

## ¡Reembolsos disponibles!

Los clientes residenciales de Texas son elegibles para recibir reembolsos al participar en los programas de eficiencia energética de El Paso Electric.\*

## ¿Cómo Empezar?

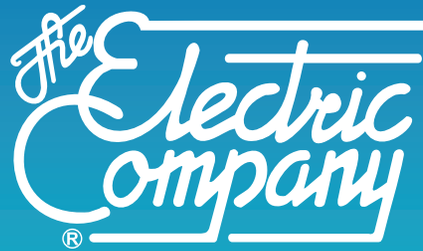
- 1 Seleccione un proyecto de mejora de eficiencia energética para su hogar.
- 2 Elija un contratista de su preferencia o contacte a un contratista participante. Los clientes también pueden optar por solicitar la mayoría de los reembolsos. Descargue la solicitud de reembolso para ver los requisitos mínimos.  
\*Todos los sistemas de enfriamiento refrigerados deben ser instalados por un contratista de HVAC con licencia para ser elegibles.
- 3 ¡Puede recibir el reembolso al instante! Si elige trabajar con un contratista participante, los incentivos se mostraran en la factura.

La lista de contratistas participantes está disponible en **epesavings.com** o llame a las líneas directas de Eficiencia Energética al **(915) 255-4300** o **(915) 521-4488**.

\*El Paso Electric no recomienda a algún proveedor de servicio en particular. Usted puede seleccionar al proveedor de su preferencia.



Reduzca sus facturas de energía y mejore la comodidad de su hogar.



El Paso Electric

Comuníquese con El Paso Electric o CLEAResult hoy mismo para obtener más información.

*Esperamos poder ayudarle a ahorrar energía.*

Línea directa de Eficiencia Energética  
(915) 255-4300 o (915) 521-4488  
[energyefficiency@epelectric.com](mailto:energyefficiency@epelectric.com)

Para reembolsos al instante en otros productos de eficiencia energética, visite **[tx.epelectricmarketplace.com](http://tx.epelectricmarketplace.com)**

## Programas de Soluciones Residenciales y de Ingresos Elegibles de Texas



EL PASO ELECTRIC



The Electric Company  
El Paso Electric

# TRAIGA LOS AHORROS A CASA

Reduzca sus facturas de energía y ahorre dinero con eficiencia energética.

## ¿Lo sabía?



El Paso Electric proporciona reembolsos para eficiencia energética con el fin de reducir el costo del proyecto y ayudar a reducir sus facturas de energía.



La eficiencia energética también puede ayudarle a reducir su consumo eléctrico, hacer más cómodo su hogar y mejorar la calidad del aire interior.



Los sistemas de calefacción o refrigeración por sí solos pueden representar hasta el 50% de su consumo de energía. Asegúrese de que su hogar funcione con eficiencia.

\*Fuente: energystar.gov

\*\*Hay reembolsos disponibles para casi todos los tipos de proyectos y no requieren de un contratista participante. Descargue la aplicación de reembolso para ver los requisitos para cada tipo de proyecto.

## Lista de Elegibilidad para Enfriadores Evaporativos



El Paso Electric

**INFILTRACIÓN DEL AIRE:** Selle, calafatee y climatice su hogar para reducir las fugas de aire.

**AISLAMIENTO DEL TECHO/PAREDES:** Si su hogar no tiene el aislamiento correcto, es posible que mucho de su aire frío y caliente esté escapándose de su casa y llevándose su dinero.

**SELLADO DE DUCTOS:** Selle las fugas y conecte los ductos correctamente para reducir el malgasto de energía.

**TECHO FRESCO:** Los materiales de techo de alto rendimiento reflejan el calor solar en vez de permitir que sea absorbido dentro de su edificio.

**BOMBAS DE PISCINA CERTIFICADAS POR ENERGY STAR®:** Las bombas de piscina de alto rendimiento están diseñadas para ahorrar energía.

**VENTANAS Y PUERTAS CORREDIZAS DE VIDRIO CERTIFICADAS POR ENERGY STAR®:** Instale ventanas y puertas corredizas eficientes para evitar que entren corrientes frías de aire y aire caliente a su hogar.

**ENFRIADORES DE EVAPORACIÓN:** Los enfriadores de evaporación son económicos y una forma energéticamente eficiente para enfriar su hogar.

**MALLAS SOLARES:** Las mallas solares instaladas en ventanas o puertas de cristal con orientación al sur o al oeste bloquean al menos 65% del calor solar.

**AIRE REFRIGERADO:** Un aire acondicionado de alto rendimiento o un mini-split pueden proporcionar más ahorros de energía.

*Los reembolsos para aire acondicionado refrigerado solo aplican a unidades elegibles instaladas por un contratista certificado de HVAC.*

**AISLAMIENTO DE LA TUBERÍA DEL CALENTADOR DEL AGUA:** Proveer aislamiento a la tubería y el tanque de un calentador de agua eléctrico previene la pérdida del calor.

**CALENTADOR DE AGUA CON BOMBA DE CALOR:** Estos calentadores de agua consumen un 70 % menos de electricidad que un modelo eléctrico estándar.

**TERMOSTATOS INTELIGENTES CERTIFICADOS POR ENERGY STAR:** Tenga más control y ahorre energía con un rendimiento confiable, conveniente y cómodo.

**AIRE ACONDICIONADO DE VENTANA ENERGY STAR®:** Las unidades de ventana de alta eficiencia pueden ayudar a ahorrar energía y controlar la temperatura en habitaciones individuales.

## Los reembolsos de eficiencia energética están disponibles para las siguientes medidas:

	Enfriamiento evaporativo	Aire refrigerado
Infiltración del aire		●
Aislamiento del techo/paredes	●	●
Sellado de ductos	●	●
Pintura reflejante de techos frescos	●	●
Bombas de piscina certificadas por ENERGY STAR	●	●
Ventanas y puertas corredizas de vidrio ENERGY STAR	●	●
Enfriadores evaporativos	●	
Pantallas solares	●	●
Aire acondicionado refrigerado	●	●
Aislamiento de tuberías del calentador de agua	●	●
Calentadores de agua con bomba de calor	●	●
Termostatos inteligentes certificados por ENERGY STAR		●

## Formulario de Elegibilidad de Ingresos



Para los clientes elegibles, ofrecemos incentivos mayores a través de nuestro Programa de Soluciones Residenciales de Ingresos Elegibles. Verifique el formulario de elegibilidad por ingresos para saber si cumple con los requisitos.