**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*.

Targa Midstream Services LLC (CN 601301559) opera la planta de fraccionamiento Mont Belvieu (RN100222900), una planta de procesamiento de gas natural. La instalación separa los líquidos de gas natural (LGN) en fracciones que incluyen etano, mezcla de etano/propano, propano, butano normal, isobutano y gasolina natural. El Desagüe 001 descarga a un tributario sin nombre del Cedar Bayou Tidal en el Segmento de Cuerpo de Agua Numero 0901 de la cuenca costera del Rio Trinity – San Jacinto. La instalación está ubicada en 10319 Highway 146, en Mont Belvieu, condado de Chambers, Texas 77580. La instalación solicita una enmienda mayor para eliminar los requisitos de pruebas de biomonitoreo de toxicidad de efluentes completos (por sus ciclas en ingles Whole Effluent Toxicity [WET]) para el Desagüe 001. Esta solicitud solicita una enmienda menor para agregar dos (2) flujos de desechos al Desagüe 001: condensado de vapor de caldera y agua de prueba hidrostática de tuberías/recipientes nuevos. Para que coincida con los registros de la Secretaría de Estado, esta solicitud también solicita que el nombre del titular del permiso se modifique de Targa Resources a Targa Midstream Services LLC.

El cobre y el zinc son monitoreados en el desagüe 001. Agua pluvial intermitente, agua de prueba de simulacro de incendio y monitoreo de incendio, agua de la estación de seguridad, agua generada a partir de lavados periódicos de edificios y áreas operativas donde no hay contaminantes presentes, condensación no contaminada o neblina arrastrada por el viento de las torres de enfriamiento, descargas de actividades de extinción de incendios no planificadas/de emergencia y agua no contaminada, y la agua cruda (agua subterránea o procedente de Autoridad de Aguas Costeras) del Desagüe 001 no es tratada antes de ser descargada.