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

**AGUAS RESIDUALES DOMÉSTICAS**

*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*.

*Montgomery County Municipal Utility District (MUD) 125 (CN 605911569) propone operar Montgomery County MUD 125 Wastewater Treatment Plant (WWTP) RN 106002413. Una planta de lodo activado convencional. La instalación está ubicada 1 milla al suroeste de la intersección de Farm-To-Market 149 y Jackson Road, aproximadamente 2.73 millas noroeste de la intersección de Farm-To-Market 149 y Farm-To-Market 1488 en Magnolia, Condado de Montgomery, Texas 77354.*

*La aplicación es para una renovación para descargar un flujo promedio anual de 240,000 galones por día para Interino I, 480,000 galones por día para Interino II, y 960,000 galones por día para Fase Final.*

*Se espera que las descargas de la instalación contengan la demanda bioquímica de oxígeno de cinco días (cBOD5), solidos suspendidos totales (TSS), nitrógeno amoniacal (NH3-N), y Escherichia Coli (e. Coli). Aguas residuales domésticas son tratadas por proceso de lodo activado, y las unidades de tratamiento incluyen una pantalla de barras, tanques de aeración, clarificadores, tanques de contacto cloro, y digestores de lodo aeróbico.*