



Resumen en Lenguaje Sencillo

Solicitudes de Permisos de Desechos Industriales y Peligrosos

Instrucciones

Complete este formulario y envíe con cualquier solicitud de permiso de desechos industriales peligrosos, o desechos sólidos industriales, que esté sujeta al Código Administrativo de Texas 30 §39.405 (k) [es decir, solicitudes para una modificación de permiso de Clase 3, enmienda de permiso, renovaciones de permisos y para un nuevo permiso].

Sea conciso: toda la información debe caber en dos páginas.

Información de la Solicitud

Propósito de la solicitud: Nuevo Renovación Modificación/Enmienda

Sometido a TCEQ: Introduzca solo el mes y el año

Nombre del Cliente: Schlumberger Technology Corporation

Nombre de la Instalación: Schlumberger Coyanosa Facility

CN: 600384481

RN:102880192

Número de Permisos: 503270: Introduzca Número de 5 dígitos

Número de Registro de Desechos Sólidos: 39350

Dirección de la Instalación: 1129 North FM 1776, Fort Stockton, Texas 79735

Enlace Web a la Dirección Postal: Ingrese el enlace que permite al público ver la ubicación física de la instalación

Información de la Instalación *(marque todas lo que correspondan)*

¿Cuál es el tipo principal de negocio? Planta de manufactura química Refinería de aceite Instalación de tratamiento, almacenamiento o eliminación
Otro **Si es otro, introduzca la descripción:** Introduzca la descripción

¿Qué produce la instalación? Químicos Combustibles / lubricantes Sin productos
Otro **Si es otro, introduzca la descripción:** Introduzca la descripción

Información sobre la Gestión de Desechos *(marque todas las que correspondan)*

¿Qué tipos de desechos se gestionan? Industrial no peligroso Peligroso
Otro **Si es otro, introduzca la descripción:** Introduzca la descripción

¿De dónde provienen los desechos? Fuente externa Fuente interna

¿Cómo se gestionan los desechos? Almacenar Procesar / Tratar Eliminación
Otro **Si es otro, introduzca la descripción:** Introduzca la descripción

¿Qué tipo de unidades gestionan los desechos?	<input checked="" type="checkbox"/> Activo <input type="checkbox"/> Postcierre Teclee y cuente: Introduzca el tipo de unidad y un conteo, como Tanques (8), Vertederos (3), Incineradores (1), Unidades posteriores al cierre (2) etc.
¿Qué sucede con los desechos gestionados en la instalación?	<input type="checkbox"/> Transportados fuera del sitio <input type="checkbox"/> Eliminado en el sitio <input checked="" type="checkbox"/> Otro Si es otro, introduzca la descripción:

Métodos de Control de la Contaminación <i>(marque todos los que correspondan)</i>	
¿Cómo evitará la instalación derrames, fugas y liberaciones?	<input checked="" type="checkbox"/> Inspecciones de Rutina <input type="checkbox"/> Sistemas de revestimiento de ingeniería <input type="checkbox"/> Contención de derrames <input checked="" type="checkbox"/> Manejo adecuado de desechos <input type="checkbox"/> Operaciones en edificios cerrados <input type="checkbox"/> Monitoreo de aguas subterráneas <input type="checkbox"/> Otro Si es otro, introduzca la descripción: Introduzca la descripción
¿Cómo limpiará la instalación los derrames, fugas y liberaciones?	<input checked="" type="checkbox"/> Suministros de limpieza de derrames <input type="checkbox"/> Equipos de descontaminación <input type="checkbox"/> Otro Si es otro, introduzca la descripción: Introduzca la descripción
¿Cómo evitará / minimizará la instalación las emisiones atmosféricas?	<input type="checkbox"/> Sistemas de monitoreo / control de aire <input type="checkbox"/> Filtros / depuradores <input type="checkbox"/> Inspecciones de rutina <input checked="" type="checkbox"/> Manejo adecuado de desechos <input type="checkbox"/> Operaciones en edificios cerrados <input checked="" type="checkbox"/> Otro Si es otro, introduzca la descripción: Tratamiento in situ

Descripción de la Actualización <i>(solo para Modificaciones y Enmiendas de Clase 3)</i>
<p>Liste y explique cualquier cambio que esta modificación o enmienda haría a las dos secciones anteriores: Información de Gestión de Desechos y Métodos de Control de la Contaminación.</p> <ol style="list-style-type: none"> no hay cambios en la información actual sobre la gestión de residuos no hay cambios en los métodos actuales de control de la contaminación