

Delegatura de Puertos

Ficha Técnica



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

Contrato de concesión
Finalización de la concesión
Información ANI

Autoridad marítima (DIMAR)
Autoridad ambiental (ANLA)

Tarifas
web

Sociedad Portuaria Puerto Bahía

Fecha actualización : 2020-06-16

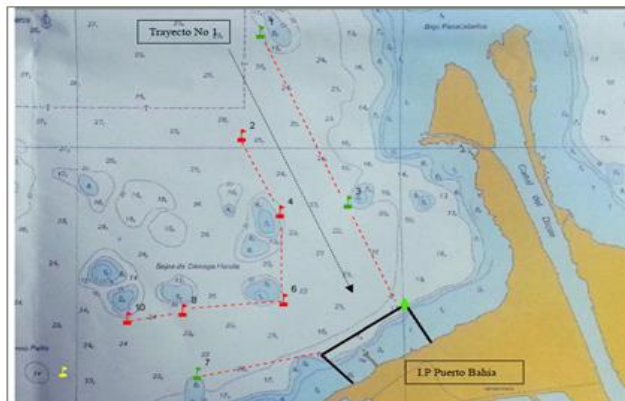
Ubicación	Cartagena, Col
Estado	Activa
Contacto	Jaime Pinto Garay
Latitud	10.99° N
Longitud	74.77° W
Tipo de servicio	Público
NIT	860009873-4
Representante Legal / gerente	Juan Ricardo Noero Arango

No. 002 del 15 de abril de 2011
15 de abril de 2031
[Link ANI](#)

<https://www.dimar.mil.co/>
<http://www.anla.gov.co/>

Tarifas
<https://www.puertobahia.com.co/>

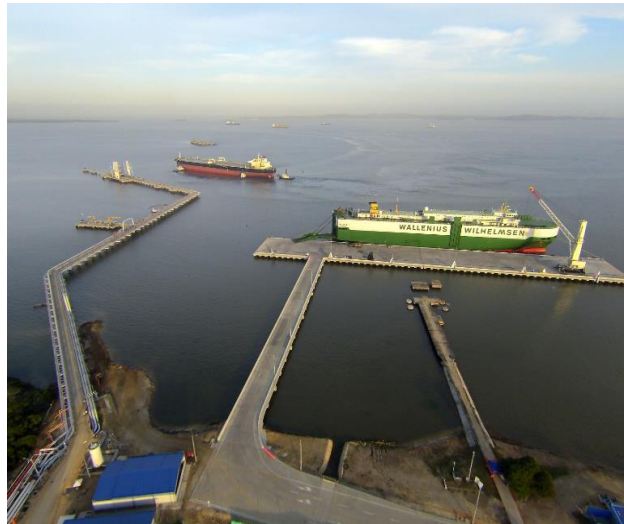
Sección 1: Canal de acceso



Longitud (m)	1600
Área de maniobras (m)	580
Ancho (m)	380
Ancho A. Maniobras	450
Profundidad (m)	20

Figra 2: canal de acceso
Suministrada por Puerto Bahía

Sección 2: Servicios prestados a la nave

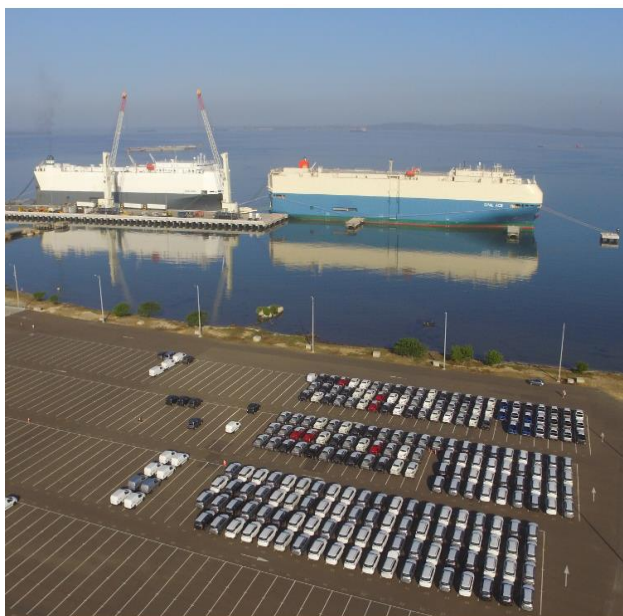


Servicios prestados a la nave

- Practicaje
- Remolque
- Amarre y desamarre
- Operación equipos
- Grúas
- Grúas móviles
- Montacargas
- Conexión y desconexión de mangueras
- Acondicionamiento de plumas y aparejos
- Reparaciones
- Aprovisionamiento
- Suministro combustible
- Otros suministros
- Reach Stacker
- Apertura escotilla
- Servicios de lancha

Figura 3: servicios prestados a la nave
Suministrada por Puerto Bahía

Sección 3: Servicios prestados a la carga



Lista de servicios prestados a la carga

- Estiba y desestiba
- Cargue y descargue
- Clasificación
- Reconocimiento
- Porteo
- Almacenamiento
- Bodegas
- Cobertizos
- Patios
- Silos
- Toma de muestras
- Trimado
- Trincado
- Tarja
- Reubicación
- Llenado y vaciado
- Embalaje y reembalaje
- Pesaje
- Cubicaje
- Marcación
- Inspección
- Otros

Figura 4: servicios prestados a la carga
Suministrada por Puerto Bahía

Sección 4: Infraestructura

4.1 Bodegas

No. Bodegas	1
Área (m ²)	3712



Figura 5: Bodega
Suministrada por Puerto Bahía

El piso de la bodega, es en concreto y está diseñado para soportar cargas estáticas de al menos 5 ton/m². La bodega tiene una altura libre mínima de 11.50 metros. Las puertas de acceso principal a la bodega (Cantidad 4) tienen un ancho de entre 6.0 metros y con una altura recomendada de entre 6,5 metros.



Figura 6: Vista aérea patios
Foto suministrada por Puerto Bahía

4.2 Patios

Área de patios (m ²)	157381
Carga manejada	Ro-Ro y general

4.3 Tanques



Figura 7: Tanques
Suministrada por Puerto Bahía

El área del sector de líquidos tipo hidrocarburos comprende el dique A (50.932 m²) que tiene 5 tanques de almacenamiento y el dique B (46.017 m²) que tiene 3 tanques de almacenamiento para un área total de 96.949 m². Cada tanque puede almacenar aproximadamente 310.000 barriles.

4.3 Muelles



*Figura 8: muelles
Suministrada por Puerto Bahía*

El muelle de carga líquida tipo hidrocarburos tiene una longitud total de 817,11 mts y comprende una plataforma principal y tres pasarelas

Un (1) Viaducto de Acceso de 183,8 ml de longitud y 13.40 m de ancho - Un muelle (plataformas de operaciones) de 290.25 ml de longitud y 43.83 m de ancho - 2 piñas de atraque - 1 piña de amarre

Sección 5: Equipamiento

5.1 Equipamiento principal:



*Figura 9: Grúa móvil
Suministrada por Puerto Bahía*

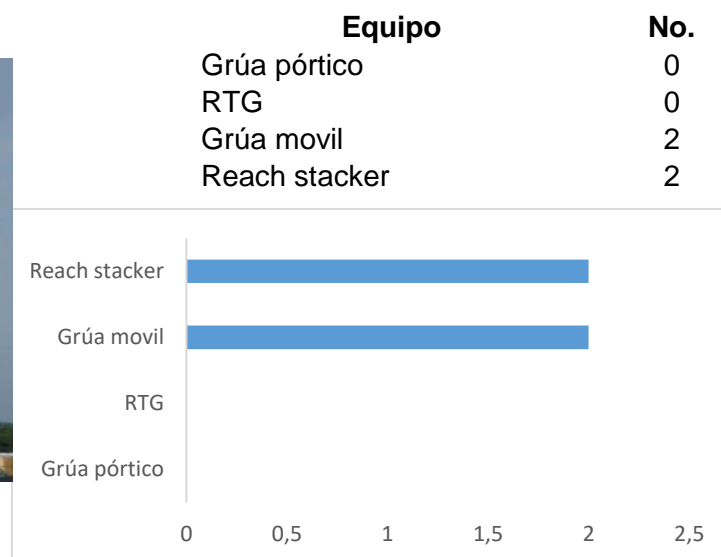


Figura 11: Estadísticas

5.2 Otro equipamiento:



*Figura 10: equipamiento
suministrada por puerto bahía*

Básculas	4
Tractores de terminal	-
Semi-trailer	-
Empty-truck	-
Montacargas	2
Porta estibas	-
camiones tractor	7

Sección 6: Eficiencia portuaria

A continuación, se muestran algunos indicadores de interés:

Indicador de eficiencia portuaria	Promedio mensual		
	2017	2018	2019
1. Utilización del muelle (%)	0,3	0,4	NR
2. Toneladas por metro lineal (ton/m)	4195	3367	2963
3. Contenedores por metro lineal (ton/m)	3	3	1
4. Toneladas por hora (ton/h)	946	651	NR
5. Tiempo ocioso promedio en muelle (h)	7	9	6
6. Aprovechamiento bodegas (%)	NR	NR	NR
7. Aprovechamiento de patios (%)	NR	NR	NR
8. Eficiencia Operacional (%)	0,3	0,4	NR

Sección 7: Estadísticas importantes

7.1 Distribución de la carga - Participación de la carga por tipo de carga 2019

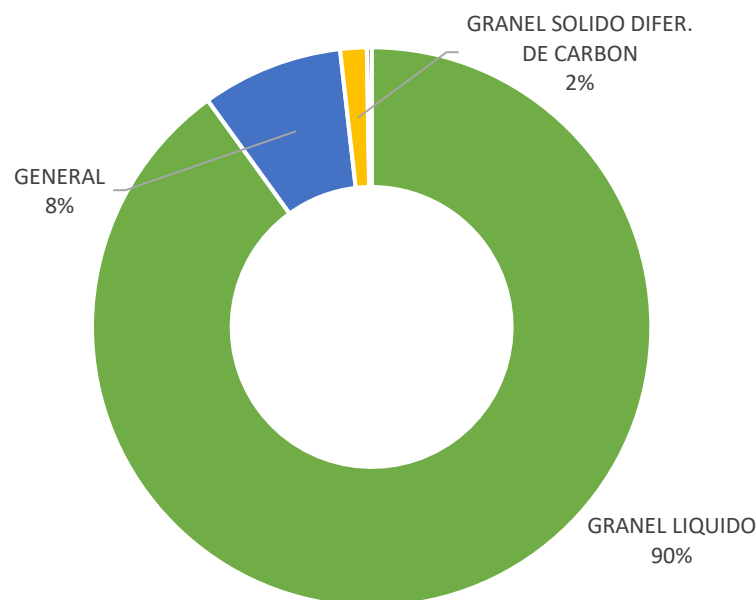


Figura 12: distribución de la carga

7.2 Movimiento de carga

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

Año	Cabotaje	Exportación	Importación	Transbordo	Total Toneladas
2015	365.280	238.613	508.134		1.112.027
2016	1.151.784	1.333.608	918.963	21.466	3.425.820
2017	128.732	2.599.588	340.178	812.235	3.880.732
2018	39.915	2.231.632	827.571	14.989	3.114.107
2019	27.114	1.665.628	950.454	19.326	2.662.522

Unidad: Toneladas



Figura 13: Evolución del tráfico portuario

7.3 Información adicional

Para mayor información, puede consultar el boletín portuario disponible en el link:
[Boletín portuario](#)