

# Delegatura de Puertos

## Ficha Técnica

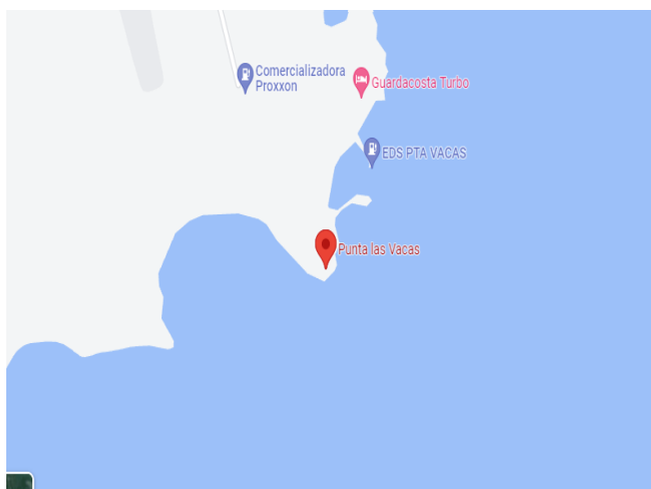


Figura 1: vista en planta del puerto

### Sociedad Portuaria Punta la Vaca S.A.

Fecha actualización : 2022/02/10

Ubicación	Turbo, Antioquia
Estado	Activo
Contacto	ambiental@proxxon.co
Latitud	08° 3' 45" N
Longitud	76° 44' 11"W
Tipo de servicio	Privado
NIT	841000270
Representante Legal / gerente	ARANGO VALENCIA JUAN CAMILO

Contrato de concesión  
Finalización de la concesión  
Información ANI

Contrato 2 de 2008  
2028

[Link ANI](#)

Tarifas  
web

[Link para ver tarifas oficiales](#)

### Sección 1: Canal de acceso



Figura 2: Canal de acceso Extraído de <https://www.ani.gov.co/>

Longitud (m)	69,08
Ancho (m)	60
Profundidad (m)	4
Calado (m)	3,96

## Sección 2: Servicios prestados a la nave

### 2.1 Servicios prestados a la nave

Remolque  
Separación de residuos -  
Cabotaje-descargue  
Muellaje  
Amarre y desamarre  
Apertura de escotilla  
Acondicionamiento de grúas y aparejos

Aprovisionamiento y uséria  
Recibo y/o suministro de lastre  
Suministro de combustible  
Servicio de vigilancia  
Servicio de agua potable

Figura 3: servicios prestados a la nave Extraído de <https://www.ani.gov.co/>



Figura 4: Servicio a las motonaves Fuente: [www.ani.gov.co](http://www.ani.gov.co)



## Sección 3: Servicios prestados a la Carga

### 3.1 Servicios prestados a la Carga

Manipulación y transporte de mercancías  
Cargue, descargue, transbordo  
Manejo y reubicación  
Trimado, trincado y tarja  
Reconocimiento o inspección de mercancías  
Marcación y rotulación  
Consolidación o deconsolidación de la mercancía

## Sección 4: Infraestructura

### 4.1 Patio y bodegas.

Se cuenta con una bodega que pertenece a la concesión portuaria, elaborada en materiales tipo bloques de cemento y decho de laminas de Eternit

#### Tipo de Carga atendida:

Productos derivados de hidrocarburos liquidos como gasolina, diésel y ACPM

#### Ubicación dentro de la terminal

La bodega de la terminal portuaria se encuentra ubicada al lado del muelle. Mientras que el patio se encuentra ubicado en las instalaciones de la armada nacional de la zona (Arrendada)

El área común de patio tiene un área aproximada de 600m<sup>2</sup> (20x30)

La bodega asignada al almacenamiento de aceites y repuestos tiene un área de 30m<sup>2</sup> (6x5) adicional a ello, se cuenta con otra de 200 m<sup>3</sup> (No habilitada actualmente)

### 4.2 Oficinas

Tiene un área de 10x12m constan de:

Área de facturación

Área de cartera

Oficina operadores y cordinador de inventarios.

Oficina Administrador

Oficina de archivo

Laboratorio

### 4.3 Muelle



Figura 6: Muelle Extraído de: <http://puertopimsa.com/>

#### Dimensiones

Longitud	69,08 m	Largo	1,50m
Especialidad	Productos derivados de hidrocarburos		
Material:	Concreto		
Resistencia	Una placa portuaria en concreto de 5,6metros de ancho 8,8 largo		
Profundidad	0,5m		

## Sección 5: Equipamiento

### 5.1 Equipamiento principal:

Cinco 5 electrobombas para manejar los productos

Sistemas de válvulas y contadores de despacho

Tanques elevados para almacenar producto

Un llenadero en 2 posiciones de entrega

### 5.2 Otro equipamiento:



Sistemas de tubería: A lo largo de la pasarela corren 6 tuberías de diámetro 4" para el transporte de combustibles

Equipo contra incendios: Consta de una granada sumergida en el mar , una bomba centrífuga 5x4112 un monitor ecualizable con boquillas de diámetro 1,5" distribuidos en el muelle

Figura 6: Sistemas de tuberías

## Sección 6: Estadísticas importantes

A continuación, se muestran algunos indicadores de interés:

Indicador de eficiencia portuaria	Promedio mensual		
	2018	2019	2020
1. Utilización del muelle (%)	9.7	5.7	13.6
2. Toneladas por metro lineal (ton/m)	100	56	116
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 (%)	29	15	33

\*Estos indicadores de eficiencia son en conjunto para todas las terminales

## Sección 7: Estadísticas de carga

### 7.1 Distribución de la carga

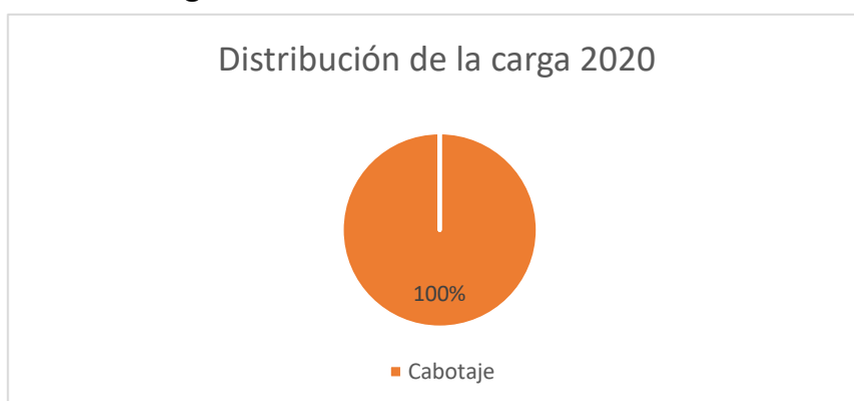


Figura 7: Distribución de la carga 2020

### 7.2 Movimiento de carga por tipo de tráfico

Año	Cabotaje	Total Toneladas
2017	NR	NR
2018	10.002	10.002
2019	5.583	5.583
2020	11.605	11.605

Unidad: Toneladas

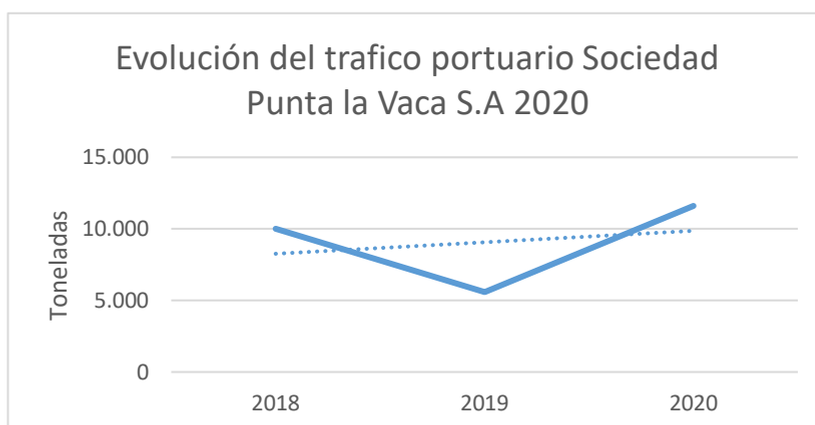


Figura: 7 Evolución del tráfico portuario 2020

### 7.3 Información adicional

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

[Boletín portuario](#)