

# FICHA TÉCNICA

2023

Sociedad Portuaria  
Oleoducto Central S.A.  
- (Ocensa S.A.)

¡Nos movemos por los puertos de Colombia!

# DELEGATURA DE PUERTOS

## FICHA TÉCNICA

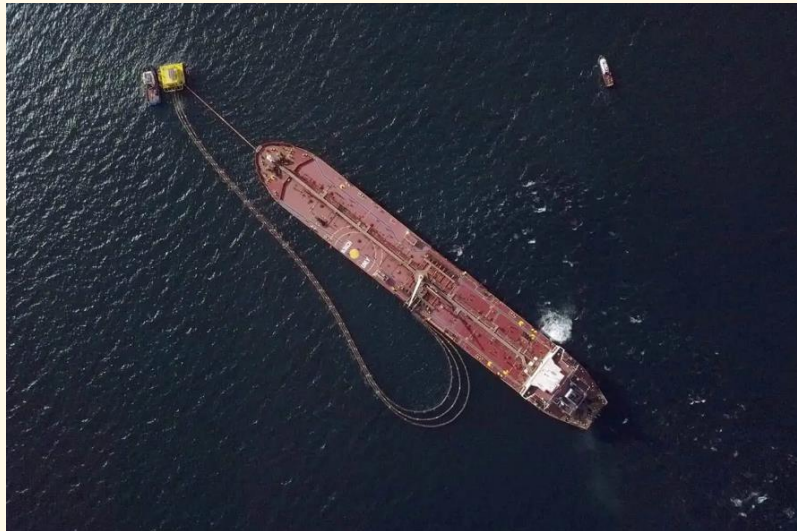


### Sociedad Portuaria Oleoducto Central S.A. - (Ocensa S.A.)

Ubicación	Golfo De Morrosquillo
Estado	Activo
Contacto	<a href="mailto:notificaciones.judiciales@ocensa.com.co">notificaciones.judiciales@ocensa.com.co</a>
Correo	<a href="mailto:notificaciones.judiciales@ocensa.com.co">notificaciones.judiciales@ocensa.com.co</a>
Coordenadas de ubicación en formato MAGNA - SIRGAS (Latitud - Longitud)	9°24'11"N 75°42'13"W
Tipo de servicio (Público / Privado)	Público
NIT	800251163
Representante Legal	Alexander Cadena Motezuma
Contrato de concesión #	016-1996
Finalización de la concesión	05/12/2036
Entidad Concedente	Agencia Nacional de Infraestructura
Tipo de carga movilizada	Recepción de petróleo crudo.
Resolución de aprobación del RCTO	Resolución No.20203030016255

# DELEGATURA DE PUERTOS

## FICHA TÉCNICA

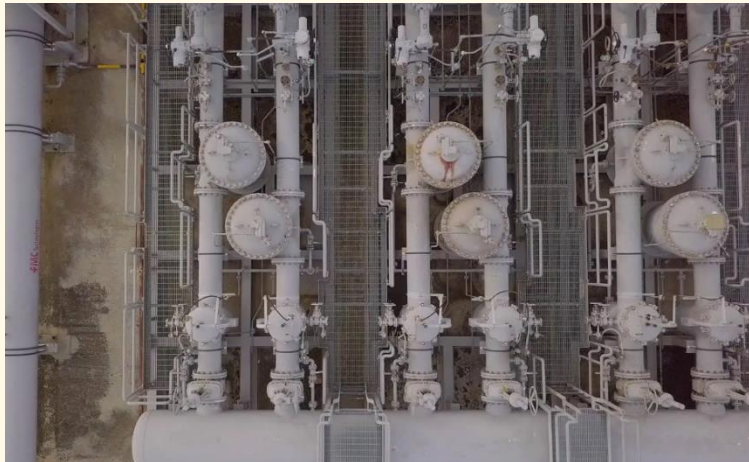


### Sociedad Portuaria Oleoducto Central S.A. - (Ocensa S.A.)

• Link de la página WEB de la sociedad	<a href="https://www.ocensa.com.co/">https://www.ocensa.com.co/</a>
• Link de acceso público donde se encuentre publicado el RCTO	<a href="https://portal.ocensa.com.co/Documents/20203030016255%20Resolucio%CC%81n%20RTO%20CENSA.pdf">https://portal.ocensa.com.co/Documents/20203030016255%20Resolucio%CC%81n%20RTO%20CENSA.pdf</a>
• Longitud del canal de acceso (km, m)	N/A
• Profundidad del canal (m)	28.5 metros
• Carta náutica donde se encuentren los muelles.	COL 618
• Tipo de muelle.	N/A
• Longitud de muelle (m)	N/A
• Numero de posiciones de atraque definidas por la sociedad	N/A
• Calado de operación (m)	22.1 metros
• Servicios prestados a la Nave	Servicio de practicaaje, Servicio de remolcador, Amarre y desamarre de Buquetanques y offshore tipo TLU (Tanker Loading Unit)

# DELEGATURA DE PUERTOS

## FICHA TÉCNICA



### Sociedad Portuaria Oleoducto Central S.A. - (Ocensa S.A.)

<ul style="list-style-type: none"> <li>Servicios prestados a la Carga</li> </ul>	<p>Cargue / descargue / trasbordo, Estiba / desestiba, Clasificación y toma de muestras, Mantenimiento e inspección del equipo portuario y Procedimiento para Inspección de Operaciones Portuarias.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Numero de porterías vehiculares con las que cuenta la sociedad</li> </ul>	<p>1</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Tipo de señalización vial que tiene la sociedad</li> </ul>	<p>N/A</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Infraestructura vial interna longitud ancho y material</li> </ul>	<p>N/A</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Numero de basculas (vehiculares)</li> </ul>	<p>N/A</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Número de bodegas y su capacidad</li> </ul>	<p>N/A</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Número de silos y su capacidad</li> </ul>	<p>N/A</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Números de patios y su capacidad</li> </ul>	<p>Siete (7) tanques para recibo y despacho de Petróleo, con una capacidad hasta de 2.845.000 Barriles en total</p>

# DELEGATURA DE PUERTOS

## FICHA TÉCNICA



### Sociedad Portuaria Oleoducto Central S.A. - (Ocensa S.A.)

Equipos con los que cuenta la sociedad para las operaciones

\*Una (1) línea submarina de 42" de diámetro.  
\* Distancia desde la Trampa de Despacho hasta el PLEM: 12.0km  
\* Una (1) PLEM (Pipe Line End Manifold) submarino. \*Dos (2) líneas de mangueras submarinas de 24" en una dimensión estimada de 30mts para cada línea y tres (3) líneas de mangueras flotantes de 330 metros de longitud promedio

Equipos con los que cuenta la sociedad para las operaciones de movilización interna de la carga

Una (1) monoboya denominada TLU-2 (Tanker Loading Unit) con una capacidad de diseño de cargue de hasta 60.000 Barriles/hora. La TLU-2 tiene un peso de 350 MT instalada y está diseñada para Buquetanques entre 50.000 DWT y 320.000 SDWT. El calado máximo de la TLU-2 es de 28.0 metros. Y el calado máximo de buquetanques en TLU-2 es de 22 metros.