

# 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 102530

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.

Cardinal Health (CN601503253) ha presentado una solicitud de renovación y modificación del permiso número 102530. El almacén de distribución de productos de salud (RN102958253) fabrica material laminado no tejido para batas y sábanas quirúrgicas en 1 Butterfield Trail Boulevard, El Paso, Condado de El Paso.

Esta renovación autorizará la continuación del funcionamiento del fabricante de laminado de material no tejido para batas y sábanas quirúrgicas y el almacén de distribución de productos médicos. La enmienda autorizará una enmienda del permiso para incorporar una unidad de emisión adicional que incluirá la ventilación de camiones remolque que contengan productos médicos en caja que hayan sido esterilizados con óxido de etileno. Cardinal Health 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	2.93	0.50	3.43
materia en partículas	0.05		0.05
Ozono	4.29		4.29
contaminantes atmosféricos peligrosos	<10 Ind, <25 total	0.50	<10 Ind, <25 total

Las instalaciones que se renuevan son controladas por las mejores prácticas de administración, incluido el uso de adhesivos compatibles para reducir las emisiones de VOC. Las instalaciones nuevas y/o modificadas serán controladas por las mejores prácticas de administración.