**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*.

1. Gulf Copper & Manufacturing Corporation. (2. CN600330898 ) 3. Opera. 4. Gulf Copper Dry Dock & Rig Repair. 5. RN100214840. 6. una. 7. Instalación de fabricación y reparación naval. . La instalación 8. esta. ubicado 9. 2920 Todd Road. , en 10. Galveston. , Condado de 11. Galveston. , Texas 12. 77554. .

13. Gulf Copper & Manufacturing Corporation, 2920 Todd Road, Galveston, Texas 77554, propietaria de una instalación general de fabricación y reparación de barcazas de navegación interior y exterior, buques de suministro, plataformas petrolíferas y otras embarcaciones similares, ha solicitado a la Comisión de Calidad Ambiental de Texas (TCEQ) la renovación del permiso del Sistema de Eliminación de Descargas Contaminantes de Texas (TPDES) núm. WQ0000779000 (EPA I.D. No. TX0005754) para autorizar la descarga de aguas residuales tratadas a un volumen que no exceda un flujo promedio diario de 16,000 galones por día a través del Emisario 001 y la descarga de aguas residuales tratadas a una tasa intermitente y de flujo variable a través de los Emisarios, 004, 005 y 006. La instalación está situada en 2920 Todd Road, Galveston, en el condado de Galveston, Texas 77554. La ruta de vertido es desde el emplazamiento de la planta directamente al Canal de Galveston de la Bahía Baja de Galveston.

.

Se espera que las descargas de la instalación contengan14. sólidos suspendidos totales, demanda biológica de oxígeno y coliformes fecales del emisario 001; sólidos suspendidos totales, aceites y grasas, cobre y zinc del emisario 004; sólidos suspendidos totales, aceites y grasas y cobre del emisario 005; y sólidos suspendidos totales, y sólidos suspendidos totales y aceites y grasas del emisario 006.

. 15. aguas residuales domésticas tratadas del emisario 001; aguas residuales de proceso, agua de balasto/espacio vacío y agua de enjuague a baja presión de la superficie exterior del emisario 004 y 005; y agua de balasto/espacio vacío y agua de enjuague a baja presión de la superficie exterior del emisario 006.

. tratado por son 17 son tratadas por la planta de tratamiento aeróbico de aguas residuales domésticas para el emisario 001 y por las rejillas de filtración del dique seco para los emisarios 004 y 005.