

# Resumen en Lenguaje Sencillo Para la Certificación de la Renovación del Permiso de Revisión de Fuentes Nuevas

## Solicitud de Permiso de Revisión de Nuevas Fuentes de Aire Número 75661

*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.*

The University of Texas at Arlington (CN600322986) ha presentado una solicitud de Renovación del Permiso Número 75661. La Planta de Energía Térmica (RN100216787) produce/fabrica vapor para la calefacción de espacios en 301 West Third Street, Arlington, Condado de Tarrant.

Esta renovación autorizará el funcionamiento continuado de una caldera de vapor para la calefacción de espacios. La Universidad de Texas en Arlington ha enumerado en la solicitud los contaminantes y las cantidades que se emitirán para cada instalación. A continuación se muestra la cantidad total de cada contaminante que se propone emitir cada año para todas las instalaciones.

<b>Los Contaminantes</b>	<b>Cantidad Total Permitida (Toneladas Por Año)</b>
Compuestos orgánicos volátiles	<b>0.68 Toneladas Por Año</b>
Óxidos de nitrógeno totales	<b>9.73 Toneladas Por Año</b>
Dióxido de azufre	<b>0.13 Toneladas Por Año</b>
Material particulado total	<b>1.33 Toneladas Por Año</b>
Material Particulado Total igual o menor a 10 micras de diámetro	<b>1.33 Toneladas Por Año</b>
Material Particulado total igual o inferior a 2,5 micras de diámetro	<b>1.33 Toneladas Por Año</b>
Monóxido de carbono	<b>2.53 Toneladas Por Año</b>

Las instalaciones que se están renovando siguen siendo controladas por un sistema de gestión de quemadores.