

## Incentivos disponibles

AEP Texas ofrece grandes ahorros en proyectos para ayudar a cubrir el costo de las actualizaciones de eficiencia energética como iluminación LED, actualizaciones de refrigeración, mejoras de HVAC y más.

Los clientes pueden recibir **hasta \$750/kW (División Central) o \$850/kW (División Norte)** reducidos en su proyecto para ayudar a cubrir el costo de las nuevas mejoras de eficiencia energética.

## Proyectos elegibles

- Aislamiento del techo/ático
- Mejoras en la iluminación LED\*
  - Señalización interior y exterior
  - Tubos, bombillas y accesorios
- Instalación de sensores de ocupación
- Refrigeración
- Medidas de instalación directa sin costo
  - Infiltración de aire (barridos de puertas y burletes)
  - Termostatos inteligentes
  - Afinación de A/C CoolSaver
- HVAC y más

*\*Las luminarias y lámparas LED deben estar calificadas por una agencia externa*

## Beneficios del programa

El programa fue diseñado para abordar las necesidades únicas de una pequeña empresa y paga un incentivo más alto en comparación con otros programas comerciales. Esto ayuda a cubrir una mayor parte del costo del proyecto, reduce el gasto de bolsillo en actualizaciones de eficiencia energética y reduce el período de recuperación.

Al programar una evaluación de las instalaciones con un contratista participante, podrá conocer las oportunidades de ahorro de energía y crear un plan que pueda beneficiar a su negocio.

**Es su resultado final – tome el control de sus elecciones energéticas.**



An **AEP** Company

## ¿Preguntas?

Envíenos un correo electrónico a **[AEP-Efficiency@cleareresult.com](mailto:AEP-Efficiency@cleareresult.com)** o llame al **512-399-8842**. Para obtener más información, visite **[aepTEXASEfficiency.com](http://aepTEXASEfficiency.com)**.

*Los productos y servicios son proporcionados únicamente por proveedores de servicios participantes aprobados. AEP Texas no vende bienes o servicios en sus programas de eficiencia energética.*



An **AEP** Company

## Soluciones de ahorro de energía para clientes de pequeñas empresas

Aprenda cómo puede reducir sus facturas de energía.



# Programa de Instalación Directa para Pequeñas Empresas de AEP Texas



## El programa ofrece:

- Evaluación **gratuita** y sin compromiso de las instalaciones para identificar posibles oportunidades de ahorro de energía
- **Recomendaciones y estimaciones** de ahorros de energía, costos de proyectos y períodos de recuperación
- **Instalación** de equipos de ahorro de energía aprobados por un contratista local precalificado
- **Incentivos** pagados directamente a su contratista por el programa para reducir sus costos de adopción de equipos energéticamente eficientes
- Reducción continua de los costes energéticos

## ¿Quién es elegible?

### Pequeños clientes comerciales con:

- Un número de identificación ESI válido
- $\leq 150$  kW de demanda máxima en cualquier instalación o una demanda total de  $\leq 250$  kW en todas las instalaciones propiedad del mismo cliente dentro del territorio de servicio de AEP Texas

## Empecemos.

1. Un contratista participante programará una evaluación sin costo de su instalación.
2. Revise y firme la propuesta de ahorro de energía para reservar incentivos del programa.
3. El contratista participante instalará las medidas de ahorro dentro de los 60 días posteriores a la firma del acuerdo.

## Escenario típico del proyecto

Este ejemplo hipotético ilustra un escenario que podría tener lugar en un pequeño edificio de oficinas. A continuación, se enumeran las condiciones existentes simuladas y los ejemplos de adaptaciones propuestas con una estimación resumida de los ahorros de energía y costos.

Los datos que se muestran a la derecha ilustran cómo funciona el programa y su valor potencial, pero no son necesariamente indicativos de lo que puede ver en su sitio. Programe una evaluación de las instalaciones para obtener una propuesta completa que describa información específica relacionada con su negocio.

ILUMINACIÓN INTERIOR EXISTENTE	REACONDICIONAMIENTO DE ILUMINACIÓN INTERIOR
40 luminarias fluorescentes de 32 vatios y 4 lámparas	80 tubos LED T8 de 18 vatios*
16 incandescentes de 60 vatios	16 lámparas LED de rosca de 10 vatios
10 luminarias fluorescentes de 75 vatios, 8 pies y 2 lámparas	20 tubos LED de 42 vatios y 8 pies

\*Luminarias T8 de 4 lámparas reducidas a lámparas de 2 LED

## El proyecto en cifras

**\$3,300**

Costo total del proyecto

**\$2,640**

Incentivo estimado para el proyecto

**\$660**

Costo neto para el cliente

**5 meses**

Recuperación estimada del proyecto

**\$1,646.45**

Ahorros estimados en la factura anual

**4.16 kW**

Ahorro energético anual estimado

**16,464.47 kWh**

Ahorro energético anual estimado