**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*.

Pilgrim's Pride Corporation (CN601276660) opera la planta de tratamiento de aguas residuales de Pilgrim's Pride RN102184041, una planta de tratamiento de aguas residuales que trata las aguas residuales industriales de las operaciones de procesamiento de aves y varias residencias privadas. La instalación está ubicada en 664 FM 127 W, en Mt. Pleasant, condado de Titus, Texas 75455. Esta solicitud es para renovar el permiso de aguas residuales W0003017000 para descargar 3,500,000 galones por día de efluentes tratados a través del Outfall 001.

Se espera que las descargas de la instalación contengan contaminantes enumerados en 40 CFR Part 432, que incluyen: demanda bioquímica de oxígeno de 5 días, coliformes fecales, aceite y grasa, sólidos suspendidos totales, amoníaco, nitrógeno total, pH y temperatura. Los posibles contaminantes adicionales de esta descarga se incluyen en el Industrial Wastewater Application Technical Report, Worksheet 2.0. Las aguas residuales tratadas en esta instalación son una combinación de aguas residuales de proceso de las operaciones de conversión (rendimiento) de proteínas y primer procesamiento de aves de corral junto con descargas de aguas pluviales industriales de estas operaciones y aguas residuales sanitarias de una pequeña cantidad de residencias privadas. Las aguas residuales de estas fuentes son tratadas mediante procesos físicos/químicos y biológicos de tratamiento de aguas residuales.