

ETIQUETA DE DIVULGACIÓN <RESIDENCIAL / COMERCIAL>



CleanChoice Energy, Inc.

Los proveedores de electricidad y las empresas de distribución deben proporcionar a los clientes una etiqueta de divulgación. La etiqueta permite a los clientes conocer las fuentes de energía, las emisiones atmosféricas y la información sobre la empresa del proveedor para poder realizar una elección informada del proveedor de energía.

Precio de generación	Uso promedio / mes	<250> kWh	<500> kWh	<1,000> kWh	<2,000> kWh
Precio promedio por kWh en diferentes niveles de uso.*	Precio promedio por kWh	Consulte el Contrato	Consulte el Contrato	Consulte el Contrato	Consulte el Contrato

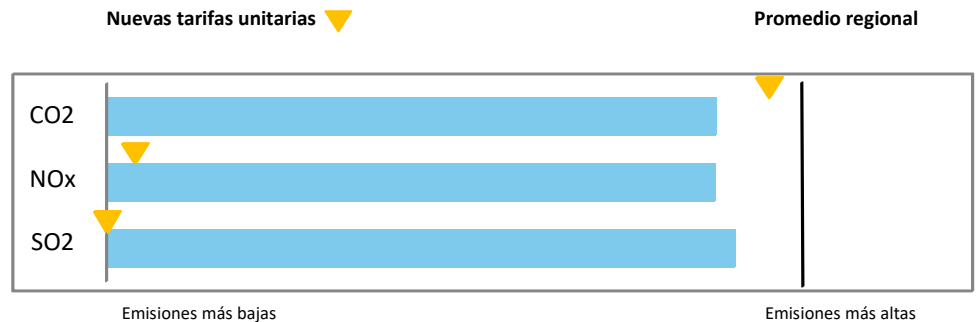
- Contrato**
- Contrato mínimo: Sin contrato mínimo
 - Términos del contrato: Consulte los Términos de Servicio de su contrato para obtener información sobre su plan de tarifas.

Fuentes de energía	Fuentes de energía	Total
La demanda de electricidad de CleanChoice Energy en el período 01/10/17 al 30/09/18 se obtuvo de las siguientes fuentes.*	Biomasa	0 %
	Carbón	0 %
	Diésel	0 %
	Hidroeléctrica grande	0 %
	Hidroeléctrica pequeña	0 %
	Jet	0 %
	Residuos sólidos municipales	0 %
	Gas natural	0 %
	Nuclear	0 %
	Petróleo	0 %
	Otra renovable	0 %
	Solar	1 %
	Combinación del sistema	0 %
	Eólica	99 %
Total	100 %	

*CleanChoice Energy, Inc. obtiene el 100 % de su energía para los clientes de la Combinación del Sistema de Massachusetts y Nueva Inglaterra. CleanChoice Energy, Inc. compensará el 100 % de su carga utilizando Certificados de Energía Renovable (99 % eólica y 1 % solar).

Emisiones atmosféricas

Las tasas de emisión de dióxido de carbono (CO2), óxido de nitrógeno (NOx) y dióxido de azufre (SO2) de estas fuentes, en relación con el promedio regional, y las tasas de emisión de una nueva unidad generadora.



Información laboral

- Menos del 1 % de la electricidad asociada con CleanChoice Energy provino de fuentes de energía que utilizaron mano de obra de reemplazo durante las disputas entre el 01/10/17 al 30/09/18.
- El 28 % de la electricidad asociada con CleanChoice Energy provino de fuentes de energía con empleados con contratos sindicales el 01/10/17 al 30/09/18.

Notas

1. Los clientes de electricidad en Nueva Inglaterra son atendidos por una red eléctrica integrada, no por unidades generadoras particulares. La información anterior se basa en la información más reciente disponible para el Sistema de Información de Generación del Grupo de Energía de Nueva Inglaterra (NEPOOL, por sus siglas en inglés). CleanChoice Energy obtiene todo su suministro de electricidad a través del sistema de contratos de energía del sistema, no así de unidades generadoras específicas.
2. Consulte el reverso y sus Términos de Servicio para obtener más información sobre esta etiqueta. Para obtener información adicional, comuníquese con CleanChoice Energy, Inc. al 1-888-444-9452, la División del Consumidor del Departamento de Servicios Públicos de Massachusetts al 1-877-866-5066, www.mass.gov/dpu, o a la División de Recursos Energéticos de Massachusetts, www.mass.gov/doer.

DESCRIPCIÓN DE LA ETIQUETA

Contrato y Precio de generación:

Los precios de generación mostrados son precios promedio representativos de la electricidad a niveles de uso típicos de los clientes residenciales. Los artículos del contrato que se muestran presentan la duración de su contrato para el servicio de generación, y los términos de los precios incluidos en su contrato. Consulte sus facturas recientes para determinar el uso mensual promedio y sus Términos de Servicio para obtener información adicional.

Fuentes de energía:

La electricidad que consume proviene de la red eléctrica de Nueva Inglaterra, que recibe energía de una variedad de centrales eléctricas y la transmite a toda la región, según sea necesario, para satisfacer los requisitos de todos los clientes en Nueva Inglaterra. Cuando usted elige un proveedor de energía, ese proveedor es responsable de generar y/o adquirir la energía que se agrega a la red eléctrica en una cantidad equivalente a su consumo de electricidad. Los Recursos Conocidos incluyen aquellos recursos que son propiedad del proveedor o que están bajo contrato con el mismo. La Energía del Sistema representa la energía adquirida en el mercado eléctrico regional. La Biomasa se refiere a las plantas de energía que son alimentadas por madera u otra materia vegetal. Los recursos hidroeléctricos de más de 30 megavatios de tamaño se consideran "hidroeléctricas grandes". Todos los demás recursos hidroeléctricos se consideran "hidroeléctricas pequeñas". Otras energías Renovables incluyen celdas de combustible que utilizan fuentes de combustible renovables, gas de vertederos y energía térmica oceánica.

Emisiones:

Las emisiones para cada uno de los siguientes contaminantes se presentan como un porcentaje de la tasa de emisión promedio regional. Las flechas representan, para cada contaminante, la tasa de emisión de una instalación hipotética de nueva generación.

El **dióxido de carbono (CO₂)** se libera cuando se queman combustibles fósiles (por ejemplo, carbón, petróleo y gas natural). El dióxido de carbono, un gas de efecto invernadero, es un importante contribuyente al calentamiento global.

Los **óxidos de nitrógeno (NOX)** se forman cuando los combustibles fósiles y la biomasa se queman a altas temperaturas. Estos contribuyen a la lluvia ácida y al ozono a nivel del suelo (o smog), y pueden causar enfermedades respiratorias en niños con exposición frecuente a niveles altos. Los NOX también contribuyen a la privación de oxígeno en lagos y las aguas costeras, lo que es destructivo para los peces y otras especies animales.

El **dióxido de azufre (SO₂)** se forma cuando los combustibles que contienen azufre se queman, principalmente carbón y petróleo. Los principales efectos en la salud asociados con el SO₂ incluyen el asma, enfermedades respiratorias y agravación de enfermedades cardiovasculares existentes. El SO₂ se combina con el agua y el oxígeno en la atmósfera para formar una lluvia ácida, que eleva el nivel de ácido de los lagos y arroyos, y acelera la descomposición de edificios y monumentos.

Datos laborales:

La información en esta etiqueta con respecto a si los generadores o proveedores operan bajo acuerdos de negociación colectiva, se proporciona para informarle si la energía se produjo en plantas donde los salarios de los empleados y las condiciones de trabajo están determinados por acuerdo mutuo de los empleados y la gerencia, y están protegidos por contratos sindicales. La información en esta etiqueta con respecto al uso de empleados de reemplazo durante un conflicto laboral, se proporciona para informarle si el generador o proveedor durante una huelga o bloqueo, ha reemplazado o no a sus empleados por otros trabajadores.
