

## AEROPUERTO DE ILO



Ubicado en la Región Moquegua, Provincia y Distrito de Ilo a 8 Km. de la ciudad. Sus coordenadas geográficas son Lat.17°41'42.10"S Long. 71°21'38.15"W, a una altitud de 72 pies.

El Aeródromo de Ilo, cuenta con una pista asfaltada de 2,512 metros de largo por 45 de ancho, Terminal de pasajeros de un piso con 898 M2, sala espera y embarque 628 M2, 3 Counters, 2 oficinas para compañías aéreas, sala VIP y sala de llegada de pasajeros. Bajo la administración de CORPAC S.A., inició sus operaciones en 1984 y es una de las principales vías de acceso al puerto de Ilo, de la Región Moquegua, que cuenta con un mar tranquilo y pródigo, con una próspera industria pesquera, convirtiéndose en el foco de desarrollo económico más importante del Perú.

Por su posición geográfica dentro de la Cuenca del Pacífico, Ilo está ubicado en el extremo sur Occidental del Perú, a 99.5km de la ciudad de Moquegua.

El puerto de Ilo, es el octavo puerto más importante del país. Cuenta con atractivos turísticos como: El museo más importante del sur de la Cultura Chiri baya, el circuito costanero de las playas más tranquilas del sur, su Plaza de Mayor y su Templo colonial San Gerónimo y el Museo Naval, etc.

### 1. INFORMACION AEROPORTUARIA

Horario de Operaciones	:	13:00UTC-21:00UTC
Administración del Aeropuerto	:	Celso Zevallos Valdivia
Teléfono	:	053-495021
Fax	:	053-495021
Correo Electrónico	:	<a href="mailto:czevallos@corpac.gob.pe">czevallos@corpac.gob.pe</a>
Temperatura de referencia	:	26°C
Elevación	:	72ft
Coordenada geográfica	:	17°41'42.10"S 071°21'38.15"W

### 2. CARACTERISTICA FISICA AREA DE MANIOBRAS

Pista	:	2512x45
Pavimento	:	Asfalto
Designador de Pista	:	12/30
PCN	:	49/F/X/B/T

Franja de Pista	:	2820x150
Zonas de Parada	:	60x45
Calle de Rodaje	:	A/B/C

### 3. CARACTERITICA FISICA DE LA PLATAFORMA

Plataforma	:	3 puestos de estacionamientos
Pavimento	:	Concreto
PCN	:	72tm
Dimensiones	:	50x200
Aeronave máxima permisible	:	BOEING 727 y similares

### 4. SEÑALIZACION

Umbral de pista	:	Si
Borde de Pista	:	Si
Toma de Contacto	:	Si
Eje de Pista	:	Si
Calle de Rodaje	:	Si
Puestos de estacionamiento	:	Si

### 5. AYUDAS VISUALES (ILUMINACION)

Sistema PAPI	:	No
Luces Borde Pista	:	No
Luces de Umbral	:	No
Luces Extremo de Pista	:	No
Luces Eje de Pista	:	No
Luces Toma de Contacto	:	No
Luces de Aproximación	:	No
Luces Borde Calle Rodaje	:	No
Iluminación Plataforma	:	No
Faro de Aeródromo	:	No

## INFRAESTRUCTURA / EDIFICACIONES

### 6. TERMINAL DE PASAJEROS

Niveles de Piso	:	1
Área Total del Terminal	:	898m <sup>2</sup>
Área Hall Principal	:	628m <sup>2</sup>
Número de Counters	:	3
Área Zona de embarques	:	334m <sup>2</sup>
Butacas	:	24 de 3 cuerpos
Mostradores	:	2

### 7. TORRE DE CONTROL

Niveles de Pisos	:	2
Altura	:	7m

### 8. INSTALACIONES EN EL TERMINAL

Sala VIP	:	Si
Oficinas Administrativas CORPAC	:	Si
Oficinas de Aerolíneas	:	Si
Restaurantes	:	No
Tiendas Comerciales	:	No
Aduanas	:	No
Inmigraciones	:	No
Policía Nacional del Perú	:	No
Sanidad Aérea	:	No
Almacenes de Carga	:	No

### 9. PLAYA ESTACIONAMIENTO VEHICULAR

Dimensiones	:	1,630m <sup>2</sup>
Puestos	:	64
Peaje	:	No

### 10. OTRAS EDIFICACIONES

Caseta Grupos Electrónico	:	Si
Caseta Equipos Transmisores	:	Si
Caseta Equipos de Recepción	:	Si
Caseta Estación Radioayuda (VOR / NDB)	:	Si
Estación S.E.I.	:	Si
Viviendas	:	Si
Casetas	:	5

### EQUIPAMIENTO DE AERONAVEGACION

#### 11. RADIO AYUDAS

VOR	:	Si
NDB	:	No
ILS	:	No
DME	:	No

#### 12. COMUNICACIONES

Comunicaciones VHF	:	Si
Comunicaciones HF/ATS	:	Si
Comunicaciones HF/AFS	:	Si
Comunicaciones AFTN IAT	:	No
Canal Oral ATS	:	Si

#### 13. GRUPOS ELECTROGENOS

Grupo Principal	:	ONAN-CUMMINS
Grupo Auxiliar	:	KHOLLER

#### 14. TELEFONOS DEPENDENCIAS AERONAUTICAS

Torre de Control	:	053-495022
Sala de Comunicaciones	:	053-495022

#### 15. METEOROLOGIAS

Anemómetro Digital	:	Si
Termómetro	:	Si
Barómetro Mercurial	:	Si
Micro barógrafo	:	No
Pluviómetro	:	Si
Altímetro Digital	:	Si
Anemoscopio	:	Si
Abrigo meteorológico	:	Si

#### 16. SERVICIOS

Servicios ATS	:	Servicio Información de vuelo de Aeródromo
Servicios ARO	:	Ofic. Notificación de los SVC ATS
Servicio Meteorológico	:	Estación Meteorológica Aeronáutica
Servicio Comunicaciones	:	Estación de Comunicaciones Fijas
Servicio Extinción de Incendios	:	Nivel de Protección Categoría "II"

### EQUIPOS SERVICIOS AERONAUTICOS

#### 17. ESTACION S.E.I

Número de Vehículos	:	2
Tipo de Vehículo	:	MAGNUM 440 y MAGNUM 480

**18. EQUIPOS DE APOYO EN PLATAFORMA**

Equipo Traslado De Equipaje	:	No
Número de fajas circular	:	No
Carretas porta carga	:	2
Escaleras de Embarque	:	2 B 737 y BAE
Carretas porta equipaje	:	3

**19. EQUIPOS DE SEGURIDAD**

Detector de Metales Manual	:	3
Pórtico Detector de Metales	:	No
Dispositivo de Rayos X	:	No

**RECURSOS HUMANOS**

**20. PERSONAL DE CORPAC S.A.**

Funcionarios	:	1
Administrativos	:	2
Controladores de Tránsito Aéreo:		No
Especialistas Aeronáuticos	:	2
Técnico Electrónico	:	No
Supervisor S.E.I	:	No

**21. PERSONAL SERVICIOS TERCERIZADOS**

Asesor Legal Externo	:	Si
Agentes de Seguridad	:	4 puestos de 24hr
Oficiales Aeroportuarios	:	2
Operadores de Limpieza	:	1
Bomberos Aeronáuticos	:	3
Chofer	:	No

**INFORMACION ADICIONAL**

**22. AEROLINEAS QUE OPERAN**

Lan Perú	:	No
Aero cóndor	:	No
Taca Perú	:	No
LC Busre	:	No
Particulares	:	SPC, ATSA, TASA
Militares	:	EP/INP/FAP

**23. PROMEDIO OPERACIONES AEREAS DIARIAS**

02 Operaciones cada 4 días

**24. COMITES**

Facilitación	:	Si
Fauna Silvestre	:	Si
Emergencias	:	Si