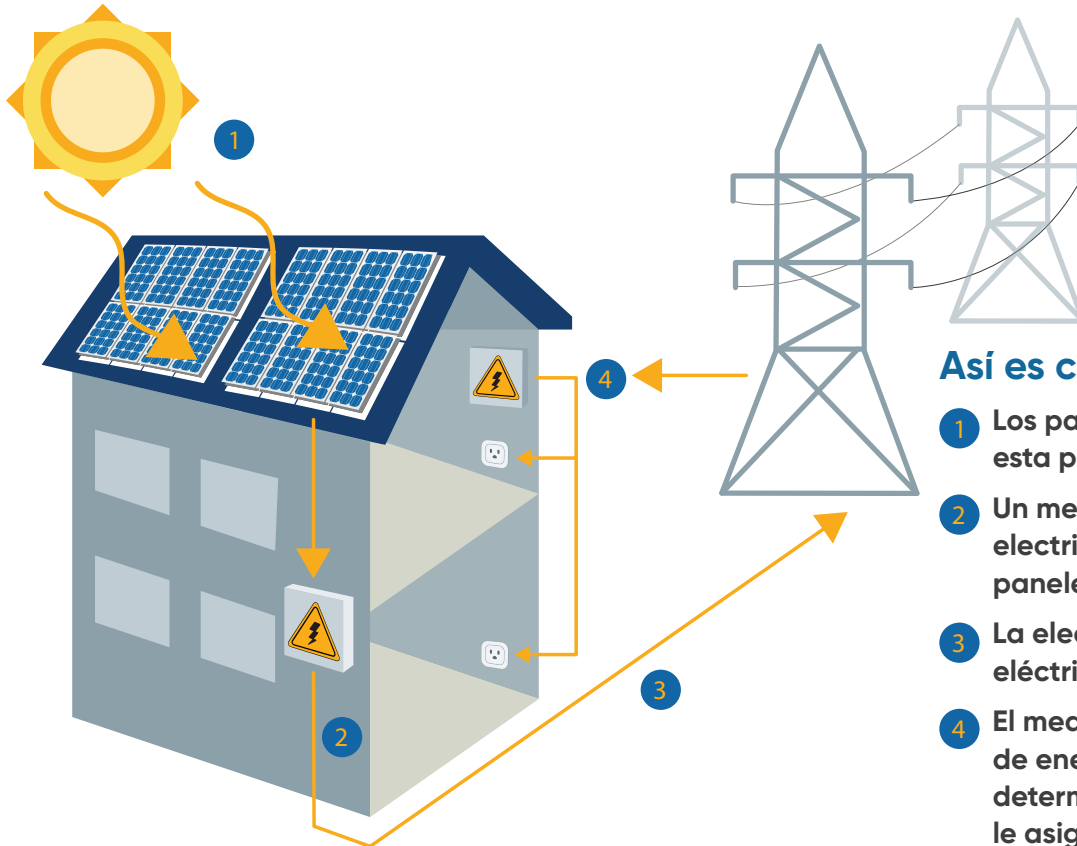


Cómo funciona

Los sistemas eléctricos solares, también denominados sistemas fotovoltaicos (PV), utilizan luz solar para producir electricidad.



Así es cómo funciona

- 1 Los paneles reciben luz solar y esta produce electricidad
- 2 Un medidor mide la cantidad de electricidad que producen los paneles solares de su edificio
- 3 La electricidad se envía a la red eléctrica
- 4 El medidor mide la cantidad de energía que consume y determina el ahorro que se le asignará a su factura de servicios públicos

Respuestas a sus preguntas

¿Tendré electricidad de noche o cuando esté nublado?

Sí. Aunque los paneles solares no generan energía cuando no hay sol, usted sigue conectado a su compañía de electricidad.

¿En cuánto tiempo instalan los contratistas los paneles solares en el edificio donde vivo?

El tiempo de instalación variará, pero puede contactar al gerente de su propiedad o consultar el horario de instalación de SOMAH para monitorear la instalación de los paneles solares.

¿Tendré electricidad cuando haya un corte de energía?

El sistema no funciona con almacenamiento de batería, lo cual significa que no tendrá electricidad durante un apagón/corte de energía.

¿Tiene preguntas sobre SOMAH?

☎ Línea directa para inquilinos: 800-843-9728

SOMAH es gestionado por el administrador del programa de SOMAH bajo el patrocinio de la comisión de servicios públicos de California (CPUC). © 2018 Comisión de servicios públicos de California (CPUC). Todos los derechos reservados.

