

**Resumen en Lenguaje Sencillo de la Revisión de Nuevas Fuentes (NSR) Solicitud de modificación del Permiso de Revisión de Nuevas Fuentes de Aire Número 19713**

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.

General Magnaplate Corporation (CN600324438) ha presentado una solicitud de renovación y modificación del número de permiso 19713. General Magnaplate (RN102508751) realiza pulverización térmica de metales en 800 Avenue H East, Arlington, Tarrant County.

Esta renovación autorizará la continuidad de las operaciones de pulverización de plasma. La enmienda autorizará el uso de tipos adicionales de polvos metálicos y el aumento de ciertos permisos de uso anuales. General Magnaplate ha enumerado en la solicitud los contaminantes y las cantidades que se emitirán para cada instalación. A continuación, se muestra la cantidad actual permitida, la cantidad que se agregará o eliminará y la cantidad total de cada contaminante que se propone emitir cada año para todas las instalaciones.

<b>Contaminante</b>	<b>Emisiones permitidas (toneladas por año)</b>	<b>Emisiones agregadas/eliminadas (toneladas por año)</b>	<b>Emisiones totales propuestas (toneladas por año)</b>
Particulate Matter	2.29	Ningún cambio	Ningún cambio
Particulate Matter 10	2.29	Ningún cambio	Ningún cambio
Aluminum Oxide Powder	0.00000038	Ningún cambio	Ningún cambio
Aluminum Oxide and Titanium Oxide Powder	0.00000039	Ningún cambio	Ningún cambio
Molybdenum Powder	0.00000037	Ningún cambio	Ningún cambio
Stainless Steel Powder	0.00000037	Ningún cambio	Ningún cambio
Titanium Dioxide Powder	0.00000027	Ningún cambio	Ningún cambio
Tungsten Carbide Powder	0.00000037	Ningún cambio	Ningún cambio
Nickel Aluminum Powder	Nuevo Material	0.00000031	0.00000031
Zirconia Powder	Nuevo Material	0.00000035	0.00000035
Aluminum wire	0.00000032	Ningún cambio	Ningún cambio
Aluminum / Bronze wire	0.00000035	Ningún cambio	Ningún cambio
Carbon Steel wire	0.00000040	Ningún cambio	Ningún cambio

<b>Contaminante</b>	<b>Emisiones permitidas (toneladas por año)</b>	<b>Emisiones agregadas/eliminadas (toneladas por año)</b>	<b>Emisiones totales propuestas (toneladas por año)</b>
Molybdenum wire	0.00000035	Ningún cambio	Ningún cambio
Nickel wire	0.00000037	Ningún cambio	Ningún cambio
Nilo 36 wire	0.00000037	Ningún cambio	Ningún cambio
Stainless Steel wire	0.00000040	Ningún cambio	Ningún cambio
Zinc wire	0.00000030	Ningún cambio	Ningún cambio

Las instalaciones que se están renovando están controladas por cabinas de aplicación cerradas y sistemas de recolección de polvo. Del mismo modo se controlarán las instalaciones nuevas y/o modificadas.