

AEROPUERTO DE ANDAHUAYLAS



CONTENIDO

| | |
|--|----|
| CONTENIDO | 2 |
| AYUDA MEMORIA AEROPUERTO DE ANDAHUAYLAS | 3 |
| REGION APURIMAC..... | 3 |
| AEROPUERTO DE ANDAHUAYLAS | 4 |
| INFORMACION GENERAL AEROPORTUARIA: | 4 |
| CARACTERISTICA FISICAS DEL AEROpuerto de andahuaylas | 5 |
| LISTADO DE SISTEMAS DE RADIO AYUDA INSTALADOS Y/O DISPONIBLES | 7 |
| LISTADO DE ELEMENTOS DE METEOROLOGÍA INSTALADOS Y/O DISPONIBLES | 7 |
| LISTA DE EQUIPO DE COMUNICACIONES..... | 11 |
| LISTA DE GRUPOS ELECTRÓGENOS | 11 |
| PERSONAL OPERACIONAL, DISPONIBLE Y HORARIO DE OPERACIÓN | 13 |
| AYUDAS VISUALES:..... | 14 |
| AYUDAS LUMINOSAS: | 15 |
| SEÑALIZACIÓN:..... | 16 |
| SERVICIOS QUE SE PROPORCIONA | 21 |
| HORARIO DE ATENCIÓN/OPERACIÓN DEL AEROPUERTO de andahuaylas..... | 21 |
| INFRAESTRUCTURA / EDIFICACIONES | 21 |
| TERMINAL DE PASAJEROS | 21 |
| INSTALACIONES EN EL TERMINAL | 24 |
| PLAYA ESTACIONAMIENTO VEHICULAR..... | 24 |
| SERVICIO DE SALVAMENTO Y EXTINCION DE INCENDIOS – SEI (..... | 25 |
| AEROLINEAS QUE OPERAN | 27 |
| INFORMACION A TENER EN CUENTA SOBRE EL Aeropuerto de andahuaylas | 27 |

AYUDA MEMORIA AEROPUERTO DE ANDAHUAYLAS

REGION APURIMAC

www.enperu.org



AEROPUERTO DE ANDAHUAYLAS

El Aeropuerto de Andahuaylas se encuentra ubicado en la Región Apurímac, Provincia y Distrito de Andahuaylas a 17.5 Kilómetros de distancia de la ciudad.

Es el aeropuerto más importante del departamento de Apurímac y cuenta con una pista de asfalto - concreto de 2500 metros de largo por 45 de ancho, Terminal de pasajeros de cuatro pisos con 36.82 metros de largo por 12.12 de ancho, Hall principal de 24.10 por 1.70 metros de largo y ancho, cinco Counters, zona de embarque de 15.80 metros de largo por 3.80 de ancho y una torre de control de cuatro pisos con 22 metros de altura, el cual, inició sus operaciones en 1964 con la resolución de funcionamiento DS. 14 – H (014 – 04- 64) DS. 006 – 92 – TC; por ello, es el único que recibe vuelos comerciales regularmente.

INFORMACION GENERAL AEROPORTUARIA:

| | | |
|-------------------------------|---|------------------------------|
| Horario de Operaciones | : | 10:00 a 23:00 UTC según AIP. |
| Temperatura de referencia | : | 18° |
| Elevación | : | 3,554 m.s.n.m |
| Coordenada geográfica | : | 13°42'31.75"S-073°21'5.60"W |
| Administración del Aeropuerto | : | IP. 8300 |
| Teléfono/Fax | : | 083-422944 |
| Celular | : | 987052859 |
| Correo Electrónico | : | jomeza@corpac.gob.pe |
| Operaciones Torre AFIS | : | IP. 8321 |
| Teléfono | : | 083-423497 |
| Correo Electrónico | : | torreafis@corpac.gob.pe |

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DEL AEROPUERTO DE ANDAHUAYLAS

| | | |
|--|---|------------|
| ➤ <u>PISTA</u> | : | 2500 x 45. |
| ➤ <u>ZONA DE PARADA</u> | : | 01 |
| ➤ <u>CALLE DE RODAJE</u> | : | 01 |
| ➤ <u>PLATAFORMA</u> | : | 01 |
| ➤ <u>PLATAFORMA DE VIRAJE EN PISTA:</u> | : | 01 |





LISTADO DE SISTEMAS DE RADIO AYUDA INSTALADOS Y/O DISPONIBLES

| EQUIPOS | MODELO | POTENCIA | FRECUENCIA | COBERTURA | UBICACIÓN | ESTADO ACTUAL |
|---------|--------|----------|------------|------------|----------------|---------------|
| VOR | 1150 A | 100 W | 114.3 | 150 MILLAS | CERRO YLLAYOCC | OPERATIVO |
| DME | 119 A | 1000 WP | CH. 90 X | 150 MILLAS | CERRO YLLAYOCC | OPERATIVO |

LISTADO DE ELEMENTOS DE METEOROLOGÍA INSTALADOS Y/O DISPONIBLES

| EQUIPO | MARCA | MODELO | COLOR | SERIE | UBICACIÓN | ESTADO ACTUAL |
|-------------------------------|------------|---------|--------|-------|----------------|---------------|
| ALTIMETRO | VAISALA | WID 311 | PLOMO | - | OF. COM/MET | OPERATIVO |
| ANEMOMETRO | VAISALA | WAD21M | NEGRO | - | TORRE | INOPERATIVO |
| ABRIGO METEOROLOGICO | - | - | BLANCO | - | - | OPERATIVO |
| TERMOMETRO DE MAXIMA Y MINIMA | - | - | BLANCO | - | - | OPERATIVO |
| BAROMETRO | DR. MULLER | - | PLOMO | - | OF. COM/MET | INOPERATIVO |
| PSICROMETRO | - | - | - | - | - | - |
| PLUVIOMETRO | - | - | NEGRO | - | ABRIGO METEOR. | OPERATIVO |
| ANEMOMETRO | VAISALA | WAD21M | NEGRO | - | OF. COM/MET | OPERATIVO |

SISTEMA DE RADIO AYUDA A LA AERONAVEGACION



EQUIPOS DE METEOROLOGIA

ALTIMETRO



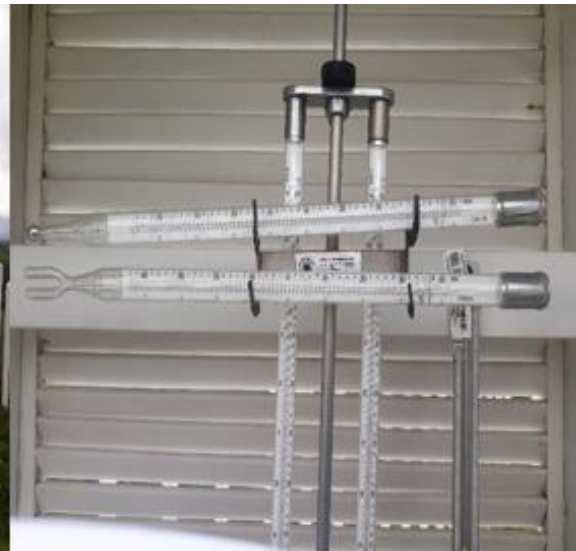
ANEMOMETRO



ABRIGO METEOROLOGICO



TERMOMETRO DE MAXIMA Y MINIMA



BAROMETRO



PLUVIOMETRO



LISTA DE EQUIPO DE COMUNICACIONES

TRANSCPTORES TX/RX./VHF-HF

| EQUIPO | MARCA | POTENCIA | FRECUENCIA | OBSERVACIONES |
|---------------|------------|----------|-------------|---------------|
| H. F. | YAESU | | 91.800 | |
| H.F. | TRANSCIVER | | 88.965 | |
| VHF/SEI | ICOM | | 126.900 | |
| RECEPTOR | JOTRON | | 126.900 | |
| RECEPTOR | JOTRON | | 121.500 | |
| TRANSMISOR | JOTRON | | 126.900 | |
| TRANSMISOR | JOTRON | | 121.900 | |
| TRANSMISOR | JOTRON | | 126.900 | |
| RECEPTOR | JOTRON | | 121.500 | |
| SISTEMA CADAS | | | | |
| EQUIPO | MARCA | AÑO | UBICACIÓN | OBSERVACIONES |
| IMPRESORA | OKI | | OF. COM/MET | |
| UPS | APC | | OF. COM/MET | |
| CPU | HP | | OF. COM/MET | |
| MONITOR | HP | | OF. COM/MET | |
| TECLADO | HP | | OF. COM/MET | |

LISTA DE GRUPOS ELECTRÓGENOS

GRUPOS ELECTROGENOS

| EQUIPO | MARCA | MODELO | POTENCIA | OBSERVACIONES |
|-------------------|-----------|--------|----------|---------------|
| | | | WATTS | |
| GRUPO ELECTROG 01 | STAMFORD | PI144D | 25 | NINGUNO |
| GRUPO ELECTROG 02 | ENERPOWER | EP60CI | 75 | NINGUNO |





PERSONAL OPERACIONAL, DISPONIBLE Y HORARIO DE OPERACIÓN

EN ESTE AEROPUERTO SE PROPORCIONA EL SERVICIO DE INFORMACION DE VUELO DE AERÓDROMO CON 01 OPERADOR AFIS.



AYUDAS VISUALES:

El Aeropuerto de Andahuaylas cuenta con Indicador de Dirección de Viento (WDI) en ambas pistas: RWY 03 y RWY 21.

WDI RWY 03



WDI RWY 21



La torre AFIS del Aeropuerto de Andahuaylas cuenta con lámpara de señales luminosas.



AYUDAS LUMINOSAS:

El Aeropuerto de Andahuaylas cuenta con Sistema APAPI en la pista 03.



El Aeropuerto de Andahuaylas cuenta con sistema PAPI en la pista 21.



SEÑALIZACIÓN:

- Umbral de Pista.
- Designadores de Pista.
- Eje de Pista.
- Zona de Toma de Contacto.
- Faja lateral de Pista.
- Punto de Visada.
- Eje Calle de Rodaje.
- Punto de Espera en Calle de Rodaje.
- Borde de Plataforma.

UMBRAL DE PISTA



DESIGNADOR DE PISTA 03 - 21



EJE DE PISTA



ZONA DE TOMA DE CONTACTO



FAJA LATERAL DE PISTA



PUNTO DE VISADA



EJE DE CALLE DE RODAJE



PUNTO DE ESPERA EN CALLE DE RODAJE



BORDE DE PLATAFORMA



SERVICIOS QUE SE PROPORCIONA

- Servicio Información de Vuelo de Aeródromo – AFIS.
- Servicio de Información de Vuelo – FIS.
- Servicio ARO/AIS.
- Servicio de Meteorología – MET.
- Servicio Comunicaciones – COM.
- Servicio de Extinción de incendios “CAT 06

HORARIO DE ATENCIÓN/OPERACIÓN DEL AEROPUERTO DE ANDAHUAYLAS

- Servicio **AFIS:** 11:00 a 19:00 UTC
 - Servicio **COMUNICACIONES:** 11:00 A 19:00 UTC
 - Servicio **AIS/ARO:** 11:00 a 19:00 UTC
 - Servicio **METEREOLOGIA:** 11:00 A 19:00 UTC
 - Servicio **SEI** 11:00 A 19:00 UTC
- DE LUNES A SABADO

INFRAESTRUCTURA / EDIFICACIONES

El Aeropuerto de Andahuaylas se encuentra dentro del paquete de Aeropuertos concesionados del sur por AEROPUERTOS ANDINOS, el cual aún no toma posesión del Aeropuerto.

TERMINAL DE PASAJEROS

| | | |
|-------------------------|---|---------------|
| Niveles de Piso | : | 04 |
| Área Total del Terminal | : | 680.20 m2 |
| Área Hall Principal | : | 24.10 x 10.70 |
| Número de Counters | : | 05 |
| Área Zona de embarques | : | 15.80 x 3.80 |
| Butacas | : | 26 |

04 NIVELES DE PISO



HALL PRINCIPAL



SALA DE EMBARQUE



05 COUNTERS



INSTALACIONES EN EL TERMINAL

Mencionar si se encuentra a cargo de un concesionario o no.

| | | |
|--------------------------|---|----|
| Sala VIP | : | NO |
| Oficinas Administrativas | : | NO |
| Oficinas de Aerolíneas | : | NO |
| Restaurantes | : | NO |
| Almacenes de carga | : | NO |

PLAYA ESTACIONAMIENTO VEHICULAR

| | | |
|----------------------------|---|----------|
| Dimensiones | : | 12000 m2 |
| Puestos de estacionamiento | : | 28 |
| Peaje | : | SI |





SERVICIO DE SALVAMENTO Y EXTINCION DE INCENDIOS – SEI

El Aeropuerto de Andahuaylas se encuentra dentro del paquete de Aeropuertos concesionados del sur por AEROPUERTOS ANDINOS, el cual aún no toma posesión del Aeropuerto.

| TIPO DE VEHICULO | INDICATIVO | TOTAL DISPONIBLE EN EL VEHICULO | | |
|-----------------------|--------------|---------------------------------|------------|------------|
| | | AGUA | ESPUMA | PQS |
| CAMION BOMBERO | R28 | 9000 LITROS | 900 LITROS | - |
| CAMION BOMBERO | MG400 | 100 GALONES | | 325 LIBRAS |
| TOTAL | 02 | CATEGORIA | | 06 |

CHUBB 6X6

MAGNUM 440



E-ONE R-15



AEROLINEAS QUE OPERAN

Mencionar que aerolíneas están operando.

- Particulares: VIVE PERU - ATSA
- Fuerzas Armadas: FAP - EP

INFORMACION A TENER EN CUENTA SOBRE EL AEROPUERTO DE ANDAHUAYLAS

El Aeropuerto de Andahuaylas es un Aeropuerto vulnerable puesto que su cerco perimétrico es solo de alambres de púas el cual constantemente es vulnerado por la gente de las comunidades aledañas, que utilizan como vía para poder cruzar a las comunidades vecinas y también como zona de pastoreo de su ganado.

Es un problema constante puesto que pone en riesgo la seguridad de las operaciones aéreas.



ACTUALMENTE SE ENCUENTRA ASI A 05 DICIEMBRE 2023

1.- Entrada al Aeropuerto





ACTUALMENTE PISTA OPERATIVO



ACTUALMENE A DICIEMBRE 2023, YA CUENTA CON CERCO PERIMETRICO



3.- Sala de transmisión y almacén de combustibles exterior y interior de los equipos como quedo

ACTUAMENTE SALA DE TRANSMISIONES DE LOS EQUIPOS A FEBRERO ESTAMOS MEJORANDO POCO A POCO









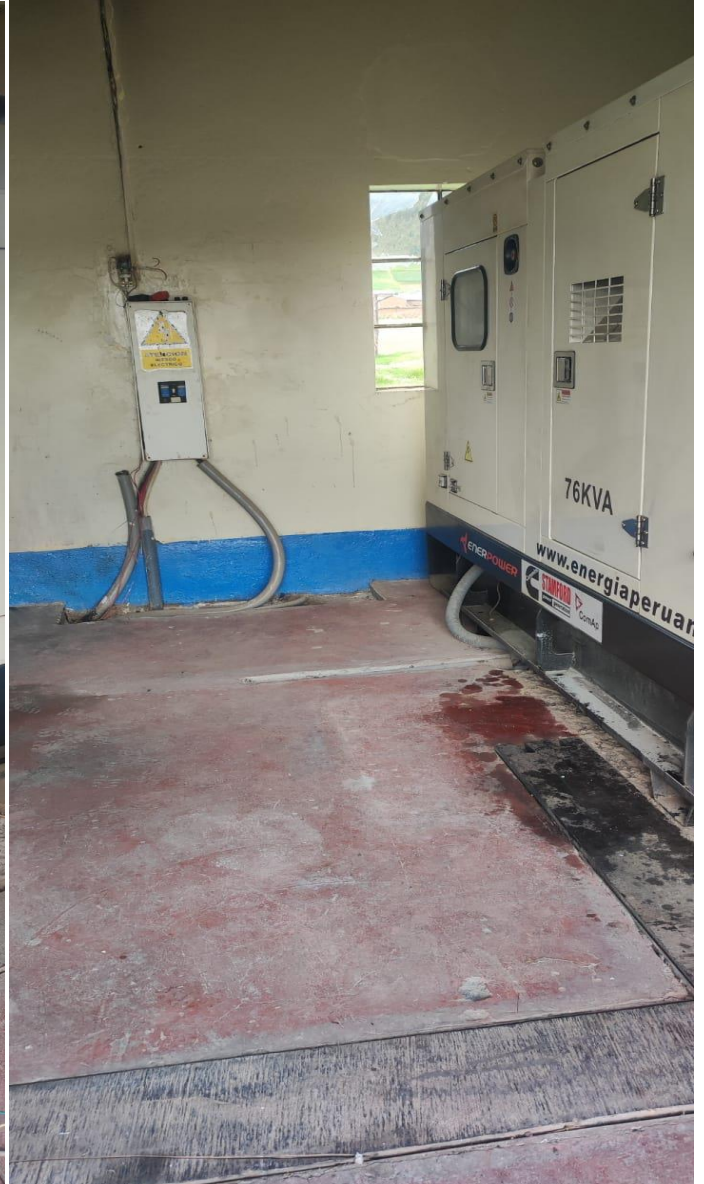
5.- Casa de NDB exterior y interior al momento sigue igual





5.- Salas de Equipos grupos electrógenos





7.- Pista 21 y 03 totalmente dañadas con piedras y otros objetos

8.- SISTEMAS DE LUCES PAPI RWY 21 Y APAPI RWY 03, AL MES DE FEBRERO OPEARATIVO.REPOSICION POR CORPAC S.A. NO SE PRONUNCIA HASTA EL MOMENTO ASEGURADORA.



ESTACION VOR, ACTUALMENTE HABILITADA

1.- Antena transmisora de internet Estación VOR / Aeropuerto







