

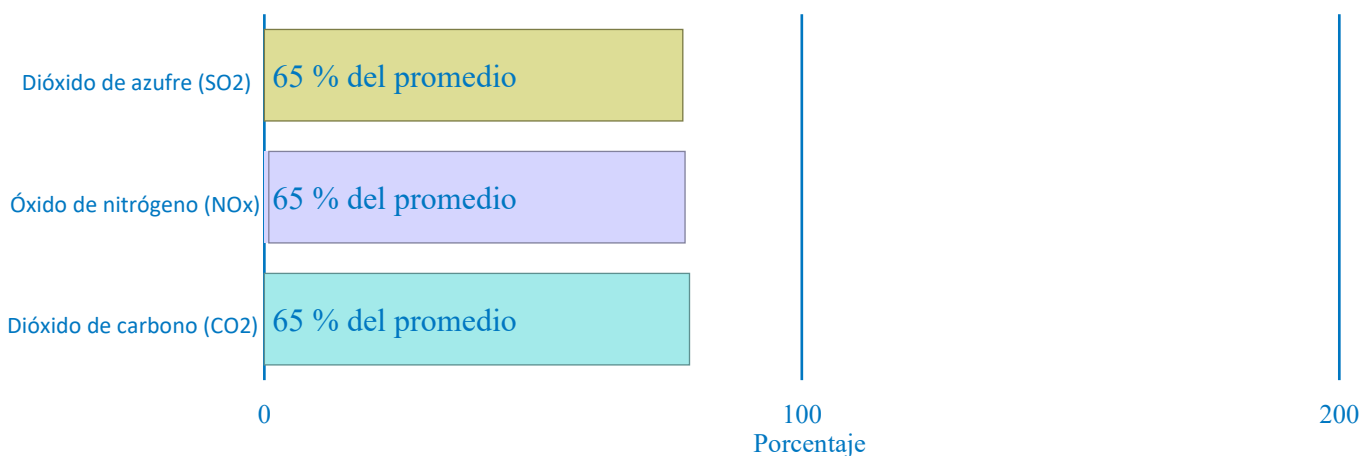
Las fuentes de combustible y la emisión atmosférica generarán la  
XOOM Energy New York, LLC – XOOMNY - 2023  
1 de enero de 2024 – 31 de diciembre de 2024



### Fuentes de Combustible

Biomasa	< 1 %
Carbón	2 %
Hidroeléctrica	36 %
Gas natural	36 %
Nuclear	15 %
Petróleo	< 1 %
Biogás renovable	< 1 %
Solar	3 %
Desechos sólidos	2 %
Viento	6 %
Total . . . . .	100 %

### Emisiones atmosféricas relativas al promedio del estado de Nueva York



Nota: El dióxido de azufre y los óxidos de nitrógeno son contaminantes clave que contribuyen a la lluvia ácida y al smog, y el dióxido de carbono contribuye al cambio climático global. Dependiendo de la fuente de combustible, el tamaño y la ubicación, la generación de electricidad también podría tener otros impactos medioambientales, socioeconómicos y de salud pública que no se divultan arriba.

Esta etiqueta muestra información sobre la electricidad suministrada a todos los clientes de esta entidad. Si es necesario, la entidad puede generar etiquetas específicas del producto.