

Delegatura de Puertos

Ficha Técnica



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

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 |
|-------------------------------|---------------------------|

Contrato de concesión
Finalización de la concesión
Información ANI

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

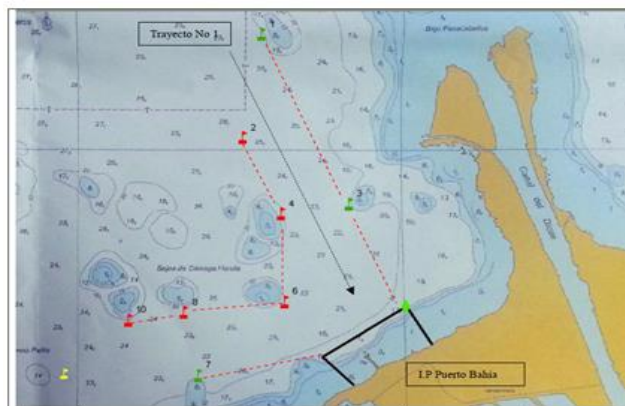
Autoridad marítima (DIMAR)
Autoridad ambiental (ANLA)

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

Tarifas
web

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

Sección 1: Canal de acceso



Figra 2: canal de acceso
Suministrada por Puerto Bahía

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

Sección 2: Servicios prestados a la nave

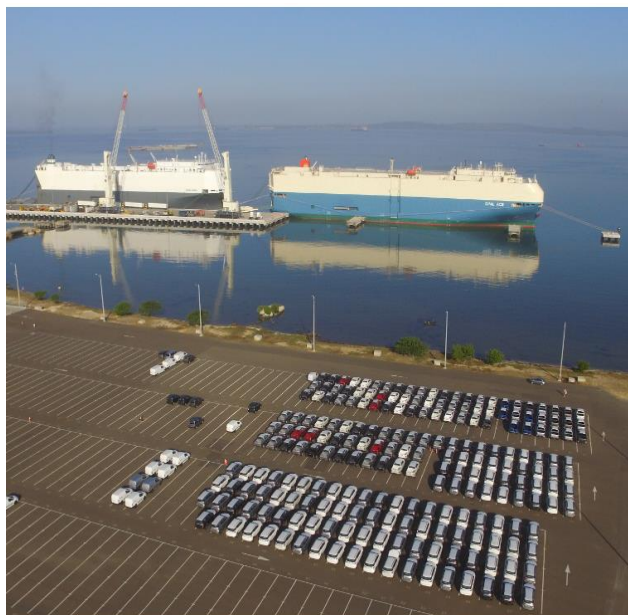


*Figura 3: servicios prestados a la nave
Suministrada por Puerto Bahía*

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

Sección 3: Servicios prestados a la carga



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

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

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

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.



*Figura 7: Tanques
Suministrada por Puerto Bahía*

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

| Equipo | No. |
|---------------|-----|
| Grúa pórtico | 0 |
| RTG | 0 |
| Grúa móvil | 2 |
| Reach stacker | 2 |

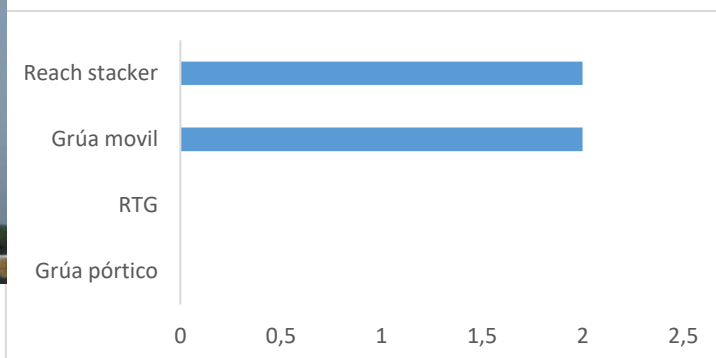


Figura 11: Estadísticas

5.2 Otro equipamiento:



Figura 10: equipamiento
suministrada por puerto bahia

| | |
|-----------------------|---|
| 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

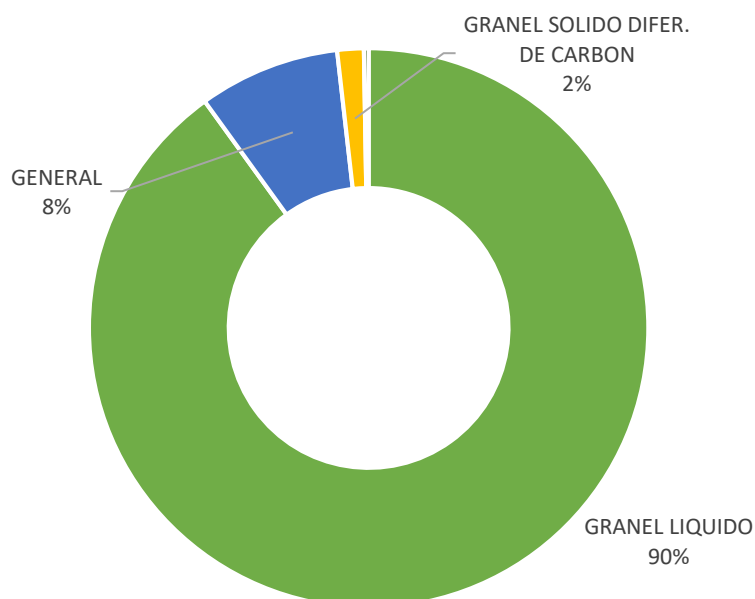


Figura 12: distribución de la carga

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](#)