

## 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 56552

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.

*Norit Americas, Inc.* (CN600356372) ha presentado una solicitud de renovación del permiso número 56552. El *contenedores de reserva, cribado, rehacer, lavar, molienda, y áreas de almacenamiento* (RN102609724) producirá/fabricará activated carbon en 3200 Avenida Universitaria, Marshall, Harrison Condado.

Esta renovación autorizará la operación continuada de los Hornos 2, 3 y 4, los cuales producen carbón activado a partir de carbón de lignito. El permiso también incluye equipos asociados con los hornos, incluidas las emisiones fugitivas. Las bombas de suministro de gasolina y diésel del sitio están incluidas en este permiso. Norit Americas, Inc. ha certificado que no habrá cambios en el permiso. Las siguientes tasas de emisión permitidas seguirán siendo las mismas.

Los Contaminantes	Cantidad Total Permitida (toneladas por año)
Óxidos de Nitrógeno (NOx)	159.28
Monóxido de Carbono (CO)	116.90
Dióxido de Azufre(SO2)	174.05
Material Particulado (PM)	41.14
Material Particulado incluyendo Material Particulado con Diámetros de 10 micrones o menos (PM10)	40.12
Material Particulado incluyendo Material Particulado con Diámetros de 2.5 micrones o menos (PM2.5)	38.51
Compuestos Orgánicos (VOC)	31.55
Contaminantes Atmosféricos Peligrosos (HAP)	9.64

Las instalaciones cuya renovación se solicita continúan siendo controladas mediante depuradores (para los gases de salida del horno) y material particulado (MP, MP10 y MP2.5) utilizando tanto depuradores como colectores de polvo.