

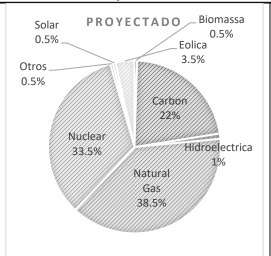
Información de Divulgación Medioambiental - Comparaciones Trimestrales Verde Energy USA Ohio, LLC

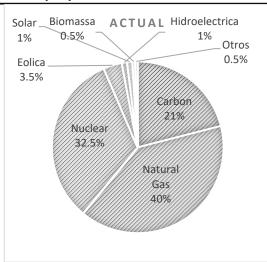
Datos Proyectados Para el Año Calendario 2022

Datos Reales para el Período 01/01/22 al 09/30/22

Recurso de Generación Mezcla -

Una comparación entre las fuentes de generación proyectada a ser utilizada para generar este producto y los recursos reales utilizados durante este período.



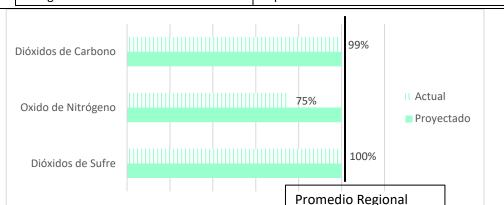


Ambiental Características-

Una descripción de las características. asociado a cada posible generación recurso.

Energía de Biomassa	Emisiones Atmosféricas y Residuos Sólidos	
Energía de Carbón	Emisiones Atmosféricas y Residuos Sólidos	
Energía Hidroeléctrica	Impactos en la Via Silvestre	
Energía de Gas Natural	Emisiones a la Atmósfera y Residuos Sólidos	
Energía Nuclear	Residos Radiactivos	
Energía de Petróleo	Emisiones Atmosféricas y Residuos Sólidos	
Otros Recursos	Impactos Desconocidos	
Energía Solar	Ningún Impacto Significante	
Adqusición de Recursos Desconocidos	Impactos Desconocidos	
Energía Eólica	Impactos en la Vida Silvestre	

Emisiones de Aire – Emisiones atmosféricas reales y proyectadas específicas del producto para este período en comparación con las emisiones atmosféricas medias regionales.



Radioactivo Desperdicio Residuos radiactivos asociados al producto.

Tipo:	Cantidad:	
Residuos radiactivos de actividad alta	Desconocido	Lbs./1,000 kWh
Residuos radiactivos de actividad baja	Desconocido	Ft³/1,000 kWh

Con un análisis en profundidad, las características ambientales de cualquier forma de generación eléctrica revelarán beneficios y costos. Para obtener más información, comuníquese con Verde Energy USA Ohio, LLC en www.verdeenergy.com o 1-800-388-3862.