)
9. Inmobiliaria Roma Ferre, S.L - 86,4 kWp - Alcoy (Alicante)
10. Promociones Joaquín Rosique, S.L - 93,5 kWp - La Aljorra (Murcia)

Año 2006

11. Calzados Zabot, S.L - 86,4 kWp - Elda (Alicante)
12. Grúas Catalá, S.A - 92,07 kWp - Alcoy (Alicante)
13. José Antonio Arias e Hijos, C.B. - 94,08 kWp - Castalla (Alicante)
14. Miguel López Conejero - 20,4 kWp - Banyeres de Mariola (Alicante)
15. Francés Enrique, C.B - 5,25 kWp - Banyeres de Mariola (Alicante)
16. Paint Desarrollos, S.L - 94,38 kWp - Ibi (Alicante)
17. Compañía Ivaju, S.L - 40,24 kWp - Ibi (Alicante)
18. Mª Begoña López Gómez - 24,78 kWp - Finestrat (Alicante)
19. Amparo Marco Todoli - 49,95 kWp - Cocentaina (Alicante)
20. Belda Y Rico, S.L - 115,60 kWp - Alcoy (Alicante)
21. Miguel Vicedo Cerda - 63,00 kWp - Banyeres de Mariola (Alicante)
22. Energía Solar Castisun, S.L - 86,73 kWp - Alicante (Alicante)
23. Antonio Aracil Martínez, S.L - 57,12 kWp - Alcoy (Alicante)
24. Dufra, S.L - 38,67 kWp - Castalla (Alicante)
25. Mª Del Pilar Monitor Borrás - 19,95 kWp - Alcoy (Alicante)

Año 2007

26. Jamexport, S.L - 60,03 kWp - Santomera (Murcia)
27. Patatas Beltrán, S.L - 122,22 kWp - Daya Vieja (Alicante)
28. Agrícola de Patatas, S.C.L.V - 122,22 kWp - Daya Vieja (Alicante)
29. Euroinversiones Arabi, S.L - 110,18 kWp - Yecla (Murcia)
30. Estañ y Lucas Fotovoltaica, S.L - 70,14 kWp - Callosa de Segura (Alicante)
31. Jaime Terrón Segovia, S.L - 73,71 kWp - Atarfe (Granada)
32. Ana María Terrón Segovia, S.L - 73,71 kWp - Atarfe (Granada)
33. Chapitel Hilados y Textiles, S.L - 63,51 kWp - Almoradí (Alicante)
34. Promociones y proyectos Jecarmi, S.L - 99,33 kWp - Almoradí (Alicante)
35. Destilerías Monforte del Cid, S.L - 54,25 kWp - Monforte del Cid (Alicante)
36. Isabel Martínez Galera - 65,1 kWp - Salinas (Alicante)
37. Yolanda Pérez Esteve - 5,67 kWp - Onil (Alicante)
38. Inmobiliarias y Contratas, S.A - 117,6 kWp - Banyeres de Mariola (Alicante)
39. Enrique Francés Puig, S.L - 38,22 kWp - Banyeres de Mariola (Alicante)
40. Enrique Francés Puig, S.L - 38,01 kWp - Banyeres de Mariola (Alicante)
41. Francés Enrique, C.B. - 11,00 kWp - Banyeres de Mariola (Alicante)
42. Solmir 07, C.B. - 40,05 kWp - Alcoy (Alicante)
43. Comercial Vives Carrón, S.L - 78,40 kWp - Elche (Alicante)
44. Energía Solar Benisol, S.L - 170,1 kWp - Benicassim (Castellón)
45. Neumáticos Cox, S.L - 34,23 kWp - Cox (Alicante)
46. Colegio A.P.A. La Encarnación - 31,85 kWp - Villena (Alicante)
47. Energía Verde Andalucía, S.L - 102,06 kWp - Sevilla (Sevilla)

Año 2008

48. Estructuras Metálicas Juansa, S.L - 70,10 kWp - Pedro Muñoz (Ciudad Real)
49. Rocamora Bernabeu y Cotillas, S.L - 117,6 kWp - Granja de Rocamora (Alicante)
50. Aluminios Almagal, S.L - 61,6 kWp - Daya Nueva (Alicante)
51. Ruiz y Ruiz, S.C - 117,6 kWp - Dolores (Alicante)
52. Martínez Rocamora, S.C - 117,60 kWp - Dolores (Alicante)
53. Urbanismo de Banyeres, S.L - 70,14 kWp - Banyeres de Mariola (Alicante)
54. Martín e Hijos, S.L - 114,505 kWp - Elche (Alicante)
55. García Mtez. Desarrollos Inmobiliarios, S.L - 105,525 kWp - Dolores (Alicante)
56. Fotovoltaica Lola Sol, S.C - 105,525 kWp - Dolores (Alicante)
57. Jiménez Costa, C.B - 105,525 kWp - Dolores (Alicante)
58. Hermanos Costa, C.B - 105,525 kWp - Dolores (Alicante)
59. Jiménez Santoyo, C.B - 105,525 kWp - Dolores (Alicante)
60. García Seva e Hija, S.L - 116,55 kWp - Daya Nueva (Alicante)
61. Ecospain, S.L - 118,73 kWp - Daya Nueva (Alicante)
62. Geyser Iliberis, S.L - 89,25 kWp - Atarfe (Granada)
63. Ejeval, S.L - 44,80 kWp - Villarrobledo (Albacete)
64. Emilia Carmen Porcel Jiménez - 37,59 kWp - Atarfe (Granada)
65. Mª Ángeles Carmona - 37,59 kWp - Atarfe (Granada)
66. Rafael Fernández - 37,59 kWp - Atarfe (Granada)
67. Valentín Rico Entrena - 37,59 kWp - Atarfe (Granada)
68. Isidoro González - 49,95 kWp - Atarfe (Granada)
69. Emiliano y Federico Rubio, S.L - 81,90 kWp - Villarrobledo (Albacete)
70. Muñecas Rauber, S.L - 117,60 kWp - Onil (Alicante)
71. Química 21, S.L - 112,00 kWp - Orihuela (Alicante)
72. Cais, C.B. - 39,35 kWp - Viñarrobledo (Albacete)
73. Alucar 2001, S.L - 67,76 kWp - San Ginés (Murcia)
74. Gabanna Palace, S.L - 112,87 kWp - Almoradí (Alicante)
75. Promoforment, S.L - 112,88 kWp - Almoradí (Alicante)
76. Seical Vega Baja, S.L - 97,20 kWp - Almoradí (Alicante)
77. Gestión Informática y Farmacéutica, S.L - 109,65 kWp - La Zubia (Granada)
78. Miramar Gestinver, S.L - 86,02 kWp - Socuéllamos (Ciudad Real)

Año 2009

80. Muebles Naturales, S.L - 56,00 kWp - Pedro Muñoz (Ciudad Real)
81. Cercetay, S.L - 106,93 kWp - Chiva (Valencia)
82. Cebaqueba Solar, S.L - 72,80 kWp - Lora del Río (Sevilla)
83. Marco Inversiones S.L - **767,38 kWp** - Aspe (Alicante)
84. Estructuras Metálicas Juansa, S.L (2) - 113,40 kWp - Pedro Muñoz (Ciudad Real)
85. Mª Begoña López Gómez (La Nucía) - 58,705 kWp - La Nucía (Alicante)
86. García M. Desa. Inmo. S.L (Torre 1) - 88,06 kWp - Torreveja (Alicante)
87. García M. Desa. Inmo. S.L (Tone 2) - 106,93 kWp - Torreveja (Alicante)
88. Miguel Herrera Domínguez - 37,47 kWp - Alcoy (Alicante)

Año 2010

89. Mapro, s.r.o - **30 MW** - Sevetin (Rep. Checa)
90. Luis Morcillo Gutiérrez - 53,28 kWp - Munera (Albacete)
91. Vicente Morcillo Gutiérrez - 53,28 kWp - Munera (Albacete)

92. Monserrat Marhuenda Rives - 23,80 kWp - Cox (Alicante)
93. José Fco. Mora Bernabeu 1 - 23,80 kWp - Cox (Alicante)
94. José Fco. Mora Bernabeu 2 - 23,80 kWp - Granja de Rocamora (Alicante)
95. Manuel Pina Iniesta y Otro, C.B - 23,80 kWp - Murcia (Murcia)
96. Metalperfil Ros, S.L - 166,68 kWp - Torre Pacheco (Murcia)
97. Plataforma Robles, S.L.U - **378,00 kWp** - Estepa (Sevilla)
98. Montasol, S.L - **1 MW** - Gante (Bélgica)
99. Ruiver Envases y Embalajes, S.L - 110,07 kWp - Cieza (Murcia)
100. Ant. Riquelme Rique. (Neumáticos Cox 2) - 61,74 kWp - Cox (Alicante)

Año 2011

101. Isidoro (2) (ExPanadería) - 75,48 kWp - Atarfe (Granada)
102. José Fco. Mora Bernabeu (Cox) 3 - 23,80 kWp - Cox (Alicante)
103. E.H.T.P - **10 MW** - Toul (Francia)
104. PHOENIX SOLAR AG - **24 MW** - Néoules (Francia)
105. Congelados el Militar - 23,80 kWp - Granja de Rocamora (Alicante)
106. Superdecor Murcia, S.L - 56,53 kWp - Alicantarilla (Murcia)
107. Energía Solar Benisol (2) - 94,35 kWp - Villarreal (Castellón)
108. Fotovoltaica Aurora 1 - 23,80 kWp - Pedro Muñoz (Ciudad Real)
109. Fotovoltaica Aurora 2 - 23,80 kWp - Pedro Muñoz (Ciudad Real)
110. Juan Requena Retamosa - 22,61 kWp - Munera (Albacete)
111. Luis Morcillo Gutiérrez (2) - 22,61 kWp - Munera (Albacete)
112. Maderas García Varona, S.L - 106,93 kWp - San Felices (Burgos)
113. Emilio García Varona - 18,315 kWp - Finestrat (Alicante)
114. Mª Begoña López Gómez (3) - 22,02 kWp - Finestrat (Alicante)
115. Cais, C.B (2) - 22,61 kWp - Villarrobledo (Albacete)

Año 2012

116. Pydesol - 110 kWp - Meco (Madrid)
117. Mapro s.r.o - **3,64 MW** - Crangurille (Rumanía)
118. Inmodo solar - **674 kWp** - Totana (Murcia)
119. Krea Energía - 103,80 kWp - Fuerteventura (Canarias)
120. Vivienda aislada en Villarreal - 20 kWp - Villarreal (Castellón)
121. Campos Eléctrica - 70 kWp - Villahermosa (Ciudad Real)

Año 2013

122. Huerto solar Ienergie - **12 MW** - Calmont (Francia)
123. Huerto solar JMB Energie - **6 MW** - Garein (Francia)
124. Huerto solar Bouygues Construction - **4,5 MW** - Beziers (Francia)
125. Huerto solar Luxel - **2,3 MW** - Thezan des corbieres (Francia)
126. Pyter pan - 27 kWp - Cox (Alicante)
127. Huerto solar EDF - **144 MW** - Toul (Francia)

Año 2014

128. Huerto solar Tenergy - **20 MW** - Belvezet (Francia)
129. Huerto solar Cegelec - **5 MW** - Guyane Montjoly (Francia)
130. Huerto solar Urbasolar - **6 MW** - Mont de Marsan (Francia)
131. Huerto solar Bouygues Construction - **6 MW** - Burdeos (Francia)
132. Huerto solar Bouygues Construction - **4,95 MW** - Pouzol Minervois (Francia)
133. Huerto solar Bouygues Construction - **4 MW** - Cs la Tour Orb (Francia)
134. Huerto solar Urbasolar - **6 MW** - Fuveau (Francia)
135. Huerto solar GDF Suez Ineo - **4,5 MW** - Roquefort (Francia)
136. Huerto solar GDF Suez Ineo - **4,5 MW** - D'alata (Francia)
137. Solesi - **1 MW** - Francia
138. Huerto solar Cegelec - **300 kWp** - Pech David (Francia)
139. Huerto solar Cegelec - **10 MW** - Le croizet (Francia)
140. Huerto solar Light Source - **250 MW** - San Pedro de Atacama (Chile)
141. Huerto solar JMB - **13 MW** - Murles (Francia)

Año 2015

142. Huerto solar Sagemcom - 17 kWp - Sagem (Madagascar)
143. Huerto solar Exosun - **12 MW** - Pauillac (Burdeos)
144. Huerto solar Exosun - **2,82 MW** - Le Crès (Francia)
145. Burthy Solar Exosun - **12,9 MW** - Burthy (UK)
146. Huerto solar Exosun - **19,5 MW** - Rolleston (UK)
147. Huerto solar Sagemcom - 20 kWp - Sagem (Costa de Marfil)

Año 2016

148. Robles Estepa - **378 kWp** - Estepa (Sevilla)

Año 2017

149. Instalación de Autoconsumo - 56 kWp - Alicante (Alicante)
150. Instalación nave industrial - 100 kWp - La Zubia (Granada)

Año 2018

151. Instalación de Autoconsumo - 100 kWp - Alicante (Alicante)
152. Instalación de Autoconsumo - 200 kWp - Alicante (Alicante)

Año 2019

153. Establecimientos Valle - 61,125 kWp - Paterna (Valencia)
154. Instalación de autoconsumo - 117 kWp - Burgos (Burgos)
155. Autoconsumo - 112 kWp - La Vega Baja (Alicante)
156. Autoconsumo - 221,13 kWp - Granada
157. Autoconsumo - **767, 380 kWp** - Aspe (Alicante)
158. Moquetas Rols - 80,275 kWp - Crevillente (Alicante)

Año 2020

159. Calzados Pablosky - 420,240 kWp - Fuensalida (Toledo)
160. Freddo Freddo - 31 kWp - Arganda del Rey (Madrid)
161. Lavandería Blanco Radiante - 33,32 kWp - Benidorm (Alicante)
162. Metacril - 27,54 kWp - Castalla (Alicante)
163. Frutas Andreu - 132,6 kWp - Guardamar del Segura (Alicante)

Año 2021

164. Dipse Company - 70 kWp - Xixona (Alicante)
165. Productos OPPAC - 40 kWp - Noáin (Navarra)
166. Andrés Antón - 44 kWp - Elche (Alicante)
167. Cristian Cerdán - 20 kWp - Aspe (Alicante)
168. Azaconsa - 56,1 kWp - Novelda (Alicante)
169. Colegio Alonai - 45,22 kWp - Santa Pola (Alicante)
170. La Hoya Hermosa - 220 kWp - Villena (Alicante)
171. Mia Acosta 22,4 kWp - Crevillente (Alicante)
172. Huerto Solar 3,86 MW - Sax (Alicante)
173. Juan Pablo Martín Pabloski - 35 kWp - Santa cruz de Retamar (Toledo)
174. Huerto solar 3 MW - Alicante (Alicante)
175. Troquelados Navarro - 11 kWp - Ibi (Alicante)
176. Josep Barberá - 30 kWp - Alginet (Valencia)
177. Maxi watt 1 - 112 kWp - Elche (Alicante)

Mas de 625 GW generados en el mundo

Año 2022

- | | |
|--|---|
| 178. Establecimientos Valle (Baterías) - 35 kWp - Paterna (Valencia) | 194. NTQ - 26,1 kWp - Elche (Alicante) |
| 179. Esgir - 111,7 kWp - Algemesí (Valencia) | 195. Suministros Fenollar - 34,65 kWp - Cocentaina (Alicante) |
| 180. Fadimacid - 32,3 kWp - El Ejido (Almería) | 196. Vinos Capel - 200,25 kWp - (Murcia) |
| 181. Mármoles Saurín Vives - 11,6 kWp - Albanilla (Murcia) | 197. Ducal Export - 200,7 kWp - El Genovés (Valencia) |
| 182. Ferrallas Álex - 57,12 kWp - Almansa (Albacete) | 198. Agrícola tres caños - 112,2 kWp - Moratalla (Murcia) |
| 183. Lavandería EcoBlanc - 87 kWp - Pollença (Illes Balears) | 199. Rodríguez Quero 1 - 616,2 kWp - Elche (Alicante) |
| 184. Intuf - 35 kWp - Crevillente (Alicante) | 200. Rodríguez Quero 2 - 246,6 kWp - Elche (Alicante) |
| 185. Frutas Calabuig -112 kWp - Castelló de Rugat (Valencia) | 201. Rodríguez Quero 3 - 393,3 kWp Elche (Alicante) |
| 186. La Vega baja 1 - 140,4 kWp - (Alicante) | 202. Aridos Monfort - 472,5 kWp - Sant Joan de Moró (Castellón) |
| 187. La Vega baja 2 - 213,3 kWp - (Alicante) | 203. Maxi watt 2 - 112,5 kWp - Elche (Alicante) |
| 188. Onza de oro - 100,35 kWp - Jijona (Alicante) | 204. Mesón Maigó - 85,5 kWp - Tibi (Alicante) |
| 189. Tecnotac - 450 kWp - Eida (Alicante) | 205. Arroyo Grande - 112,5 kWp - Villablanca (Huelva) |
| 190. Multiscan - 75 kWp - Alcoy (Alicante) | 206. Mel Cooperation - 150 kWp - La Nucía (Alicante) |
| 191. Hotel Caseta Nova - 54,5 kWp - Castalla (Alicante) | 207. Calzados Seva 1 - 113,4 kWp - Elche (Alicante) |
| 192. Huerto Solar - 1MW - Griñón (Madrid)193 | 208. Calzados Seva 2 - 45,78 kWp - Elche (Alicante) |
| 193. Alfredo Mas - 9,45 kWp - Gandía (Alicante) | 209. Rototank - 350,62 kWp - Villena (Alicante) |



Somos una empresa representante de energía limpia y libre de emisiones

Desde hace más de 19 años, llevamos al mercado la electricidad generada por más de 3.000 productores de energías de origen 100% renovables con el más alto grado de profesionalidad y la mejor relación calidad-precio.

Solicita más información contactando con nosotros

