



¿MI CASA ESTÁ LISTA PARA ENERGÍA SOLAR?

Utilice esta lista de cotejo para averiguar si su casa es buena candidata para una instalación solar en el techo y lo que debe hacer para prepararse.



1. Condición del techo

- A mi techo le quedan 10-15 años de vida o está en buenas condiciones.
- Tengo suficiente espacio para los paneles (generalmente, 200-400 pies cuadrados).



2. Sombra y luz solar

- Mi techo recibe luz solar directa la mayor parte del día (al menos 5-6 horas).
- No hay árboles grandes, chimeneas ni otras estructuras que dan sombra al techo.
- Mi techo da al sur, este u oeste (las orientaciones preferidas para la energía solar).



3. Sistema eléctrico

- I haven't had frequent electrical issues (like blown fuses).
- No he tenido problemas eléctricos frecuentes (como fusibles fundidos).
- Estoy dispuesto a que un electricista acceda o actualice mi sistema, si es necesario.
Mi casa no tiene uno de estos paneles eléctricos: Federal Pacific Electric (FPE), Zinsco (también conocido como GTE-Sylvania o Sylvania-Zinsco) y Challenge.



4. Eficiencia energética

Antes de cambiarse a energía solar, es bueno reducir el consumo de energía de su casa:

- Hicieron una auditoría de energía a la casa o conozco mi consumo de energía.
- Sellé las fugas de aire, mejoré el aislamiento o instalé bombillos eficientes.



5. Combine sus ahorros

Usted podría calificar para programas que ayudan a reducir el costo de la instalación solar:

- He buscado información sobre [Home Energy Savings de Austin Energy](#).
- He escuchado sobre los [programas del Departamento de Vivienda de la Ciudad de Austin para la reparación de viviendas](#).

Visite: [AustinEnergy.com/GetSolarSmart](https://www.austenergy.com/GetSolarSmart)

