

SISTEMAS FOTOVOLTAICOS



¿ QUÉ ES LA ENERGIA SOLAR FOTOVOLTAICA?

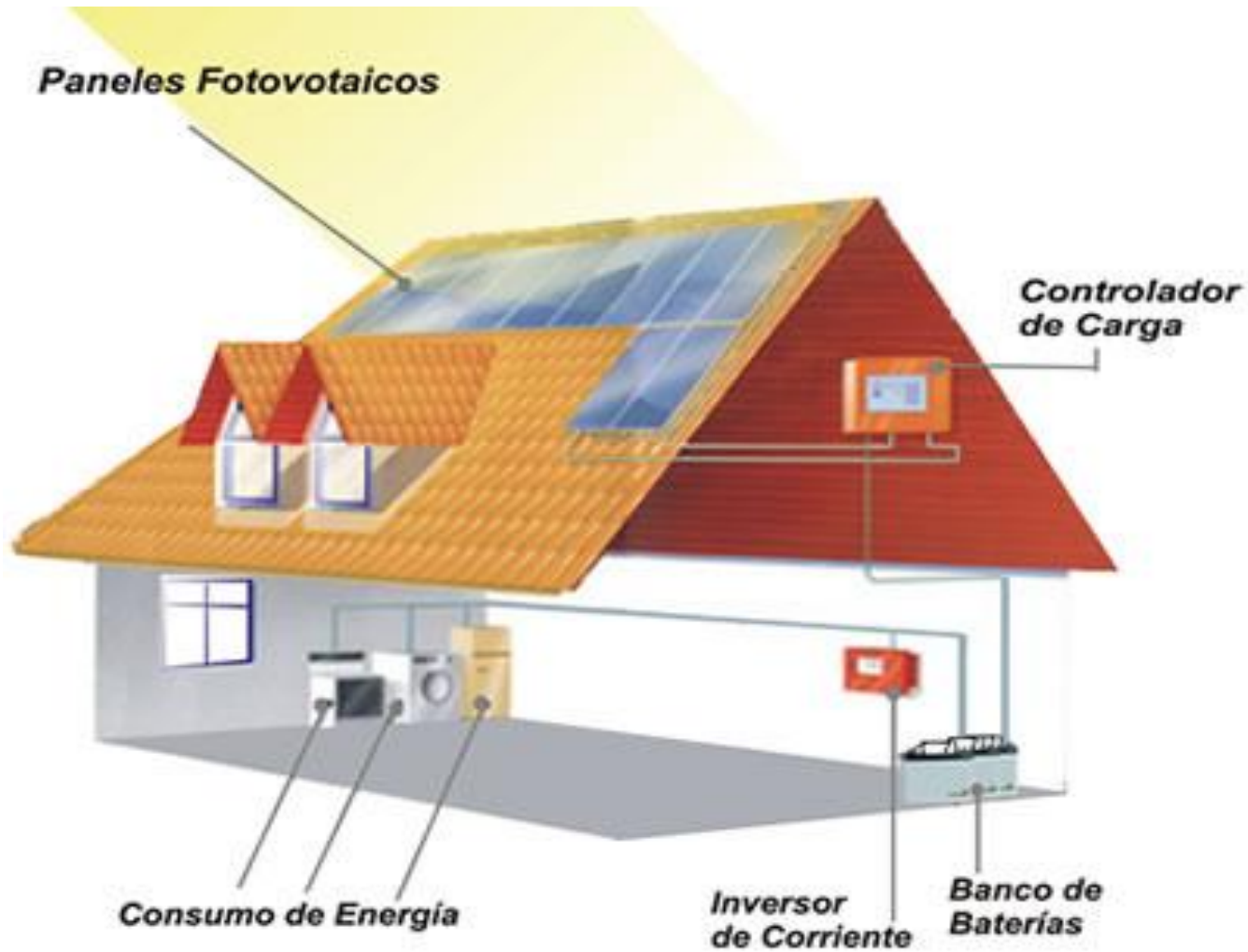
- ▶ La energía solar fotovoltaica es una fuente de energía que produce electricidad y es de origen renovable.
- ▶ La energía solar fotovoltaica se ha convertido en la tercera fuente de energía renovable más importante a nivel global.



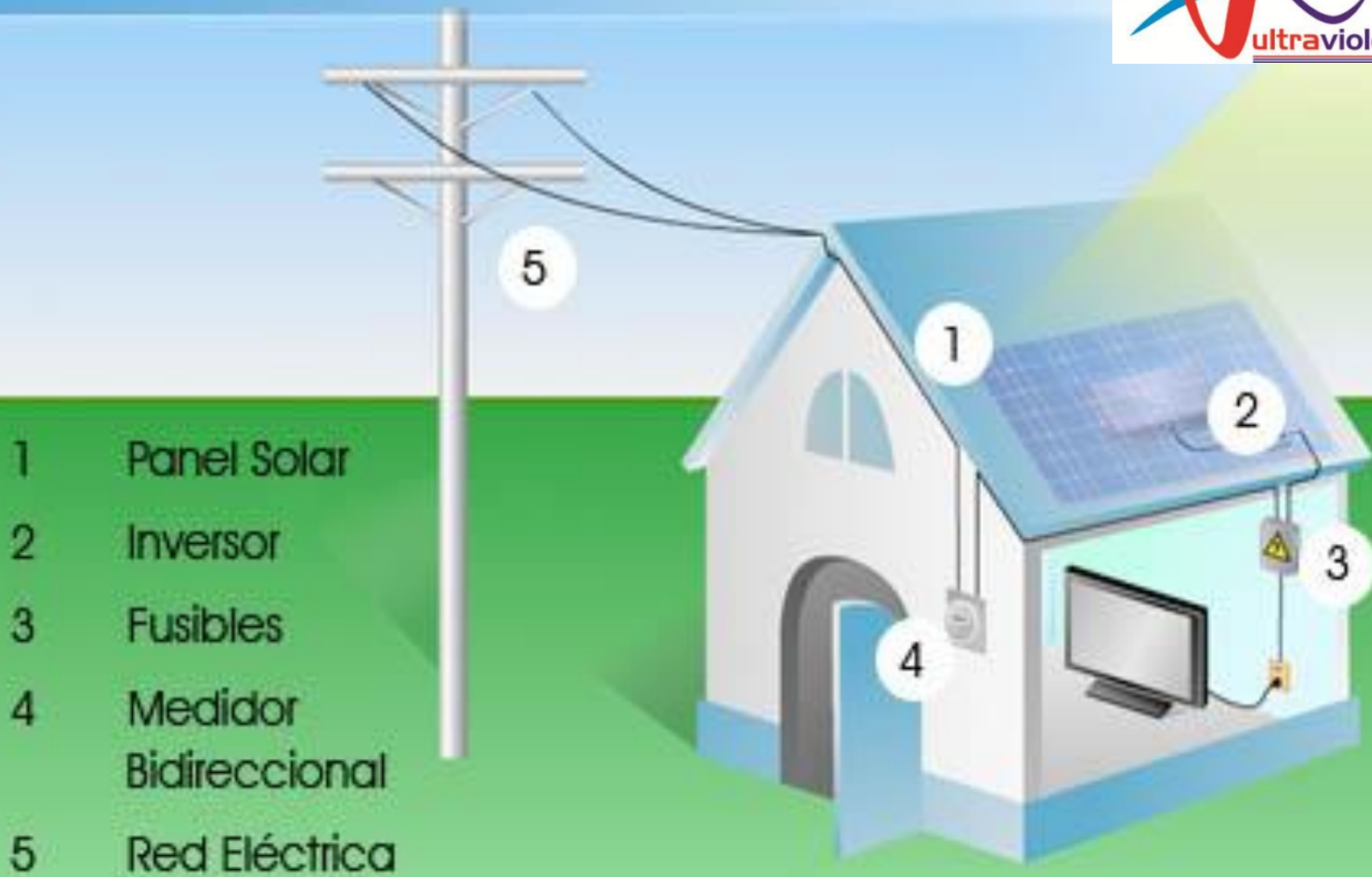
TIPOS DE CONEXIONES



SISTEMA AISLADO



Sistema Fotovoltaico Conectado a la Red





ReneSola

Virtus^{II}

> A Tier One Premium Solar Module





ReneSola



FICHA TECNICA

- ▶ SERIE 156 POLYCRISOHSATALINO 250W.
- ▶ FACIL MANEJO E INSTALACION.
- ▶ CERTIFICACION IEC 61215:2005,IEC IEC 61730:2004,UL 1703.
- ▶ ISO9001, OHSAS18001,ISO14001.
- ▶ 25 AÑOS DE GARANTIA.



INVERSORES



FUNCIONAMIENTO

- ▶ CONVIERTE EL VOLTAJE DE CORRIENTE DIRECTA (VCD) GENERADA POR LOS MODULOS FOTOVOLTAICOS EN VOLTAJE DE CORRIENTE ALTERNA (VCA) PARA UTILIZARSE.



APLICACIONES



















MANTENIMIENTO

