

## Resumen en Lenguaje Sencillo para la Modificación de la Revisión de Nuevas Fuentes Solicitud de Permiso de Revisión de Nuevas Fuentes de Aire Número 70661

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.

Toyota Motor Manufacturing Texas, Inc (CN602524043) ha presentado una solicitud de modificación del permiso número 70661. Toyota Motor Manufacturing Texas, Inc. (RN105433890) producirá/fabricará Camiones Ligeros y Vehículos Utilitarios en 1 Lone Star Pass, San Antonio, Condado de Bexar.

Esta enmienda autorizará la instalación y operación de equipos adicionales de producción de piezas metálicas, incluyendo operaciones de prensado, mecanizado, revestimiento de superficies y ensamblado. Toyota Motor Manufacturing Texas, 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.

<b>Los Contaminantes</b>	<b>Emisiones Permitidas (toneladas por año)</b>	<b>Emisiones Añadidas/Eliminadas (toneladas por año)</b>	<b>Emisiones Totales Propuestas (toneladas por año)</b>
VOC	2439.98	14.77	2454.75
PM	33.54	4.14	37.68
PM <sub>10</sub>	33.41	4.14	37.55
PM <sub>2.5</sub>	33.36	4.14	37.50
NO <sub>x</sub>	166.60	6.15	172.75
CO	245.29	7.08	252.37
SO <sub>2</sub>	2.08	0.00	2.13
Pb	0.00	0.00	0.00
Exempt Solvents	186.38	0.00	186.38

Las instalaciones nuevas y/o modificadas serán controladas por una combinación de filtración, eliminadores de neblina y un oxidante térmico regenerativo (RTO), así como mejores prácticas para reducir el uso de materiales.