

**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 49675**

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.

Univar Solutions USA Inc. (CN600471346) ha presentado una solicitud de renovación y enmienda del permiso número 49675. La instalación Houston-Brisbane (RN103113858) es una instalación de mezcla y distribución de productos químicos ubicada en el 777 Brisbane St. Houston, Condado de Harris.

Esta renovación autorizará la operación continua de varios tanques de techo fijo, tanques de mezcla de techo fijo, llenadores de tambores/tote, operaciones de carga de camiones, depuradores, botes de carbón y emisiones fugitivas. La enmienda incluye volver a permitir las operaciones del sitio y autorizará las fuentes de emisiones mencionadas anteriormente e incluirá la consolidación de varios permisos de Permiso por regla. Univar ha listado en la solicitud los contaminantes y las cantidades que se emitirán para cada instalación. A continuación, se muestra la cantidad actual permitida, la cantidad que se agregará o eliminará 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>
VOC	23.01	0.67	23.68
IOC/inorgánicos	3.39	-1.42	1.97
Solvente Exento/OO	15.39	-11.49	3.9
PM		0.08	0.08
PM10	0.02	0.04	0.06
PM2.5		0.03	0.03
NOx	0.29		0.29
CO	0.24		0.24
SO2	0.01		0.01
Ácidos inorgánicos	2.69	-2.69	0.00

Las instalaciones que se están renovando y las instalaciones nuevas y/o modificadas no están o estarán controladas o se enviarán a depuradores con una eficiencia de eliminación del 99% o botes de carbón con una eficiencia de eliminación del 98%.