



**Oferta de Servicio Estándar Residencial y No Residencial  
Información al Consumidor acerca del Suministro de Electricidad  
Abril 2024**

Los proveedores de Electricidad de Maine deben seguir las Leyes de Maine en lo referente a Tablas de Datos o "Etiquetas de Divulgación" en forma frecuente para educar a los consumidores acerca de su servicio eléctrico. Su servicio de electricidad es **suministrado por** Central Maine Power pero **la electricidad** es manejada por:

**XOOM Energy Maine, LLC**

Esta tabla de datos le facilita al consumidor la información acerca de las Fuentes eléctricas y las emisiones de aire del servicio que es suministrado por su proveedor de electricidad.

<b>Fuentes de Energía</b> Enero 2023 a Diciembre 2023			<b>Emisiones de Aire</b> Enero 2023 a Diciembre 2023	
El proveedor suministro energía con alguno de los siguientes recursos:			La siguiente tabla compara las emisiones de aire de este proveedor de electricidad para los niveles de mezclas promedio de todas las fuentes de energía Regionales.	
	<b>Mezclas de Proveedores</b>	<b>Mezclas de New England</b>		<b>Mezclas de Proveedores (lbs/MWh)</b>
Bomba de calor de fuente de aire	0.17%	0.32%	<b>Dióxido de Carbón (CO2)</b>	<b>363.75</b>
Biogas	0.01%	0.02%	<b>Óxido de Nitrógeno (NOx)</b>	<b>0.30</b>
Biomasa	0.84%	1.62%	<b>Dióxido de Azufre (SO2)</b>	<b>0.17</b>
Carbón	0.12%	0.23%		
Diesel	0.45%	0.87%		
Gas Digestor	0.06%	0.11%		
Eficiente de los recursos	0.01%	0.01%		
Almacen de energía	0.04%	0.07%		
Celda de combustible	0.40%	0.77%		
Geotermia	0.00%	0.00%		
Bomba de calor de fuente de agua y tierra	0.03%	0.05%		
Hidroeléctrica	4.12%	7.98%		
Hidrocínético	0.00%	0.00%		
Jet	0.01%	0.01%		
Gas de Vertedero	0.25%	0.48%		
Biocombustibles líquidos	0.18%	0.35%		
Residuos sólidos municipales	0.28%	0.55%		
Gas Natural	24.39%	47.25%		
Nuclear	10.89%	21.09%		
Petróleo	2.76%	5.34%		
Energía solar (fotovoltaica)	3.64%	7.05%		
Energía solar (térmica)	0.00%	0.00%		
Basura	1.04%	2.01%		
Viento	50.00%	3.06%		
Madera	0.39%	0.75%		
<b>Total</b>	<b>100.0%</b>	<b>100.0%</b>		

Notas: lbs/MWh = libras por Megavatio-hora  
1 Megavatio-hora = 1,000 kilovatio-hora

**Información adicional y notas Requeridas:**

**Fuentes de Energía** - Las leyes de Maine requieren que los proveedores minoritarios de electricidad informen de manera periódica a sus clientes cuales son las combinaciones de fuentes de energía utilizadas por el proveedor en la carga eléctrica usada para sus clientes de Maine.

**Emisiones** - **Dióxido de Carbono (CO2)** es liberado cuando se queman algunos combustibles. Este es considerado un gas de efecto invernadero, se piensa que es un importante contribuyente al calentamiento global. **Óxido de Nitrógeno (NOx)** Se forma cuando se queman combustibles fósiles y biomasa a altas temperaturas. Ellos contribuyen a la lluvia ácida y la capa baja de ozono (o contaminación atmosférica). **Dióxido de Azufre (SO2)** se forma cuando se queman combustibles que contienen azufre, principalmente carbón y petróleo. Riesgos de salud asociados con el SO2 incluyen asma, enfermedades respiratorias y agravación de las enfermedades cardiovasculares existentes. La producción de electricidad puede producir las emisiones nocivas y otros impactos ambientales. Los impactos ambientales difieren entre los diferentes tipos de plantas eléctricas.

**Si usted tiene preguntas o necesita información adicional por favor llame a XOOM Energy Maine, LLC al 1-888-997-8979 o a la Comisión de Servicios Públicos de Maine, o al número gratuito 1-800-452-4699. Usted puede conseguir más información en <http://www.maine.gov/impuc>.**