

Declaración de Divulgación Ambiental de Ohio

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.	<p style="text-align: center;">PRODUCTO DEL PROVEEDOR</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Resource Type</th> <th>Percentage</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Solar</td><td>2.5%</td></tr> <tr><td>Otro</td><td>0.5%</td></tr> <tr><td>Petróleo</td><td>0.5%</td></tr> <tr><td>Nuclear</td><td>32.0%</td></tr> <tr><td>Carbón</td><td>16.0%</td></tr> <tr><td>Gas Natural</td><td>43.0%</td></tr> <tr><td>Biomasa</td><td>0.5%</td></tr> <tr><td>Eólica</td><td>4.0%</td></tr> <tr><td>Hidroeléctrica</td><td>1.0%</td></tr> <tr><td>Otro</td><td>0.5%</td></tr> </tbody> </table>	Resource Type	Percentage	Solar	2.5%	Otro	0.5%	Petróleo	0.5%	Nuclear	32.0%	Carbón	16.0%	Gas Natural	43.0%	Biomasa	0.5%	Eólica	4.0%	Hidroeléctrica	1.0%	Otro	0.5%	<p style="text-align: center;">PRODUCTO REGIONAL</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Resource Type</th> <th>Percentage</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Solar</td><td>2.5%</td></tr> <tr><td>Otro</td><td>0.5%</td></tr> <tr><td>Petróleo</td><td>0.5%</td></tr> <tr><td>Nuclear</td><td>32.0%</td></tr> <tr><td>Gas Natural</td><td>43.0%</td></tr> <tr><td>Carbón</td><td>16.0%</td></tr> <tr><td>Biomasa</td><td>0.5%</td></tr> <tr><td>Eólica</td><td>4.0%</td></tr> <tr><td>Hidroeléctrica</td><td>1.0%</td></tr> </tbody> </table>	Resource Type	Percentage	Solar	2.5%	Otro	0.5%	Petróleo	0.5%	Nuclear	32.0%	Gas Natural	43.0%	Carbón	16.0%	Biomasa	0.5%	Eólica	4.0%	Hidroeléctrica	1.0%
Resource Type	Percentage																																											
Solar	2.5%																																											
Otro	0.5%																																											
Petróleo	0.5%																																											
Nuclear	32.0%																																											
Carbón	16.0%																																											
Gas Natural	43.0%																																											
Biomasa	0.5%																																											
Eólica	4.0%																																											
Hidroeléctrica	1.0%																																											
Otro	0.5%																																											
Resource Type	Percentage																																											
Solar	2.5%																																											
Otro	0.5%																																											
Petróleo	0.5%																																											
Nuclear	32.0%																																											
Gas Natural	43.0%																																											
Carbón	16.0%																																											
Biomasa	0.5%																																											
Eólica	4.0%																																											
Hidroeléctrica	1.0%																																											
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 Eólica</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 Eólica	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 Eólica	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"> <thead> <tr> <th>Gas</th> <th>Actual</th> <th>Projected</th> <th>Promedio Regional</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Dióxido de Carbono</td><td></td><td>100%</td><td></td></tr> <tr><td>Óxidos de Nitrógeno</td><td></td><td>100%</td><td></td></tr> <tr><td>Dióxido de Azufre</td><td></td><td>100%</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Gas	Actual	Projected	Promedio Regional	Dióxido de Carbono		100%		Óxidos de Nitrógeno		100%		Dióxido de Azufre		100%																												
Gas	Actual	Projected	Promedio Regional																																									
Dióxido de Carbono		100%																																										
Óxidos de Nitrógeno		100%																																										
Dióxido de Azufre		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 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																																											
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																																												