

# PUERTO ILO



Vista del Muelle con Naves a ambos lados. / Pier View with Vessels at both sides.

## ENAPU S.A. ILO PORT TERMINAL

### Location

Latitude West (Equator) 17° 38' 28"  
Longitude South (Greenwich) 71° 20' 51"

### Influence Area

Include Departments of Puno, Tacna, Moquegua and potentially cargo proceeding from Bolivia.

Its present Influence area is a primary customs zone of 163 hectares, called CETICOS-ILO, with a special system in order to support trade and industrial activity as well as service to Foreign Trade.

### Infrastructure

#### PIERS OF P.T. ILO

Pier	Length	Width	Construction type
Pier 1	302 m	27 m	Jetty Type, Platform and Reinforced Concrete Piles.

## ENAPU S.A. TERMINAL PORTUARIO ILO

### Ubicación

Latitud Oeste (Ecuador) 17° 38' 28"  
Longitud Sur (Greenwich) 71° 20' 51"

### Área de Influencia

Comprende los departamentos de Puno, Tacna, Moquegua y potencialmente la carga proveniente de la República de Bolivia.

En su actual área de influencia se encuentra una zona primaria aduanera de 163 hectáreas denominadas CETICOS-ILO, el cual tiene un régimen especial para fomento de la actividad comercial, industrial y de servicio al Comercio Exterior.

### Infraestructura

#### MUELLES DEL T.P. ILO

Muelle	Largo	Ancho	Tipo Construcción
Muelle 1	302 m.	27 M.	Tipo Espigón, Plataforma y Pilotes de Concreto Armado

### ILO PIERS

Mooring	length (meters)	Depth (feet)	Capacity DWT
1 - A	170	36	30,000
1 - B	170	36	30,000
1 - C	120	16	5,000
1 - D	120	27	10,000
Rampa Roll on Roll off	60	22	

### MUELLES DE ILO

Amarradero	Longitud (metros)	Profundidad (pies)	Capacidad DWT
1 - A	170	36	30,000
1 - B	170	36	30,000
1 - C	120	16	5,000
1 - D	120	27	10,000
Rampa Roll on Roll off	60	22	

### ILO STORAGE AREA

Storage	Area m <sup>2</sup>	Capacity Tm	Use
ROOFED AREA			
Warehouse 1	1,560	3,000	General Goods
ZONE			
Zone 1	1,200	2,755	Containers
Zone 2	4,800	11,019	Containers
Zone 3	12,000	27,550	Tin Concentrate Stuffing
Zone 4	11,460	20,310	Vehicles and Grains
Zone 5	8,540	22,950	Vehicles and Grains
Zone 6	2,500	6,700	Minerals and Empty Containers

(\*) Can be amplified as far as 10,000 m<sup>2</sup>

### ÁREAS DE ALMACENAMIENTO ILO

Almacenaje	Área m <sup>2</sup>	Capac. Tm	Uso
ÁREA TECHADA			
Almacén 1	1,560	3,000	Mercadería General
ZONAS			
Zona 1	1,200	2,755	Contenedores
Zona 2	4,800	11,019	Contenedores
Zona 3	12,000	27,550	Concentrado Estaño - Consolidación
Zona 4	11,460	20,310	Vehículos y Granos
Zona 5	8,540	22,950	Vehículos y Granos
Zona 6(*)	2,500	6,700	Minerales y Contenedores Vacíos

(\*) Puede ampliarse hasta 10,000 m<sup>2</sup>

### EQUIPMENT

Equipments	Qty.	Capacity
ON SHORE		
Containers Carrier	01	45 Tons Mt
Tractors	07	5,000 pounds
Forklift	09	4,900 - 45,000 pounds
Crane	01	45 Tons Mt
Trams	30	15-30 Tons.
Scale	01	60 Tons Mt
Gen Set	01	80 Kw.
OFF SHORE		
Tugs	02	1,350 HP each one
Boats	02	290 HP each one

### EQUIPOS

Equipos	Cantidad	Capacidad
EN TIERRA		
Porta Contenedores	01	45 Tm.
Tractores	07	5,000 libras
Elevadores de Horquilla	09	4,900 - 45,000 libras
Grúas	01	45 Tm.
Trams	30	15-30 Tm.
Balanza	01	60 Tm.
Gen Set	01	80 Kw.
EN MAR		
Remolcadores	02	1,350 HP cada uno
Lanchas	02	290 HP cada uno