



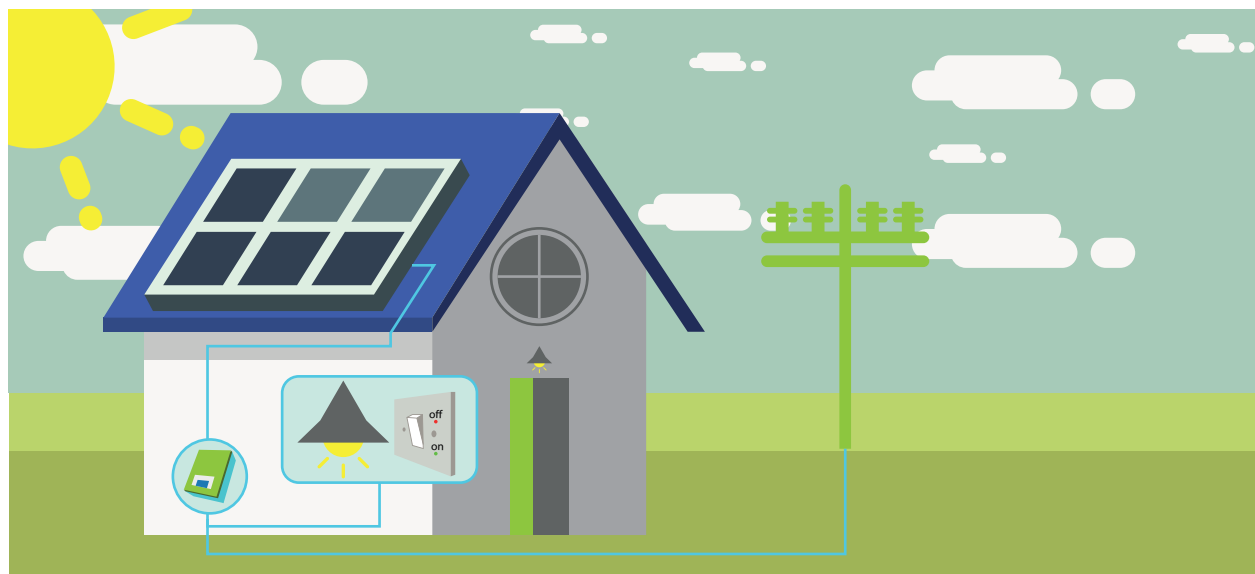
## SISTEMA DE INYECCIÓN A RED

Inversor + Panel Solar + Cable Solar



El Sistema de INYECCIÓN A RED o Conexión ON GRID consiste en la producción de energía eléctrica a partir de Paneles Solares Fotovoltaicos los cuales si van conectados a una red pública, es decir, a una red de cualquier compañía eléctrica local, a diferencia del sistema OFF GRID.

En este sistema la energía que se necesita para potenciar cualquier dispositivo electrónico proviene tanto del sistema solar como de la red eléctrica. Son ideales para instalaciones de ciudad, uso industrial o particular, centros comerciales, hospitales, instituciones educativas y cualquier otra edificación con un alto consumo diurno.



## Precios

### Inversor

Potencia Instalada    Generación Día    Generación Mes    Generación Año

Micro Inversor 500 W	0.2	0.8	24	288	1'800.383 + IVA
Micro Inversor 900 W	1.1	4.32	130	1555.2	4'590.565 + IVA
Inversor a Red 1 Kw	1.1	4.32	130	1555.2	6'807.972 + IVA
Inversor a Red 1.5 Kw Single Phase	1.3	5.2	156	1872	7'430.049 + IVA
Inversor a Red 2.5 Kw Monofasico	2.9	11.7	351	4212	13'156.780 + IVA
Inversor a Red 3.6 Kw Monofasico	4.2	16.9	507	6084	16'225.818 + IVA
Inversor a Red 5 Kw Monofasico	5.9	23.4	702	8424	20'672.934 + IVA
Inversor a Red 6 Kw Monofasico	6.8	27.3	819	9828	28'763.126 + IVA
Inversor a Red 10 Kw Monofasico	11.4	45.5	1365	16380	40'343.963 + IVA
Inversor a Red 30 Kw Monofasico	32.5	130	3900	46800	88'475.049 + IVA

