

**Precio de la Electricidad**

Uso Mensual Promedio:	500 kWh	1000 kWh	2000 kWh
Precio promedio por kWh:	13.5¢	13.7¢	13.7¢

El cálculo del precio está basado en los siguientes componentes:

<b>Cargo base:</b>	\$0 por mes
<b>Cargo de energía:</b>	8.036¢ por kWh
<b>Crédito de Pago Automático y Comunicación Electrónica:</b>	\$5.00 por mes
<b>Los Cargos Entrega de AEP Central:</b>	5.8007¢ por kWh y \$3.24 por mes

*El crédito de Pago Automático y Comunicaciones Electrónicas no se aplicará a ningún ciclo de facturación en el que ocurra alguna de las siguientes situaciones: (1) decida no participar en (o de alguna otra manera detenga) el Pago Automático o las Comunicaciones Electrónicas, (2) no mantenga una dirección de correo electrónico válida en su archivo, o (3) su factura más reciente se vuelva vencida debido a un fallo en el Pago Automático, ya sea por falta de fondos o información de pago incorrecta. Seguirá siendo elegible para recibir el crédito por pago automático y comunicaciones electrónicas incluso si solicita a Energy Texas que le envíe una copia física de su factura por correo postal regular. Simplemente contacte al equipo de atención al cliente de Energy Texas para hacerlo en cualquier momento.*

*Los Cargos de Entrega de AEP Central en este EFL reflejan los cargos de entrega que AEP Central está cobrando actualmente; los Cargos de Entrega de AEP Central (i) incluyen todos los cargos recurrentes de AEP Central, (ii) pueden ser modificados por AEP Central en cualquier momento y (iii) se le trasladan a usted sin recargo. Este informe de precios es un ejemplo basado en los precios promedio - su precio promedio por el servicio de electricidad variará según su uso. El precio que paga Ud. cada mes consistirá en el Cargo Base, el Cargo por Energía, el Crédito de Pago Automático y Comunicación Electrónica y los Cargos de Entrega de AEP Central. Cualquier tarifa no recurrente del Proveedor de Servicio de Transmisión y Distribución (TDSP) se transferirá sin aumento adicional.*

**Otros Términos Claves y Preguntas**

Consulte la declaración de los Términos de Servicio para obtener una lista completa de tarifas, política de depósito y otros terminos.

Entiendo que este es un producto con comunicaciones electrónicas. Al inscribirme, acepto recibir todos los siguientes documentos electrónicamente por correo electrónico: (1) paquete de bienvenida, (2) facturas, (3) documentos de contrato y (4) avisos relacionados con el contrato, que incluyen avisos de vencimiento del contrato y avisos de desconexión. Afirmo que he proporcionado a Energy Texas una dirección de correo electrónico válida y entiendo que no recibiré mis facturas por correo postal regular.

**Cuadro de Notas Aclaratorias**

<b>Tipo de Producto</b>	Fijo
<b>Período del Contrato</b>	12 meses
<b>¿Hay una multa al cancelar o alguna multa asociada con cancelar el servicio?</b>	Se aplicará una tarifa por terminación anticipada en la cantidad de \$20 (veinte dollars) por cada mes completo que reste en el plazo del contrato. Los clientes que cambien o se muden a una ubicación de servicio de Energy Texas por primera vez pueden cancelar dentro de los primeros treinta (30) días de cambiar a Energy Texas sin incurrir en una tarifa por terminación anticipada.
<b>¿Puede cambiar mi precio durante el período del contrato?</b>	Sí
<b>Si mi precio puede cambiar, ¿cómo va a cambiar y por cuánto?</b>	El precio promedio puede cambiar para reflejar cambios realizados en los cargos del TDSP, cambios en las tarifas administrativas del Electric Reliability Council of Texas or Texas Regional Entity. Tu cargo de energía de Energy Texas no cambiará a menos que las leyes federales, estatales o locales o las acciones regulatorias impongan tarifas o costos nuevos o modificados en Energy Texas que están fuera del control de Energy Texas.
<b>¿Qué otras cargos se me pueden aplicar?</b>	Para otras tarifas no recurrentes que puedan aplicarse, consulte la sección de Facturación de sus Términos de Servicio.
<b>¿Es éste un producto de prepago o para pagar con anticipación?</b>	No
<b>¿Energy Texas compra generación renovable distribuida?</b>	No
<b>Contenido Renovable</b>	100% renovable
<b>Promedio estatal de contenido renovable</b>	35.2% renovable