

**EXPOSICIÓN A.**

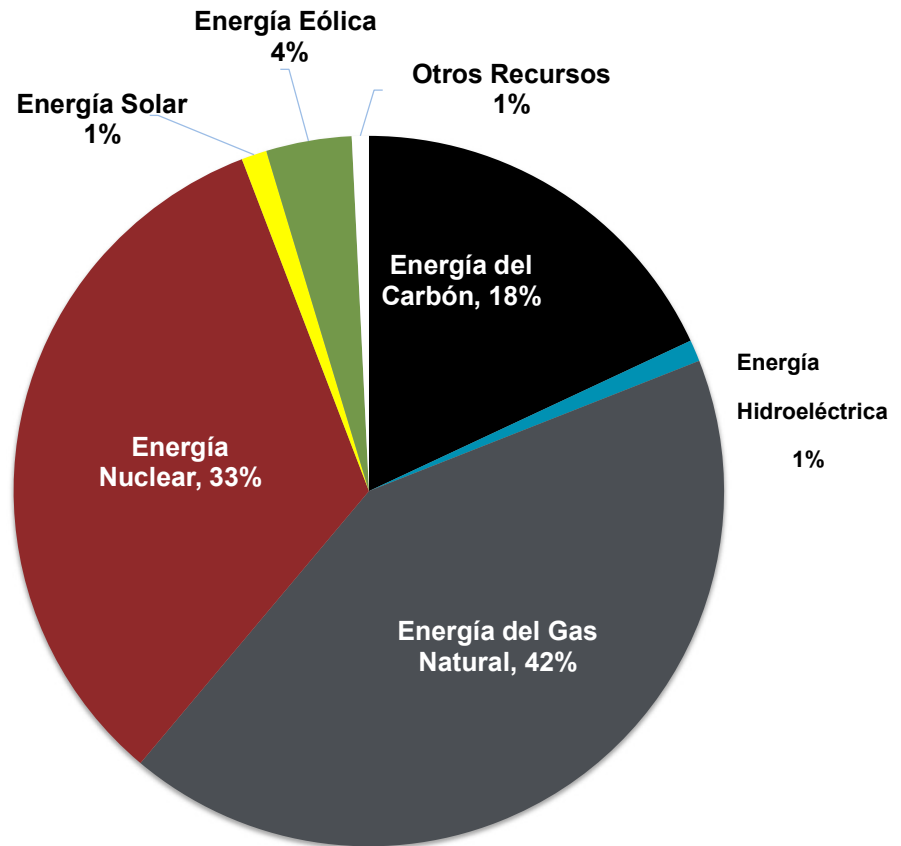
**Fuente de la Tabla de Electricidad**

**Las fuentes de electricidad suministradas durante los 12 meses terminando el 31 de marzo de 2023<sup>1</sup>**

Energía de Biomasa	0%
Energía del Carbón	18%
Energía Hidroeléctrica	1%
Energía del Gas Natural	42%
Energía Nuclear	33%
Energía del Petróleo	0%
Energía Solar	1%
Energía Eólica	4%
Otros Recursos	1%
Fuentes desconocidas	0%
<b>TOTAL</b>	<b>100%</b>

**EXPOSICIÓN B.**

**Las fuentes de electricidad suministrada durante los 12 meses terminando el 31 de marzo 2023<sup>1</sup>**



**EXPOSICIÓN C. Tabla de Emisiones y Residuos Nucleares**

**Cantidades Promedias de las Emisiones y la Cantidad de Residuos Nucleares por cada 1000 kilovatios (kWh) Producidos por Fuentes Conocidas durante los 12 meses terminando el 31 de marzo de 2023<sup>2</sup>**

Emisiones de Aire	Lbs/1000kWh
Dióxido de Carbono (lbs.)	778
Dióxido de Nitrógeno (lbs.)	0.30
Dióxido de Azufre (lbs.)	0.39

Información adicional en relación a empresas que venden energía eléctrica en el estado de Illinois se encuentran en el sitio web del Illinois Commerce Commission ([www.icc.illinois.gov](http://www.icc.illinois.gov)). <sup>1</sup>Los datos anteriores son valores 31 de marzo de 2023 del sistema de mezcla PJM que no reflejan necesariamente la energía que suministrará ILG & E. <sup>2</sup> El cien por ciento de la electricidad total suministrada fue comprada por otros proveedores y la cantidad de residuos nucleares atribuible a la producción de esta electricidad se desconoce y no se incluye en esta tabla. <sup>3</sup> De conformidad con la sección 421.30 (a) (1) (A) del Código Administrativo de la CCI, los porcentajes se redondean al número entero más cercano.