

Declaración de Divulgación Ambiental de Ohio – Producto 25% 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 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Resource Type</th> <th>Percentage</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Gas Natural</td><td>35.0%</td></tr> <tr><td>Nuclear</td><td>25.5%</td></tr> <tr><td>Hidroeléctrica</td><td>18.5%</td></tr> <tr><td>Carbón</td><td>13.0%</td></tr> <tr><td>Biomasa</td><td>0.5%</td></tr> <tr><td>Eólica</td><td>4.0%</td></tr> <tr><td>Otro</td><td>0.5%</td></tr> <tr><td>Solar</td><td>2.5%</td></tr> </tbody> </table>	Resource Type	Percentage	Gas Natural	35.0%	Nuclear	25.5%	Hidroeléctrica	18.5%	Carbón	13.0%	Biomasa	0.5%	Eólica	4.0%	Otro	0.5%	Solar	2.5%	PRODUCTO REGIONAL <table border="1"> <thead> <tr> <th>Resource Type</th> <th>Percentage</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Gas Natural</td><td>43.0%</td></tr> <tr><td>Carbón</td><td>16.0%</td></tr> <tr><td>Nuclear</td><td>32.0%</td></tr> <tr><td>Hidroeléctrica</td><td>1.0%</td></tr> <tr><td>Biomasa</td><td>0.5%</td></tr> <tr><td>Eólica</td><td>4.0%</td></tr> <tr><td>Otro</td><td>0.5%</td></tr> <tr><td>Petróleo</td><td>0.5%</td></tr> <tr><td>Solar</td><td>2.5%</td></tr> </tbody> </table>	Resource Type	Percentage	Gas Natural	43.0%	Carbón	16.0%	Nuclear	32.0%	Hidroeléctrica	1.0%	Biomasa	0.5%	Eólica	4.0%	Otro	0.5%	Petróleo	0.5%	Solar	2.5%
Resource Type	Percentage																																							
Gas Natural	35.0%																																							
Nuclear	25.5%																																							
Hidroeléctrica	18.5%																																							
Carbón	13.0%																																							
Biomasa	0.5%																																							
Eólica	4.0%																																							
Otro	0.5%																																							
Solar	2.5%																																							
Resource Type	Percentage																																							
Gas Natural	43.0%																																							
Carbón	16.0%																																							
Nuclear	32.0%																																							
Hidroeléctrica	1.0%																																							
Biomasa	0.5%																																							
Eólica	4.0%																																							
Otro	0.5%																																							
Petróleo	0.5%																																							
Solar	2.5%																																							
Características Ambientales – Una descripción de las características asociadas con cada recurso de generación posible.	<table border="1"> <tbody> <tr><td>Energía de Biomasa</td><td>Emisiones de Aire y Residuos Sólidos</td></tr> <tr><td>Energía de Carbón</td><td>Emisiones de Aire y Residuos Sólidos</td></tr> <tr><td>Energía Hidroeléctrica</td><td>Impactos en la Fauna Silvestre</td></tr> <tr><td>Energía de Gas Natural</td><td>Emisiones de Aire y Residuos Sólidos</td></tr> <tr><td>Energía Nuclear</td><td>Residuo Radiactivo</td></tr> <tr><td>Energía de Petroleo</td><td>Emisiones de Aire y Residuos Sólidos</td></tr> <tr><td>Otros Recursos</td><td>Impactos Desconocidos</td></tr> <tr><td>Energía Solar</td><td>Impactos No Significativos</td></tr> <tr><td>Recursos Comprados Desconocidos</td><td>Impactos Desconocidos</td></tr> <tr><td>Energía Eolica</td><td>Impactos en la Fauna Silvestre</td></tr> </tbody> </table>	Energía de Biomasa	Emisiones de Aire y Residuos Sólidos	Energía de Carbón	Emisiones de Aire y Residuos Sólidos	Energía Hidroeléctrica	Impactos en la Fauna Silvestre	Energía de Gas Natural	Emisiones de Aire y Residuos Sólidos	Energía Nuclear	Residuo Radiactivo	Energía de Petroleo	Emisiones de Aire y Residuos Sólidos	Otros Recursos	Impactos Desconocidos	Energía Solar	Impactos No Significativos	Recursos Comprados Desconocidos	Impactos Desconocidos	Energía Eolica	Impactos en la Fauna Silvestre																			
Energía de Biomasa	Emisiones de Aire y Residuos Sólidos																																							
Energía de Carbón	Emisiones de Aire y Residuos Sólidos																																							
Energía Hidroeléctrica	Impactos en la Fauna Silvestre																																							
Energía de Gas Natural	Emisiones de Aire y Residuos Sólidos																																							
Energía Nuclear	Residuo Radiactivo																																							
Energía de Petroleo	Emisiones de Aire y Residuos Sólidos																																							
Otros Recursos	Impactos Desconocidos																																							
Energía Solar	Impactos No Significativos																																							
Recursos Comprados Desconocidos	Impactos Desconocidos																																							
Energía Eolica	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.	<table border="1"> <tbody> <tr><td>Dióxido de Carbono</td><td>82.5%</td></tr> <tr><td>Óxidos de Nitrógeno</td><td>82.5%</td></tr> <tr><td>Dióxido de Azufre</td><td>82.5%</td></tr> <tr><td style="text-align: right;">Promedio Regional</td><td>100%</td></tr> </tbody> </table>	Dióxido de Carbono	82.5%	Óxidos de Nitrógeno	82.5%	Dióxido de Azufre	82.5%	Promedio Regional	100%																															
Dióxido de Carbono	82.5%																																							
Óxidos de Nitrógeno	82.5%																																							
Dióxido de Azufre	82.5%																																							
Promedio Regional	100%																																							
Desperdicios Radioactivos – Desperdicios radiactivos relacionados con el producto.	<table border="1"> <thead> <tr> <th>El Tipo:</th> <th>Cantidad:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Desperdicios Radiactivos de Alto Nivel</td><td>Desconocidos Lbs./1,000 kWh</td></tr> <tr><td>Desperdicios Radiactivos de Bajo Nivel</td><td>Desconocidos 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 Ft³/1,000 kWh																																	
El Tipo:	Cantidad:																																							
Desperdicios Radiactivos de Alto Nivel	Desconocidos Lbs./1,000 kWh																																							
Desperdicios Radiactivos de Bajo Nivel	Desconocidos Ft³/1,000 kWh																																							
<p>El 17.5% del producto del proveedor está respaldado por créditos de energía renovable, mientras que el 7.5% proviene de la combinación de sistemas regionales.</p> <p>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</p>																																								