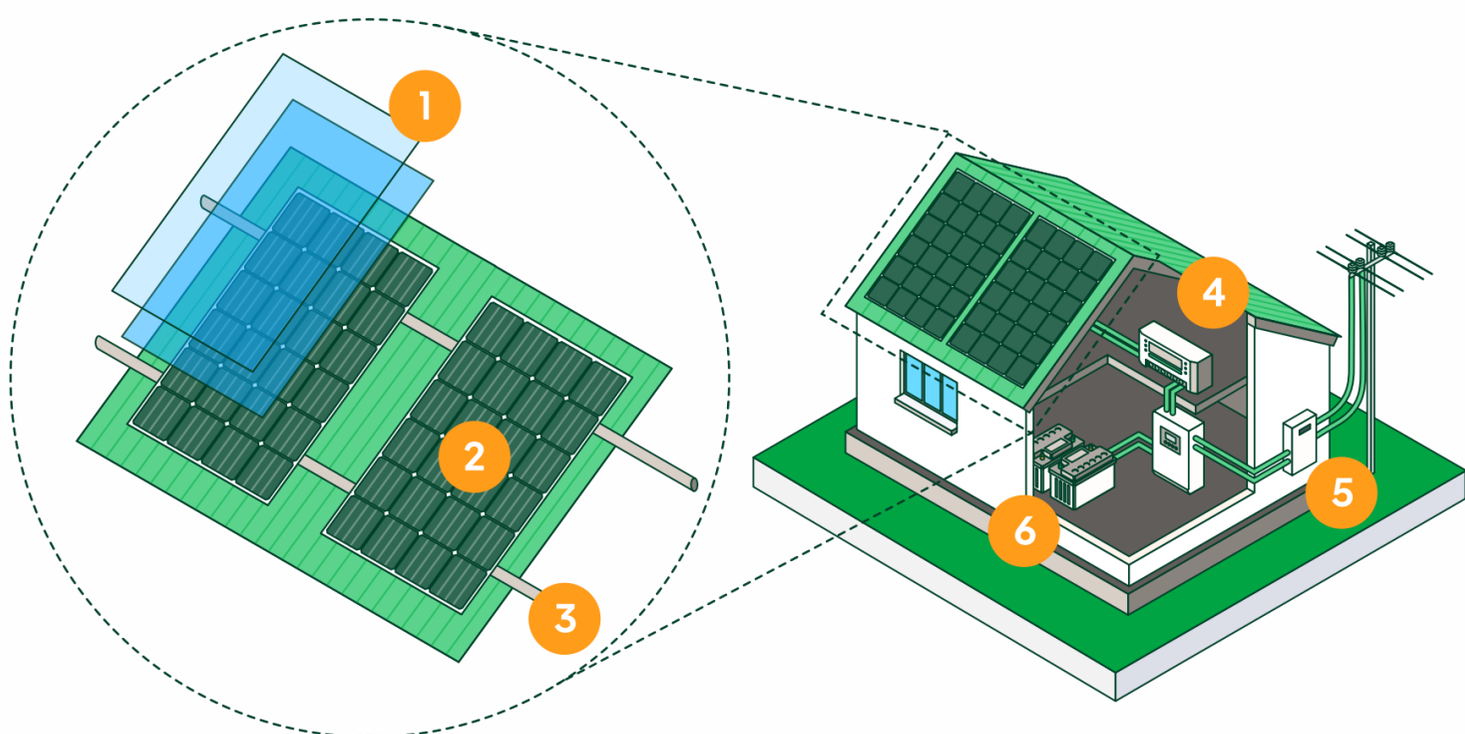
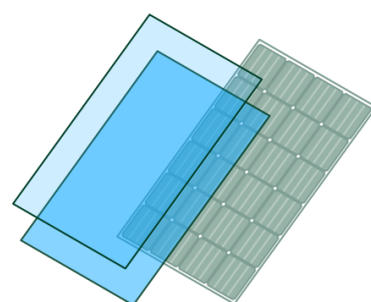


¿Cómo funcionan los paneles solares?



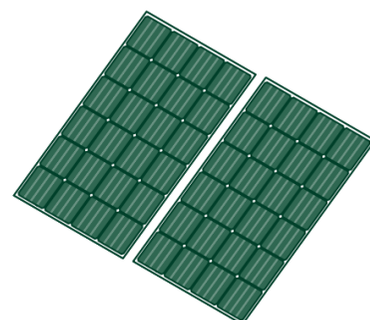
Capas encapsuladas

- 1 Protegen las células solares al tiempo que permite pasar los rayos solares hasta las células fotovoltaicas.



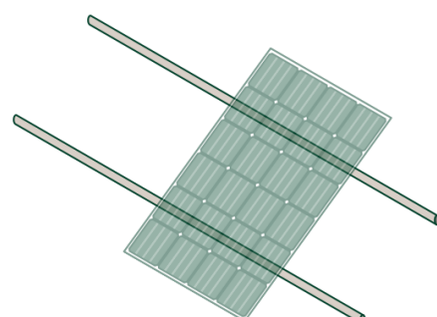
Paneles solares

- 2 Formados por la unión de celdas o células fotovoltaicas.



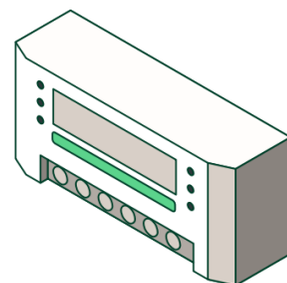
Estructura y marco de apoyo

- 3 El marco se une a la estructura que determina la inclinación o la orientación del panel.



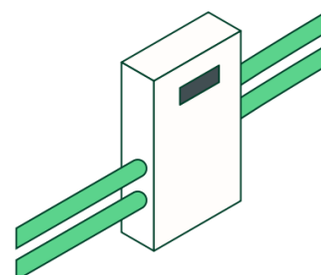
Inversores

- 4 Los responsables de convertir la energía de corriente continua a corriente alterna.



Medidor o regulador

- 5 Un dispositivo bidireccional que envía y recibe energía de la red eléctrica.



Baterías

- 6 Son opcionales. Útiles para usarlas cuando las placas no reciben sol pero también uno de los elementos más caros.

