

**Resumen en Lenguaje Sencillo del Permiso Inicial de Revisión de Nuevas Fuentes Solicitud
de Permiso de Revisión de Nuevas Fuentes de Aire Número
170858**

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.

Maruichi Stainless Tube Texas (CN602822363) ha presentado una solicitud de permiso inicial con un número de permiso aun no emitido. La planta Maruichi Steel Tube Texas (RN111599668) producirá tubos de acero de varios tamaños en 1621 8th St, Segiun, Condado de Guadalupe. Este permiso autorizará el proceso de cambio de tamaño, tratamiento térmico, cortado y limpieza de tubos de acero y sus herramientas relacionadas. Maruichi Steel Tube Texas ha enumerado en la solicitud los contaminantes y las cantidades que se emitirán en cada instalación. A continuación, se indica la cantidad total de cada contaminante que se propone emitir cada año para todas las instalaciones.

Los Contaminantes	Emisiones Propuestas (toneladas por año)
NO _x	0.835
CO	1.277
PM	0.980
PM ₁₀	0.980
PM _{2.5}	0.980
SO ₂	0.020
VOC	0.924
Lead	1.69E-5
Total HAPs	1.137
HAP	0.064
CO ₂	4058.699
Methane	0.078
N ₂ O	0.074
CO ₂ e	4082.817
Aluminum Oxide	0.218
Triethanolamine	0.001
Methanol	0.734
Diethanolamine	0.003
Nitric Acid	0.221
Hydrofluoric Acid	0.337

No es requerido la instalación de equipos de control de emisión de las fuentes autorizadas en este permiso en su lugar se utilizará parámetros diseñados para controlar las emisiones.