

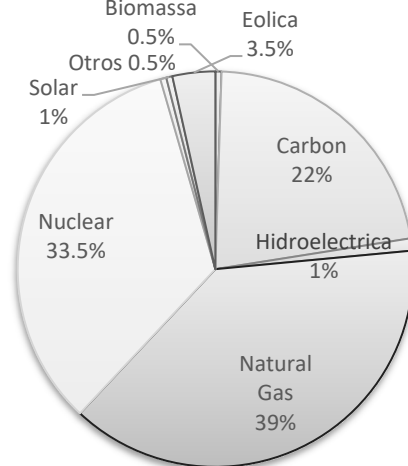
Información de Divulgación Ambiental

Verde Energy USA Ohio, LLC

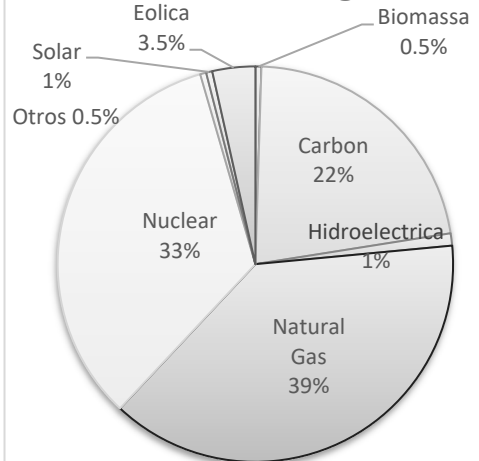
Datos Proyectados Para el Año Calendario 2023

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.

Producto del Proveedor



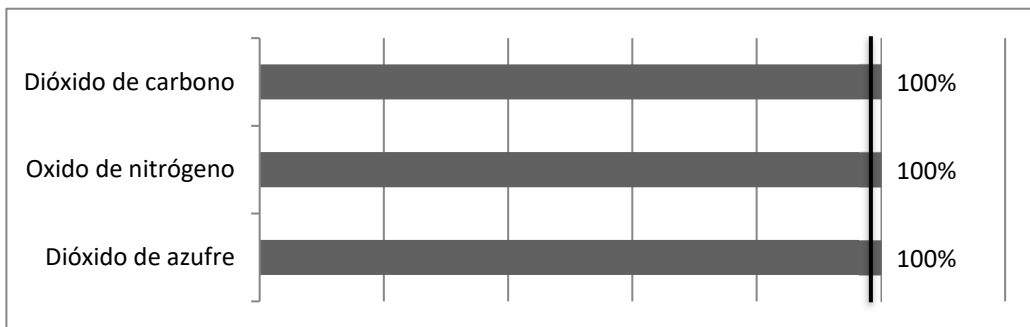
Producto Regional



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 Vía Silvestre |
| Energía de Gas Natural | Emisiones a la Atmósfera y Residuos Sólidos |
| Energía Nuclear | Residuos Radiactivos |
| Energía de Petróleo | Emisiones Atmosféricas y Residuos Sólidos |
| Otros Recursos | Impactos Desconocidos |
| Energía Solar | Ningún Impacto Significante |
| Adquisición 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 Radioactivos de Alto Nivel | Lbs./1,000 kWh |
| Residuos Radioactivos de Bajo Nivel | Ft ³ /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.