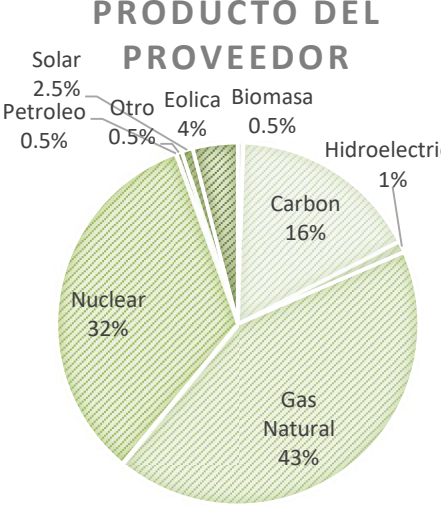
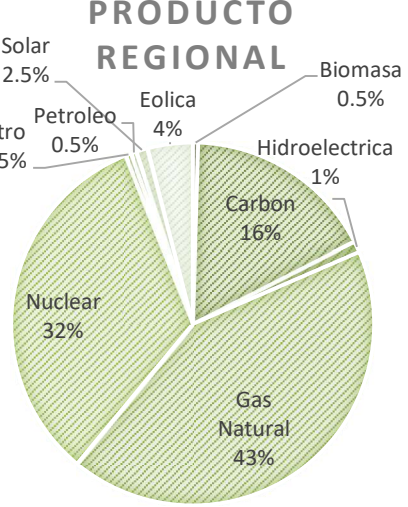
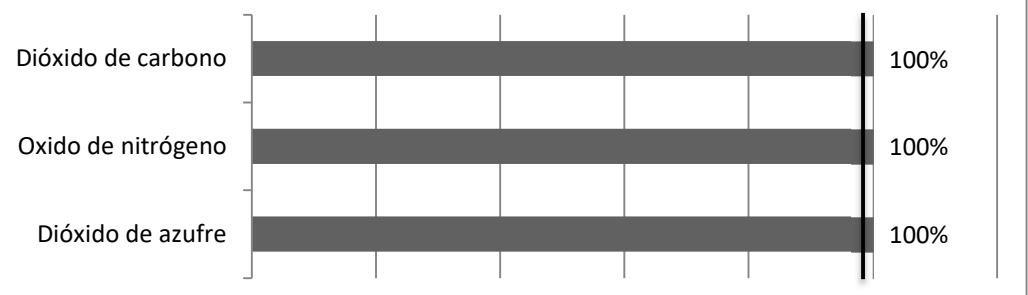


Información de Divulgación Ambiental Major Energy Electric Services, LLC Datos Proyectados Para el Año Calendario 2026																																							
Recurso de Generación Mezcla - Una comparación entre las fuentes de generación proyectada a ser utilizada para generar este producto y los recursos reales utilizados durante este período.	PRODUCTO DEL PROVEEDOR  <table border="1"> <tr><td>Solar</td><td>2.5%</td></tr> <tr><td>Petroleo</td><td>0.5%</td></tr> <tr><td>Otro</td><td>0.5%</td></tr> <tr><td>Eolica</td><td>4%</td></tr> <tr><td>Biomasa</td><td>0.5%</td></tr> <tr><td>Hidroelectrica</td><td>1%</td></tr> <tr><td>Carbon</td><td>16%</td></tr> <tr><td>Gas Natural</td><td>43%</td></tr> <tr><td>Nuclear</td><td>32%</td></tr> </table>	Solar	2.5%	Petroleo	0.5%	Otro	0.5%	Eolica	4%	Biomasa	0.5%	Hidroelectrica	1%	Carbon	16%	Gas Natural	43%	Nuclear	32%	PRODUCTO REGIONAL  <table border="1"> <tr><td>Solar</td><td>2.5%</td></tr> <tr><td>Petroleo</td><td>0.5%</td></tr> <tr><td>Otro</td><td>0.5%</td></tr> <tr><td>Eolica</td><td>4%</td></tr> <tr><td>Biomasa</td><td>0.5%</td></tr> <tr><td>Hidroelectrica</td><td>1%</td></tr> <tr><td>Carbon</td><td>16%</td></tr> <tr><td>Gas Natural</td><td>43%</td></tr> <tr><td>Nuclear</td><td>32%</td></tr> </table>	Solar	2.5%	Petroleo	0.5%	Otro	0.5%	Eolica	4%	Biomasa	0.5%	Hidroelectrica	1%	Carbon	16%	Gas Natural	43%	Nuclear	32%	
Solar	2.5%																																						
Petroleo	0.5%																																						
Otro	0.5%																																						
Eolica	4%																																						
Biomasa	0.5%																																						
Hidroelectrica	1%																																						
Carbon	16%																																						
Gas Natural	43%																																						
Nuclear	32%																																						
Solar	2.5%																																						
Petroleo	0.5%																																						
Otro	0.5%																																						
Eolica	4%																																						
Biomasa	0.5%																																						
Hidroelectrica	1%																																						
Carbon	16%																																						
Gas Natural	43%																																						
Nuclear	32%																																						
Ambiental Características- Una descripción de las características asociado a cada posible generación recurso.	Energía de Biomasa Energía de Carbón Energía Hidroeléctrica Energía de Gas Natural Energía Nuclear Energía de Petróleo Otros Recursos Energía Solar Adquisición de Recursos Desconocidos Energía Eólica	Emisiones Atmosféricas y Residuos Sólidos Emisiones Atmosféricas y Residuos Sólidos Impactos en la Vía Silvestre Emisiones a la Atmósfera y Residuos Sólidos Residos Radiactivos Emisiones Atmosféricas y Residuos Sólidos Impactos Desconocidos Ningún Impacto Significante Impactos Desconocidos 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.	 <table border="1"> <tr><td>Dióxido de carbono</td><td>100%</td></tr> <tr><td>Oxido de nitrógeno</td><td>100%</td></tr> <tr><td>Dióxido de azufre</td><td>100%</td></tr> </table>			Dióxido de carbono	100%	Oxido de nitrógeno	100%	Dióxido de azufre	100%																														
Dióxido de carbono	100%																																						
Oxido de nitrógeno	100%																																						
Dióxido de azufre	100%																																						
Radioactivo Desperdicio - Residuos radiactivos asociados al producto.	Tipo: Residuos Radioactivos de Alto Nivel Residuos Radioactivos de Bajo Nivel	Cantidad: Lbs./1,000 kWh 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 Major Energy Electric Services, LLC en www.majorenergy.com o por teléfono a 1-888-625-6760.																																							