

Declaración de Divulgación Ambiental de Ohio – Producto 100% Verde

American Power & Gas of Ohio, LLC



Datos proyectados para el año calendario 2026

Mezcla de Recursos de Generación – Una comparación entre las fuentes de generación proyectadas para ser utilizadas para generar este producto y los recursos utilizados durante este período.	PRODUCTO DEL PROVEEDOR	PRODUCTO REGIONAL																								
	<table border="1" style="margin-top: 10px;"> <tr><td>Eólica</td><td>96.5%</td></tr> <tr><td>Solar</td><td>2.5%</td></tr> <tr><td>Hidroeléctrica</td><td>1.0%</td></tr> </table>	Eólica	96.5%	Solar	2.5%	Hidroeléctrica	1.0%	<table border="1" style="margin-top: 10px;"> <tr><td>Otro</td><td>0.5%</td></tr> <tr><td>Solar</td><td>2.5%</td></tr> <tr><td>Eólica</td><td>4.0%</td></tr> <tr><td>Petróleo</td><td>0.5%</td></tr> <tr><td>Biomasa</td><td>0.5%</td></tr> <tr><td>Carbón</td><td>16.0%</td></tr> <tr><td>Hidroeléctrica</td><td>1.0%</td></tr> <tr><td>Nuclear</td><td>32.0%</td></tr> <tr><td>Gas Natural</td><td>43.0%</td></tr> </table>	Otro	0.5%	Solar	2.5%	Eólica	4.0%	Petróleo	0.5%	Biomasa	0.5%	Carbón	16.0%	Hidroeléctrica	1.0%	Nuclear	32.0%	Gas Natural	43.0%
Eólica	96.5%																									
Solar	2.5%																									
Hidroeléctrica	1.0%																									
Otro	0.5%																									
Solar	2.5%																									
Eólica	4.0%																									
Petróleo	0.5%																									
Biomasa	0.5%																									
Carbón	16.0%																									
Hidroeléctrica	1.0%																									
Nuclear	32.0%																									
Gas Natural	43.0%																									
Características Ambientales – Una descripción de las características asociadas con cada recurso de generación posible.	Energía de Biomasa Energía de Carbón Energía Hidroeléctrica Energía de Gas Natural Energía Nuclear Energía de Petroleo Otros Recursos Energía Solar Recursos Comprados Desconocidos Energía Eolica	Emisiones de Aire y Residuos Sólidos Emisiones de Aire y Residuos Sólidos Impactos en la Fauna Silvestre Emisiones de Aire y Residuos Sólidos Residuo Radiactivo Emisiones de Aire y Residuos Sólidos Impactos Desconocidos Impactos No Significativos Impactos Desconocidos Impactos en la Fauna Silvestre																								
Emisiones de Aire – Emisiones de aire, proyectadas y actuales, específicas de productos para este período comparadas con la emisión de aire del promedio regional.	Dióxido de Carbono Óxidos de Nitrógeno Dióxido de Azufre	0.0% 0.0% 0.0% 100.0% Promedio Regional																								
Desperdicios Radioactivos – Desperdicios radiactivos relacionados con el producto.	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">El Tipo:</th> <th colspan="2" style="width: 50%;">Cantidad:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Desperdicios Radiactivos de Alto Nivel</td> <td style="width: 25%;">Desconocidos</td> <td style="width: 25%;">Lbs./1,000 kWh</td> </tr> <tr> <td>Desperdicios Radiactivos de Bajo Nivel</td> <td style="width: 25%;">Desconocidos</td> <td style="width: 25%;">Ft³/1,000 kWh</td> </tr> </tbody> </table>		El Tipo:	Cantidad:		Desperdicios Radiactivos de Alto Nivel	Desconocidos	Lbs./1,000 kWh	Desperdicios Radiactivos de Bajo Nivel	Desconocidos	Ft ³ /1,000 kWh															
El Tipo:	Cantidad:																									
Desperdicios Radiactivos de Alto Nivel	Desconocidos	Lbs./1,000 kWh																								
Desperdicios Radiactivos de Bajo Nivel	Desconocidos	Ft ³ /1,000 kWh																								
El 100% del producto del proveedor está respaldado por créditos de energía renovable. Con un análisis profundo, las características ambientales de cualquier forma de generación eléctrica revelarán los beneficios así como los costos. Para más información, comuníquese con American Power & Gas en www.americanpowerandgas.com o por teléfono al 1(888)815-6971. Para actualizaciones trimestrales, por favor visítenos en https://americanpowerandgas.com/ohio-report																										