



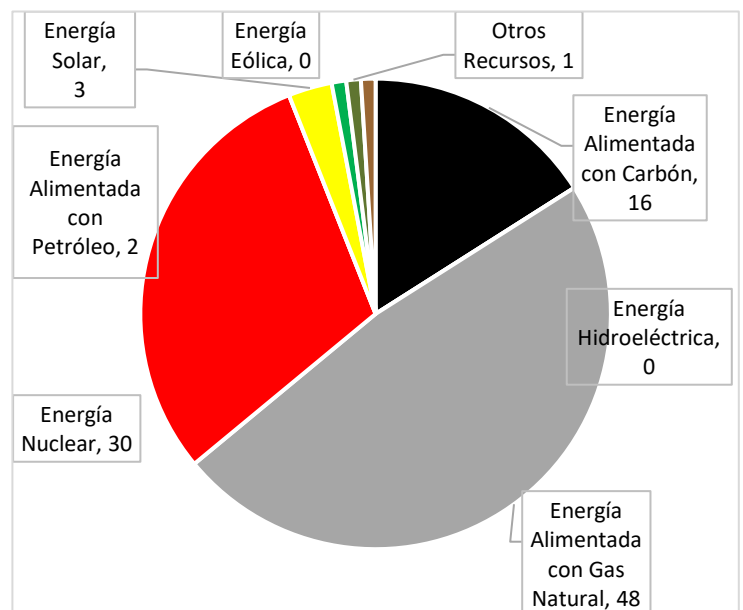
**ResCom Energy, LLC Doing Business as NextVolt Energy**  
**Declaración de Divulgación Ambiental**  
**Territorio de Servicio del Commonwealth Edison**

La divulgación de esta información es requerida según la Sección 16-127 de la Ley de Elección del Cliente para el Servicio Eléctrico y Ley de Alivio de Tarifas del 1997 y las reglas del Illinois Commerce Commission, 83 Ill Admin. Código 421.

**Anexo A: Tabla de Fuentes de Electricidad**

Fuentes de Electricidad Suministrada	Porcentaje del Total
Energía de Biomasa	0%
Energía Alimentada con Carbón	16%
Energía Hidroeléctrica	0%
Energía Alimentada con Gas Natural	48%
Energía Nuclear	30%
Energía Alimentada con Petróleo	0%
Energía Solar	3%
Energía Eólica	1%
Otros Recursos	1%
Recursos Desconocidos Adquiridos de Otras Compañías	1%
TOTAL	100%

**Anexo B: Fuentes de Electricidad Suministradas Durante los 3 meses finalizados 09/30/2025**



**Anexo C: Tabla de Emisiones y Residuos Nucleares**

CANTIDADES MEDIAS DE EMISIONES Y CANTIDAD DE RESIDUOS NUCLEARES Por 1000 horas kilovatio (kWh) PRODUCIDAS de RECURSOS CONOCIDOS Durante los 3 meses finalizados 03/31/2024	
Dióxido de Carbono	812.8070 lbs
Oxido de Nitrógeno	0.2909 lbs
Dióxido de Azufre	0.3554 lbs
Residuos Nucleares de Alta Actividad	Desconocido
Residuos Nucleares de Baja Actividad	Desconocido

El 100% de la electricidad suministrada se compró de otros proveedores a través de PJM System Mix, y se desconoce la cantidad de residuos nucleares atribuibles a la producción de esta electricidad, y los demás datos de emisiones se calculan según el PJM System Mix. Puede encontrar información adicional sobre las compañías que venden energía eléctrica en Illinois en el sitio web del Illinois Commerce Commission ([www.icc.state.il.us](http://www.icc.state.il.us)). Los datos anteriores son totalmente del PJM System Mix y no reflejan necesariamente la energía que NextVolt Energy suministrará. De conformidad a la Sección 421.30(a)(1)(A) del Código Administrativo de la ICC, los porcentajes se redondean al número entero más cercano.