

## 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 110956

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.

AES Drilling Fluids, LLC (CN603703596) ha presentado una solicitud de renovación y modificación del permiso número 110956. La instalación de Distribución del Parque Industrial Rincón (RN106585409) producirá/fabricará minerales procesados en 4030 Rincon Road, Corpus Christi, Condado de Nueces.

Esta renovación autorizará la continuación del funcionamiento de las operaciones de recepción, trituración, molienda, secado y carga. La enmienda autorizará el aumento del rendimiento anual de la instalación y la incorporación de un nuevo apilador radial. AES Drilling Fluids, LLC 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)
VOC	0.03	0	0.03
PM	5.20	0.35	5.55
PM <sub>10</sub>	3.29	0.13	3.42
PM <sub>2.5</sub>	1.92	0.02	1.94
NO <sub>x</sub>	2.63	0	2.63
CO	3.31	0	3.31
SO <sub>2</sub>	0.28	0	0.28

Las instalaciones que se renuevan son controladas por rociadores de agua, operaciones cerradas y el uso de buenas técnicas de combustión. Las instalaciones nuevas y/o modificadas serán controladas por rociadores de agua y operaciones cerradas.