



# Etiqueta De Datos De Electricidad Para Residencial

Texas-New Mexico Power

6 en octubre del 2020

Precio de electricidad

Promedio de uso mensual	500 kWh	1000 kWh	2000 kWh
Precio promedio por kWh por Texas-New Mexico Power	11.9¢	10.1¢	9.2¢

Tu precio promedio por kWh para el servicio eléctrico dependerá de tu uso y de los siguientes componentes de precios:

- Membresía de Griddy: \$9.99/mes (que se desglosa en unos 33¢/día). Esto es lo que cobramos por brindarte acceso al costo de la electricidad en el mercado en tiempo real y a nuestra plataforma de propiedad exclusiva.
- Costo al por mayor de la electricidad: Precio medio al por mayor: **2.5¢/kWh**  
Esto cubre el costo de generar electricidad, mantener la confiabilidad del sistema y el suministro, y proporcionar las operaciones del sistema. El Consejo de Confiabilidad Eléctrica de Texas (ERCOT) administra el sistema mayorista de electricidad en Texas y determina el precio de mercado de la electricidad.
- Cargos de la empresa de servicios públicos: **\$7.85 por mes y 4.9¢/kWh**  
Esto es lo que cobra tu utilidad local por mantener la infraestructura de transmisión y distribución y la medición con contador de tu electricidad. Estos costos se transfieren sin ningún costo adicional.

Ejemplo de precios al por mayor del 1 de octubre de 2019 al 30 de septiembre de 2020	500 kWh	1000 kWh	2000 kWh
Bajo precio de energía al por mayor*: <b>2.2¢</b>	11.6¢	9.8¢	8.9¢
Precio medio de energía al por mayor*: <b>2.5¢</b>	11.9¢	10.1¢	9.2¢
Alto precio de energía al por mayor*: <b>2.8¢</b>	12.2¢	10.4¢	9.5¢

\* El precio al por mayor de la electricidad fluctúa en función de la oferta y la demanda en tiempo real. Estos son los precios pagados por los miembros de Griddy basados en precios bajos, medios y altos de electricidad al por mayor.

Los precios son exclusivos de los impuestos a las ventas estatales y locales y el reembolso de ingresos brutos.

Los ejemplos de precios promedio anteriores se calculan utilizando el precio mayorista de electricidad de ERCOT Del 1 de octubre de 2019 al 30 de septiembre de 2020.

Precios de Griddy = RTSPP (precios en puntos de liquidación en tiempo real) + Servicios auxiliares (ERCOT cobra para respaldar y mantener la confiabilidad de la red, conciliaciones y costos para minimizar los requisitos de garantía de ERCOT) + Cargos de la utilidad local + Membresía

Puede ver el precio mayorista promedio de electricidad de los últimos 12 meses [aquí](#).

El costo de la electricidad en tiempo real se actualiza cada 5 minutos, lo publica ERCOT cada 15 minutos e incluye el cargo de electricidad más cualquier otro cargo de fiabilidad del sistema por kWh (disponible a través de <http://www.ercot.com/mktinfo>). Para obtener su costo actual de electricidad en tiempo real, llámenos al (800) 993-6207 o [aquí](#).

Otros términos clave y preguntas

Consulta el Acuerdo sobre los términos del servicio para ver más detalles y otros términos.

Tipo de producto	Indexado al costo de la electricidad en tiempo real de ERCOT.
Plazo del contrato	Ninguna.
¿Tengo alguna tarifa de rescisión o cualesquiera tarifas asociadas a la rescisión del servicio?	No. Eres libre de cambiar los proveedores de energía (Retail Energy Provider, REP) en cualquier momento sin ninguna tarifa de rescisión.
¿Puede cambiar mi precio durante el período contractual?	Sí, conforme al costo de la electricidad en tiempo real de ERCOT.
Si puede cambiar mi precio, ¿cómo cambiará y por cuánto?	Cambiará conforme al costo de la electricidad en tiempo real de ERCOT, el cual cambia cada 5 minutos y se factura por intervalos de 15 minutos.
¿Qué otras tarifas me cobrarán?	Cargo por servicio al comerciante (no más del 2.5% + 25¢ por pago)
¿Este es un producto de prepago o pago por adelantado?	Sí. Estableces un saldo de conexión de \$49 cuando te inscribes. Deduciremos del saldo diariamente en función de tu consumo. Cuando tu saldo de cuenta baje a los \$25 se te cobrará el la cantidad de tu recargo.
¿Griddy compra el exceso de la generación de energía renovable distribuida?	No. En su lugar te decimos cuando el precio de la electricidad es barata (por lo general más generación renovable) o caro (menos generación renovable). Si consumes energía cuando es barata, promoverá más generación renovable.
Contenido de energía renovable	17%
El promedio estatal para el contenido de energía renovable es del	21%

Gráfico de divulgación