

**Resumen en Lenguaje Sencillo para la Modificación de la Revisión de Nuevas Fuentes  
Solicitud de Permiso de Revisión de Nuevas Fuentes de Aire Número 7706A**

*El siguiente resumen se proporciona para esta solicitud de permiso de aire pendiente que está siendo revisada por la Comisión de Calidad Ambiental de Texas según lo exige el Capítulo 39 del Código Administrativo de Texas 30. La información proporcionada en este resumen puede cambiar durante la revisión técnica de la solicitud y no son representaciones federales exigibles de la solicitud de permiso.*

NRG Texas Power LLC (CN603207218) ha presentado una solicitud de enmienda de permiso de aire para el Permiso Número 7706A para autorizar la construcción de dos nuevos sistemas concentradores de agua de proceso para sus aguas residuales de desulfuración de gases de combustión que se ubicarán en la Estación de Generación Eléctrica de la Parroquia de WA (RN100888312) en 2500 Y. U. Jones Road, Thompsons, Condado de Fort Bend, Texas. La Estación de Generación Eléctrica de la Parroquia de WA produce electricidad para la venta al sistema de red del Consejo de Confiabilidad Eléctrica de Texas. El propósito de los concentradores es reducir la cantidad de aguas residuales descargadas de la instalación.

A continuación se enumera la cantidad total de cada contaminante que se propone emitir cada año para todas las fuentes de emisión asociadas a los nuevos concentradores.

<b>Los Contaminantes</b>	<b>Emisiones Totales Propuestas (toneladas por año)</b>
VOCs (los compuestos orgánicos volátiles)	4.45
NOx (óxidos de nitrógeno)	1.54
CO (monóxido de carbono)	5.19
PM (materia en partícula)	14.24
PM <sub>10</sub> (materia en partícula con diámetros de 10 micrones o menos)	14.24
PM <sub>2.5</sub> (materia en partícula con diámetros de 2.5 micrones o menos)	2.99
SO <sub>2</sub> (dióxido de azufre)	0.39

Las emisiones de los concentradores se minimizarán mediante el uso de gas natural dulce de calidad de gasoducto como combustible.