



**Tarifas Actuales e Historicas del Plan BizChoice de XOOM Energy Texas**

		<b>AEP TEXAS CENTRAL</b>	<b>AEP TEXAS NORTH</b>	<b>CENTERPOINT</b>	<b>LUBBOCK POWER &amp; LIGHT</b>	<b>ONCOR</b>	<b>TEXAS NEW MEXICO POWER</b>
<b>2023</b>	Octubre	15.4¢	15.8¢	16.1¢	N/A	15.5¢	15.9¢
	Noviembre	15.4¢	15.8¢	16.1¢	N/A	15.5¢	15.9¢
	Diciembre	15.4¢	15.8¢	16.1¢	N/A	15.5¢	15.9¢
<b>2024</b>	Enero	15.4¢	15.8¢	16.1¢	15.8¢	15.5¢	15.9¢
	Febrero	15.4¢	16.6¢	16.1¢	16.8¢	15.5¢	15.9¢
	March	15.4¢	16.6¢	16.1¢	16.8¢	15.5¢	15.9¢
	Abril	15.4¢	16.6¢	16.1¢	16.8¢	15.5¢	15.9¢
	Mayo	15.8¢	17.6¢	16.1¢	17.6¢	16.1¢	16.3¢
	Junio	16.7¢	18.5¢	17.0¢	18.9¢	16.9¢	17.2¢
	Julio	16.2¢	18.0¢	16.5¢	18.4¢	16.4¢	16.7¢
	Agosto	16.2¢	18.0¢	16.5¢	18.4¢	16.4¢	16.7¢
	Septiembre	15.7¢	17.5¢	16.0¢	17.9¢	15.9¢	16.2¢
	Octubre	15.7¢	17.5¢	16.0¢	17.9¢	15.9¢	16.2¢

**Precios del Gas Natural**

Los precios de la electricidad en Texas estan directamente relacionados con lo siguiente: El precio del gas natural y el indice de calor. El gas natural afecta los precios porque la mayoría de la electricidad en Texas se produce a traves de centrales electricas que utilizan gas natural. Como los precios de gas natural aumentan o disminuyen, el precio de la electricidad tiende a seguir la misma dirección. El indice de calor afecta los precios cada vez que la electricidad tiende a seguirla misma dirección. El indice de calor afecta los precios cada vez que la carga sobre la red eléctrica es tal que, otras plantas de energía menos eficientes se ponen en línea para satisfacer la demanda. Estas plantas adicionales menos eficientes hacen que el costo de producción de electricidad aumente.