

## **AEROPUERTO “TNTE. GNRAL FAP JOSE GERARDO PEREZ PINEDO” – ATALAYA**



Ubicado en la Región Ucayali, Provincia de Atalaya y Distrito de Antonio Raymondi a 2 Km., de la ciudad. Sus coordenadas geográficas son: 10° 13' 43" Lat. S y 073° 15' 58" Long. W y una altitud de 900 pies.

El Aeropuerto de Atalaya cuenta con una pista asfaltada de 1,500 metros de largo por 30 de ancho, el pavimento de la plataforma es de asfalto con un área de 810 m<sup>2</sup>, el Terminal de pasajeros de un piso con 245 m<sup>2</sup>, el Hall principal de 77.28 m<sup>2</sup> y dos Counters.

El aeropuerto se encuentra bajo la administración de CORPAC S.A, el cual, inició sus operaciones en 1994 y es la puerta de entrada hacia las zonas pobladas de los ríos Tambo y Urubamba.

Atalaya es una ciudad del centro-este del Perú, capital de la Provincia de Atalaya, situado a orillas del río Ucayali, justo en su inicio, en la confluencia de los ríos Urubamba y Tambo. Atalaya encierra un potencial productivo agroforestal y petrolero, dado la disponibilidad de suelos con vocación agroforestal y probables reservas naturales de petróleo.

La provincia de Atalaya dispone de una gran biodiversidad de flora principalmente en las áreas de protección y áreas naturales protegidas. La reserva Comunal presenta un bosque primario no perturbado con alta diversidad biológica por su complejidad de ecosistemas.

## 1. INFORMACION AEROPORTUARIA

Horario de Operaciones	:	13:00UTC-21:00UTC
Administración del Aeropuerto	:	Luis Carpio Carpio
Teléfono	:	061-461243
Fax	:	061-461243
Correo Electrónico	:	<a href="mailto:lcarpio@corpac.gob.pe">lcarpio@corpac.gob.pe</a>
Temperatura de referencia	:	27°C
Elevación	:	900ft
Coordenada geográfica	:	10°13'43"S – 073°15'58"W

## 2. CARACTERISTICA FISICA AREA DE MANIOBRAS

Pista	:	1,500 x 30
Pavimento	:	Asfalto
Designador de Pista	:	04/22
PCN	:	27/F/A/X/T
Franja de Pista	:	1,620 x 150
Zonas de Parada	:	
Calle de Rodaje	:	
Plataforma Superficie de Viraje	:	RWY 04

## 3. CARACTERITICA FISICA DE LA PLATAFORMA

Plataforma	:	Si
Pavimento	:	Asfalto
PCN	:	27/F/A/X/T
Dimensiones	:	90 x 90
Aeronave máxima permisible	:	AN-32

## 4. SEÑALIZACION

Umbral de pista	:	Si
Borde de Pista	:	Si
Toma de Contacto	:	No
Eje de Pista	:	Si
Calle de Rodaje	:	Si
Puestos de estacionamiento	:	Si

## 5. AYUDAS VISUALES (ILUMINACION)

No se Cuenta.

## 6. INFRAESTRUCTURA / EDIFICACIONES

Terminal de pasajeros	:	
Torre de control	:	
Instalaciones en el terminal	:	
Playa estacionamiento vehicular:	:	

## 7. TERMINAL DE PASAJEROS

Niveles de Piso	:	01
Área Total del Terminal	:	245m <sup>2</sup>
Área Hall Principal	:	-
Número de Counters	:	02
Área Zona de embarques	:	73m <sup>2</sup>
Butacas	:	20

## 8. TORRE DE CONTROL

Niveles de Pisos	:	-
Altura	:	-

### 9. INSTALACIONES EN EL TERMINAL

Sala VIP	:	-
Oficinas Administrativas	:	01
Oficinas de Aerolíneas	:	-
Restaurantes	:	-
Almacenes de carga	:	-

### 10. PLAYA ESTACIONAMIENTO VEHICULAR

Dimensiones	:	
Puestos de estacionamiento	:	
Peaje	:	

### 11. OTRAS EDIFICACIONES

Caseta Grupos Electrónico	:	2
Caseta Equipos Transmisores	:	
Caseta Equipos de Recepción	:	
Caseta Estación Radioayuda (VOR / NDB)	:	01
Estación S.E.I.	:	No
Casetas	:	

### EQUIPAMIENTO DE AERONAVEGACION

#### 12. RADIO AYUDAS

VOR	
NDB 295. KHZ	
ILS	
DME	

#### 13. COMUNICACIONES

Comunicaciones VHF	:	PAE BASE STATION 4004 FREQ 126.9 MHZ
Comunicaciones HF/ATS	:	YAESU SYSTEM 600 FREQ 8896.5 KHZ
Comunicaciones HF/AFS	:	5840 KHZ - 8705 KHZ
Comunicaciones	:	CADAS/AMHS
Canal Oral ATS	:	NO SE CUENTA

#### 14. GRUPOS ELECTROGENOS

Grupo Principal	:	Olympian
Grupo Auxiliar	:	Olympian

#### 15. TELEFONOS DEPENDENCIAS AERONAUTICAS

Torre de Control	:	061-461243
------------------	---	------------

#### 16. METEOROLOGIAS

Anemómetro Digital	:	VAISALA
Termómetro	:	Máxima/Mínima - Bulbo Seco/Bulbo Húmedo
Barómetro Mercurial	:	SI
Micro barógrafo	:	NO SE CUENTA
Pluviómetro	:	SI
Altimetro Digital	:	VAISALA
Anemoscopio	:	SI
Abrigo meteorológico	:	SI

#### 17. SERVICIOS

Servicios ATS	:	Servicio Información de Vuelo de Aeródromo "AFIS"
Servicios ARO/AIS	:	Servicio Información Aeronáutica Oficina de Notificación Servicios de Transito Aéreo
Servicio Meteorológico de Aeródromo	:	Estación Meteorológica Aeronáutica

Servicio Comunicaciones : Estación de Comunicaciones Fijas  
 Servicio Extinción de Incendios : Nivel de Protección Categoría "1"

**EQUIPOS SERVICIOS AERONAUTICOS**

**18. ESTACION S.E.I**

Número de Vehículos : 01  
 Tipo de Vehículo : MAGNUM 480

**19. EQUIPOS DE APOYO EN PLATAFORMA**

Equipo Traslado De Equipaje : No  
 Número de fajas circular : No  
 Carretas porta carga : 01  
 Escaleras de Embarque : No  
 Carretas porta equipaje : 02

**20. EQUIPOS DE SEGURIDAD**

Detector de Metales manual : 02

**RECURSOS HUMANOS**

**21. PERSONAL DE CORPAC S.A.**

Funcionarios : -  
 Administrativos : -  
 Especialistas Aeronáuticos : 02 Operadores AFIS

**22. PERSONAL SERVICIOS TERCERIZADOS**

Agentes de Seguridad : 04  
 Oficiales Aeroportuarios : 02  
 Operadores de Limpieza : 01  
 Bomberos Aeronáuticos : 03  
 Chofer : -

**INFORMACION ADICIONAL**

**23. AEROLINEAS QUE OPERAN**

Aerocondor : -  
 Cielos Andinos : -  
 Atsa : En ocasiones  
 LC Burse : En ocasiones  
 Particulares : 04 vuelos diarios  
 Militares : En ocasiones

**24. PROMEDIO OPERACIONES AEREAS DIARIAS**

08 Operaciones diarias.

**25. COMITES**

Facilitación : Si  
 Fauna Silvestre : Si  
 Seguridad : Si