

Residencial solar montevideo

Sistemas Solares Residenciales On-grid Ahorr? en tu factura de luz y cuid? el medio ambiente con nuestros sistemas solares fotovoltaicos para casas en Uruguay. Ofrecemos soluciones de energ?a solar para hogares que te permiten generar tu propia electricidad y reducir tu dependencia de la red el?ctrica de UTE. Nuestros sistemas de paneles solares fotovoltaicos residenciales on-grid est?n dise?ados para ser eficientes, sostenibles y rentables.

Los sistemas fotovoltaicos on-grid en Uruguay est?n conectados a la red el?ctrica. Durante el d?a, los paneles solares generan electricidad que utiliz?s en tu hogar. El exceso de energ?a se env?a a la red, lo que puede generar cr?ditos en tu factura el?ctrica. Por la noche o en d?as nublados, tu hogar puede utilizar la energ?a de la red el?ctrica, asegurando un suministro constante de electricidad.

y una peque?a gu?a por si no entiendes absolutamente nada sobre paneles solares pero te interesa ahorrar y dejar de pagar luz, no contaminar o evitar una falta del suministro.

La tecnolog?a solar de Bluesun est? dise?ada y fabricada por Bluesun Solar Group, l?der mundial en innovaci?n solar. Una compa??a que lleva 39 a?os superando los l?mites de la energ?a solar innovando y creciendo a?o tras a?o.

La eliminaci?n de barreras que los usuarios pueden encontrar cuando necesitan o se sienten atra?dos por las ventajas este tipo de sistemas y una contribuci?n a la difusi?n mundial de estos sistemas de generaci?n de energ?as fiables y provechosos, consiguiendo que aumente la rentabilidad de sus usuarios, son algunas de las metas que nos hemos propuesto.

Disponemos de las 2 principales opciones a las que vas a poder acceder.

Sistemas solares Off-grid y On-grid.

Off-grid: El sistema NO requiere de una conexi?n a la red de UTE pero se puede optar por ello si el cliente as? lo desea. La energ?a generada es almacenada durante el d?a en bater?as y usada desde las mismas para alimentar la casa.

On-grid: El sistema se conecta a la red de UTE y bajo un contrato, de la energ?a generada UTE compra hasta el 100% de la demanda del cliente para que el balance anual sea nulo.

Ejemplo: Juan en 2020 instal? paneles solares y al a?o consumi? (pag? por) 3500Kw de la red de UTE, a su vez gener? 3600 kw con su sistema solar On-grid. UTE le compr? a Juan esos 3500kw al mismo precio que Juan los gast? por lo que el balance anual es nulo. De esta misma forma si Juan hubiera generado 3400 kw, habr?a pago por los 100 kw que no gener?. Por eso la importancia de dimensionar un sistema correctamente,



Residencial solar montevideo

es crucial para la eficiencia y el ahorro así como para evitar el derroche de energía, tiempo y dinero de nuestros clientes.

Una vez dimensionada la demanda del sistema podemos ofrecerte la opción on-grid que incluye un inversor, paneles solares, cableado para todo, conectores para los paneles, estructura para montar los mismos en una superficie plana y de ser necesaria la instalación. En cuanto a los sistemas off grid ofreceremos un inversor off-grid, baterías acorde a la demanda y luego los mismos elementos que en un sistema on-grid. Todo incluye envío (dentro de montevideo) y trámites con UTE si lo requiere.

Los inversores son una parte integral de un sistema solar. Convierten la corriente continua (CC) generada por el panel solar en corriente alterna compatible con la red de UTE (CA). Además, almacenan datos operativos y supervisan la conexión a la red. Podemos proveer inversores on-grid (para conexión a la red de UTE) así como inversores solares off-grid (desconectado de la red de UTE/con baterías) y Micro-inversores con un rango de potencia de 100W a 1MW;

Contact us for free full report

Web: <https://sumthingtasty.co.za/contact-us/>

Email: energystorage2000@gmail.com

WhatsApp: 8613816583346

