

# Delegatura de Puertos

## Ficha Técnica

### SOCIEDAD PORTUARIA PALERMO S.A

Fecha actualización : 2022/02/10



Figura 1: Vista en planta del puerto.  
Extraída de Google Earth

Ubicación	Sitionuevo, magdalena
Estado	Activa
Contacto	notificacionesgerencia@coremar.com
Latitud	10°58'41.63"N
Longitud	74°58'9.74"W
Tipo de servicio	Publica
NIT	830117995

Representante Legal / gerente      Ospina Villegas Juan Pablo

Contrato de concesión      Contrato 028/2004  
Finalización de la concesión      2024

Tarifas      [Link para ver tarifas oficiales](#)

### Sección 1: Canal de acceso



Figra 2: canal de acceso  
Extraída de www.portafolio.co

Longitud (Km)      693

Calado de operación (m)      12

### Sección 2: Servicios prestados a la nave



Figura 3: servicios prestados a la nave  
Extraída de www.portafolio.co

#### Servicios prestados a la nave

- Muellaje
- Apertura de escotillas
- Suministro de combustibles.
- Fumigaciones.

### Sección 3: Servicios prestados a la carga



Figura 4: servicios prestados a la carga  
Extraído de [www.portafolio.co](http://www.portafolio.co)

#### Lista de servicios prestados a la carga

- Manipulación y transporte de mercancías
- Cargue/Descargue/Transbordo
- Clasificación y toma de muestras
- Reconocimiento o inspección de mercancías
- Manejo y reubicación
- Pesaje/Cubicaje
- Almacenamiento
- Porteo de la carga o transporte terrestre
- Consolidación o desconsolidación de mercancías

### Sección 4: Infraestructura

#### 4.1 Muelle

Muelle flotante marginal de 48x14 metros, con tres (3) piñas de atraque en tierra, para el amarre de las embarcaciones. La plataforma o muelle flotante mide 48 metros de largo por 14 metros de ancho por 2,0 m de alto; la posición de las piñas de amarre permite el atraque de embarcaciones de 80 m de eslora, 25 m de manga y calado operativo de 6,0 m

Las piñas de amarre están constituidas en tierra, por un cabezal de concreto reforzado con dimensiones de 1.5X1.5X1.0 metros de altura, que descansan sobre pilotes. El grupo de pilotes está destinado a soportar además del peso propio de la masa de concreto del cabezal, los efectos de las fuerzas generadas por los cabos de proa y popa del barco

Los cálculos de resistencia están aplicados al sistema de las tres (3) piñas de amarre, porque el atraque se realiza sobre una plataforma flotante o barcaza de 48x14 metros, esta última se encuentra asegurada a las piñas de amarre;

#### 4.2 Patios y bodegas

Se dispone de los terrenos adyacentes al muelle en Concesión, el área es propiedad de la Sociedad Portuaria Palermo S. A, estos miden aproximadamente 17800 m<sup>2</sup>. Se tiene un área de 3700 m<sup>2</sup>, con cuatro tanques verticales para almacenamiento de gránulos líquidos. Se tiene un área de 783 m<sup>2</sup>, como zona de administración y oficinas. Se tiene un área de 3700 m<sup>2</sup>, para parqueo de camiones y visitantes.

#### 4.3 Oficinas

La instalación cuentan con 783 m<sup>2</sup> de oficinas, 160 m<sup>2</sup> de depósito de materiales, herramienta y equipos.

### Sección 5: Equipamiento

#### 5.1 Equipamiento principal:



Figura 5: Equipamiento  
Extraída de [www.portafolio.co](http://www.portafolio.co)

#### Equipo

Los tipos de carga despachado y/o recibidos por vía fluvial corresponden a gránulos líquidos (Hidrocarburos y sus derivados); los productos se reciben por tierra y vía fluvial, y se almacenan en tanques de la I. P

Los equipos están conformados por bombas eléctricas, tuberías y mangueras de caucho; los sistemas de transferencia están integrados por seis tuberías de acero

## Sección 6: Eficiencia portuaria

A continuación, se muestran algunos indicadores de interés:

Indicador de eficiencia portuaria	Promedio mensual		
	2018	2019	2020
1. Utilización del muelle (%)	1.1	NR	0.0
2. Toneladas por metro lineal (ton/m)	NR	NR	NR
3. Contenedores por metro lineal (ton/m)	NR	NR	NR
4. Toneladas por hora (ton/h)	NR	NR	NR
5. Tiempo ocioso promedio en muelle (h)	NR	NR	NR
6. Aprovechamiento bodegas (%)	NR	NR	NR
7. Aprovechamiento de patios (%)	NR	NR	NR
8. Eficiencia Operacional (%)	NR	NR	NR

### 6.2 Información adicional

Para mayor información, puede consultar el boletín portuario disponible en el link:

[Boletín portuario](#)