

**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 111270**

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.

General Plastics & Composites, L.P. (CN602823882) ha presentado una solicitud de renovación y modificación del permiso número 111270. General Plastics and Composites - Orem (RN106834831) producirá/fabricará componentes compuestos de ingeniería para yacimientos petrolíferos en 6910 E. Orem Drive, Houston, Condado de Harris..

Esta renovación autorizará la continuación del funcionamiento de las operaciones de limpieza con acetone. La enmienda autorizará un aumento en la acetona utilizada durante la limpieza, la eliminación de un destilador de solvente, la adición de dos hornos eléctricos de horneado e incorporará compuestos orgánicos generados por los hornos eléctricos de curad. General Plastics & Composites, L.P. 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)
disolventes exentos (Acetona)	8.24	13.44	21.68
compuestos orgánicos	0	0.001	0.001
Materia particular	0	0.0014	0.0014

Las instalaciones que se renuevan son controladas por controlado almacenando todos los solventes en contenedores cerrados, limpiando inmediatamente los derrames de solventes y almacenando todos los materiales de las operaciones de limpieza en contenedores cerrados inmediatamente después de su uso. Las instalaciones nuevas y/o modificadas serán controladas por almacenando todos los solventes en contenedores cerrados, limpiando inmediatamente los derrames de solventes y almacenando todos los materiales de las operaciones de limpieza en contenedores cerrados inmediatamente después de su uso.