

Delegatura de Puertos

Ficha Técnica



Figura 1: Vista en planta del puerto.
Extraída de Drummond Ltd

American Port Company Inc.

Fecha actualización : 2022-02-11

Ubicación	Cienaga, Mag
Estado	Activa
Contacto	(5) 4328000
Latitud	11° 3'43.77"N
Longitud	74°12'48.45"W
Tipo de servicio	Privado
NIT	800153687-8
Representante Legal / gerente de operaciones	JHON P STILWELL

Contrato de concesión
Finalización de la concesión
Información ANI

N° 002 de 1992
2043
[Link ANI](#)

Autoridad marítima (DIMAR)
Autoridad ambiental (ANLA)
Tarifas
web

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

Sección 1: Canal de acceso



Figra 2: Canal de acceso al puerto
Extraída de Drummond Ltd.

Longitud (m)	8000
Ancho (m)	240
Profundidad (m)	20,3
Dirección del canal	291°
Dimensiones dársena	1.300 x 700 m

Sección 2: Servicios prestados a la nave

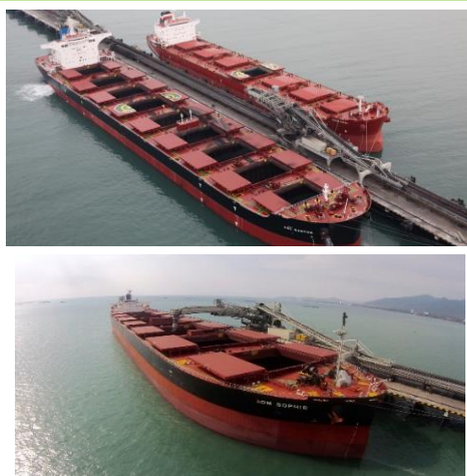
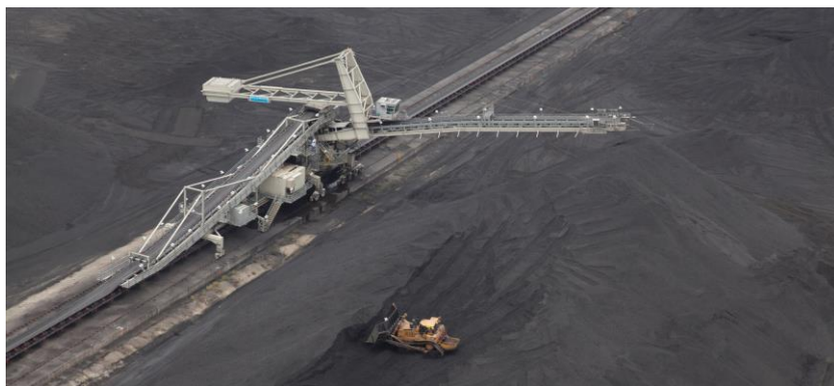


Figura 3: servicios prestados a la nave
Extraída de Drummond Ltd.

Servicios prestados a la nave

- Practicaje
- Remolque
- Amarre y desamarre
- Aprovisionamiento
- Suministro combustible
- Operación equipos

Sección 3: Servicios prestados a la carga



Extraída de Drummond Ltd

Lista de servicios prestados

- Cargue y descargue
- Almacenamiento
- Patios
- Pesaje
- Inspeccion
- Toma de muestras



Figura 5: servicios a la carga
Extraída de Drummond ltd.

Sección 4: Infraestructura



4.1 Patios y Bodegas

Patio No 1	
Área	42,346 m ²
Capacidad	300.000 toneladas
Patio de Túneles	
Área	65,296 m ²
Túneles	4
Capacidad	1,200,000 toneladas



4.2 Muelle

Longitud	744 m
Profundidad	20,5 m
Max. Manga	50 m
Max. Eslora	305 m
Max. Calado	18,4 m
Marea	Maxima 0,45 m
	Minima - 0,1 m
Rango Buques	Hasta 220,000 DWT
Alineación	311°
Posiciones de Atraque	4

Figura 7: muelle
Extraída de Drummond ltd

Sección 5: Equipamiento

5.1 Equipamiento principal:

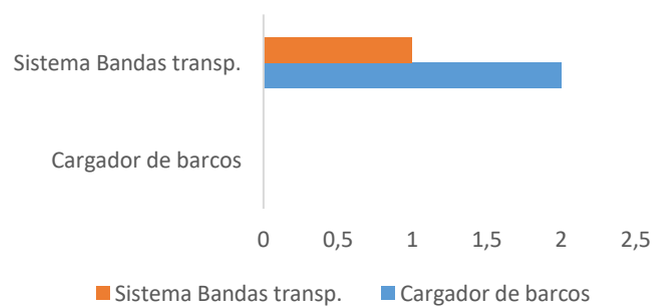


Figura 9: estadísticas de Cargadores de Barcos

Equipo	No.
Cargador de barcos	2
Sistema Bandas transp.	1



Figura 8: Cargador de Barcos

5.2 Otro equipamiento:



Figura 10: Sistema de Bandas Transportadoras
Extraída de Drummond Ltd.

Básculas	1
Tractores de terminal	10
Cargadores	6
Apiladores	2
Camiones	2
Volteadores	3

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 (%)	65	57,6	59
2. Toneladas por metro lineal (ton/m)	42289	41799	39.945
3. Contenedores por metro lineal (ton/m)	NA	NA	NA
4. Toneladas por hora (ton/h)	1078	1507	NR
5. Tiempo ocioso promedio en muelle (h)	56	12	NR
6. Aprovechamiento bodegas (%)	NR	NR	NR
7. Aprovechamiento de patios (%)	60,9	67	51
8. Eficiencia Operacional (%)	53,3	59	56

Sección 7: Estadísticas importantes

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

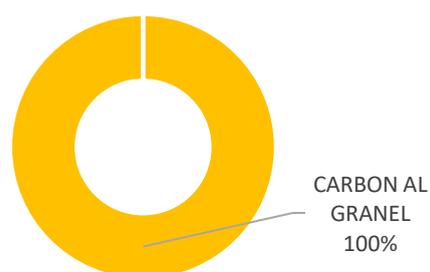


Figura 11: Distribución de la carga

7.2 Movimiento de carga

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

Año	Exportación	Total Toneladas
2008	22.118.627	22.118.627
2009	19.607.113	19.607.113
2010	21.740.886	21.740.886
2011	22.289.476	22.289.476
2012	23.838.603	23.838.603
2013	21.874.665	21.874.665
2014	23.076.635	23.076.635
2015	28.045.888	28.045.888
2016	32.640.275	32.640.275
2017	32.210.699	32.210.699
2018	31.463.289	31.463.289
2019	31.098.429	31.098.429
2020	7.514.851	7.514.851

Unidad: Toneladas

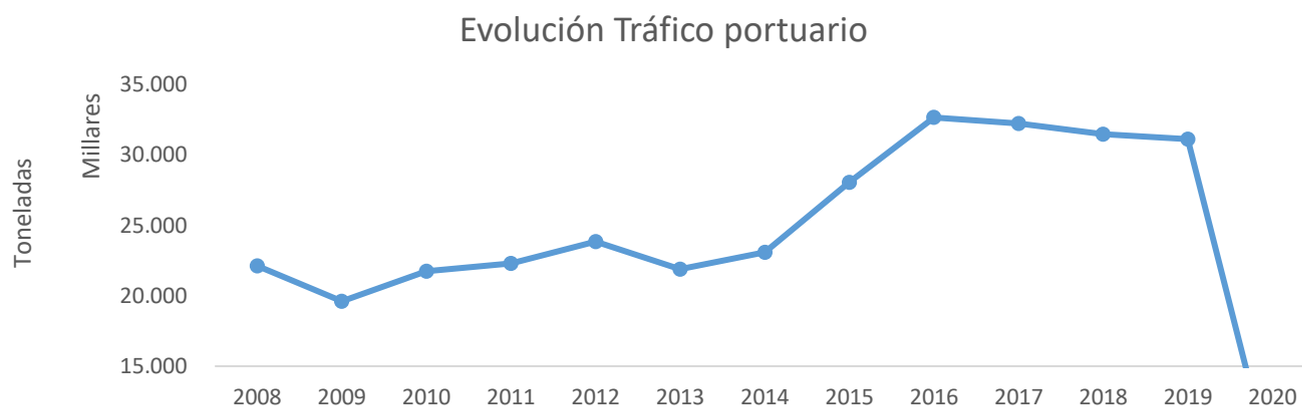


Figura 12: Evolución del tráfico portuario N° Buques

7.3 Información adicional

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

[Boletín portuario](#)