

# Resumen en Lenguaje Sencillo para la Renovación y Modificación de la Revisión de Nuevas Fuentes

## Solicitud de Permiso de Revisión de Nuevas Fuentes de Aire Número 18295

El siguiente resumen se proporciona para esta solicitud para un 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.

Phillips 66 Pipeline, LLC (CN600134761) ha presentado una solicitud de Renovación y Modificación del Permiso Número 18295. El Beaumont Terminal (RN102596210) recibe/guarda y distribuye líquidos volátiles y orgánicos y productos de petróleo refinados en 3900 Highway 366, Nederland, Condado de Jefferson.

Esta renovación autorizará la continuación de operación de los líquidos orgánicos y volátiles, productos de petróleo refinados en tanques de almacenamiento, ferrocarril y por camiones de carga y descarga, por barco carga y descarga, habrá dispositivos de control usados para quemar vapores emitidos por operaciones de carga y descarga y componentes fugitivos asociados. La enmienda autorizará la corrección de las propiedades de líquidos almacenados, la corrección de emisiones representadas, y eliminación y tanques de almacenamiento del permiso, que nunca fueron construidas. Phillips 66 Pipeline, 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 volátiles	957.39	-311.27	678.26
material particulado/material particulado incluyendo material particulado con diámetros de 10 micrones o menos/material particulado incluyendo material particulado con diámetros de 2.5 micrones o menos	4.88	-0.48	4.40
óxidos de nitrógeno	54.49	-3.54	50.95
monóxido de carbono	192.12	-17.63	174.49
dióxido de azufre	38.42	-0.85	37.57
sulfuro de hidrógeno	5.33	-1.41	3.92

Las instalaciones que se renuevan son controladas por dispositivos que queman los residuos de vapores de la instalación antes de que sean emitidas a la atmósfera. No hay cambios en controles a instalaciones nuevas o modificadas.