## Resumen en Lenguaje Sencillo del Permiso Inicial de Revisión de Nuevas Fuentes Solicitud de Permiso de Revisión de Nuevas Fuentes de Aire Número 181727

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.

COX Industries Inc (CN600267348) ha presentado una solicitud de permiso inicial número 181727. El COX Balch Springs Facility (RN100556448) producirá/fabricará productos de cercas galvanizadas en 11324 Russel St, Mesquite, Condado de Dallas.

Este permiso autorizará dos tanques de decapado, una bolsa de filtración, una caldera de vapor, una olla de zinc con calentador, y varios otros equipos asociados con el processo de galvanización en caliente. COX Industries Inc 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.

| Los Contaminantes                                 | Emisiones Propuestas<br>(toneladas por año) |  |
|---|---|--|
| Óxidos de Nitrógeno                               | 0.25  |  |
| Monóxido de Carbono                               | 0.05  |  |
| Compuestos Orgánicos                              | 0.01  |  |
| Dióxido de Azufre                                 | 0.001                                       |  |
| Material Particulado con Diámetros de 10 Micrones | 0.04  |  |
| Cloruro Amónico                                   | 0.01  |  |
| Óxido de Cinc                                     | 0.0012                                      |  |
| Cloruro de Cinc                                   | 0.0003                                      |  |
| Cinc  | 0.0004                                      |  |
| Clorudo de Hidr <b>ó</b> geno                     | 13.80                                       |  |

Las nuevas instalaciones serán controladas por una bolsa de filtración y un depurador.