



Te la explicamos al detalle

| | | RECOMENDADA | | | |
|----|--|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|
| | | MEGA QUALITY | FULL QUALITY | HIGH QUALITY | MERCA QUALITY |
| 1 | Paneles solares alemanes | • | | | |
| 2 | Paneles solares asiáticos | | • | • | • |
| 3 | Garantía extremadamente fiable | • | | | |
| 4 | Garantía fiable | | • | • | |
| 5 | Garantía no fiable | | | | • |
| 6 | Seguro a todo riego durante 5 años | • | | | |
| 7 | Auditoria factura eléctrica 1 año | • | • | | |
| 8 | Diversificación del activo | • | • | | |
| 9 | Unificación del activo | | | • | • |
| 10 | Instalación centralizada | • | • | | |
| 11 | Instalación descentralizada | | | • | • |
| 12 | Inversores de máxima calidad | • | • | • | |
| 13 | Inversores de calidad | | | | • |
| 14 | Máximo rendimiento de la instalación | • | | | |
| 15 | Rendimiento elevado de la instalación | | • | • | |
| 16 | Rendimiento teórico de la instalación | | | | • |
| 17 | Superamos con creces exigencias técnicas | • | | | |
| 18 | Superamos exigencias técnicas | | • | • | |
| 19 | Nos ceñimos a normativa técnica | | | | |
| | | | | | |













Memoria de calidades y algo más

Queremos que sepas lo que compras // no aceptes "o similar"



3650

NUESTRAS AZAÑAS

345 MW

Son nuestros clientes satisfechos

Es la potencia instalada por nuestra empresa

Gracias a esto, nuestra empresa y sus instalaciones ha aportado mucho a nuestro planeta y las personas que en el viven, como:



Dejar de emitir mas de **2.500.000** de Toneladas de
CO2 a la atmosfera



Hemos contribuido a evitar la tala de mas de **10.000** millones de arboles



Con la energía que hemos generado podríamos haber ido más de **1300** veces a Marte



Y gracias a cada kWh que ha salido de nuestras plantas, hemos dejado de generar mas de **21 millones** de cm3 de residuos radiactivos.















Gracias a ellos, somos lo que somos











































































Los mejores Partner tecnológicos





















































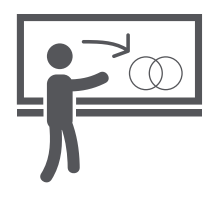












¿Sabes algo sobre energía solar?

Es muy probable que respondas que no, o que incluso respondas con un sí, y aun así podamos enseñarte algo sobre este tema. En nuestra empresa tenemos un carácter innovador y además nos gusta poder compartir nuestros conocimientos, y mas aun cuando esta acción puede ser beneficiosa para nuestros clientes y para nosotros. Hace unos años, éramos pocos en el sector, ahora parece ser que se ha llenado de PROFESIONALES y LIDERES DEL SECTOR.

¿Como puedes saber que lo que te ofrecen es lo que necesitas?, como en todos los sectores, son muchas las calidades, nos gusta poner como ejemplo DACIA y MERCEDES, ambas casas te venden un aparato con 4 ruedas, pero podemos asegurar que no son lo mismo.

Este es el principal problema, que desconocemos el sector, y desconocemos porque hay tanta diversidad en lo que a precio se refiere, por ello, te vamos a ayudar. Te vamos a proporcionar información veraz, y te animamos a que solicites a todos los que te han ofertado una instalación fotovoltaica, lo que a continuación te exponemos, y no vale **O SIMILAR**.







Paneles solares

Los paneles solares, todos parecen iguales. Unas cosas rectangulares azules o negras que generan energía con el sol. Y a grandes rasgos, son eso, unos grandes rectángulos que se colocan encima de los tejados o en el suelo y generan energía. Lo que debemos tener en cuenta es que tienen que durar más de 30 años, y como en cualquier tecnología que se fabrica en cualquier sector, la calidad y los elementos que conforman dicha tecnología, es lo que garantiza la longevidad del producto.



Garantía y confianza

Confiamos tan solo en fabricantes de primer nivel para la ejecución de nuestras plantas. En esta opción, en la MEGA QUALITY, te ofrecemos un panel con los más altos estándares de calidad del MUNDO. Un panel fabricado por BMW, un panel fabricado en Alemania, un panel con la garantía más fiable que existe actualmente, algo, esto último, que define la verdadera solvencia del producto.















El ser humano, en muchas ocasiones tan solo centra su atención en información destacada, y por nuestra naturaleza, en muchas ocasiones no profundizamos para comprobar un poquito más esta información que se nos muestra tan genérica, como SUPER GARANTIA A 15 AÑOS Y 30 DE RENDIMIENTO. Querido cliente, es aquí un detalle muy importante a tener en cuenta, ya que le podemos asegurar, que el 99% de los clientes que apuestan por energía solar, no se han leído el certificado de garantía del producto.

Por ello, en este documento vamos a exponer dos garantías, una de ellas, la de nuestro panel estrella SOLARWATT y luego un panel que para nosotros es uno de los mejores, por no decir el mejor, que se fabrica en Asia, y que podría hacer frente en tecnología y rendimiento a SOLARWATT, pero no en la garantía, que en el fondo, es lo que defiende nuestra inversión.

Comparativa no te lo tomes a la ligera ¡¡¡¡¡



Tiempo entre paso 1 y 6, no más de 1 mes







Tiempo entre paso 1 y 6, más de 3 meses

asegurados.









BUSCAMOS TU TRANQUILIDAD

es importante para nosotros



Queremos que estés tranquilo durante tu periodo de amortización. Por ello, todas las instalaciones que ejecute nuestra empresa con el panel de SOLARWATT, sea cual sea el modelo, cuentan con una póliza de seguro a todo riesgo que no solo cubre los paneles, sino que cubre toda la instalación durante 5 años.

SEGURO A TODO RIESGO

durante los 5 años

Errores del operador, ineptitud, descuido, sobretensiones, inducción, cortocircuitos, sobreintensidades, incendio, rayos, explosiones, implosiones, agua, humedad, inundación, actos maliciosos cometidos por terceros, sabotaje, vandalismo, disturbios, terrorismo, desperfectos de diseño de material o de ejecución, tormentas, granizos, heladas, avalanchas, presión de nieve, terremotos, mordeduras de animales.... Todo salvo guerra, intenciones maliciosas por la propiedad o una explosión nuclear.

MÁXIMAS COBERTURAS



















Estamos seguros que cuentas con uno, o tan solo te asesoras cuando tu contrato eléctrico esta a punto de cumplir en búsqueda de opciones más ventajosas. También estamos seguros de que sabes que las personas que ofrecen estos productos, tienen incentivos por ello, y que, en muchas ocasiones, van a velar más por sus intereses que por los tuyos, ya que al igual que tu en tu negocio, ellos también quieren obtener el mayor beneficio posible.

SERVICIO PREMIUM

¿Que opinas si te ofrecemos un servicio completamente gratuito durante un periodo de dos años, en el cual mes a mes, te va a llegar a tu correo una auditoria de tu factura eléctrica, donde podrás comprobar que lo que te cobran en factura es correcto, que no tienes ningún tipo de penalización que podamos evitar, que estas bien con tu potencia... incluso con infinidad de ayudas, consejos y alarmas a tiempo real?

prestaciones completamente gratuitas ¡¡¡¡í

Muchas cosas, y lo mejor de todo, completamente objetivo y sin ningún tipo de interés, más allá de los tuyos, ya que toda esta información es gestionada y emitida por inteligencia artificial, la cual tan solo gestiona tus datos y actúa en consecuencia.



Como que estas a punto de llegar a tu potencia máxima, y que vas a ser penalizadocondiciones



Como que no tienes la contratación de potencia en un periodo de forma correcta, y se puede optimizar



Como que existen ofertas especiales en compañía



Como que es buen momento para la compra de energía si estas en indexado





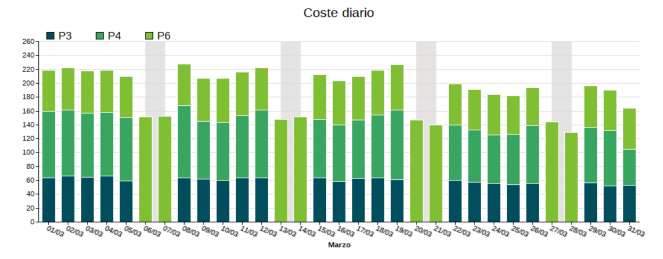








Consumo y coste mensual



Coste energia*: Coste medio diario:

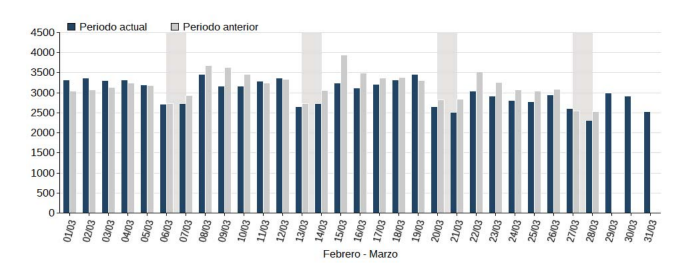
5.903,22, 190,43,/d

Media de coste energético: Coste medio horario:

0,06336 ,/kWh 7,93 ,/h

| Periodo | Rate [,/kWh] | Consumo[kWh] | Cost* [,] |
|---------|--------------|--------------|-----------|
| P4 | 0.068269 | 28.689,00 | 1.958,57 |
| Р3 | 0.07509 | 18.472,00 | 1.387,06 |
| P6 | 0.05559 | 46.008,00 | 2.557,58 |

Consumo mensual diario vs mes anterior



Potencia máxima: Energía consumida: 208,00 kW 93,17 MWh

Factor de utilización:

14,45 h/day

| | Horario[kWh] | %var | Diario[kWh] | |
|------------------|--------------|--------|-------------|--------|
| Máximo consumido | 186.0 | -11,43 | 3459.0 | -12,19 |
| Mánimo consumido | 32.0 | -50,00 | 2317.0 | -8,64 |
| Promedio | 125,40 | - | 3.005,45 | - |











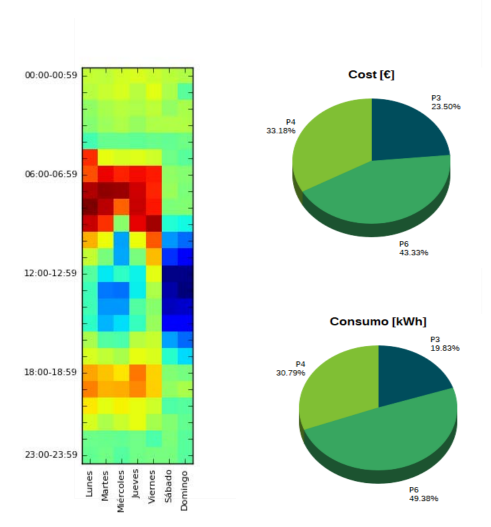




Periodo: 01/03/2021 - 31/03/2021

Electricidad General

Distribución de consumo por franja horaria y día de la semana



| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes | Sfbado | Domingo | Promedio |
|-------------|--------|--------|-----------|--------|---------|--------|---------|----------|
| 00:00-00:59 | 129,60 | 129,00 | 131,00 | 132,50 | 130,50 | 128,50 | 127,25 | 129,76 |
| 01:00-01:59 | 128,00 | 130,00 | 131,80 | 128,25 | 133,00 | 127,00 | 117,00 | 127,86 |
| 02:00-02:59 | 123,40 | 126,60 | 128,00 | 127,00 | 129,00 | 124,00 | 126,67 | 126,38 |
| 03:00-03:59 | 122,40 | 125,00 | 126,80 | 124,25 | 127,00 | 127,25 | 127,50 | 125,74 |
| 04:00-04:59 | 114,40 | 118,40 | 118,40 | 117,75 | 118,75 | 118,25 | 119,75 | 117,96 |
| 05:00-05:59 | 156,40 | 133,80 | 131,80 | 132,75 | 130,75 | 119,75 | 116,75 | 131,71 |
| 06:00-06:59 | 152,60 | 160,80 | 157,80 | 160,00 | 158,50 | 123,50 | 122,25 | 147,92 |
| 07:00-07:59 | 165,60 | 168,60 | 167,60 | 163,25 | 157,50 | 124,75 | 121,25 | 152,65 |
| 08:00-08:59 | 170,20 | 165,00 | 150,60 | 163,75 | 159,00 | 121,00 | 122,00 | 150,22 |
| 09:00-09:59 | 164,00 | 156,00 | 122,80 | 161,00 | 167,00 | 110,25 | 108,50 | 141,36 |
| 10:00-10:59 | 142,60 | 134,60 | 100,00 | 134,75 | 151,75 | 98,75 | 94,50 | 122,42 |
| 11:00-11:59 | 129,80 | 120,60 | 100,40 | 120,75 | 141,50 | 89,00 | 84,00 | 112,29 |
| 12:00-12:59 | 116,40 | 106,60 | 112,00 | 107,75 | 133,50 | 72,25 | 72,75 | 103,04 |
| 13:00-13:59 | 113,60 | 95,60 | 95,20 | 107,25 | 126,75 | 75,25 | 71,75 | 97,91 |
| 14:00-14:59 | 114,00 | 98,80 | 99,00 | 116,25 | 122,75 | 77,50 | 78,50 | 100,97 |
| 15:00-15:59 | 111,80 | 101,40 | 105,80 | 112,75 | 124,50 | 84,25 | 83,25 | 103,39 |
| 16:00-16:59 | 126,40 | 116,00 | 115,40 | 128,25 | 130,00 | 99,50 | 94,25 | 115,69 |
| 17:00-17:59 | 132,00 | 129,20 | 126,60 | 133,75 | 132,25 | 111,25 | 105,25 | 124,33 |
| 18:00-18:59 | 143,80 | 140,60 | 137,20 | 148,75 | 139,25 | 122,00 | 120,25 | 135,98 |
| 19:00-19:59 | 147,80 | 142,60 | 143,20 | 146,75 | 139,75 | 124,00 | 126,50 | 138,66 |
| 20:00-20:59 | 136,80 | 133,40 | 135,80 | 133,75 | 130,75 | 115,75 | 116,50 | 128,96 |
| 21:00-21:59 | 131,80 | 126,80 | 130,40 | 134,00 | 126,00 | 122,00 | 118,25 | 127,04 |
| 22:00-22:59 | 119,20 | 118,80 | 118,00 | 119,50 | 115,50 | 121,00 | 116,75 | 118,39 |
| 23:00-23:59 | 118,20 | 119,60 | 116,40 | 119,50 | 120,50 | 120,50 | 117,00 | 118,81 |
| Promedio | 133,78 | 129,08 | 125,08 | 132,26 | 135,24 | 110,72 | 108,68 | 124,98 |

Nota: matriz generada a partir de la media horaria consumida por cada hora de la semana









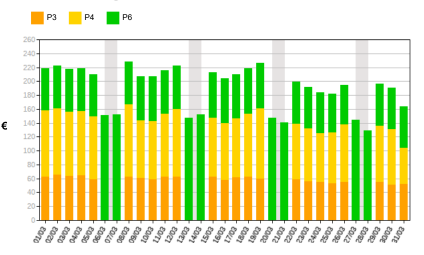








Coste energético diario:



Total*

10.510,59 €

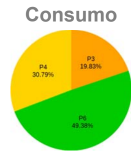
Consumo:

93.169,00 kWh

Coste diario**: Coste medio**: 190,43 €/día 0,063360 €/kWh

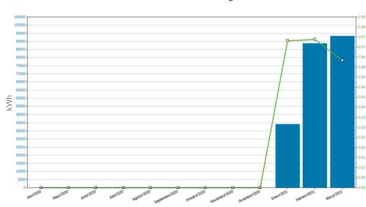
Energía media**: 3.005,45 kWh/d,a



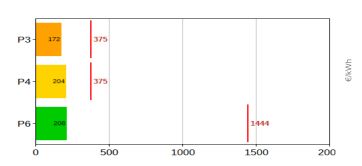




Histórico anual consumo y coste medio*



Exceso Potencia

















Resumen

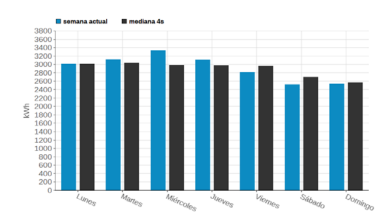
| | Consumo [kWh] | Coste [€] |
|----------------------|---------------|-----------|
| Consumo semanal | 20.435,00 | 1.223,19 |
| vs Semana anterior | -1,16% | -1,08 |
| vs Mediana 4 semanas | 1,65% | -0,82 |

Indicadores principales

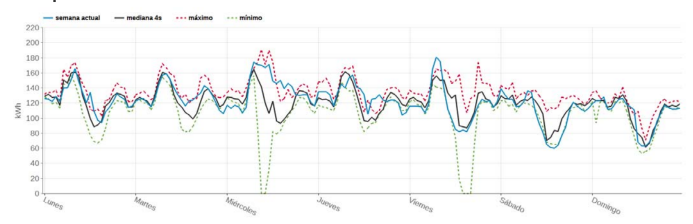
| | Semana actual | Mediana 4 semanas |
|---------------------|---------------|-------------------|
| Cons. Semanal [kWh] | 20.435,00 | 20.104,00 |
| Pot. Mxima [kW] | 208,00 | 164,50 |
| F.U. Semanal* [h] | 98,25 | 122,94 |
| Potencia base [%] | 63,30% | 63,96% |

^{*} U.F.: Factor de Utilización, en horas, cociente entre la energía y la potencia máxima

Evolución por día de la semana



Comparativa semanal de consumo



Top 4 - Desviaciones sobre el máximo de las 4 semanas

| # | Inicio | Duración [h] | kWh | € |
|---|------------------------|--------------|--------|-------|
| 1 | 21/04/2021-13:00 | 5 | 66,00 | 4,24 |
| 2 | 22/04/2021-14:00 | 3 | 54,00 | 3,47 |
| 3 | 23/04/2021-06:00 | 3 | 39,00 | 2,27 |
| 4 | 22/04/2021-11:00 | 2 | 35,00 | 2,25 |
| | Total | | 194,00 | 12,22 |
| | % sobre cons. setmanal | 0,95% | 1,00% | |

Top 4 - Desviaciones sobre la mediana de 4 semanas

| # | Inicio | Duración [h] | kWh | € |
|---|------------------------|--------------|--------|-------|
| 1 | 21/04/2021-13:00 | 13 | 419,50 | 26,81 |
| 2 | 22/04/2021-14:00 | 9 | 175,50 | 11,26 |
| 3 | 20/04/2021-06:00 | 9 | 123,50 | 7,93 |
| 4 | 19/04/2021-11:00 | 5 | 69,50 | 4,46 |
| | Total | | 788,00 | 50,46 |
| | % sobre cons. setmanal | | 3,86% | 4,13% |

Las desviaciones sobre la curva mediana han costado 50,46 € la "Itima semana







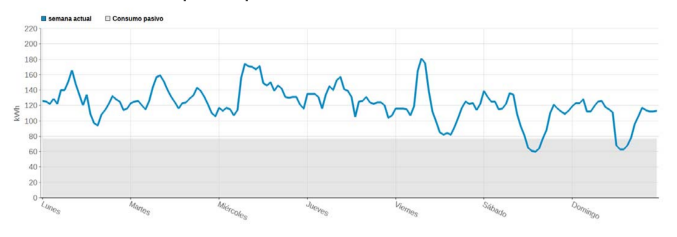








Análisis de consumos pasivos permanentes



La potencia base semanal se ha incrementado:

77,00 kW

Potencia de base mediana:

Cons. pasivo permanente:

Coste consumo pasivo:

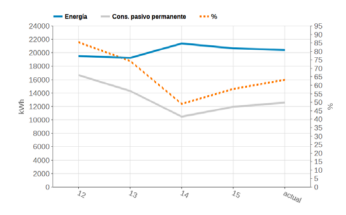
% de coste sobre el total:

77,00 kW

12.936,00 kWh/semana 774,32 €/semana

5,96

Evolución semanal de los Consumos pasivos permanentes:



| Semana | 12 | 13 | 14 | 15 | actual |
|-------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Energía Total | 19.412,00 | 19.246,00 | 21.405,00 | 20.796,00 | 20.435,00 |
| Cons. pasivo permanente | 16.679,04 | 14.322,00 | 10.500,00 | 11.961,60 | 12.580,24 |
| % | 85,38 | 74,40 | 49,07 | 57,86 | 63,30 |



Tu potencia base es de 77,00 kW. Por cada kW que reduzcas ahorrarfs 522,77 €/a...o*













^{*} Coste basado en el coste promedio horario para la semana anterior. Impuestos no incluidos







DIVERSIFICACIÓN

disminuye el riesgo en tu inversión

Una planta solar fotovoltaica puede ser construida de muchas formas, podemos ofrecerte el mejor y más caro material del mercado, y aun así ofrecer un precio de derribo, pero esa no es nuestra filosofía. Todas nuestras construcciones siguen la misma línea, tanto a nivel de productos como de configuración.

Por ello, para nosotros es de vital importancia que tu inversión esté segura, y como dice el dicho, "no meteremos todos los huevos en la misma cesta". ¿De que sirve el instalar el mejor panel, si todos ellos están conectados a un mismo inversor?, Si este falla, toda tu instalación para. Por este motivo, nuestra empresa jamás le ofrecerá una planta con un solo inversor.

ejemplo:

Si su instalación sale de 50 kWp, nuestra empresa instalará dos inversores de 25 kW, que la planta es de 1.000 KW, nuestra empresa, instalará 10 inversores de 100 kW, siendo esta la potencia más elevada que emplearemos, desechando tecnología de 185 o 250 kW como hacen otras empresas, con el único fin de abaratar costes, y aumentar el riesgo para el usuario.



CENTRALIZADA

la instalación más practica y útil

Todos los inversores que empleamos en nuestras instalaciones son IP65 IK10, al igual que todas los envolventes donde alojamos las protecciones. Esto quiere decir que podríamos instalarlos en cubierta, junto con la planta solar, y dispersos por la misma, con los enormes ahorros que esto ocasiona a la hora de instalar. Pero, de nuevo, esta forma de hacer las cosas, no casa con nuestra política de calidad.

Por ello, nuestra empresa instalará en esta opción, todos los inversores en un lugar resguardado, con una temperatura ambiente estable, algo muy importante y que aumenta mucho el rendimiento de la instalación, y sobre todo en los meses de más calor. Esto nos permitirá un mantenimiento y control más sencillo, y en caso de problemas, la resolución de los mismos será mucho más ágil.

















La información es poder. Por ello, nuestra empresa ha decidido decantarse por inversores que sean capaces de proporcionarla, ya que en este nuevo escenario en el que la energía solar proporciona importante ahorros a todo usuario que apuesta por ella, debemos ser capaces de tener un control absoluto de esta información, tanto la propiedad como la empresa instaladora, ya que gracias a esta información podremos resolver cualquier problema de forma extremadamente fácil, al igual que el cliente estará seguro de haber hecho una inversión rentable y segura.

Todos nuestros inversores, además, serán protegidos tanto en corriente continua como en alterna, con los sistemas de mayor calidad del mercado.



Tanto los paneles como los inversores que nuestra empresa elige para sus montajes, son de la máxima calidad y rendimiento, pero de nada sirve si el dimensionamiento de la planta no acompaña.

Por ello, nuestra empresa y un equipo de ingeniería tremendamente preparado, dimensionan cada una de nuestras plantas de forma que, obtenemos el máximo rendimiento con pérdidas inexistentes, aprovechando al máximo la radiación solar y aportando importantes ahorros al usuario.

















Como dice el dicho, mientras más azúcar, más dulce. Entendemos que, con las exigencias de normativa, una instalación funciona, pero no existe una normativa explicita para instalaciones fotovoltaicas. Esto es aprovechado por muchas empresas para recortar tremendamente en los elementos constructivos de una instalación de este tipo.

Debemos tener en cuenta que una planta solar debe de durar como mínimo 30 años, y que se trata de un activo para el usuario. Esto quiere decir que debe de generar ahorro, generando los menores costes posibles. De esta forma, se convierte en una inversión rentable.

Para ello, de nuevo, los paneles y los inversores, pueden ser los mejores, pero, ¿que pasa si el conector que conecta el cable con el panel solar es de AMAZON y ha sido comprado a "KILOS"?, ocurriría que es como si te compras un FERRARI y le instalas un neumático de 50€, te vas a estrellar tarde o temprano.



Cableado

Solo el mejor fabricante puede ofrecerte el mejor conductor, es de vital importancia que este conductor este preparado para trabajar a tensiones elevadas y expuesto a las inclemencias meteorológicas mas de 30 años sin sufrir daño alguno.



Bandeia

Tan solo un fabricante a día de hoy te puede ofrecer una resistencia tan elevada como el acabado HR de Interflex, un tratamiento patentado, que hará que esta canalización dure el mismo tiempo que su instalación.





Tubo

Cualquier tubo que este expuesto a las condiciones meteorológicas no puede ser normal, por ello cualquier trozo de cable que este expuesto, será protegido por la gama ECOFLEX, un tubo con fleje de acero pregalvanizado con cubierta exterior de PVC.





Conectores

Mas de 4 décadas siendo lideres en sistemas de conexionado rápido, y actualmente los meiores conectores para fotovoltaica son fabricados por ellos, gracias a una de las tecnologías mas avanzadas del mercado.





Cuadros

Como confiar en otro fabricante que no fuese Schneider para el suministro de los cuadros que protegerán nuestras protecciones. La mas alta calidad del mercado y por supuesto el mayor grado de protección.

















ARAQUE RUANO

Ondara Venta a red

Te explicamos

Instalacion fotovoltaica capaz de generar 193 MWh, gracias a la cual dejaremos de emitir mas de 982 T CO2 a la atmosfera, equivalencia a 32,2 millones de Km recorridos, evitaremos la tala de 4,3 millones de árboles y la generación de 222 cm3 de residuos radiactivos.

La instalación

Compuesta por paneles de tecnología mono cristalino vidrio, vidrio, con una estructura fabricada en Aluminio y 1 inversor.

120,5 kWp





QUALITY CORN

Huesca

Autoconsumo sin excedentes

Te explicamos

Instalacion fotovoltaica capaz de generar 1.259 MWh, gracias a la cual dejaremos de emitir más de 8.134 T CO2 a la atmosfera, equivalencia a 209 millones de Km recorridos, evitaremos la tala de 36 millones árboles y la generación de 222 cm3 de residuos radiactivos.

La instalación

Compuesta por paneles de tecnología mono cristalino, con una estructura fabricada en Aluminio y 11 inversores.





MOSTOS ESPAÑOLES

Tomelloso

Autoconsumo sin excedentes

Te explicamos

Instalacion fotovoltaica capaz de generar 336 MWh, gracias a la cual dejaremos de emitir más de 1.800 T CO2 a la atmosfera, equivalencia a 56 millones de Km recorridos, evitaremos la tala de 8,2 millones de árboles y la generación de 222 cm3 de residuos radiactivos.

La instalación

Compuesta por paneles de tecnología mono cristalino, con una estructura fabricada en Aluminio y 2 inversores.

230,5 kWp





RUJAMAR

Cuenca

Autoconsumo sin excedentes

Te explicamos

Instalacion fotovoltaica capaz de generar 765 MWh, gracias a la cual dejaremos de emitir más de 4.000 T CO2 a la atmosfera, equivalencia a 127 millones de Km recorridos, evitaremos la tala de 17,5 millones de árboles y la generación de 222 cm3 de residuos radiactivos.

La instalación

Compuesta por paneles de tecnología mono cristalino, con una estructura fabricada en Auminio y 5 inversores.

491,5 kWp





GRUPO LUCAS

Murcia

Autoconsumo sin excedentes

Te explicamos

Instalacion fotovoltaica capaz de generar 677 MWh, gracias a la cual dejaremos de emitir mas de 4.088 T de CO2 a la atmosfera, equivalencia a 112,8 millones de Km recorridos, evitaremos la tala de 17,8 millones de árboles y la generación de 222 cm3 de residuos radiacti-VOS.

La instalación

Compuesta por paneles de tecnología poli cristalino, con una estructura fabricada en Aluminio y 5 inversores.





ETRA BONAL

Sabadell

Autoconsumo sin excedentes

Te explicamos

Instalacion fotovoltaica capaz de generar 635 MWh, gracias a la cual dejaremos de emitir más de 3.333 T de CO2 a la atmosfera, equivalencia a 105,8 millones de Km recorridos, evitaremos la tala de 14,6 millones de árboles y la generación de 222 cm3 de residuos radiacti-VOS.

La instalación

Compuesta por paneles de tecnología mono cristalino, con una estructura fabricada en Aluminio y 4 inversores.





ABANILLA SG

Abanilla

Autoconsumo sin excedentes

Te explicamos

Instalacion fotovoltaica capaz de generar 492 MWh, gracias a la cual dejaremos de emitir más de 2.991 T de CO2 a la atmosfera, equivalencia a 82 millones de Km recorridos, evitaremos la tala de 13,1 millones de árboles y la generación de 222 cm3 de residuos radiacti-VOS.

La instalación

Compuesta por paneles de tecnología poli cirstalino, con una estructura fabricada en Aluminio y 3 inversores.





SATFRUGIMA

Orihuela

Autoconsumo con excedentes

Te explicamos

Instalacion fotovoltaica capaz de generar 133 MWh, gracias a la cual dejaremos de emitir más de 778 T de CO2 a la atmosfera, equivalencia a 22,1 millones de Km recorridos, evitaremos la tala de 3,4 millones de árboles y la generación de 222 cm3 de residuos radiactivos.

La instalación

Compuesta por paneles de tecnología poli cristalino, con una estructura fabricada en Aluminio y 1 inversor.

95,5 kWp





METALESA

Carcaixent

Autoconsumo sin excedentes

Te explicamos

Instalacion fotovoltaica capaz de generar 146 MWh, gracias a la cual dejaremos de emitir más de 814 T de CO2 a la atmosfera, equivalencia a 24,2 millones de Km recorridos, evitaremos la tala de 3,5 millones de árboles y la generación de 222 cm3 de residuos radiactivos.

La instalación

Compuesta por paneles de tecnología poli cristalino, con una estructura fabricada en Aluminio y 2 inversores.

99,9 kWp





ENCINARSA

Cáceres

Autoconsumo sin excedentes

Te explicamos

Instalacion fotovoltaica capaz de generar 1496 MWh, gracias a la cual dejaremos de emitir más de 8.459 T de CO2 a la atmosfera, equivalencia a 249 millones de Km recorridos, evitaremos la tala de 37 millones de árboles y la generación de 222 cm3 de residuos radiactivos.

La instalación

Compuesta por paneles de tecnología mono cristalino, con una estructura fabricada en Aluminio y 17 inversores.

1.038 kWp





CITRESA

Carcaixent

Autoconsumo sin excedentes

Te explicamos

Instalacion fotovoltaica capaz de generar 1.052 MWh, gracias a la cual dejaremos de emitir más de 5.980 T de CO2 a la atmosfera, equivalencia a 175 millones de Km recorridos, evitaremos la tala de 26,2 millones de árboles y la generacion de 222 cm3 de residuos radiactivos.

La instalación

Compuesta por paneles de tecnología mono cristalino, con una estructura fabricada en Aluminio y 12 inversores.

734,7 kWp





GRANJA FUSTEROS

Huesca

Autoconsumo sin excedentes

Te explicamos

Instalacion fotovoltaica capaz de generar 732 MWh, gracias a la cual dejaremos de emitir más de 813 T de CO2 a la atmosfera, equivalencia a 122 millones de Km recorridos, evitaremos la tala de 3,5 millones de árboles y la generación de 222 cm3 de residuos radiactivos.

La instalación

Compuesta por paneles de tecnología poli cristalino, con una estructura fabricada en Aluminio y 2 inversores.

99,8 kWp





BODEGA PERINET

La Morera de Montsant

Autoconsumo aislada

Te explicamos

Instalacion fotovoltaica capaz de generar 38,13 MWh, gracias a la cual dejaremos de emitir más de 704 T de CO2 a la atmosfera, equivalencia a 6,3 millones de Km recorridos, evitaremos la tala de 3 millones de árboles y la creacion de 222 cm3 de residuos radiactivos.

La instalación

Compuesta por paneles de tecnología mono cristalino, con una estructura fabricada en Aluminio y 12 inversores.

86,4 kWp





HOSPITAL DE MATARÓ

Mataró

Autoconsumo sin excedentes

Te explicamos

Instalacion fotovoltaica capaz de generar 408,6 MWh, gracias a la cual dejaremos de emitir más de 2.345 T de CO2 a la atmosfera, equivalencia a 68 millones de Km recorridos, evitaremos la tala de 10,2 millones de árboles y la creacion de 222 cm3 de residuos radiactivos.

La instalación

Compuesta por paneles de tecnología mono cristalino, con una estructura fabricada en Aluminio y 6 inversores.

285,75 kWp





MONTES DE PALANCIA

Puebla de Valverde

Autoconsumo sin excedentes

Te explicamos

Instalacion fotovoltaica capaz de generar 175,9 MWh, gracias a la cual dejaremos de emitir más de 1057 T de CO2 a la atmosfera, equivalencia a 29,1 millones de Km recorridos, evitaremos la tala de 4,6 millones de árboles y la generación de 222 cm3 de residuos radiactivos.

La instalación

Compuesta por paneles de tecnología poli cristalino, con una estructura fabricada en aluminio y 2 inversores.

129,8 kWp





LA BOLATA

Oliva

Autoconsumo con excedentes

Te explicamos

Instalacion fotovoltaica capaz de generar 101 MWh, gracias a la cual dejaremos de emitir más de 615 T de CO2 a la atmosfera, equivalencia a 16,8 millones de Km recorridos, evitaremos la tala de 2,69 millones de árboles y la generación de 222 cm3 de residuos radiacti-VOS.

La instalación

Compuesta por paneles de tecnología poli cristalino, con una estructura fabricada en Aluminio y 1 inversor

75,5 kWp





SEL BLAU

Ondara Venta a red

Te explicamos

Instalacion fotovoltaica capaz de generar 142,6 MWh, gracias a la cual dejaremos de emitir más de 815 T de CO2 a la atmosfera, equivalencia a 23,7 millones de Km recorridos, evitaremos la tala de 3,5 millones de árboles y la creacion de 222 cm3 de residuos radiactivos.

La instalación

Compuesta por paneles de tecnología poli cristalino, con una estructura fabricada en Aluminio y 1 inversor.





PATATAS ORTUÑO

Alicante

Autoconsumo sin excedentes

Te explicamos

Instalacion fotovoltaica capaz de generar 81,7 MWh, gracias a la cual dejaremos de emitir más de 491 T de CO2 a la atmosfera, equivalencia a 13,6 millones de Km recorridos, evitaremos la tala de 2,1 millones de árboles y la generación de 222 cm3 de residuos radiactivos.

La instalación

Compuesta por paneles de tecnología poli cristalino, con una estructura fabricada en Aluminio y 1 inversor.

60,3 kWp





ARESOL

La Gineta Vetna a red

Te explicamos

Instalacion fotovoltaica capaz de generar 1.538 MWh, gracias a la cual dejaremos de emitir más de 8.087 T de CO2 a la atmosfera, equivalencia a 256 millones de Km recorridos, evitaremos la tala de 34,4 millones de árboles y la generación de 222 cm3 de residuos radiactivos.

La instalación

Compuesta por paneles de tecnología mono cristalino, con una estructura fabricada en Acero galvanizado y 9 inversores.





GODELLETA

Godelleta

Bombeo solar

Te explicamos

Instalacion fotovoltaica capaz de generar 7.050 MWh, gracias a la cual dejaremos de emitir más de 38.305 T de CO2 a la atmosfera, equivalencia a 117 millones de Km recorridos, evitaremos la tala de 167 millones de árboles y la generación de 222 cm3 de residuos radiactivos.

La instalación

Compuesta por paneles de tecnología poli cristalino, con una estructura fabricada en Acero galvanizado y 10 inversores.

4.700 kWp





LA REDONDA

Orihuela

Autoconsumo sin excedentes

Te explicamos

Instalacion fotovoltaica capaz de generar 148 MWh, gracias a la cual dejaremos de emitir más de 817 T de CO2 a la atmosfera, equivalencia a 24 millones de Km recorridos, evitaremos la tala de 3,5 millones de árboles y la generacion de 222 cm3 de residuos radiactivos.

La instalación

Compuesta por paneles de tecnología mono cristalino, con una estructura fabricada en Aluminio y 4 inversores.





LA BASCULA

Teruel

Autoconsumo aislada

Te explicamos

Instalacion fotovoltaica capaz de generar 111 MWh, gracias a la cual dejaremos de emitir más de 616 T de CO2 a la atmosfera, equivalencia a 18 millones de Km recorridos, evitaremos la tala de 2,7 millones de árboles y la generacion de 222 cm3 de residuos radiactivos.

La instalación

Compuesta por paneles de tecnología mono cristalino, con una estructura fabricada en Acero galvanizado y 1 inversor.

75,6 kWp

