

# Delegatura de Puertos

## Ficha Técnica

### Puertos del Caribe S.A (Antes Exxon)

Fecha de actualización 10/02/2022

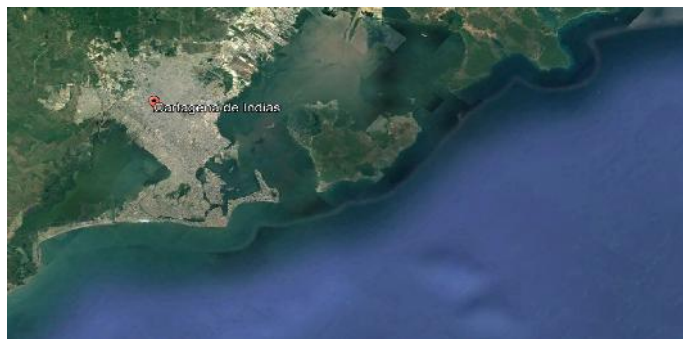


Figura 1: Vista en planta del puerto.  
Extraída de Google Earth

Ubicación	Cartagena, Bolivar
Estado	Construcción y operación
Contacto	jose.barreto@terpel.com
Latitud	10° 18' 33"N
Longitud	75° 30' 33"W
Tipo de servicio	Publica
NIT	901045599

Representante Legal / gerente Barreto Barrios Jose Carlos

Contrato de concesión  
Finalización de la concesión  
Información ANI

001 DE 2017

2017

[Link ANI](#)

Tarifas

[Link para ver tarifas oficiales](#)

### Sección 1: Canal de acceso



Figura 2: canal de acceso  
Extraída de [www.portafolio.co](#)

Longitud (m) 160

Calado de operación (m) 10

Profundidad (m) 20

### Sección 2: Servicios prestados a la nave



#### Servicios prestados a la nave

- Practicaje
- Remolque
- Amarre Y Desamarre
- Muellaje
- Lancha
- Apertura de escotilla
- Acondicionamiento de gruas y aparejos
- Servicio de vigilancia

Figura 3: servicios prestados a la nave  
Extraída de [www.portafolio.co](#)

## 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

- Clasificación y toma de muestras
- Trimado / trincado/caja
- Manipulación y transporte de mercancía
- Cargue/Descargue/Transbordo
- Estiba/Desestiba
- Reconocimiento e inspección de mercancías

## Sección 4: Infraestructura

### 4.1 Muelle

Esta compueta por una plataforma de operaciones de 15m x 9m con una elevación de 3m MLWS compuesta por una caseta para operarios y para instalaciones electricas con un transformador con capacidad de 34 Kva, dos monitores de lucha contra incendios. A la plataforma llegan desde tierra 2 tubos de 8" para descargue de graneles liquidos tipo hidrocarburos , un tubo de 3" de aire comprimido

Dos piñas de atraque con su respectiva defensa de 8,5m x 5m con una elevación de 3m MLWS y una bita de amarre sencilla cada una

### 4.2 Instalaciones para el recibo de carga

Para el recibo de la carga la instalación portuaria cuenta con un muelle donde se encuentra un manifold que conecta dos tuberías submarinas de 8" cada una de las cuales se extienden hasta la línea de baja mar. De este punto hacia los tanques de almacenamiento la operacion es a cargo de Puertos del Caribe S.A

### 4.2 Patios y bodegas

En sus instalaciones no cuenta con patios y bodegas.

## Sección 5: Equipamiento

### 5.1 Equipamiento principal:

Cuenta con los equipos necesarios para el tipo de carga especializada que requiere la instalacion

Subestación eléctrica

Luminarias 175 wattios metahalide

Tubería 2"

Mangueras de 6"

Estación de marrano

## 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 (%)	NR	NR	NR
2. Toneladas por metro lineal (ton/m)	NR	376	337
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

## Sección 7: Estadísticas importantes

### 7.1 Distribución de la carga - Participación de la carga por tipo de carga 2020

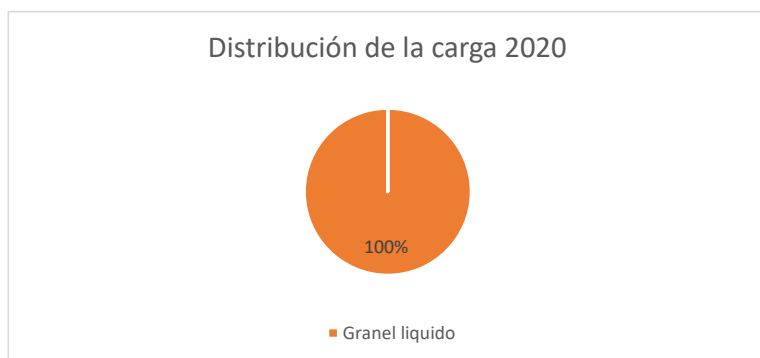


Figura 6: Distribución de la carga 2020

### 7.2 Movimiento de carga

A continuación, se resume el movimiento de carga de los últimos años:

Año	Importaciones	Total toneladas
2019	60,188	60,188
2020	53,874	53,874

Unidad de medida: Toneladas

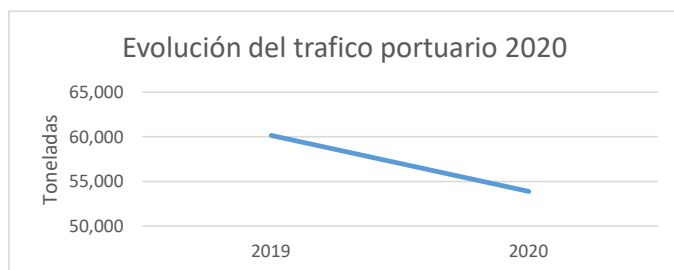


Figura 7: Evolución del tráfico portuario 2020

### 7.3 Información adicional

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

[Boletín portuario](#)