

# Delegatura de Puertos

## Ficha Técnica



Figura 1: Vista en planta del puerto.

### San Andres Port Society

Fecha actualización : 2022-02-11

Ubicación	San Andres Isla
Estado	Activa
Contacto	Rodolfo Gallardo Howard
Latitud	12 ° 34' 27" N
Longitud	081° 42' 13" W
Tipo de servicio	Público
NIT	827000189 -3

Representante Legal / gerente	RODOLFO GALLARDO
-------------------------------	------------------

Contrato de concesión  
Finalización de la concesión  
Información Concesión

NO. 189 DE 2004  
2024

[Gobernacion de San Andres, Providencia y Santa C](#)

Autoridad marítima (DIMAR)  
Autoridad ambiental (ANLA)

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

Tarifas  
web

<http://www.saiportsociety.com/quinessomos>

### Sección 1: Canal de acceso



Figura 2: Canal de acceso

Longitud (m)	4050
Ancho de solera (m)	
Profundidad (m)	4
Buque de diseño	140 m

## Sección 2: Servicios prestados a la nave



Figura 3: Servicios prestados a la nave

### Servicios prestados a la nave

- Practicaje
- Remolque
- Amarre y desamarre
- Operación equipos
- Grúas
- Grúas móviles
- Acondicionamiento de plumas y aparejos
- Reparaciones
  - Aprovisionamiento
  - Montacargas
  - Otros suministros
  - Reach Stacker
  - Apertura escotilla

## Sección 3: Servicios prestados a la carga



Figura 3: Servicios prestados a la carga

- Estiba y desestiba
- Cargue y descargue
- Clasificación
- Reconocimiento
- Pesaje
- Inspección
- Porteo
- Almacenamiento
- Bodegas
- Cobertizos
- Cubicaje
- Otros
- Tarja
- Reubicación
- Llenado y vaciado
- Embalaje y reembalaje
- Marcación

## Sección 4: Infraestructura

### 4.1 Bodegas

No. Bodegas 1  
 Área de bodegas (m<sup>2</sup>) 1.600

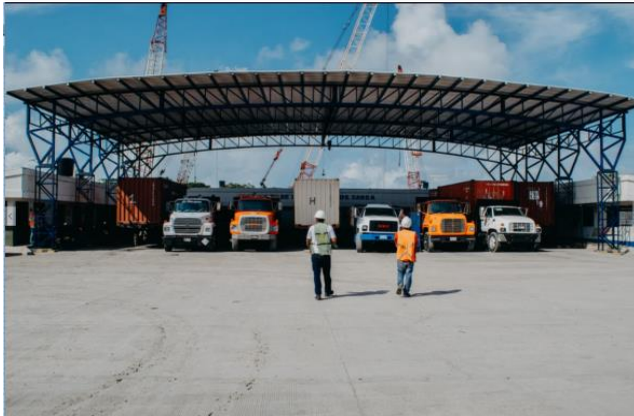


Figura 5: Bodegas

### 4.2 Patios

Área Contenedores  
 18,667.71 m<sup>2</sup>

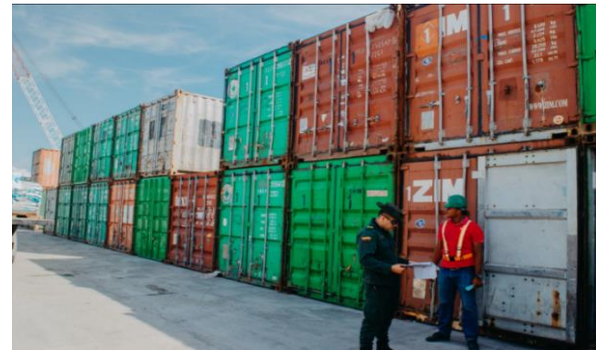


Figura 6: Patios



Figura 7: Patios

Área Carga Seca  
 4,514.14 m<sup>2</sup>

### 4.3 Muelles



Figura 8: Muelles

No. Muelles	1
Área de muelle (m <sup>2</sup> )	3.600
Longitud de muelle (m)	450
Profundidad (m)	25 pies

## Sección 5: Equipamiento

### 5.1 Equipos

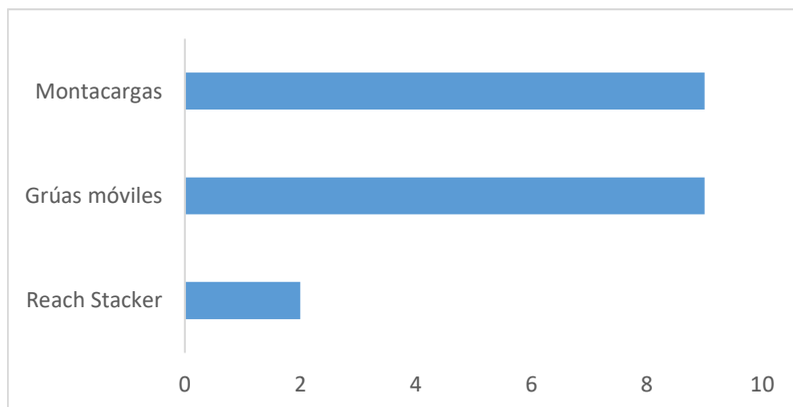


Figura 9: Estadísticas de Equipos

Equipo	No.
Reach Stacker	2
Grúas móviles	9
Montacargas	9



Figura 10: Equipos

### 5.2 Otro equipamiento:

Tracto-camiones	6
Cargadores	2
Tolvas	0
Cucharas	5
Bandas transportadoras	0
Remolcadores	3
Básculas	1



Figura 11: Vista del puerto

## Sección 6: Eficiencia portuaria

A continuación, se muestran algunos indicadores de interés:

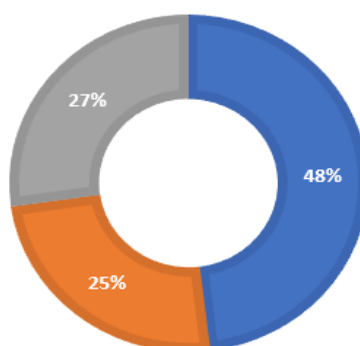
Indicador de eficiencia portuaria	Promedio mensual		
	2018	2019	2020
1. Utilización del muelle (%)	NR	NR	70,2
2. Toneladas por metro lineal (ton/m)	627	646	596
3. Contenedores por metro lineal (ton/m)	20	41	34
4. Toneladas por hora (ton/h)	39	115	
5. Tiempo ocioso promedio en muelle (h)	3	17	
6. Aprovechamiento bodegas (%)	20	26	26
7. Aprovechamiento de patios (%)	15	16	11
8. Eficiencia Operacional (%)	36	37	37

NR: No Registra

## Sección 7: Estadísticas importantes

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

■ CONTENEDORES ■ GENERAL ■ GRANEL SOLIDO DIFER. DE CARBON

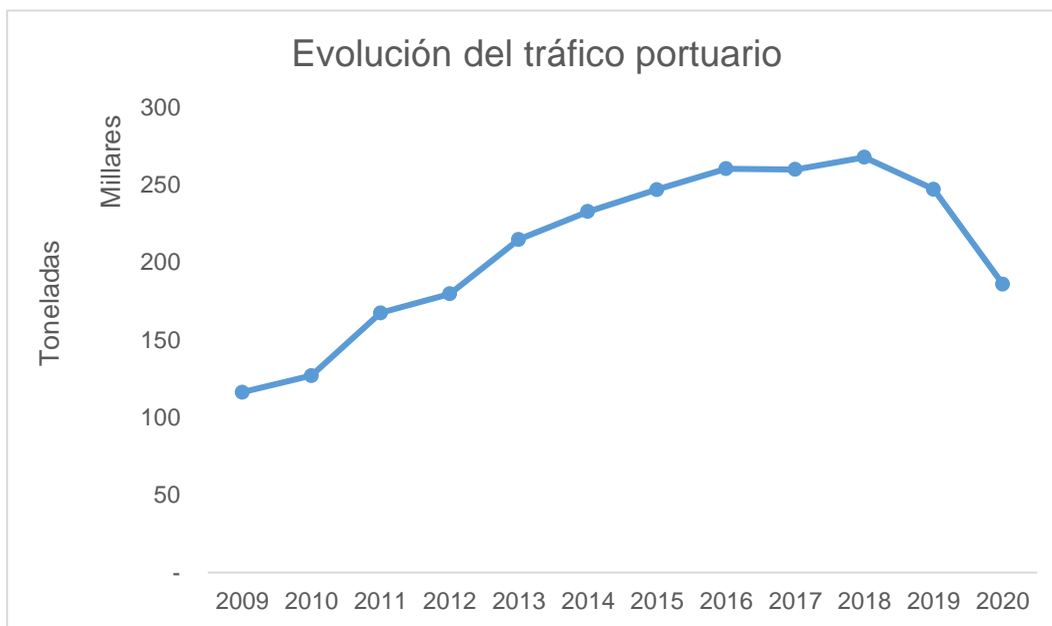


### 7.2 Movimiento de carga

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

Año	Cabotaje	Exportación	Importación	Total Toneladas
2009	80.246	519	35.484	116.249
2010	77.558	137	49.211	126.906
2011	86.457	121	80.837	167.415
2012	82.942	131	96.601	179.674
2013	103.377	101	111.209	214.687
2014	108.102	141	124.417	232.660
2015	124.999	6.157	115.722	246.877
2016	106.364	5.961	147.929	260.255
2017	132.555	62	127.218	259.835
2018	153.952	4.370	109.306	267.627
2019	147.377	3.861	95.857	247.096
2020	119.539	4.469	61.980	185.988

Unidad: Toneladas



### 7.3 Información adicional

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

[Boletín portuario](#)