

ETIQUETA DE CONTENIDO EVENTUAL DE PRODUCTO PARA EL AÑO 2022^{1, 2}

El Programa Acceso Solar iguala el 100 % de su consumo de electricidad. En 2022, el Programa Acceso Solar estará compuesto por los siguientes nuevos recursos renovables promediados anualmente.

Nuevas energías renovables con certificación Green-e® Energy para el Programa Acceso Solar en 2022		Ubicación de la generación
Solar	100%	California
Nuevas energías renovables con certificación Total Green-e® Energy	100%	California

1. Estas cifras reflejan las energías renovables que hemos contratado para suministrar. Es posible que las cifras reales varíen según la disponibilidad de recursos. Le informaremos anualmente antes del 1 de agosto del próximo año mediante la modalidad de una etiqueta de contenido histórico de producto, la combinación real de recursos de la electricidad que compró.
2. Las nuevas energías renovables provienen de instalaciones de generación que comenzaron su operación comercial por primera vez en los últimos 15 años.

A modo de comparación, la combinación promedio actual de recursos que abastecen a California incluye lo siguiente: energías renovables (33.1 %), carbón (2.7 %), grandes hidroeléctricas (12.2 %), gas natural (37.1 %), nuclear (9.3 %), otras (0.2 %), fuentes de energía sin especificar (5.4 %). Esta combinación de recursos se preparó de acuerdo con el Programa de Divulgación de Fuentes de Energía de la Comisión de Energía de California (2020).

El hogar promedio en la Ciudad de San José consume 465 kWh por mes. Fuente: Pacific Gas & Electric (2022).

Para obtener información específica sobre este producto, comuníquese con San José Clean Energy, (833) 432-2454, info@sanjosecleanenergy.org, www.SanJoseCleanEnergy.org.



El Programa Acceso Solar cuenta con la certificación Green-e® Energy y cumple con los estándares ambientales y de protección al consumidor establecidos por el Center for Resource Solutions, una organización sin fines de lucro. Obtenga más información en www.green-e.org.