

ETIQUETA DE CONTENIDO DEL PRODUCTO¹

El Programa Community Solar de Austin Energy representa el 100% de su uso de electricidad. Esta tabla provee la combinación de recursos locales renovables en el Programa Community Solar en el 2021, así como la combinación de recursos proyectada para el 2022.

Recursos renovables nuevos² certificados por Green-e® Energy incluidos en el Programa Community Solar

	2021 - Histórico		2022 - Proyectado	
	Porcentaje	Ubicación	Porcentaje	Ubicación
Solar	100%	Austin, TX	100%	Austin, TX
Total	100%		100%	

1. Las cifras proyectadas reflejan los recursos renovables que son propiedad o se proveerán bajo contrato. Las cifras reales pueden variar de acuerdo con la disponibilidad de los recursos. Antes del 1 de abril del siguiente año, le reportaremos anualmente la Etiqueta de Contenido Histórico del Producto con la combinación real de recursos de electricidad que usted compró. Las cifras históricas reflejan la electricidad suministrada a los clientes del programa Community Solar de Austin Energy en el año 2021.
2. Los nuevos recursos renovables provienen de las plantas generadoras que comenzaron operaciones comerciales en los últimos 15 años.

Para efectos de comparación, la combinación de recursos que provee Austin Energy para el año fiscal 2021 incluye: carbón (21.0%), nuclear (21.0%), gas natural (13.0%) y recursos renovables (45.0%). Esta combinación de recursos se preparó con la generación eléctrica real de los recursos de generación comprados o que son propiedad de Austin Energy.

La casa promedio en el área de Austin utiliza alrededor de 825 kWh al mes según un análisis de Austin Energy.

Para información específica sobre este producto, por favor comuníquese con Austin Energy: **512-482-5346**, austinenergy.com/go/communitysolar, communitysolar@austinenergy.com.



El programa Community Solar de Austin Energy está certificado por Green-e® Energy y cumple con las normas de protección del ambiente y los consumidores que estableció la entidad sin fines de lucro Center for Resource Solutions. **Aprenda más en www.green-e.org.**

