

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 (30)
340W *Frostar*
- B** Inversor Solar (01)
10 KW *Growatt*
- C** Smart Meter (01)
- D** Tablero Eléctrico (01)
+ Protecciones
- E** Kit de cableado y accesorios
- F** Estructura de Aluminio (30)
- 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	1025.00	1127.62	1254.40
Ancash Huaraz	1358.40	1473.40	1598.30
Apurimac Abancay	1113.10	1318.89	1502.40
Arequipa	1278.70	1564.76	1904.10
Ayacucho	1345.60	1507.65	1690.00
Cajamarca	1185.50	1276.42	1387.10
Cusco	1210.00	1383.45	1510.60
Huancavelica	1210.00	1410.41	1561.00
Huanuco	1183.60	1333.20	1433.80
Ica	1091.40	1430.92	1718.00
Junin Huancayo	1275.10	1463.43	1608.70
La Libertad Trujillo	920.10	1262.09	1498.20
Lambayeque Chiclayo	1082.50	1405.24	1628.30
Lima - Callao	691.70	1152.91	1541.70
Loreto Iquitos	1039.80	1145.98	1271.30
Madre de Dios Puerto Maldonado	1007.50	1154.10	1287.60
Moquegua	1243.40	1614.32	1953.20
Pasco Cerro de Pasco	1201.90	1373.93	1529.80
Piura	1094.10	1327.02	1502.00
Puno	1094.10	1327.02	1502.00
San Martin Moyobamba	860.60	1043.37	1162.40
Tacna	1090.70	1497.22	1833.30
Tumbes	1084.50	1242.49	1429.70
Ucayali Pucallpa	1019.60	1168.45	1303.30

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

POTENCIAL ELÉCTRICO FOTOVOLTAICO

