Declaración de Divulgación Ambiental de Ohio – Comparación Trimestral – Producto 25% Verde

American Power & Gas of Ohio, LLC

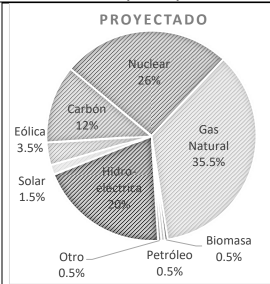


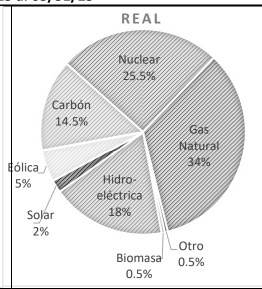
Datos proyectados para el año calendario 2025

Datos reales para el período 01/01/25 al 03/31/25

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.



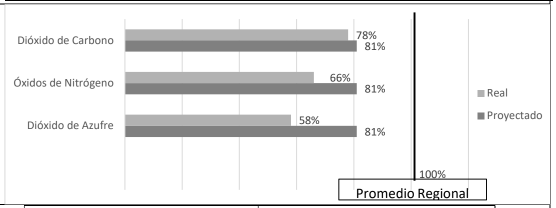


Características Ambientales-

Una descripción de las características asociadas con cada recurso de generación posible.

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.



Desperdicios Radioactivos – Desperdicios radiactivos relacionados con el producto.

Los Tipo:	La Cantidad:	
Desperdicios Radiactivos de Alto Nivel	Desconocidos	Lbs./1,000 kWh
Desperdicios Radiactivos de Bajo Nivel	Desconocidos	Ft³/1,000 kWh

El 17% del producto del proveedor está respaldado por créditos de energía renovable, mientras que el 8% proviene de la combinación de sistemas regionales.

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 www.americanpowerandgas.com/oh-environmental-reports/