

## 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 24421

*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.*

Texarome, Inc. CN600527592 ha presentado una solicitud de Renovación y Modificación del Permiso Número 24421. La Planta de aceite de cedro RN100849835 producirá/fabricará aceite de cedro en 1585 East Ranch Road 337, Leakey, Condado de Real.

Esta renovación autorizará la continuación del funcionamiento de el equipo en el sitio solía moler troncos de cedro hasta convertirlos en fibra y luego extraer aceite de cedro de la fibra utilizando vapor de calderas de leña. La enmienda autorizará una mayor producción permitida del equipo existente y la construcción y operación de una trituradora adicional. Texarome, Inc. 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)
VOC	0.85	0.98	1.83
PM	34.15	9.87	44.02
PM <sub>10</sub>	22.14	1.00	23.14
PM <sub>2.5</sub>	12.01	0.06	12.07
NO <sub>x</sub>	2.12	19.57	21.69
CO	36.06	23.09	59.15
SO <sub>2</sub>	0.42	2.04	2.46

Las instalaciones que se renuevan son controladas por utilizar rociadores de agua, cerrar parcialmente las operaciones de procesamiento y transferencia de materiales y otras medidas que ayudan a reducir la cantidad de contaminantes que se liberan al aire. Las instalaciones nuevas y/o modificadas también serán controladas por utilizar rociadores de agua, cerrar parcialmente las operaciones de procesamiento y transferencia de materiales, y otras medidas.