

**Resumen en lenguaje sencillo para la solicitud de renovación de  
revisión de nueva fuente (NSR) para el número de permiso de  
revisión de nueva fuente de aire 94791**

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.

La organización Univar Solutions USA Inc. (CN600471346) ha presentado una solicitud de renovación del permiso número 94791. La instalación Houston FM 529 (RN102341880) es una instalación de mezcla, almacenamiento, reenvasado y distribución. en 11235 FM 529 Rd, Houston, condado de Harris.

Esta renovación autorizará la operación continua de la instalación Univar Houston 529. Las únicas actualizaciones incluyen metodologías de cálculo de tanques de almacenamiento. Como resultado del cambio en los requisitos de la metodología de cálculo de la TCEQ, se producirá un pequeño aumento en las emisiones permisibles. Esto no es el resultado de un cambio en la operación. A continuación se muestra la cantidad actual permitida, la cantidad a actualizar 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>
Compuestos orgánicos volátiles	24.5	-1.00	23.5
Partículas	0.02	0.00	0.02
Partículas de 10 µm y menos	0.02	0.00	0.02
Partículas de 2.5 µm y menos	0.02	0.00	0.02
Óxido de nitrógeno	0.42	0.00	0.42
Monóxido de carbono	0.82	0.00	0.82
Dióxido de azufre	0.02	0.00	0.02
Contaminantes peligrosos del aire	<10/<25	-1.00	<10/<25

Las instalaciones en renovación que requieran ser controladas seguirán siendo controladas por el oxidante térmico regenerativo.