**PLANTILLA EN ESPAÑOL PARA SOLICITUDES NUEVAS/RENOVACIONES/ENMIENDAS DE TPDES o TLAP**

**AGUAS RESIDUALES INDUSTRIALES/AGUAS PLUVIALES**

*El siguiente resumen se proporciona para esta solicitud de permiso de calidad del agua pendiente que está siendo revisada por la Comisión de Calidad Ambiental de Texas según lo requerido por el Capítulo 39 del Código Administrativo de Texas 30. La información proporcionada en este resumen puede cambiar durante la revisión técnica de la solicitud y no son representaciones federales exigibles de la solicitud de permiso*.

Este permiso no autorizará una descarga de contaminantes en el agua del estado.

Waste Control Specialists ha solicitado a la Comisión de Calidad Ambiental de Texas (TCEQ) que renueve el Permiso de Solicitud de Tierras de Texas (TLAP) No.WQ0004948000 para autorizar la eliminación de aguas residuales FWF (es decir, unidad de eliminación (similar a un vertedero) lixiviado, sistema de detección de fugas aguas pluviales de contacto), aguas residuales de edificios de descontaminación de FWF, agua de lavado de laboratorio, aguas residuales de limpieza de derrames que no son de rutina, agua del sistema de lavado de ojos, duchas y rociadores del FWF, y aguas pluviales de contacto de la plataforma de preparación del contenedor saliente temporal de FWF ) a un volumen que no exceda un flujo promedio anual de 19,650 galones por día al estanque de evaporación FWF ubicado al sureste del FWF; Descontaminación de CWF aguas residuales de edificios, agua de lavado de laboratorio, aguas residuales de limpieza de derrames que no son de rutina, agua de lavado de ojos, ducha y sistema de rociadores del CWF a un volumen que no exceda un flujo promedio anual de 5,950 galones por día al Estanque de Evaporación Número 1 de CWF ubicado al sur del CWF y en un volumen que no exceda un flujo promedio anual de 7,460 galones por día al estanque de evaporación 2 de CWF (cuando se construya) ubicado al sureste de CWF; y aguas pluviales industriales sin contacto a un volumen que no exceda un flujo promedio anual de 69,764 galones por día al estanque de evaporación de agua sin contacto (NCW) ubicado al sur del edificio de descarga del pedestal ferroviario y al sur del circuito ferroviario.