|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Id** | **INFORMACIÓN DE ACTUALIZACIÓN MENSUAL Y CIRCUNSTANCIAL** | **DESCRIPCIÓN** |
| 1 | Descripción general del sistema de almacenamiento | El proyecto consiste en la recepción, almacenamiento y entrega de gasolinas, diésel y turbosina. La recepción de estos productos se realiza por medio de buquetanque a través de 6 líneas de 20 pulgadas de diámetro (una línea para cada producto) con una longitud de 1.9 km aproximadamente, cada una están superficial o aéreo y son distribuidos los productos con un “manifold” a los tanques de almacenamiento correspondiente. Cuenta con patín de medición para transferencia de custodia en el punto origen (Muelle) y sistema de medición operativa en el punto destino (Terminal). El patín de medición cuenta con 6 trenes para medir hasta 200,000 Barriles por día, por tren. Para el caso de la recepción de Turbosina, se cuenta con un sistema de filtración, con la funcionalidad de separación de sólidos y coalescencia de contaminantes de agua. Se reciben buquetanques de capacidad máxima de 350,000 barriles, con diferentes productos, siendo como volumen máximo 150,000 barriles por día de productoDentro del cobertizo de llenaderas, en la isla 9 se dispone de equipo de descarga de autotanques, en el cual, se tiene la capacidad de descargar cualquiera de los productos.  |
| 2 | Ubicación de la Terminal | Carretera Santiago Cobos Km 7.8, C.P. 92770, Tuxpan, Veracruz.  |
| 3 | Capacidad Operativa del Sistema | Capacidad operativa por producto:Gasolina Premium ZMVM: 216,000 barriles.Gasolina Premium: 216,000 barriles. **(en proceso de diseño).**Gasolina Regular ZMVM: 180,000 barriles.Gasolina Regular ROC: 180,000 barriles.Gasolina Regular: 180,000 barriles. **(en proceso de diseño).** Diesel UBA: 432,000 barriles.Turbosina: 180,000 barriles. |
| 4 | Capacidad de desalojo del producto almacenado (flujo máximo en volumen / tiempo). | 90,000 a 140,000 barriles por día. |
| 5 | Capacidad disponible en el sistema | Capacidad disponible por producto:Gasolina Premium ZMVM: 0 barriles.Gasolina Premium ROC: 0 barriles. Gasolina Regular ZMVM: 0 barriles.Gasolina Regular ROC: 0 barriles. Diesel UBA: 0 barriles.Turbosina: 0 barriles. |
| 6 | Contacto de la Terminal | contacto@itzoil.com |
| 7 | Contacto para atención de quejas y aclaraciones | contacto@itzoil.com |
| 8 | Contacto para situaciones de emergencia | jalvelais@itzoil.com |
| 9 | Modelo base del Contrato para la prestación del servicio | Consulte Archivo Descargable en la sección Modelo Base de Contrato para la Prestación de los Servicios. |
| 10 | Tarifas base para la prestación de los servicios | Tarifa por Uso (recepción/entrega): $65.8291 MXN por barril.Tarifa por Capacidad: $1.4521 MXN por barril por día.*T.C. $19.3615 pesos por dólar al 31 de diciembre de 2022 para solventar obligaciones denominadas en moneda extranjera.* |
| 11 | Procedimiento para recibir solicitudes de servicio, (formato y plazos para la recepción y atención) | Consulte archivo en la sección procedimientos para recibir solicitudes de servicio. |
| 12 | Calendario de mantenimiento programado | Consulte archivo descargable en la sección Calendario de Mantenimiento Programado. |
| 13 | Volúmenes y calidad de los productos almacenados, inyectados y extraídos del mes previo | Consulte Archivo Descargable en Sección Operación Mensual |
| 14 | Información sobre una Alerta Crítica o emergencia en la Terminal | Se notificará en caso de existir.  |
| 15 | Descripción de los mecanismos para la atención inmediata de Emergencias | En caso de cualquier alerta crítica o emergencia que comprometa la seguridad de las personas y/o de la Terminal, el almacenista interviene de forma inmediata en la situación de conformidad con las Prácticas Prudentes de la Industria (incluyendo aquellas aprobadas por la Agencia Nacional de Seguridad Industria y Protección al Medio Ambiente del Sector de Hidrocarburos). |
| 16 | Otros Avisos e información adicional | Se notificará en caso de existir. |