



**Oferta de Servicio Estándar Residencial y No Residencial  
Información al Consumidor acerca del Suministro de Electricidad  
2018**

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** Emera Maine (Bangor Hydro District) 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.

<u>Fuentes de Energía</u> Enero 2018 a Diciembre 2018			<u>Emisiones de Aire</u> Enero 2018 a Diciembre 2018	
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.	
	<u>Mezclas de Proveedores</u>	<u>Mezclas de New England</u>		<u>Mezclas de Proveedores (lbs/MWh)</u>
Biomasa	2.0%	2.0%	<b>Dióxido de Carbón (CO2)</b>	<b>1101.36</b>
Carbón	8.3%	8.3%	<b>Óxido de Nitrógeno (NOx)</b>	<b>1.60</b>
Diesel	0.9%	0.9%	<b>Dióxido de Azufre (SO2)</b>	<b>2.95</b>
Gas Digestor	0.1%	0.1%		
Eficiente de los recursos	0.2%	0.2%		
Celda de combustible	0.3%	0.3%		
Hidroeléctrica	7.0%	7.0%		
Hidrocinética	0.0%	0.0%		
Jet	0.0%	0.0%		
Gas de Vertedero	0.5%	0.5%		
Residuos sólidos municipales	0.7%	0.7%		
Nuclear	28.4%	28.4%		
Gas Natural	35.4%	35.4%		
Petróleo	6.4%	6.4%		
Energía solar	2.9%	2.9%		
Basura	2.3%	2.3%		
Viento	3.1%	3.1%		
Madera	1.4%	1.4%		
<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/mpuc>.**