

**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 48510**

*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 requerido en el Capítulo 39 del Código Administrativo 30 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.*

Scout Energy Management LLC (CN605147479) ha presentado una solicitud para la renovación del permiso número 48510. La Planta de Gas Dollarhide (RN102523578) procesa y comprime el gas producido 35 millas al suroeste de Andrews, Texas, en State Hwy 128, en el Condado de Andrews.

Esta renovación autorizará la continuación del funcionamiento de la antorcha utilizada para apoyar las actividades de mantenimiento, arranque y apagado (MSS, por sus siglas en inglés), asociados con CAT-3, CAT-15, y compresores no contaminados. Cualquier actividad MSS no identificada anteriormente no está autorizada por este permiso. Scout Energy Management LLC ha incluido 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 agregara o eliminara, 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> |
|--------------------------|---|--|---|
| VOC                      | 4.34  | 0  | 4.34  |
| H <sub>2</sub> S         | 0.36  | 0  | 0.36  |
| NO <sub>x</sub>          | 2.02  | 0  | 2.02  |
| CO                       | 8.06  | 0  | 8.06  |
| SO <sub>2</sub>          | 35.88   | 0  | 35.88   |
| PM <sub>10</sub>         | 0.01  | 0  | 0.01  |
| PM <sub>2.5</sub>        | 0.01  | 0  | 0.01  |
| HAP                      | 0.51  | 0  | 0.51  |

Las instalaciones que se están renovando son controladas por una antorcha vertical existente no asistida. Los gases de purga del compresor se queman y reducen lo que pasa al aire. Esta presentación es solo para renovar un permiso. No se está produciendo un cambio físico o modificación en el sitio bajo esta acción de renovación.