

**Resumen en Lenguaje Sencillo para la Renovación y Modificación de la  
Revisión de Nuevas Fuentes Solicitud del Permiso de Revisión de  
Nuevas Fuentes de Aire Número 21539**

*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.*

Airgas Specialty Products, Inc. (CN602881567) ha presentado una solicitud de Renovación y Modificación del Permiso Número 21539. La Planta de Waxahachie (RN102291606) maneja y almacena amoníaco anhidro, hidróxido de amonio (agua amoníaco) y aminas en 6260 North Interstate Highway 35 East, Waxahachie, Condado de Ellis.

Esta renovación autorizará la continuación del funcionamiento del manejo y almacenamiento de amoníaco anhidro, hidróxido de amonio (agua amoníaco) y aminas. La enmienda autorizará actualizar el número de componentes de emisiones fugitivas en la planta. Airgas Specialty Products, 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>
NH <sub>3</sub>	1.1180	1.1708	0.0527
Amines	0.05	0.3022	0.2522
H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	<0.01	0.0500	0.0500

Las instalaciones que se renuevan son controladas por Audio, Visual y Olfativo (AVO, por sus siglas en Inglés) inspecciones dos veces por turno. Las instalaciones nuevas y/o modificadas serán controladas por AVO inspecciones dos veces por turno.