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

**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*.

1Energy Transfer GC NGL FractionatorsLLC(2.CN604309419). ) 3. Elija del menú desplegable. 4. MB FRAC I II AND III 5.RN106018260). 6. Elija del menú desplegable. 7 Transferencia de energía GC NGL Fractionators LLC opera una planta de procesamiento de gas natural que fracciona líquidos de gas natural de grado Y en etano, propano, butanos y gasolina natural.. La instalación 8. Elija en el menú desplegable. ubicada 99850 FM 1942., en 10. Baytown. , Condado de 11. Chambers. , Texas 12. 77580 13. La instalación está actualmente permitida a través de la EPA y RRC. Transferencia de energía GC NGL Fractionators LLC está actualizando las tasas de flujo y solicitando un cambio en el muestreo compuesto ponderado por flujo para zinc

Se espera que las descargas de la instalación contengan 14. Demanda biologica de oxigeno, zinc, pH. . 15. Introduzca los tipos de aguas residuales descargadas aquí. 16. Elija del menú dedplegable. tratado por 17. Transferencia de energía GC NGL Fractionators LLC utiliza agua del canal de la Autoridad de Aguas Costeras (CWA) para suministrar agua a los distintos fraccionadores. El agua se clarifica, se desinfecta con cloro y se filtra con una unidad de ósmosis inversa (OI) antes de usarla con los sistemas de amina Frac I, II y III. El agua de rechazo de RO se descargará a la corriente de descarga de WSAC. El flujo combinado de las corrientes de descarga de RO será de 734,400 gal/día. La purga del WSAC, junto con el agua de rechazo de RO, se descarga a las lagunas de detención en el sitio mediante un sistema alimentado por gravedad antes de la descarga a través de los emisarios asociados, el emisario 001 y el emisario 002. Las fracciones I y III descargan a través del emisario 001 y el emisario Frac II vierte a través del Emisario 002. No se realiza ningún otro tratamiento en las aguas residuales.