

**Resumen en Lenguaje Sencillo Modificación de la Revisión de Nuevas Fuentes  
 Solicitud de Permiso de Revisión de Nuevas Fuentes de Aire Números 16754,  
 GHGPSDTX228, y PSDTX682M1**

*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 dispuesto en el capítulo 39 del Código Administrativo de Texas. La información proporcionada en este resumen puede cambiar durante la revisión técnica de la solicitud y no son representaciones federales ejecutables de la solicitud de permiso.*

Occidental Permian, Ltd. (CN600755086) ha presentado una solicitud de modificación del permiso números 16754, GHGPSDTX228, y PSDTX682M1. El Wasson CO<sub>2</sub> Removal Plant (RN100226687) produce/fabrica CO<sub>2</sub>, gas combustible y líquidos de gas natural en 2582 County Road 335, Denver City, Condado de Yoakum.

Esta enmienda autorizará las emisiones existentes de escenarios operativos alternativos en los que el gas se desvía a la antorcha de la planta durante el tiempo de inactividad del equipo. La enmienda también cuantificará las emisiones existentes de HAP, PM, y PM<sub>2.5</sub>. Occidental Permian, Ltd ha enumerado en la solicitud los contaminantes y las cantidades que se emitirán en cada instalación. A continuación se indica la cantidad actual permitida, la cantidad que se añadirá o eliminará y la cantidad total de cada contaminante que se propone emitir cada año para todas las instalaciones.

<b>Los Contaminantes</b>	<b>Emisiones Permitidas (toneladas por año)</b>	<b>Emisiones Añadidas/Eliminadas (toneladas por año)</b>	<b>Emisiones Totales Propuestas (toneladas por año)</b>
VOC	57.27	+ 92.60	149.87
NO <sub>x</sub>	402.63	+ 19.93	422.56
CO	449.89	+ 170.87	620.76
SO <sub>2</sub>	96.45	+ 234.36	330.81
H <sub>2</sub> S	0.25	+ 2.49	2.74
PM/PM <sub>10</sub> /PM <sub>2.5</sub>	12.52	+ 0.00	12.52
HAPs	0.00	+ 17.86	17.86

Las instalaciones nuevas y/o modificadas serán controladas por la antorcha existente de la planta.