



## Ficha Técnica Vacuum 160 BLS

### Descripción:

Para el servicio de Vacuum Orientoil S.A cuenta con licencia ambiental, los permisos habilitados para el transporte de crudo, slop y demás derivados de petróleo. Sus equipos y personal se encuentran altamente capacitados y habilitados con todos los pases para el ingreso a los diferentes campos petroleros dentro de la Amazonia.

El Vacuum es un camión dotado con cisterna elíptica de acero, su función es el transporte de líquidos, lodos y fluidos en general. Cuenta con una bomba especializada para succión y descarga de 4 pulgadas.

#### Joya de los Sachas - Orellana

**Dirección:** Miraflores Km3, Vía Sacha s/n y Vía Coca

**Celular:** 0967496695-0980325675

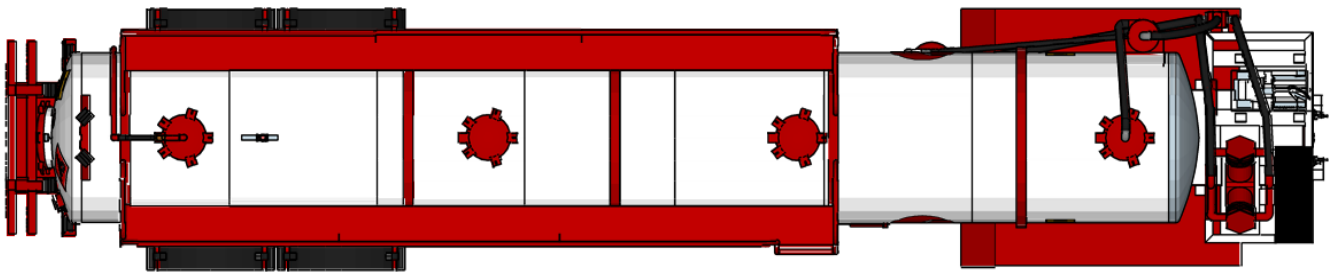
#### Quito - Pichincha

**Dirección:** Eloy Alfaro N62-15 y Manuel moreno  
frente al hospital San José Obrero

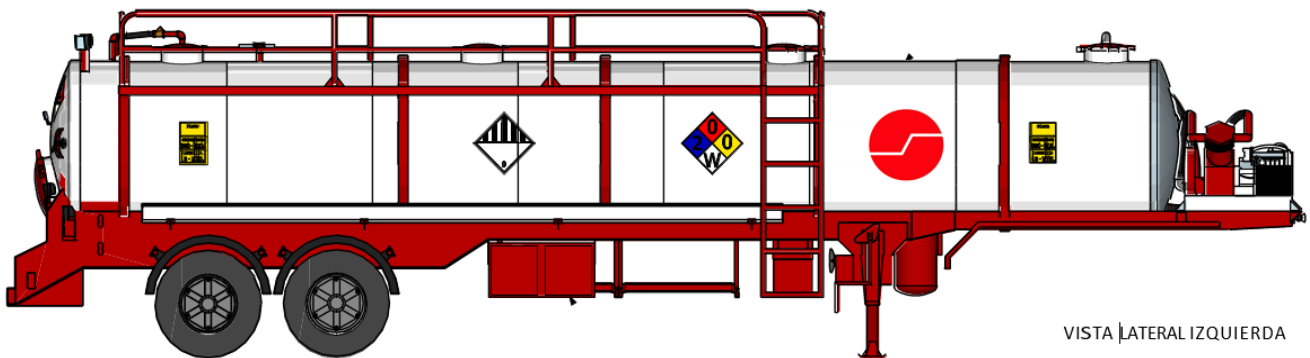
**Celular:** 0991970373



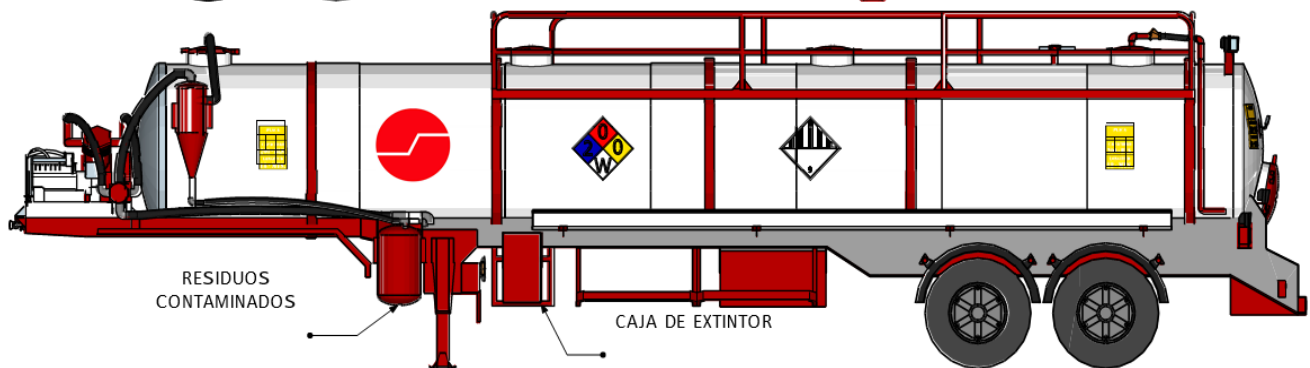
<b>ACCESORIOS GENERALES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ King pin de 2”de acero inoxidable de alta calidad.</li> <li>▪ Quinta rueda fabricada en hierro fundido nodular.</li> <li>▪ Manhole o escotilla en Acero inoxidable.</li> <li>▪ Escalera de acceso a la parte superior del tanque.</li> <li>▪ Pasamanos de seguridad sobre el tanque.</li> <li>▪ Puesta a tierra de cobre.</li> <li>▪ Caja de herramientas (6500x3000x3500 mm).</li> <li>▪ Kit básico de herramientas (llave de pico, llave de tubo, juego de llaves).</li> <li>▪ Dos neumáticos de emergencia.</li> <li>▪ Dos porta mangueras, uno en cada lado.</li> <li>▪ Guardafango delantero y trasero.</li> </ul>
<b>ESPECIFICACIONES DEL TANQUE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Diseño de sección elíptica.</li> <li>▪ Anillos construidos en acero ASTM A36 y espesor de 6 mm.</li> <li>▪ Limpieza con granallado comercial.</li> <li>▪ Fondo anticorrosivo epóxico de alta calidad.</li> <li>▪ Acabado final de esmalte sintético con poliuretano de secado rápido.</li> </ul>
<b>SISTEMA DE CARGA Y DESCARGA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Motor Deutz con bomba de succión 30 HP 60 Hz.</li> <li>▪ Sistema de válvulas succión y descarga de 4”.</li> <li>▪ Manómetro de presión.</li> <li>▪ Válvula de alivio.</li> <li>▪ Bota.</li> <li>▪ Recipiente de residuos contaminados.</li> <li>▪ Aguja de nivel de carga / Mirilla de aforo.</li> <li>▪ Juego de mangueras de 4”, 3” y 2”.</li> <li>▪ Juego de acoples y reductores.</li> </ul>
<b>ESTRUCTURA GENERAL</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Sistema de suspensión mecánica de 2 ejes.</li> <li>▪ Sistema de Frenos neumático.</li> <li>▪ Sistema eléctrico compuesto por luces laterales de posición ámbar y rojas, luces posteriores de freno, direccionales, reversa y luz de cabina.</li> <li>▪ Tren de apoyo.</li> </ul>
<b>ACCESORIOS DE SEGURIDAD</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 2 extintores tipo PQS 20 Lb.</li> <li>▪ Conos de seguridad.</li> <li>▪ Arresta llamas.</li> <li>▪ Banderas sobre el tanque.</li> <li>▪ 4 tacos o shockbloks.</li> <li>▪ Cinta reflectiva de seguridad.</li> <li>▪ Medidor de presión de neumáticos.</li> <li>▪ Botiquín de primeros auxilios.</li> <li>▪ Kit de contingencia de derrames (Aserrín, paños absorbentes, pico, pala, entre otros).</li> <li>▪ Alarma de retroceso.</li> </ul>
<b>ADICIONALES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Radio de comunicación UHF – VHF.</li> <li>▪ Kit de investigación de accidentes.</li> <li>▪ Dispositivo de rastreo satelital.</li> </ul>



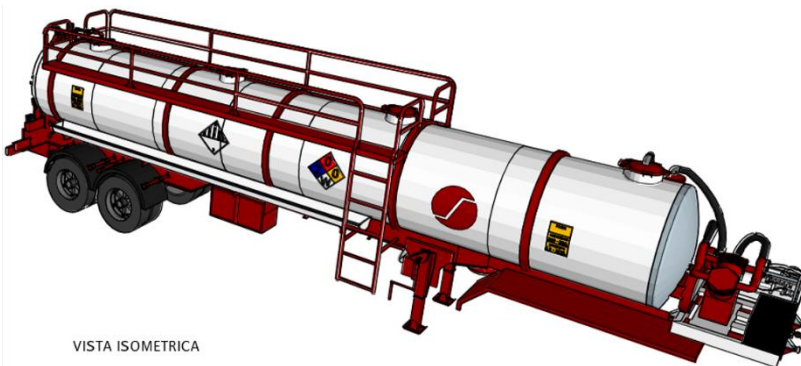
VISTA SUPERIOR



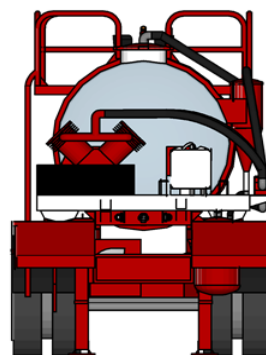
VISTA LATERAL IZQUIERDA



VISTA LATERAL DERECHA



VISTA ISOMETRICA



VISTA FRONTAL



VISTA POSTERIOR