

La energía solar fotovoltaica es una fuente de energía renovable que se obtiene directamente de la radiación solar mediante un panel solar que a su vez la transforma en energía eléctrica. Nuestro Kit de energía solar es la mejor alternativa económica para poder reducir el consumo de energía que se tiene durante el día aprovechando directamente la energía que se puede obtener del sol.

KIT ENERGIA SOLAR ONGRID

GENERA TU PROPIA ENERGÍA

Con los Kits solares fotovoltaicos de autoconsumo ahorrarás en tu factura de la luz a la vez que ayudas en la sostenibilidad del planeta.



EL KIT INCLUYE

- A** Panel Solar (03)
340W *Frostar*
- B** Inversor Solar (01)
1 KW *Growatt*
- C** Smart Meter (01)
- D** Tablero Eléctrico (01)
+ Protecciones
- E** Kit de cableado y accesorios
- F** Estructura de Aluminio
- G** Guia de instalación y Montaje

Consigue un ahorro considerable, gracias a nuestros kits solares ongrid, compuestos por paneles fotovoltaicos, inversor y medidor inteligente, y disponibles en diferentes versiones de acuerdo a sus necesidades energéticas.

POTENCIAL ELÉCTRICO FOTOVOLTAICO

CIUDAD	Producción en Invierno Kwh/mes	Producción Promedio Kwh/mes	Producción en Verano Kwh/mes
Amazonas Chachapoyas	102.5	112.76	125.44
Ancash Huaraz	135.84	147.34	159.83
Apurimac Abancay	111.31	131.89	150.24
Arequipa	127.87	156.48	190.41
Ayacucho	134.56	150.77	169.00
Cajamarca	118.55	127.64	138.71
Cusco	121.00	138.35	151.06
Huancavelica	121.00	141.04	156.10
Huanuco	118.36	133.32	143.38
Ica	109.14	143.09	171.80
Junin Huancayo	127.51	146.34	160.87
La Libertad Trujillo	92.01	126.21	149.82
Lambayeque Chiclayo	108.25	140.52	162.83
Lima - Callao	69.17	115.29	154.17
Loreto Iquitos	103.98	114.60	127.13
Madre de Dios Puerto Maldonado	100.75	115.41	128.76
Moquegua	124.34	161.43	195.32
Pasco Cerro de Pasco	120.19	137.39	152.98
Piura	109.41	132.70	150.20
Puno	142.17	168.44	194.14
San Martin Moyobamba	86.06	104.34	116.24
Tacna	109.07	149.72	183.33
Tumbes	108.45	124.25	142.97
Ucayali Pucallpa	101.96	116.85	130.33

* La producción del Kit Solar está calculada según los datos meteorológicos de referencia, considerando una inclinación 0° y orientación norte 0°

POTENCIAL ELÉCTRICO FOTOVOLTAICO

