

## 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 70403 and PSDTX1604

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.

*McWane, Inc.* (CN602243313) ha presentado una solicitud de renovación y modificación del permiso número 70403 and PSDTX1604. El *Fundición de hierro* (RN102679867) producirá/fabricará [tuberías y accesorios de hierro] en [11910 CR 492], Tyler, Smith Condado.

Esta renovación autorizará la continuación del funcionamiento de [las máquinas de fundición de cúpulas, tuberías y accesorios, así como operaciones de acabado de apoyo.]. La enmienda autorizará [un aumento en las tasas de vertido de hierro por hora y anualmente para las máquinas existentes y un aumento de las operaciones de pintura epoxi]. *McWane, 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)
PM (material particulado)			386.3
PM <sub>10</sub> (material particulado incluyendo material particulado con diámetros de 10 micrones o menos)			358.4
PM <sub>2.5</sub> (material particulado incluyendo material particulado con diámetros de 2.5 micrones o menos)			112.0
NO <sub>x</sub> (óxidos de nitrógeno)			95.0
SO <sub>2</sub> (dióxido de azufre)			61.05
CO (monóxido de carbono)			222.63
VOC (compuestos orgánicos volátiles)			219.46

Las instalaciones que se renuevan son controladas por [Las operaciones están controladas por casas de filtros de tela y presión negativa.]. Las instalaciones nuevas y/o modificadas serán controladas por [Las operaciones están controladas por casas de filtros de tela y presión negativa.].

