

**Resumen en Lenguaje Sencillo para la Renovación y Modificación de la Revisión de
Nuevas Fuentes para la Solicitud de Permiso de Revisión
de Nuevas Fuentes de Aire Número 2800**

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.

ExxonMobil Pipeline Company, LLC (CN600125710) ha presentado una solicitud de Renovación y Modificación del Permiso Número 2800. El Pasadena Station (RN103219085) almacena productos petrolíferos en 3403 Pasadena Freeway, Pasadena, Condado de Harris.

Esta renovación autorizará la continuación del funcionamiento de tanques de almacenamiento, componentes fugitivos y una bomba de agua contra incendios diésel. La enmienda autorizará actualizaciones de los accesorios y cálculos del tanque de almacenamiento. ExxonMobil Pipeline Company, LLC., 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.

Los Contaminantes	Emisiones Permitidas (Toneladas Por Año)	Emisiones Añadidas/Eliminadas (Toneladas Por Año)	Emisiones Totales Propuestas (Toneladas Por Año)
Compuestos orgánicos	89.11	1.24	90.35
Material particulado	0.03	0.00	0.03
Material particulado incluyendo material particulado con diámetros de 10 micrones o menos	0.03	0.00	0.03
Material particulado incluyendo material particulado con diámetros de 2.5 micrones o menos	0.03	0.00	0.03
Óxidos de nitrógeno	0.42	0.00	0.42
Monóxido de carbono	0.09	0.00	0.09
Dióxido de azufre	0.03	0.00	0.03

Las instalaciones que se renuevan y/o modificadas son controladas por techos flotantes.