

## Resumen en Lenguaje Sencillo para la Revisión de Nuevas Fuentes (NSR) Solicitud Inicial para el Número de Permiso de Revisión de Nuevas Fuentes de Aire (175831)

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 requiere el Capítulo 39 del Código Administrativo de Texas 30. La información proporcionada en este resumen puede cambiar durante la revisión técnica de la solicitud y no son representaciones federales exigibles de la solicitud de permiso.

RC3 Aggregates, LLC (CN602982654) ha presentado una solicitud para el número de permiso inicial (175831). La Crushing Plant No. 1 (RN110805207) procesará (triturar/cribará) materiales agregados en una instalación ubicada cerca de Sanger, Condado de Denton, Texas. La instalación en cuestión se puede encontrar siguiendo las siguientes indicaciones para llegar en automóvil: desde la intersección de Rector Road y Trietsch Road, diríjase hacia el oeste por Rector Road durante aproximadamente 0,2 millas. El sitio estará a la derecha. Sanger, Condado de Denton, Texas 76266.

Este permiso autorizará a la instalación de procesamiento de agregados a tener tasas de producción máximas de 200 toneladas por hora y 528 000 toneladas por año, con un cronograma operativo máximo de 24 horas por día, 7 días a la semana, 52 semanas por año u 8760 horas por año. RC3 Aggregates, LLC 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.

Contaminante	Emisiones Propuestas (toneladas por año)
PM	1.84
PM10	0.82
PM2.5	0.17
VOC	4.87
NOx	1.32
CO	11.45
SO2	4.04

Las emisiones de las instalaciones en cuestión se controlarán mediante rociadores de agua y cerramientos. Las carreteras y las zonas de tráfico se controlarán regándolas para controlar el polvo. El polvo de los depósitos se reducirá al mínimo regando.