



Start powering your home from the sun!

Program Services

GRID Alternatives provides solar electric systems for qualifying homeowners, including:

- Energy efficiency education.
- Rebate paperwork including permits, utility interconnection.
- Design and installation of the system.
- Supervision and training of volunteers before and during the installation.
- 20-year guarantee, including maintenance and performance monitoring.
- Renewable energy and solar equipment education.
- Financing to pay for the project.

Program Benefits

- Safe, clean energy from the SUN.
- Long-term energy cost savings.
- Hands-on installation experience for volunteers, job trainees, and clients.

Eligibility Requirements

- You must own and live in your home.
- Your roof must be suitable for a solar electric system.
- Your total household income must be at or below 80% of the county's median income.
- You must reside in 1 of the 13 counties we serve.

How Much Will I Save?

Solar system size and bill savings are based on your current monthly electric bill and your usage over the past 12 months. We also look at how much space is on your roof and other construction factors. Your solar system will be sized to cover up to 75 percent or more of your electric bill.

GRID Alternatives is a nonprofit organization and a licensed electrical and solar contractor, CA license number 867533.

HOUSEHOLD SIZE	ANNUAL GROSS INCOME
1	\$46,800
2	\$53,450
3	\$60,150
4	\$66,800
5	\$72,150
6	\$77,500
7	\$82,850
8	\$88,200

2018 HUD Income Limits for Monterey County

About Energy for All Program

Energy for All is a program of GRID Alternatives, a community-based nonprofit organization that connects families with local and state programs and other resources that help them save money.

How Does Solar Work?

Solar electric systems, also called PV systems, use sunlight to produce electricity. Most rooftop PV systems are connected to the traditional electric grid to provide stable, uninterrupted access to electricity. During the day, when the system produces more than you use, you'll get credit for energy drawn from the grid at night. With a solar system connected to the grid, your electric meter can actually spin backwards!

Contact us today to find out if you qualify: 831-784-8549 | 285 Griffin St, Salinas, CA 93901



¡Comience a energizar su casa con el sol!

Servicios del programa

GRID Alternatives entrega sistemas eléctricos solares a propietarios que cumplan los requisitos, lo que incluye lo siguiente:

- Clases sobre ahorro de energía.
- Reembolso de documentación, como permisos e interconexión de servicios
- Diseño e instalación del sistema.
- Supervisión y capacitación para voluntarios antes y durante la instalación.
- Garantía por 20 años, lo que incluye mantenimiento y control de rendimiento.
- Clases sobre energía renovable y el equipo de energía solar.
- Financiamiento para el proyecto.

Beneficios del programa

- Energía limpia y segura del SOL.
- Ahorros en costos por consumo de energía de largo plazo.
- Experiencia práctica de instalación para voluntarios, internos y clientes.

Requisitos para calificar

- Debe ser propietario y vivir en la casa.
- El techo debe ser adecuado para un sistema eléctrico solar.
- El ingreso total del hogar debe ser de un 80 % del ingreso promedio del país o menos.
- Debe vivir en uno de los condados donde servimos.

¿Cuánto voy a ahorrar?

El tamaño del sistema solar y los ahorros en la factura se basan en la factura de electricidad mensual actual y en el uso durante los últimos 12 meses. También vemos el espacio disponible en el techo y otros factores de construcción. El tamaño del sistema solar está diseñado para cubrir un 75 % o más de la factura de electricidad.

GRID Alternatives es un contratista de sistemas solares plenamente autorizado. CA número de licencia 867533.

Acerca del Programa Energía para Todos

Es un programa de GRID Alternatives, una organización comunitaria que conecta a las familias con programas del estado y otros recursos para ayudarlas a ahorrar dinero.

¿Cómo funcionan los paneles solares?

Los sistemas eléctricos solares, conocidos también como sistemas fotovoltaicos, utilizan la luz del sol para producir electricidad. La mayoría de los sistemas fotovoltaicos de techo están conectados a la red eléctrica tradicional para brindar acceso a la electricidad estable y sin interrupciones. Durante el día, cuando el sistema produce más de lo que utiliza, obtendrá el crédito por la reducción del consumo de energía de la red durante la noche. De hecho, el medidor eléctrico puede girar hacia atrás con un sistema solar conectado a la red.

TAMAÑO DEL HOGAR	INGRESO BRUTO ANUAL
1	\$46,800
2	\$53,450
3	\$60,150
4	\$66,800
5	\$72,150
6	\$77,500
7	\$82,850
8	\$88,200

Límite de ingresos de HUD de 2018 para Condado Monterey