

ARICA PORT ENAPU S.A.

Location

In the North Mole of Arica Port, South Panamerican Highway, km 1353, 60 km from Tacna City.
Latitude: 18 ° 28' South. Longitude: 70 ° 21' West.

INFLUENCE AREA

Chile:

Region 1: Arica-Iquique Region 2: Antofagasta

Perú:

South zone: Tacna-Puno-Arequipa-Moquegua and Cuzco.

Bolivia: East zone.

Brazil: Southeast zone.

Argentina: Northeast zone.

ACCESS

Railroad complex Tacna-Arica, with stations in both cities, joined by a 60 km railroad.

Infraestructura

Pier

The pier is operative and prepared to receive bulk cargo, concentrate and containers

Type: Jetty

Length: 215 m

Depth: 10 m (32.80')

Draft: Official Draft of Mooring of 9.05 m

Docking capacity: vessels as far as 160 m L.O.A.

Assigned areas by Zones

- Zone 1: 24,497.63 m²
- Zone 2: 12,937,50 m²
- Zone 3: 19,000.00 m²

Others:

- Warehouse: 2,076.70 m²
- Offices: 171.20 m²
- Electric Sub-Stations: 12.40 m²
- Check-point area: 19.40 m²
- Bath-room: 77.20 m²
- Scale for trucks and railway wagons.

STORAGE AREAS

Open Areas

For storage 14,000 m² with 610 TEUS capacity.

Roofed Warehouse

Total Area 2 076 m²

Type of Cargo Capacity

- General cargo (0.6 MT/m²): 1,200 MT).
- Bags storage: 3 000 MT.
- Bulk Minerals: 6 000 MT.
- Bulk Grains: 5 000 MT.

OPEN EXTENSION

Cargo capacity

- Bulk Grains: 38 000 MT.
- Minerals: 43 000 MT.
- Containers (3 levels): 11 000 MT=610 TEUS.
- Assortment: 7 000 MT.
- Sack storage: 16 000 MT.

PUERTO ARICA ENAPU S.A.

Ubicación

En el Molo Norte del Puerto de Arica, a la altura del Km 1353 de la carretera Panamericana Sur a 60 Km de la ciudad de Tacna.
Latitud: 18 ° 28' Sur Longitud: 70 ° 21' Oeste

ÁREA DE INFLUENCIA

Chile:

Región 1: Arica – Iquique Región 2: Antofagasta

Perú:

Zona Sur: Tacna-Puno- Arequipa- Moquegua y Cuzco.

Bolivia: Zona Este.

Brasil: Zona Sureste.

Argentina: Zona Noreste.

VÍAS DE ACCESO

Complejo ferroviario de Tacna – Arica, cuenta con estaciones en ambas ciudades, unidas por una vía férrea de 60.194 Km

Infraestructura

Muelle

El muelle se encuentra operativo y está preparado para recibir carga a granel, minerales y contenedores.

Tipo: Espigón.

Longitud: 215 metros.

Profundidad: 10 metros (32.80')

Calado: Calado Oficial de Atraque de 9.05 mts.

Capacidad para atraque: Naves de hasta 160 metros de eslora.

Área Asignada por Zonas

- Zona 1: 24,497.63 m²
- Zona 2: 12,937,50 m²
- Zona 3: 19,000.00 m²

Otros:

- Almacén: 2,076.70 m²
- Oficinas: 171.20 m²
- Sub Estaciones Eléctricas: 12.40 m²
- Garita: 19.40 m²
- Servicio Higiénico: 77.20 m²
- Báscula para pesaje de camiones y vagones de ferrocarril.

ÁREAS DE ALMACENAJE

Áreas Descubiertas

Para almacenamiento 14000 m² con capacidad para 610 TEUS.

Almacén Techado

Área Total 2 076 m²

Capacidad por Tipo de Carga

- Carga General (0.6Tm/m²) : 1 200 Tm
- Saquería : 3 000 Tm
- Mineral Granel : 6 000 Tm
- Trigo a granel : 5 000 Tm

EXPLANADA DESCUBIERTA

Capacidad por Tipo de Carga

- Trigo Granel : 38 000 Tm
- Minerales a Granel: 43 000 Tm
- Contenedores (3 niveles) 11 000 Tm = 610 TEUS
- Surtida: 7 000 Tm
- Saquería: 16 000 Tm