

# 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 [71574]

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.

[*Croell, Inc.*] (CN[605948314]) ha presentado una solicitud de renovación y modificación del permiso número [71574]. El [*Perryton Redi-Mix Plant*] (RN[104216148]) producirá/fabricará [*concreto premezclado*] en [*1201 N 8th Ave.*], [*Perryton*], [*Ochiltree*] Condado.

Esta renovación autorizará la continuación del funcionamiento de [*concreto premezclado que utiliza componentes agregados de tamaño variable, agua y cemento/cenizas volantes en pequeñas cantidades dependiendo de las especificaciones de concreto del cliente*].

La enmienda autorizará [*el uso de equipos para satisfacer una gama más amplia de productos específicos del cliente de manera oportuna para satisfacer la demanda variable del cliente*]. [*Croell, Inc.*] 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)
Materia Particular (PM)	2.295	3.660	5.955
PM10	0.914	1.425	2.339
PM2.5	0.143	0.225	0.368

Las instalaciones que se renuevan son controladas por [*sistemas de filtración de aire con cámara de bolsas con una eficiencia de eliminación del 99.9%*]. Las instalaciones nuevas y/o modificadas serán controladas por [*sistemas de filtración de aire con cámara de bolsas con una eficiencia de eliminación del 99.9%*].