

Delegatura de Puertos

Ficha Técnica



Vista Zona Portuaria Tumaco
Archivo digital eltiempo.com

CENIT S.A Tumaco

Fecha actualización : 2022-02-14

Ubicación	Municipio de Tumaco - Operativo
Estado	
Contacto	
Latitud	1° 53' 53" N
Longitud	78° 47' 23" W
Tipo de servicio	Privado
NIT	900531210-3
Presidente	Hector Monasalva Rojas

Contrato de concesión
Finalización de la concesión
Información ANI

No.001 del 5 de febrero de 2013
2033
[Link ANI](#)

Autoridad marítima (DIMAR)
Autoridad ambiental (ANLA)

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

Tarifas
web

<https://cenit-transporte.com/>

Sección 1: Canal de acceso



Monoboya de CENIT_Tumaco
Archivo Cenit

Para acceder al amarradero multiboya no se tiene canal ni dársena de maniobra por estar en aguas abiertas.

Profundidad mínima (m) 30

Calado de operación (m) 30

Sección 2: Servicios prestados a la nave



Servicios prestados a la nave

- Practicaje
- Remolque
- Amarre y desamarre
- Conexión y desconexión de mangueras
- Atención de emergencias por derrames

Servicios prestados a la nave
Archivo Cenit

Sección 3: Servicios prestados a la carga

Lista de servicios prestados a la carga

- Cargue y descargue
- Tanques / Bodegas
- Inspección de calidad
- Inspección de cantidad



Servicios prestados a la carga

Sección 4: Infraestructura

4.1 Tanques

Sistema de Almacenamiento: cuatro tanques de techo flotante con doble cubierta, con una altura operacional de 11.800 mm y cuentan con:

- Sistema de medición estática por telemetría ENRAF, que transmite las lecturas de nivel a la sala de control.
- Tres mezcladores Jensen Vari Angle. Con motores de 30 HP máx, 440 rpm del eje y velocidad crítica de 1.960 rpm.



*Tanques - Cenit Tumaco
Archivo Cenit*

4.2 Muelle

El Terminal Tumaco se encuentra localizado en la parte externa del a Bahía de Tumaco. Consta de un terminal tipo Multiboya para la atención de buque tanques. El amarradero por estar en aguas abiertas no posee una dársena de maniobra que limite su maniobra.

El amarradero posee 6 boyas de amarre y cada boya recibe del buque 2 líneas de cabos por boya. La configuración del amarradero es un hexágono.



*Muelle - Tumaco
Archivo Cenit*

Sección 5: Equipamiento



Equipamiento de Cenit

5.1 Equipamiento principal:

Equipo	No.
Mangueras flotantes	
Mangueras submarinas	
Cabo Hawser	

5.2 Otro equipamiento:



*Equipamiento de cenit
Archivo Cenit*

Remilcador maniobra
Remolcador Contingencia
Crew Boat
Lancha Transporte

Sección 6: Eficiencia portuaria

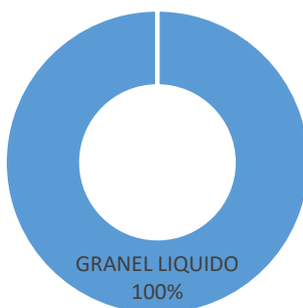
A continuación, se muestran algunos indicadores de interés:

Indicador de eficiencia portuaria	Promedio mensual		
	2018	2019	2020
1. Utilización del muelle (%)	NR	NR	NR
2. Toneladas por metro lineal (ton/m)	21,711	18,856	18,416
3. Contenedores por metro lineal (ton/m)	NR	NR	NR
4. Toneladas por hora (ton/h)	1,773	1,865	NR
5. Tiempo ocioso promedio en muelle (h)	NR	NR	NR
6. Aprovechamiento bodegas (%)	NR	NR	NR
7. Aprovechamiento de patios (%)	NR	NR	NR
8. Eficiencia Operacional (%)	69.7	73	70

*Estos indicadores de eficiencia son en conjunto para todas las terminales
NR: No registra

Sección 7: Estadísticas importantes

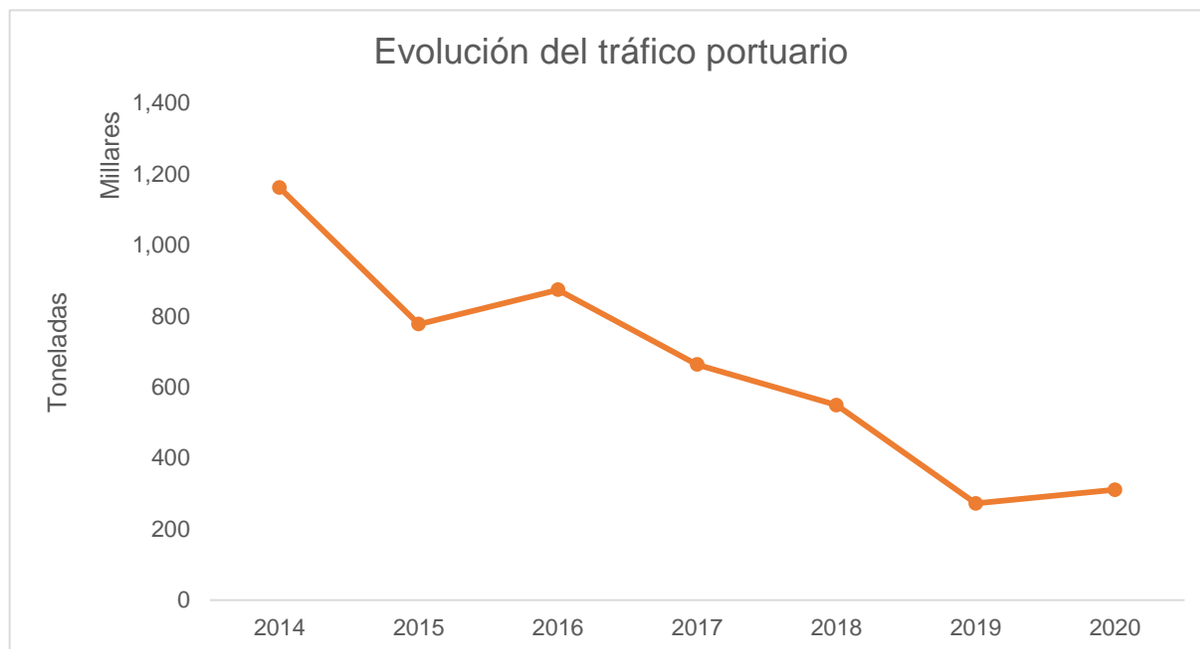
7.1 Distribución de la carga - Participación de la carga por tipo de carga 2020



7.2 Movimiento de carga

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

Año	Exportación	Total Toneladas
2014	1,161,883	1,161,883
2015	777,304	777,304
2016	873,986	873,986
2017	663,493	663,493
2018	548,998	548,998
2019	272,245	272,245
2020	310,822	310,822



7.3 Información adicional

Para mayor información, puede consultar el boletín portuario disponible en el link: [Boletín portuario](#)