

HUACHO

HUACHO PORT TERMINAL

ENAPU S.A.

Location

Latitude 11° 07' South
Longitude 77° 37' West

Influence Area

To North with Ancash Department, to South with Lima Capital.

Infraestructure

Off Shore Side

Piers

Construction date : 1936
Type : Jetty

Length-Width

First section : 101.00m.-4.26m.
Second section : 50.50m.-10.00m.
Third section : 71.00m.-16.00m.
Minimum Draft : 12 ft MLW
Foundation : Concrete pavement and Piles of reinforced concrete.

Pier fenders : Concrete apron.
Type of bottom : Slime and rock.
Reception : Ligherage

Maritime Operations Area :

Access canal : None, offshore port

Navigation Aids:

Light in the peak of the dock with a kindlin red color light , at a distance of 100m.

On Shore Side

The port has 12,622.748 m2 of operative Area, without any reserve Area.

Warehouse : presently 1 ton cargo is moved by a crane of 14 mt, shifting a weight of 8 mt on the pavement. Without warehouse.

Description	Characteristics	Area m ²
Area 01	Construction: open Pavement: concrete Use: Fishmeal bags.	841
Area 02	Construction: open Paving: concrete Use: fishmeal bags.	2,796

TERMINAL PORTUARIO HUACHO

ENAPU S.A.

Ubicación

Latitud 11° 07' Sur
Longitud 77° 37' Oeste

Área de Influencia

Por el Norte con el Departamento de Ancash, por el Sur con la Capital, Lima.

Infraestructura

Lado de Mar

Muelles

Año construcción : 1936
Tipo : Espigón

Longitud - Ancho

Primer tramo : 101.00 m. - 4.26 m.
Segundo tramo : 50.50 m. - 10.00 m.
Tercer tramo : 71.00 m. - 16.00 m
Tirante de agua mínimo : 12 pies NMBSO *
Cimentación : Losa de Concreto y Pilotes de Concreto Armado.

Defensas del muelle : Mandil de Concreto.
Tipo de fondo : Fango y Roca.
Capacidad de recepción : Puerto de Lanchonaje.

Área de Operaciones Marítimas :

Canal de acceso : No cuenta con canal de acceso, es un muelle abierto.

Ayudas a la navegación:

Faroleta en el Cabezo del Muelle con luz de encendido color rojo, a una distancia de 100 m.

Lado de Tierra

El puerto tiene 12,622.748 m² de Área Operativa. No cuenta con Área de Reserva.

Almacenes : En la actualidad se moviliza carga con un peso aproximado de 1 Tn con una Grúa de 14 Tn, lo que hace que actualmente se desplace sobre las losas un peso de 8 Tn. Actualmente no cuenta con almacenes.

Descripción	Características	Área m ²
Zona 01	Construcción: Abierto Pavimento: Concreto Uso: Saquería de Harina de Pescado	841
Zona 02	Construcción: Abierto Pavimento: Concreto Uso: Saquería de Harina de Pescado.	2,796

BUILDINGS

Description	Characteristics	Area m ²
Administrative building	Construction material coated wood roof	248
Material warehouse	Construction material, concrete roof	20
Maintenance workshop	Construction material, eternit roof	128
Operations office	Construction material, concrete roof	23
Security office	Construction material eternit roof	135
Scale office	Construction material, concrete roof	30

AREAS AND ANNEXES

Access to the Port.:

The vehicles enter from door N° one, semi electronic scale of 60 t capacity.

Staff and vehicles use door N° 2. Without railways.

Power System

Principal : Outside
Supplier : Edelnor
Characteristics : Voltage 6 k:v:
Power 20 k:w:

Emergency System : (1 Generator)

Voltage : 220/330
Power : 20 kw
Type : Mercedes-Benz
Model : 9-E-55

Supply Power to Ships

None

Drinkwater Supply System

Outside supplier : Emapa Huacho.
usage /monthly: 300 m³.

Ships Supplying

None

External Source

2 individual outlets (Pier-Jetty)

Bunker Supply

None

Equipment

2 Mobile Cranes of 10/13 MT. **Jones**.
2 Mobile Cranes of 13/14 MT. **Bantam**.
4 Tractors of 8,000 Lbs **Mercury Gas**
1 Lift of 5,000 Lbs **ClarkPetrol**
13 Wagons of 15 MT
3 Wagons of 5 MT

EDIFICACIONES

Descripción	Características	Área m ²
Edificio Administrativo	Material noble , techo de madera revestido	248
Almacén de Materiales	Material noble , techo de concreto	20
Taller de Mantenimiento	Material noble , techo de eternit	128
Oficina de Operaciones	Material noble , techo de concreto	23
Oficina de Seguridad	Material noble , techo de eternit	135
Oficina de Balanza	Material noble , techo de concreto	30

ZONAS Y ANEXOS

Accesos al Puerto:

Por la Puerta N° 01 , se efectúa el ingreso de vehículos de carga y cuenta con una balanza semielectrónica con capacidad de 60 Tn.

La Puerta N° 02 se utiliza para el ingreso del personal y vehículos . No cuenta con líneas férreas.

Sistema de Energía Eléctrica

Principal : Fuente Externa
Proveedor : Edelnor
Características : Tensión : 6 K.V.
Potencia : 20 K.W.

Sistema de Emergencia: (1 Grupo Electrónico)

Tensión : 220/330
Potencia : 20 K.W
Marca : Mercedes-Benz
Mod. : 9-E-55

Suministro de Energía a Naves

No se brinda suministro de energía eléctrica a las navas.

Sistema de Suministro de Agua Potable

Fuente externa : Proveedor : Emapa Huacho
Consumo mensual : 300 m³

Suministro a Naves

No se brinda servicio de agua a las navas.

Fuente Externa de Agua

2 Tomas individuales (Muelle-Espigón).

Suministro de Combustible

No se brinda este servicio a las navas.

Equipamiento

Carga General
2 Grúas Móvil de 10/13 Tn. **Jones**
2 Grúas Móvil de 13/14 Tn. **Bantam**
4 Tractores de 8,000 Lbs. **Mercury Gasolinero**
1 Elevador de Horquilla de 5,000 Lbs. **Clark Petrolero**
13 Vagonetas de 15 Tn.
3 Vagonetas de 5 Tn.