



The
Solar
World Stain

solarws.com

SOBRE NOSOTROS

Solar World Stain es un grupo español con sede en Madrid y Albacete que desarrolla, construye y opera proyectos de energía solar fotovoltaica en varios países.

El grupo comenzó su actividad en enero 2019. Sus accionistas son empresas con una amplia trayectoria en el sector eléctrico, diseñando, instalando y manteniendo instalaciones eléctricas y en el sector de las energías renovables como promotores, constructores, patrocinadores, propietarios y operadores de instalaciones eólicas y fotovoltaicas y su equipo directivo cuenta con más de 20 años de experiencia en el sector energético.

Nuestra empresa ha crecido significativamente desde su creación, desarrollando una cartera de proyectos de 950 MW, realizando mantenimientos de importantes plantas fotovoltaicas e instalaciones públicas y privadas, instalaciones de alumbrado público, termografías, curvas I-V, Instalaciones de autoconsumo fotovoltaico, ejecución de líneas BT/AT tanto subterráneas como aéreas.

NUESTROS OBJETIVOS

Los objetivos de Solar World Stain, responden a la consecución de un fin: **ofrecer un servicio de calidad al cliente.**

Solar World es una empresa comprometida con el Medio Ambiente, orientamos todos nuestros trabajos en obra y en oficina a reducir la huella de carbono generada. Tenemos como prioridad el respeto por nuestro entorno.

Trabajamos diariamente por incrementar nuestro volumen de negocio de manera responsable y proactiva, abriendo nuevos mercados nacionales e internacionales, desarrollando cartera de proyectos en diversos países.



NUESTROS DEPARTAMENTOS

CONSTRUCCIÓN

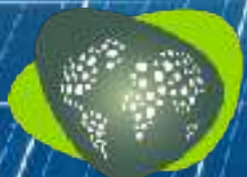
Contrucción de proyectos fotovoltaicos:

Solar World Stain construye proyectos de energía solar, teniendo a nuestra disposición los medios humanos necesarios, gracias a nuestra plantilla especializada con amplia experiencia en ejecución de instalaciones. Disponemos además de medios mecánicos propios, con hincadoras para hincado directo de perfiles, perforación, montaje de estructura metálica y módulos fotovoltaicos.

Construcción de obra civil, zanjas, colocación de vallado, cimentaciones, accesos, así como la instalación eléctrica, tendido y conexión de cable CC, AC Y MT. Incluyendo todas las pruebas y test necesarios, mecánicos y eléctricos:

pull test, curvas I-V, termografías, megados de cable, test de tierra.

Nos ocupamos de la construcción completa de la instalación para entregar al cliente la instalación totalmente comprobada para su puesta en operación.



NUESTROS DEPARTAMENTOS

OBRAS

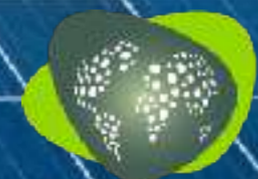
Ejecución de Instalaciones eléctricas de Alta y Baja Tensión. Instalaciones Autoconsumo.

La empresa Solar World Stain dispone de un departamento de personal y técnicos especializados en el estudio, planificación, gestión y ejecución de instalaciones eléctricas de BT y AT. SWS también cuenta con una serie de empresas colaboradoras para ofrecer a sus clientes un servicio integral.

El amplio abanico en el que se mueve su actividad hace que Solar World Stain sea una empresa dinámica capaz de amoldarse a cada una de las particularidades de cada obra.

Entre sus actividades cabe destacar la ejecución de los siguientes proyectos:

- Instalaciones de Baja Tensión en viviendas, locales, garajes, oficinas....
- Montaje e instalación de cuadros generales de distribución, cuadros secundarios
- Centros de Transformación intemperie, interior o compactos
- Líneas Aéreas y Subterráneas de AT Y MT
- Instalaciones de puesta a tierra.
- Alumbrados Públicos
- Localización y reparación de averías en instalaciones eléctricas.
- Instalación de paneles FV, Inversores, Baterías, Condensadores, etc.



NUESTROS DEPARTAMENTOS

MANTENIMIENTO

**Instalaciones AT/BT, preventivos y correctivos.
Termografías.
Curvas I-V.**

SWS ofrece la realización de inspecciones rutinarias, pruebas y servicios a los equipos eléctricos mediante el mantenimiento preventivo y correctivo. También poder detectar, reducir o suprimir problemas inminentes en dichos equipos.

En Solar World Stain contamos con amplia experiencia en Termografía y cámaras termográficas. Además de estudios Plantas Solares Fotovoltaicas e Instalaciones Eléctricas. Para la mejora de la Eficiencia Energética, disponiendo de Termografía y cámaras termográficas de última generación de alta resolución 160x120pxl. Siendo idóneo el uso, tanto en ámbito industrial como en construcción. Permittiéndonos, por lo tanto, poder efectuar certificaciones energéticas.

Podemos realizar análisis avanzados incluyendo puntos, líneas, áreas e isoterma sobre cada imagen. También la detección de problemas eléctricos, control de partes mecánicas, análisis de sistemas hidráulicos, ventilación forzada, etc...

Realizamos trazados de curvas de análisis I-V en verificaciones de Instalaciones Fotovoltaicas. Disponemos de los instrumentos de medición multifunción necesarios para efectuar la verificación de la instalación comprobando su correcto funcionamiento y midiendo su eficiencia comparando los datos obtenidos con los datos nominales de la instalación.

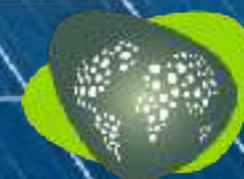
NUESTROS DEPARTAMENTOS

INGENIERÍA

7

**Gestión de instalaciones, desarrollo y puesta en marcha.
Ingeniería y Consultoría.**

Realización de estudio, análisis y asesoramiento para el desarrollo y puesta en marcha de cada proyecto, ocupándonos de la elaboración de toda la documentación como, Memorias, Calidad, Normativa, Expedientes, Gestión de solicitud...



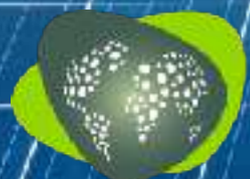
The
Solar
World Stain

NUESTROS DEPARTAMENTOS

ATENCIÓN AL CLIENTE IBERDROLA

**Atención y gestión de suministros eléctricos y gestión de cartera.
Punto de Atención al cliente Iberdrola.**

Solar World Stain ha firmado un contrato de colaboración con Iberdrola, atendiendo de manera personalizada a particulares y empresas en nuestras oficinas de Atención al cliente. Gestionamos los suministros de luz y gas de hogar y pymes, altas y gestiones de expedientes con la distribuidora. Optimización de suministros y soluciones de ahorro a nuestros clientes.



PROYECTOS DESTACADOS



ESTRELLA DE LEVANTE, MURCIA, ESPAÑA

POTENCIA NOMINAL INSTALADA
250 kW

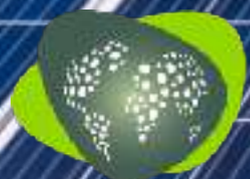


PROYECTOS DESTACADOS



PV EUDER, CÁCERES, ESPAÑA

POTENCIA NOMINAL INSTALADA
126 kW



PROYECTOS DESTACADOS



PV BONETE I,II Y III, ALBACETE, ESPAÑA

POTENCIA NOMINAL INSTALADA
146 kW

11



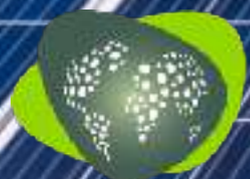
The
Solar
World Store

PROYECTOS DESTACADOS



PV VIETNAM

POTENCIA NOMINAL INSTALADA
44 MW



PROYECTOS DESTACADOS



PV CAMPARIO, ALBACETE, ESPAÑA

POTENCIA NOMINAL INSTALADA
40 MW

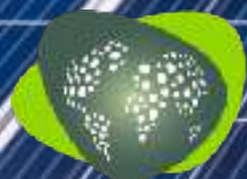


PROYECTOS DESTACADOS



PV TORRES COTILLAS, MURCIA, ESPAÑA

POTENCIA NOMINAL INSTALADA
6,16 MW



The
Solar
World Stain

PROYECTOS DESTACADOS



ACOMETIDA CHINCHILLA, ALBACETE,

LÍNEA SUBTERRÁNEA
20KV

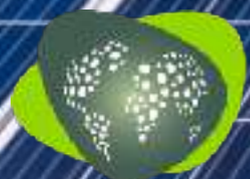


PROYECTOS DESTACADOS



PV ANDREZIEUX, FRANCIA

POTENCIA NOMINAL INSTALADA
3 MW



The
Solar
World Stain

TRACK RECORD 2020

AÑO	PLANTA	POTENCIA	PAÍS	TIPO DE ACTIVIDAD	TIPO DE
2020	TALAYUELAS	75	SPAIN	MECHANICAL WORKS	GROUND
2020	MEC PV EL BONAL	44	SPAIN	MECHANICAL WORKS	GROUND
2020	PV PICON I, PICON II y PICON III	150	SPAIN	MECHANICAL WORKS	GROUND
2020	MEL PSF SOUTERRAINE	3	FRANCE	ELECTRICAL WORKS	GROUND
2020	PV LA CABRERA, SEVILLA	150	SPAIN	ELECTRICAL WORKS	GROUND
2020	CAMPANARIO	40	SPAIN	ELECTRICAL WORKS	GROUND
2020	BONETE II	49	SPAIN	ELECTRICAL WORKS	GROUND
2020	PV EL BONAL, PUERTOLLANO	79,2	SPAIN	MECHANICAL WORKS	GROUND
2020	PV EL BONAL, PUERTOLLANO	40	SPAIN	MECHANICAL WORKS	GROUND
2020	JIJONA	25	FRANCE	ELECTRICAL WORKS	GROUND
2020	PINILLA	30	SPAIN	MECHANICAL WORKS	GROUND
2020	REFORMAS TRACKER PICON	150	SPAIN	MECHANICAL WORKS	GROUND
2020	REPOTENCIACIÓN BENEXAMA	10	SPAIN	MECHANICAL WORKS	GROUND
2020	REPOTENCIACIÓN MORATALLA	10	SPAIN	MECHANICAL WORKS	GROUND
2020	MEL PSF SOUTERRAINE	3	SPAIN	ELECTRICAL WORKS	GROUND
2020	PASCUALVILA ANDREZIEUX	3	SPAIN	ELECTRICAL WORKS	GROUND
2020	PV ZAFRA SEVILLA 1 AXIS TRACKER	50	SPAIN	MECHANICAL WORKS	GROUND
2020	LANDEREUX	6	FRANCE	EPC	GROUND
2020	PEÑAS I, ALBACETE	1	SPAIN	EPC	GROUND
2020	PEÑAS II, ALBACETE	1	SPAIN	EPC	GROUND
2020	KALEL, ALBACETE	2,5	SPAIN	EPC	GROUND
2020	ALCADOZO, ALBACETE	1	SPAIN	EPC	GROUND
2020	BELOS, ZARAGOZA	25	SPAIN	MECHANICAL WORKS	GROUND
2020	OLMEDILLA, CUENCA	20	SPAIN	MECHANICAL WORKS	GROUND
2020	MONTPELLIER	5	FRANCE	MECHANICAL WORKS	GROUND
2020	SANTIZ, SALAMANCA	10	SPAIN	MECHANICAL WORKS	GROUND
2020	TALAYUELAS, CÁCERES	150	SPAIN	ELECTRICAL WORKS	GROUND
2020	LA NAVA , CIUDAD REAL	50	SPAIN	ELECTRICAL/MECH WORKS	GROUND
2020	SALINETES I, ALICANTE	5	SPAIN	EPC	GROUND
2020	SALINETES II, ALICANTE	5	SPAIN	EPC	GROUND

TRACK RECORD 2019

18

AÑO	PLANTA	POTENCIA (MW)	PAÍS	TIPO DE ACTIVIDAD	TIPO DE INSTALACIÓN
2019	PV INGENOSTRUM CÁCERES 1 AXIS TRACKER	126	SPAIN	MECHANICAL WORKS+ELECTRICAL WORKS	GROUND
2019	DETAILED ENGINEERING PV TENA I	50	SPAIN	ENGINEERING	GROUND
2019	PV CAMPANARIO ALBACETE 1 AXIS TRACKER	40	SPAIN	ELECTRICAL WORKS	GROUND
2019	PV LOMÉ 3 MW	3	TOGO	PROJECT MANAGEMENT	ROOFTOP
2019	PV ALMERIA 1MW 1 AXIS TRACKER	1	SPAIN	MECHANICAL WORKS+ELECTRICAL WORKS	GROUND
2019	PV LA FERNANDINA BADAJOZ	20	SPAIN	MECHANICAL WORKS	GROUND
2019	PV CARMONA SEVILLA 1 AXIS TRACKER	50	SPAIN	MECHANICAL WORKS	GROUND
2019	PULL OUT TEST TOLEDO	5	SPAIN	MECHANICAL WORKS	GROUND
2019	PV GUILLENA - PV MODULES ASSEMBLY FIXED STRUCTURE	18,5	SPAIN	MECHANICAL WORKS	GROUND
2019	PV ANDREZIEUX FRANCE	3	FRANCE	ELECTRICAL WORKS	GROUND
2019	PV TCO2 TORRES DE COTILLAS	6,16	SPAIN	MECHANICAL WORKS	GROUND
2019	PV EUDER	126	SPAIN	ELECTRICAL WORKS +CIVIL WORKS	GROUND
2019	PV BONETE II, BONETE III, BONETE IV ALBACETE	146	SPAIN	ELECTRICAL WORKS +CIVIL WORKS	GROUND



CERTIFICADOS

- Certificado de empresa Habilitada en Baja Tensión categoría Especialista.
- Certificado de Empresa Habilitada en Alta Tensión categorías AT1 y LAT1.
- Certificaciones para los sistemas de Gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo, Calidad y Medio Ambiente según las normas UNE-EN ISO 45001:2018, UNE-EN 9001:2015, UNE-EN ISO 14001:2015.
- Certificado de registro de Proveedores REPRO, la mayor comunidad de registro y pre-calificación de proveedores on-line para el sector utilities, energía, agua y gas, de España, Portugal e Italia.
- Solar World Stain se encuentra inscrita en el Registro Oficial de Licitadores y Empresas Clasificadas del Estado (ROLECE).



NUESTROS CLIENTES



CONTACTO

21



OFICINA PRINCIPAL

Calle del Cura, 7
02001, Albacete
ESPAÑA

+34 967
993 046



SEDE MADRID

Calle Serrano, 41.
7ª Planta
28001, Madrid
ESPAÑA



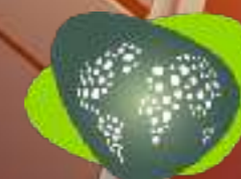
SEDE MÉXICO

Av. Homero, 404. Of
204
Colonia Polanco
Ciudad de México.
MÉXICO
[internacional@solar
ws.com](mailto:internacional@solarws.com)



ATENCIÓN AL CLIENTE IBERDROLA

Calle Dionisio
Guardiola, 1
02002, Albacete
ESPAÑA



The
Solar
World Stain



The
Solar
World Stain

