



**Oferta de Servicio Estándar Residencial y No Residencial
Información al Consumidor acerca del Suministro de Electricidad
2017**

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.

Fuentes de Energía

Enero 2017 a Diciembre 2017

El proveedor suministro energía con alguno de los siguientes recursos:

	<u>Mezclas de Proveedores</u>	<u>Mezclas de New England</u>
Biomasa	2.0%	2.0%
Carbón	4.6%	4.6%
Diesel	0.9%	0.9%
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	0.6%	0.6%
Residuos sólidos municipales	1.0%	1.0%
Nuclear	29.1%	29.1%
Gas Natural	37.7%	37.7%
Petróleo	7.4%	7.4%
Energía solar	2.2%	2.2%
Basura	2.1%	2.1%
Viento	3.1%	3.1%
Madera	1.6%	1.6%
Total	100.0%	100.0%

Emisiones de Aire

Enero 2017 a Diciembre 2017

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 (lbs/MWh)</u>
Dióxido de Carbón (CO2)	910.42
Óxido de Nitrógeno (NOx)	0.96
Dióxido de Azufre (SO2)	1.50

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>.