

Etiqueta de Datos Eléctricos
 Green Mountain Energy Company (REP Cert. No. 10009)
 100% Wind Electricidad

Fecha de Vigencia: 05 de marzo de 2010

Precio de Electricidad

Precio Promedio por Kilovatio-hora (kWh) de 100% Wind electricidad

Consumo promedio mensual: 500 kWh 1,000 kWh 2,000 kWh

Territorio de Servicio (TDSP)

Oncor	14.8¢	13.9¢	13.5¢
CenterPoint	15.9¢	14.9¢	14.5¢
TNMP	15.1¢	14.5¢	14.3¢
AEP TCC	16.4¢	15.4¢	15.0¢
AEP TNC	14.9¢	13.9¢	13.5¢

Esta divulgación de precio es un ejemplo basado en un consumo promedio mensual y los precios promedio de servicio – su precio promedio de servicio eléctrico variará según su consumo y los factores que se describen a continuación. El ejemplo de los precios promedio de arriba incluye la tarifa por kWh multiplicado por el consumo promedio mensual, más los cargos mensuales de servicio y cualquier cargo transferible del recargo de medidor avanzado de su TDSP.

Los precios incluyen todos los cargos del entrega de electricidad de su TDSP. Las tarifas por kWh de cada territorio de servicio son los siguientes: Oncor - \$0.138373 de los meses Jun-Oct y \$0.126264 de los meses Nov-May; CenterPoint - \$0.145799 de los meses May-Oct y \$0.134720 de los meses Nov-Apr; TNMP - \$0.145200 de los meses May-Oct y \$0.133799 de los meses Nov-Apr; AEP TCC - \$0.153009 de los meses Jul-Oct y \$0.141504 de los meses Nov-Jun; AEP TNC - \$0.135755 de los meses May-Oct y \$0.124944 de los meses Nov-Apr. Para todos los territorios, el cargo de servicio mensual es \$5.95. A partir de la Fecha de Vigencia de esta Etiqueta, los cargos del TDSP por medidor avanzado aprobados de PUC son: Oncor - \$2.19/mes; CenterPoint - \$3.24/mes; AEP TCC - \$3.15/mes; AEP TNC - \$3.15/mes. Impuestos aplicables y otros cargos pueden aplicar.

Este precio es el precio que aplicará en su primer ciclo de facturación; este precio puede cambiar en meses subsiguientes a discreción exclusiva de Green Mountain. Para información acerca de su precio actual, usted puede llamarnos al 1-866-785-4668. Favor de ver el precio historico de este producto a disposición en www.greenmountain.com/windhistorialdeprecio o llamando al 1-866-785-4668.

Otros Términos Claves y Preguntas

Vea los Términos de Servicio para una lista completa de los cargos, la póliza de depósito, y otros términos.

Tabla de Divulgación

Tipo de Producto	Precio Variable
Término de Contrato	Mes-a-mes
¿Hay cargo de terminación u otros cargos asociados con la terminación de servicio?	No.
¿Puede cambiar el precio durante el período del contrato?	Sí
Si el precio cambiara, ¿cómo cambiará y por cuánto?	Su precio puede variar por cualquier cantidad sin previo aviso dependiendo de costos al por mayor, cargos de entrega de su TDSP, cargos reguladores, cargos de ERCOT, y otras condiciones del mercado.

Tabla de Divulgación (contd.)

¿Cuáles son los otros cargos que se pueden aplicar?	Los clientes en ciertas ciudades que tienen cargos aprobados del TDSP de las instalaciones subterráneas pueden ser sujetos a un cargo especial que no sea incluido en los precios descritos de arriba. Vea Sección 5 de sus Términos de Servicio para más información. Cuando se aplica, podemos cobrar por ciertos cargos de pago atrasado, fondos insuficientes, desconexión, u otros cargos descritos en Sección 8 de sus Términos de Servicio.
¿Es este un producto pre-pagado o pago por adelantado?	No
Puede el REP comprar exceso de generación renovable distribuída?	Sí; los clientes interesados en participar en el programa de recompra de generación distribuída de Green Mountain necesitan inscribirse en el producto <i>Renewable Rewards</i> . Información acerca del programa <i>Renewable Rewards</i> está disponible en: www.greenmountain.com/renewablerewards
Contenido de Energía Renovable	Este producto es 100% renovable . ¹
Promedio Estatal de Contenido de Energía Renovable	5% ²

Green Mountain Energy Company (PUCT Cert. No. 10009), P.O. Box 689008, Austin, Texas 78768, 1-866-785-4668 (8:00 AM - 8:00 PM CST M-F), www.greenmountain.com.

¹ Los clientes que eligen electricidad de Green Mountain Energy® no tendrán electricidad de una instalación de generación específica transmitida directamente a su ESI ID, pero pueden apoyar generadores de energía renovable que proveen electricidad a los sistemas regionales de energía en una cantidad que sea igual al porcentaje del uso del cliente. Los siguientes tipos de recursos renovables serán utilizados para este producto: viento. La disponibilidad de recursos renovables varía de hora a hora y de estación a estación, como el consumo de nuestros clientes. Dependemos con energía del sistema de la red para servir el consumo de minuto a minuto de nuestros clientes pero causamos que una mezcla suficiente de electricidad aplicable de *Green Mountain Energy* transmita a los sistemas regionales de energía que iguala la misma compra eléctrica de nuestros clientes. Al comprar y retirar certificados de energía renovable o atributos de instalaciones específicas, aseguramos que la electricidad de recursos renovables prometidos iguala a su consumo anual de electricidad de lo cual usted ha pagado sea transmitida a los sistemas de energía que sirven Tejas y otros estados en la región. Podemos tardar hasta tres meses después de la terminación del año calendario para compensar cualquier deficiencia en un recurso particular prometido en conexión con el producto eléctrico que usted ha elegido.

²

La Mezcla Promedio de ERCOT de Energía del Estado de Tejas	
<i>Promedio Estatal (2008)</i>	
Carbón y lignito	39%
Gas natural	40%
Nuclear	12%
Energía Renovable	5%
Otro	4%
Total	100%

TX_S_N01WDM_030510