

# Electricity Facts Label (“EFL”)



Earth Care Plan

Tomorrow Energy

Texas New Mexico Power Service Area

PUCT Certificate Number: 10270

April 26, 2024

<b>Electricity Price</b>	<b>Average Price per kWh</b>			
	Average Monthly Use	500 kWh	1000 kWh	2000 kWh
	Average Price per kWh	17.7¢	16.9¢	16.5¢
<b>Electricity Price</b>	<p>The above price disclosure is based on the following price components:</p> <p><b>Tomorrow Energy Charge</b> 10.99¢ Per kWh  <b>Tomorrow Energy Base Charge</b> \$0.00 Per Billing Cycle  <b>Texas New Mexico Power Delivery Charges</b> \$7.85 Per Billing Cycle and 5.0383¢ per kWh  <b>Securitization Default Charges</b> 0.006¢ per kWh  <b>Securitization Uplift Charges</b> 0.06¢ per kWh</p> <p>Securitization Default and Uplift Charges are subject to adjustment during the contract term.                      The average price disclosure is an example based on average monthly kWh usages indicated above. The actual price you pay will vary based on your actual usage and is calculated based on the usage amounts set forth in the table above. The average prices shown above reflect all recurring charges, excluding state and local sales taxes. Areas subject to Texas New Mexico Power Service Area Underground Facilities and Cost Recovery Charge authorized by the city are not included in the average price above. See Texas New Mexico Power Service Area tariff for a list of cities and authorized charges. <a href="http://www.puc.texas.gov/industry/electric/rates/TDR.aspx">http://www.puc.texas.gov/industry/electric/rates/TDR.aspx</a></p>			
<b>Other Key Terms and Questions</b>	See Terms of Service document for a listing of fees, deposit policy, pricing for a default month-to-month renewal product, and other terms.			
<b>Disclosure Chart</b>	<b>Type of Product</b>	Fixed		
	<b>Contract Term</b>	12 Months		
	<b>Do I have a termination fee, or any fees associated with terminating service?</b>	Yes - \$175.00		
	<b>Can my price change during contract period?</b>	Yes		
	<b>If my price can change, how will it change, and by how much?</b>	The price applied in the first billing cycle may differ from the price in this EFL if there are changes in Transmission/ Distribution Service Provider (“TDSP”) charges; changes to the Electric Reliability Council of Texas or Texas Regional Entity administrative fees charged to loads; or changes resulting from federal, state or local laws or regulatory actions that impose new or modified fees or costs that are outside our control.		
	<b>What other fees may I be charged?</b>	Charges for required, nonrecurring fees will be listed as a separate line item on your monthly bill. Please refer to the “Non-Recurring fees” and “Charges” Sections within the Terms of Service, for more detail information.		
	<b>Is this a pre-pay or pay-in-advance product?</b>	No		
	<b>Does the REP purchase excess distributed renewable generation?</b>	No		
	<b>Renewable Content:</b>	100.0% National Wind <sub>1</sub>		
	<b>The statewide average for renewal content is:</b>	25.0%		

1 This product supports a cleaner environment by offsetting 100% of your annual usage with an equivalent amount of renewable energy credits (RECs) produced by wind generation in the United States. As both the generation of renewable energy and customer use varies independently, Tomorrow Energy relies on the ERCOT ISO energy to serve our customers load. Tomorrow Energy will purchase RECs to offset each customer’s total annual load and retire these RECs within 6 months of the end of the calendar year.

Hours of Operation (Central Time): Monday- Friday 7:00 am – 4:00 pm, Saturday (limited services) 8:00am-12:00pm (Closed Sundays and Holidays)

# Etiqueta de Datos de Electricidad ("EFL")

Earth Care Plan

Tomorrow Energy



Área de servicio de Texas New Mexico Power  
2024

PUCT Certificate Number: 10270 April 26,

Precio de electricidad	Precio promedio por kWh			
	Consumo promedio mensual	500 kWh	1000 kWh	2000 kWh
	Precio promedio por kWh	17.7¢	16.9¢	16.5¢

La divulgación anterior de precios se basa en los siguientes componentes de precios:

- Cargo de Tomorrow Energy** 10.99¢ por kWh
- Cargo base de Tomorrow Energy** \$0.00 por ciclo de facturación
- Cargos por entrega de Texas New Mexico Power** \$7.85 por ciclo de facturación y 5.0383¢ por kWh
- Cargos por incumplimiento de titulización** 0.006¢ per kWh
- Cargos por aumento de la titulización** 0.06¢ per kWh

Los Cargos por Incumplimiento de Titulización y Aumento están sujetos a ajustes durante la vigencia del contrato. La divulgación de precios promedio es un ejemplo basado en los consumos mensuales promedio de kWh indicados anteriormente. El precio real que usted paga variará en función de su consumo real y se calcula basado en los montos de consumo establecidos en la tabla arriba. Los precios promedio que se muestran arriba reflejan todos los cargos recurrentes, excluyendo los impuestos estatales y locales sobre las ventas. Las áreas sujetas al cargo de instalaciones subterráneas del área de servicio de Texas New Mexico Power y al cargo de recuperación de gastos autorizadas por la ciudad no están incluidas en el precio promedio anterior. Consulte la tarifa del área de servicio de Texas New Mexico Power para obtener una lista de ciudades y cargos autorizados. <http://www.puc.texas.gov/industry/electric/rates/TDR.aspx>

**Otros términos y preguntas clave** Consulte el documento de Términos de Servicio para obtener una lista de tarifas, política de depósitos, precios para un producto de renovación mensual por defecto y otros términos.

Tabla de divulgación	<b>Tipo de product</b>	Fijo
	<b>Plazo del Contrato</b>	12 meses
	<b>¿Tengo una tarifa de terminación o alguna tarifa asociada con la terminación del servicio?</b>	Sí - \$175.00
	<b>¿Puede cambiar el precio durante el periodo del contrato?</b>	Sí
	<b>Si mi precio puede cambiar, ¿cómo cambiará y por cuánto?</b>	El precio aplicado en el primer ciclo de facturación puede diferir del precio en este EFL si hay cambios en los cargos del Proveedor de Servicios de Transmisión y Distribución ("TDSP", por sus siglas en inglés); cambios en las tarifas administrativas del Electric Reliability Council of Texas [Consejo de Fiabilidad Eléctrica de Texas] o de la Texas Regional Entity [Entidad Regional de Texas] cobradas a las cargas; o cambios resultantes de leyes federales, estatales o locales o acciones regulatorias que impongan tarifas o costos nuevos o modificados.
	<b>¿Qué otras tarifas me pueden cobrar?</b>	Los cargos por tarifas obligatorias no recurrentes se incluirán en un concepto por separado en su factura mensual. Consulte las secciones de "Tarifas No Recurrentes" y "Cargos" dentro de los Términos de Servicio, para obtener información más detallada.
	<b>¿Es éste un producto de prepago o pago por adelantado?</b>	No
	<b>¿REP compra el exceso de generación renovable distribuida?</b>	No
<b>¿REP compra el exceso de generación renovable distribuida?</b>	100.0% viento nacional <sup>1</sup>	
<b>El promedio estatal para contenido de renovación es de:</b>	25.0%	

<sup>1</sup> Este producto apoya un ambiente más limpio al compensar el 100% de su consumo anual con una cantidad equivalente de créditos de energía renovable (REC, por sus siglas en inglés) producidos por la generación de energía eólica en los Estados Unidos. Dado que tanto la generación de energía renovable como el consumo por parte del cliente varían de forma independiente, Tomorrow Energy se basa en la energía ERCOT ISO para atender la carga de nuestros clientes. Tomorrow Energy comprará REC para compensar la carga anual total de cada cliente y retirará estos REC en un plazo de 6 meses a partir del final del año calendario.