

# Delegatura de Puertos

## Ficha Técnica



### PUERTO BRISA S.A.

Fecha actualización : 2022-02-10

Ubicación	Dibulla, Col
Estado	Activa
Contacto	Richard Percie
Latitud	11° 15' 37,96" N
Longitud	73° 22' 56,11" W
Tipo de servicio	Público
NIT	900096574-2

Representante Legal / gerente	Juan Pablo Ortega
-------------------------------	-------------------

Contrato de concesión  
Finalización de la concesión  
Información ANI

Nº 009 de 06 de agosto de 2010  
2033  
[LINK ANI](#)

Autoridad marítima (DIMAR)  
Autoridad ambiental (ANLA)

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

Tarifas  
web

<https://puertobrisa.com/>

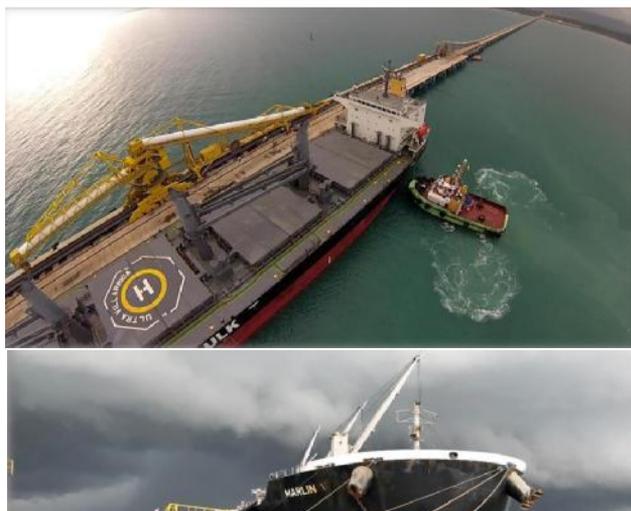
### Sección 1: Canal de acceso



Longitud (m)	2000
Ancho de solera (m)	220
Profundidad (m)	17.5
Buque de diseño	180000

Figura 2: canal de acceso

### Sección 2: Servicios prestados a la nave



#### Servicios prestados a la nave

- Practicaje
- Remolque
- Amarre y desamarre
- Servicios de lancha
- Acondicionamiento de plumas y aparejos



Figura 3: Servicios prestados a la nave

### Sección 3: Servicios prestados a la carga



#### Lista de servicios prestados a la carga

- Cargue y descargue
- Clasificación
- Reconocimiento
- Porteo
- Almacenamiento
- Bodegas
- Tarja
- Reubicación
- Pesaje
- Cubicaje
- Inspección
- Toma de muestras
- Patios

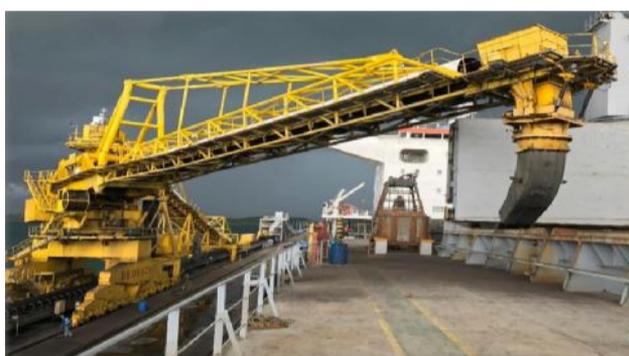


Figura 4: Servicios a la carga

### Sección 4: Almacenamiento

Almacenamiento (Ha) 48



Figura 5: Patios

Producción (Ha) 12



Figura 6: Patios

#### 4.3 Muelle



Figura 7: Muelle

No. Muelles	1
Posiciones de atraque	2
Área de muelle (m <sup>2</sup> )	380 largo x 22 de ancho
Longitud de muelle (m)	380
Profundidad (m)	17.5
Viaducto (m)	1180

### Sección 5: Equipamiento

### 5.1 Equipos:



Figura 8: Estadísticas de equipos

Equipo	No.
Cargadores de Buques (ship loader)	1
Tolvas importación	3
Tolvas alimentadoras	3
Sistema de Bandas (Km)	3.7
Plataformas volcadoras	4
Basculas Camioneras	4
Apiladores radiales	4
Tolvas recibo de material	4
Cargadores Frontales	7
Retroexcavadora	1

Además, se tiene una planta de generación de 7.483 Kw



Figura 9: shiploader



Figura 10: tolva de descargue

## 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 (%)	24.1	18.6	31.1
2. Toneladas por metro lineal (ton/m)	3,085	2,797	2,963
3. Contenedores por metro lineal (ton/m)	NA	NA	NA
4. Toneladas por hora (ton/h)	635	794	486
5. Tiempo ocioso promedio en muelle (h)	10	6	8
6. Aprovechamiento bodegas (%)	NR	NR	NR
7. Aprovechamiento de patios (%)	25	25	25
8. Eficiencia Operacional (%)	27	30.4	23

## Sección 7: Estadísticas importantes

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

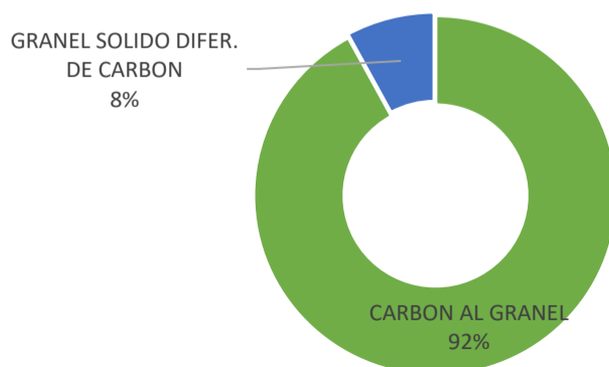


Figura 11: distribución de la carga

## 7.2 Movimiento de carga

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

Año	Exportación	Importación	Total general
2017	1,086,148	24,590	1,110,738
2018	979,555	27,402	1,006,956
2019	961,549	104,981	1,066,530

Unidad: Toneladas



Figura 12: Evolución del tráfico portuario

## 7.3 Información adicional

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

[Boletín portuario](#)