

Delegatura de Puertos

Ficha Técnica



Figura 1: Vista en planta del puerto.

Atunamar

Fecha actualización : 2022-02-11

Ubicación	Atunamar
Estado	Activa
Contacto	6626801
Tipo de servicio	Privado
NIT	806008240-1
Representante Legal / gerente	Carlos Alberto Díaz Wright

Contrato de concesión
Finalización de la concesión
Información Concesión

Nro. 002 de 2014
2034

<https://www.ani.gov.co/proyecto/puertos/sociedad-atunamar-limitada-21398>
<https://www.dimar.mil.co/>
<http://www.coralina.gov.co/nuevositio/>

Autoridad marítima (DIMAR)
Autoridad ambiental (ANLA)

Tarifas

<https://www.supertransporte.gov.co/index.php/superintendencia-delegada-de-puertos/tarifas-sociedades-portuarias-y-fluviales/>
<https://atunamar.com/>

web

Sección 1: Canal de acceso



Longitud (m)	1200 m
Ancho (m)	80 m
Profundidad (m)	12,5 m

Figura 2: Canal de acceso

Sección 2: Servicios prestados a la nave



Figura 3: Servicios prestados a la nave

Servicios prestados a la nave

Practicaje
Remolque
Amarre y desamarre de buques
Muellaje
Apertura escotilla
Reparaciones menores
Recibo y/o suministro de lastre
Suministro de combustibles

Aprovisionamiento y userías
Recepción de desechos líquidos y vertimientos
Recepción de desechos sólidos
Servicio de vigilancia

Sección 3: Servicios prestados a la carga

3.1 Servicios a la carga

Regulación servicios terrestres a la carga
Manipulación de la carga
Inspecciones de carga

Procedimiento para evacuación directa de carga
Operación bajo lluvias

Sección 4: Infraestructura

4.1 Patios y Bodegas

De acuerdo con el contrato de concesión, la instalación portuaria solo comprende el área de muelle, por lo cual su composición de áreas no comprende patios y bodegas.

Dentro de la infraestructura portuaria ATUNAMAR solamente se lleva a cabo el procedimiento de la descarga del atún que viene almacenado en las bodegas refrigeradas de los barcos atuneros. Una vez el atún es descargado en la plataforma, es manualmente trasladado a tinas metálicas, las cuales a su vez son transportadas por medio de montacargas hacia las instalaciones aledañas, en donde se realiza la operación de pesado y posterior traslado a los frigoríficos y procesamiento.

4.2 Muelles



No. Muelles	1
Ancho de muelle (m)	12
Longitud de muelle (m)	120
Profundidad (m)	6.5

Figura 8: Muelles

Sección 5: Equipamiento

5.1 Equipos

Grúas
Plataformas portátiles
Montacargas

Sección 6: Eficiencia portuaria

A continuación, se muestran algunos indicadores de interés:

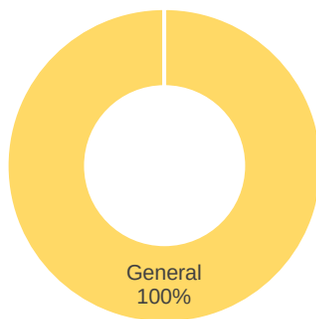
Indicador de eficiencia portuaria	Promedio mensual		
	2018	2019	2020
1. Utilización del muelle (%)	NR	NR	NR
2. Toneladas por metro lineal (ton/m)	266	250	212
3. Contenedores por metro lineal (ton/m)	NR	NR	NR
4. Toneladas por hora (ton/h)	17	12	NR
5. Tiempo ocioso promedio en muelle (h)	5	4	NR
6. Aprovechamiento bodegas (%)	NA	NA	NA
7. Aprovechamiento de patios (%)	NA	NA	NA
8. Eficiencia Operacional (%)	NR	NR	NR

NR: No Registra

NA: No aplica

Sección 7: Estadísticas importantes

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

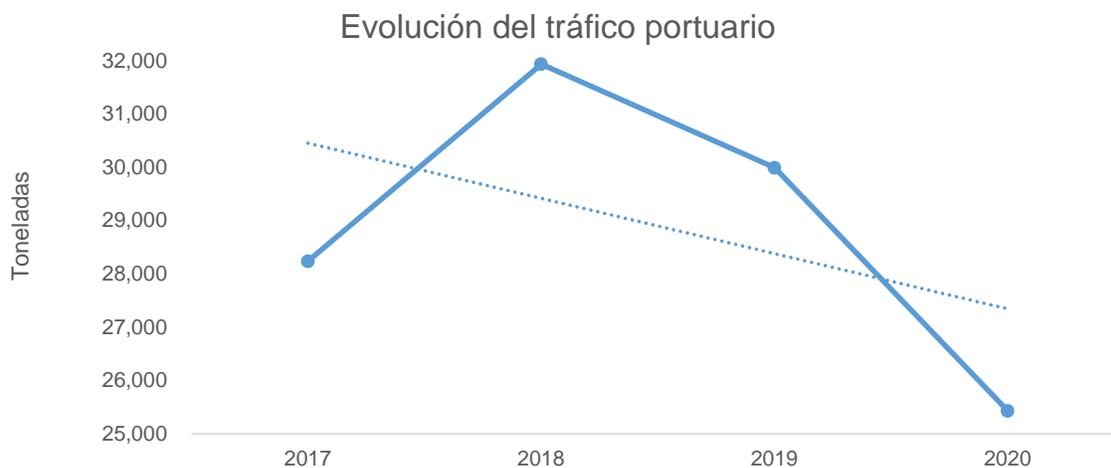


7.2 Movimiento de carga

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

Año	Cabotaje	Total Toneladas
2017	28,239	28,239
2018	31,945	31,945
2019	29,998	29,998
2020	25,430	25,430

Unidad: Toneladas



7.3 Información adicional

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

[Boletín portuario](#)