

## Resumen en Lenguaje Sencillo del Permiso Inicial de Revisión de Nuevas Fuentes Solicitud de Permiso de Revisión de Nuevas Fuentes de Aire Número 169910

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.

BAE Systems Information and Electronic Systems Integration, Inc.(CN603073883) ha presentado una solicitud de permiso inicial número 169910. El BAE Systems (RN111496667) producirá/fabricará Circuito Impreso / Electrónica en 825 E. Howard Lane, Austin, Travis Condado.

Este permiso autorizará la producción de cargadores de bloques de plástico que utilizan los militares como dispositivos de contramedida en sus aviones.BAE Systems ha enumerado en la solicitud los contaminantes y las cantidades que se emitirán en cada instalación. A continuación se indica la cantidad total de cada contaminante que se propone emitir cada año para todas las instalaciones.

<b>Los Contaminantes</b>	<b>Emisiones Propuestas (toneladas por año)</b>
Compuestos orgánicos volátiles (VOC)	3.23 TPY
Materia particular (PM)	0.01 TPY
Xilenos	1.68 TPY
Etilbencina	1.68 TPY

La nueva instalación se controlará mediante el uso de ventilación adecuada, buenas prácticas de limpieza y mejores prácticas de gestión. Las buenas prácticas de limpieza están diseñadas para minimizar los eventos de contaminación al mantener un ambiente de trabajo limpio y ordenado. Las actividades de mantenimiento, puesta en marcha y apagado (MSS) se producen cuando es necesario limpiar, reparar, poner en marcha o detener el equipo. Durante estas actividades, se seguirán procedimientos para minimizar las emisiones, como vaciar los contenedores al mínimo antes de limpiarlos. La instalación también puede tener emisiones fugitivas en el sitio, que ocurren cuando hay fugas del equipo en el sitio. Las emisiones fugitivas estimadas en el sitio se consideran mínimas y no requieren medidas de control adicionales.