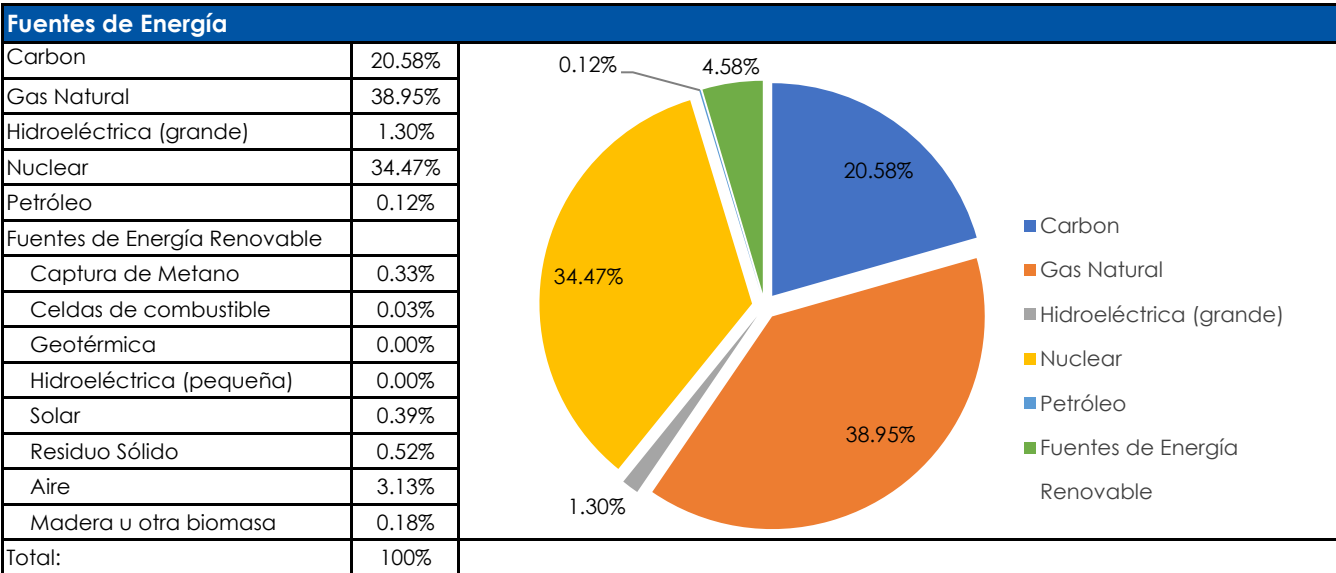


Etiqueta de Divulgación Ambiental Energy Services Providers, Inc. d/b/a New Jersey Gas & Electric (“NJG&E”)

NJG&E no ofrece garantías sobre las características ambientales de la energía suministrada entre el 1ero de junio del 2019 hasta el 31 de mayo del 2020. Los datos a continuación son valores predeterminados para la región basados en el Promedio del Sistema de PJM, y no reflejan necesariamente la energía que NJG&E ha o va a suministrar.

Se puede generar electricidad de varias formas con diferentes impactos sobre el medio ambiente. La información ambiental estandarizada a continuación le permite comparar este producto eléctrico con los productos ofrecidos por otros proveedores de electricidad.



Los valores mostrados se basan en el Promedio del Sistema de PJM entre el 1ero de junio del 2019 hasta el 31 de mayo del 2020. Las fuentes de energía renovables suman un total parcial de 4.58%.

Tarifa de Emisión de Aire

Conforme a N.J.A.C. 14:8-3:1(b)2, las tarifas de emisión de aire para CO₂, NO_x, y SO₂ asociadas con la mezcla de combustible deben ser reportadas en unidades de libra por megawatios-hora (lb/MWh). La Fuente de Energía de Referencia y los datos de tarifa de emisión de PJM System Mix por EY 2018, representa la cantidad promedio de contaminación del aire asociada con la generación de electricidad en la región de PJM. La tarifa promedio de emisión de PJM System Mix para todas las generaciones de electricidad en la Región de PJM puede ser utilizada para la comparación cuando un NJ TPS o Proveedor de BGS suministra los datos de emisión actual por un producto haciendouna queja ambiental afirmativa que excede las Normas del Portafolio de Renovación de NJ. CO₂ es una "casa verdede gas" que puede contribuir al cambio climático global. NO_x y SO₂ reacciona para formar ácidos encontrados en lalluvia acida. NO_x también reacciona en formar ozono a nivel del suelo, un componente insalubre de "niebla toxica".Para propósitos ilustrativos, la tabla a continuación compara un producto hipotético de electricidad que contenía100% fuentes de generación de NJ al PJM System Mix.

Tasas de Emisión de la Generación NJ (expresadas como un porcentaje de PJM System Mix)

