



**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% | Dióxido de Carbón (CO2) | 1101.36 |
| Carbón | 8.3% | 8.3% | Óxido de Nitrógeno (NOx) | 1.60 |
| Diesel | 0.9% | 0.9% | Dióxido de Azufre (SO2) | 2.95 |
| 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% | | |
| Total | 100.0% | 100.0% | | |
| | | | 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>.