

**Resumen en Lenguaje Sencillo para la Modificación de la Revisión de Nuevas Fuentes
Solicitud de Permiso de Revisión de Nuevas Fuentes de Aire Número 169897**

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.

H.B. Fuller Company (CN600299143) ha presentado una solicitud de modificación del permiso número 169897. La instalación de fabricación de adhesivos y selladores (RN101999951) fabricará productos para parchar y anivelar pisos cementosos en 300 South 6th Avenue, Mansfield, Tarrant Condado.

Esta enmienda autorizará la adición de 31 productos nuevos en la instalación. Proyecto MAPLE consiste en 15 productos de adhesivos y selladores transferidos de la instalación de H.B Fuller en Toronto, Canadá. Proyecto RESTORE EA consiste en 8 productos de adhesivos y selladores modificados de silano, silano terminado, y poliuretano. Proyecto RESTORE ANZ consiste en 7 productos polímeros de silano y silano terminado. Un producto de embalaje que estará en la instalación de Mansfield. Los nuevos procesos requieren una nueva mezcladora. H.B. Fuller Company 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 Organicos Volatiles (VOC) | 2.51 | +8.32 | 10.83 |
| Materia Particular (PM) | 0.01 | Ningún cambio | 0.01 |
| Materia Particular – 10 Micras (PM ₁₀) | <0.01 | Ningún cambio | <0.01 |
| Materia Particular – 2.5 Micras (PM _{2.5}) | <0.01 | Ningún cambio | <0.01 |
| Contaminates Peligroso al Aire (HAPs) | 0.12 | <0.1 | Ningún cambio |

Las instalaciones nuevas y/o modificadas serán controladas por un sistema que recoge el polvo y los contaminantes del aire para reducir lo que se libera a la atmosfera.

TCEQ - (APD-ID115v1.0 Revised 04/22) Plain Language Summary for NSR Amendment (Spanish)
This form is for use by facilities subject to air quality permit requirements and may be revised periodically.

Page 1 of 1