

# AEROPUERTO DE AREQUIPA



GERENCIA DE GESTIÓN AEROPORTUARIA  
JEFATURA ZONAL SUR

# CONTENIDO

<b>CONTENIDO</b> .....	1
<b>AYUDA MEMORIA AEROPUERTO DE AREQUIPA</b> .....	2
REGIÓN AREQUIPA.....	2
AEROPUERTO DE AREQUIPA .....	2
INFORMACIÓN GENERAL AEROPORTUARIA: .....	3
CARACTERISTICA FÍSICAS DEL AEROPUERTO DE AREQUIPA .....	3
LISTADO DE SISTEMAS DE RADIO AYUDA INSTALADOS Y/O DISPONIBLES .....	4
LISTADO DE ELEMENTOS DE METEOROLOGÍA INSTALADOS Y/O DISPONIBLES .....	4-5
FOTOS DE RADIOAYUDA Y METEOROLOGÍA .....	6
LISTA DE EQUIPO DE COMUNICACIONES.....	7
LISTA DE GRUPOS ELECTRÓGENOS .....	8
PERSONAL OPERACIONAL, DISPONIBLE Y HORARIO DE OPERACIÓN .....	9-10
AYUDAS VISUALES:.....	11
AYUDAS LUMINOSAS: .....	12
SEÑALIZACIÓN:.....	13
SERVICIOS QUE SE PROPORCIONA .....	14
HORARIO DE ATENCIÓN/OPERACIÓN DEL AEROPUERTO DE AREQUIPA.....	14
INFRAESTRUCTURA / EDIFICACIONES .....	14
TERMINAL DE PASAJEROS .....	14
INSTALACIONES EN EL TERMINAL .....	14
PLAYA ESTACIONAMIENTO VEHICULAR .....	14
SERVICIO DE SALVAMENTO Y EXTINCION DE INCENDIOS – SEI .....	14
AEROLINEAS QUE OPERAN .....	15
INFORMACION A TENER EN CUENTA SOBRE EL AEROPUERTO DE AREQUIPA.....	15

# AYUDA MEMORIA

## AEROPUERTO DE AREQUIPA

### REGION AREQUIPA



### AEROPUERTO DE AREQUIPA

#### AEROPUERTO "TENIENTE FAP. ALFREDO RODRÍGUEZ BALLON" DE AREQUIPA

Ubicado en la Región, Provincia de Arequipa y Distrito Cerro Colorado a 8 Km. del centro de la ciudad. El Aeropuerto de Arequipa, inició sus operaciones el 15 de agosto de 1979. Sus coordenadas geográficas son: 16° 20' 25" S 071° 34' 22.38" W

El Aeropuerto de Arequipa cuenta con una pista asfaltada de 2,980 metros de largo por 45m de ancho, Terminal de pasajeros de dos pisos con 4,226m, Hall principal de 757 m. y 12 Counters. Asimismo, el Terminal tiene vuelos nacionales e internacionales y se constituye en la principal puerta de entrada a las ruinas cercanas y el Cañón del Colca, el cual, es el más profundo del mundo.

Arequipa es la capital y mayor ciudad de la provincia de Arequipa, es la sede del Tribunal Constitucional y la «Capital Jurídica del Perú». También conocida como la «Ciudad Blanca». Cuenta con atractivos turísticos como: el Cañón del Colca, Cañón de Cotahuasi, Lagunas Mejía, Reserva Nacional de Salinas y Agua Blanca, Valle de los Volcanes, Iglesia de la Compañía, Mirador de Yanahuara, Monasterio de Santa Catalina, Plaza de Armas, etc.

## INFORMACIÓN GENERAL AEROPORTUARIA:

Horario de Operaciones	:	06:00 a.m. a 10:00 p.m.
Temperatura de referencia	:	22.6 °C
Elevación	:	2,350 msnm
Coordenada geográfica ARP	:	16°20'25" S 071°34'22.38"W
Administración del Aeropuerto	:	CPC. Gretty Liley Rojas Vasquez
Teléfono/Fax	:	-
Celular	:	978470215
Correo Electrónico	:	<a href="mailto:grojas@corpac.gob.pe">grojas@corpac.gob.pe</a>
TORRE DE CONTROL	:	Personal de turno
Teléfono	:	978470184
Correo Electrónico	:	<a href="mailto:torrearequipa@corpac.gob.pe">torrearequipa@corpac.gob.pe</a>
AREA TECNICA	:	Personal de turno
Correo Electrónico	:	<a href="mailto:electricidadspqu@corpac.gob.pe">electricidadspqu@corpac.gob.pe</a>

## CARACTERISTICA FISICAS DEL AEROPUERTO DE AREQUIPA

Las características del área de movimiento en el aeropuerto de Arequipa son las siguientes:

- **PISTA:** 2,980 x 45 mts.
- **ZONA DE PARADA:** PISTA 10/28
- **CALLE DE RODAJE:** B/B1/MILITAR
- **PLATAFORMA:** 400 x 80 mts.
- **PLATAFORMA DE VIRAJE EN PISTA:** RWY 10

### LISTADO DE SISTEMAS DE RADIO AYUDA INSTALADOS Y/O DISPONIBLES

EQUIPOS	MODELO	POTENCIA	FRECUENCIA	COBERTURA	UBICACIÓN	ESTADO ACTUAL
VOR	1150A	50W	113.7 MHZ	50 MILLAS	EST. VOR	OP.
DME	1119A	1000W	CH84X	100 MILLAS	EST. VOR	OP.
LOCALIZADOR	SITEM 4000	25W	109.7 MHZ	20 MILLAS	EST. LOC.	OP.
GLIDE SLOPE	NM7033	30W	333.2 MHZ	20 MILLAS	EST. G.S.	OP-
DME-T	FSD 40	100W	CH 34X	20 MILLAS	EST. G.S.	OP.

### LISTADO DE ELEMENTOS DE METEOROLOGÍA INSTALADOS Y/O DISPONIBLES

EQUIPO	MARCA	MODELO	SERIE	UBICACIÓN	ESTADO ACTUAL
ALTIMETRO	VAISALA	PTB 2200	Z1820032	OF. OMA	OPERATIVO
BAROMETRO	Fuess	11b9	3989	OFICINA OMA	OPERATIVO
SENSOR DIREC. VIENTO	VAISALA	WAV151	Y-07139	PISTA 28	OPERATIVO
SENSOR VELOC. VIENTO	VAISALA	WAA151	Z-11249	PISTA 28	OPERATIVO
SENSOR RVR	VAISALA	FD12P 450310	Z19101	ESTACION AWOS	OPERATIVO
SENSOR DIREC. VIENTO	VAISALA	WAV151		ESTACION AWOS	OPERATIVO
SENSOR VELOC. VIENTO	VAISALA	WAA151		ESTACION AWOS	OPERATIVO

SENSOR DE PRESION	VAISALA	PTB220	Z1820033	ESTACION AWOS	OPERATIVO
SENSOR DE TEMP Y HUM.	VAISALA	HMP45D		ESTACION AWOS	OPERATIVO
PLUVIOMETRO	VAISALA	RG13H	Z14209	ESTACION AWOS	OPERATIVO
SENSOR SOLAR	VAISALA	CM6B	047084	ESTACION AWOS	OPERATIVO
CEILOMETRO	VAISALA	CT25-ENCL	Z15201	ESTACION AWOS	OPERATIVO
ABRIGO METEOROLOGICO	-	-	-	-	NECESITA CAMBIO
TERMOMETRO DE MAX Y MIN	Adrtecnology			JARDIN METEOROLOGICO	OPERATIVO CONTINGENCIA
PLUVIOMETRO	LAMBRECHT		830359.00 29	JARDIN METEOROLOGICO	OPERATIVO
ANEMOMETRO	VAISALA	WMT1703	L4940286	PISTA 10	OPERATIVO
TERMOHIDROMETRO.DIGITAL	VAISALA	HM155	L4930499	PISTA 10	OPERATIVO
SENSOR DE PRECIPITACION	VAISALA	PTT	PLUVIO 2	PISTA 10	OPERATIVO
SENSOR DE PRESION ATM	VAISALA	PTB330	L4840078	PISTA 10	OPERATIVO

## FOTOS DE RADIOAYUDA Y METEOROLOGIA



## LISTA DE EQUIPO DE

### TRANSCEPTORES TX/RX./VHF-HF

EQUIPO	MARCA	POTENCIA Watts	FRECUENCIA	OBSERVACIONES
H. F.	BARRET	100 W	9180 KHZ	OPERATIVO
H. F.	YAESU	100 W	8896.5 KHZ	OPERATIVO
RECEPTOR	JOTRON	50 W	118.2 MHZ	OPERATIVO
RECEPTOR	JOTRON	50 W	118.7 MHZ	OPERATIVO
RECEPTOR	JOTRON	50 W	121.5 MHZ	OPERATIVO
RECEPTOR	JOTRON	50 W	121.9 MHZ	OPERATIVO
RECEPTOR	JOTRON	50 W	119.7 MHZ	OPERATIVO
RECEPTOR	OTE	50 W	130.9 MHZ	OPERATIVO
TRANSMISOR	JOTRON	50 W	118.2 MHZ	OPERATIVO
TRANSMISOR	JOTRON	50 W	118.7 MHZ	OPERATIVO
TRANSMISOR	JOTRON	50 W	121.5 MHZ	OPERATIVO
TRANSMISOR	JOTRON	50 W	121.9 MHZ	OPERATIVO
TRANSMISOR	JOTRON	50 W	119.7 MHZ	OPERATIVO
TRANSMISOR	OTE	50 W	130.9 MHZ	OPERATIVO

### SISTEMA CADAS

EQUIPO	MARCA	AÑO	UBICACIÓN	OBSERVACIONES
CPU	Lenovo	2023	TORRE	OPERATIVO
MONITOR	Lenovo	2023	TORRE	OPERATIVO
TECLADO	Lenovo	2023	TORRE	OPERATIVO
CPU	Lenovo	2023	SALA .GESTION	OPERATIVO
MONITOR	Lenovo	2023	SALA .GESTION	OPERATIVO
TECLADO	Lenovo	2023	SALA .GESTION	OPERATIVO
CPU	Lenovo	2023	OFICINA COM	OPERATIVO
MONITOR	Lenovo	2023	OFICINA COM	OPERATIVO
TECLADO	Lenovo	2023	OFICINA COM	OPERATIVO
CPU	Lenovo	2023	OFICINA OMA	OPERATIVO
MONITOR	Lenovo	2023	OFICINA OMA	OPERATIVO

TECLADO	Lenovo	2023	OFICINA OMA	OPERATIVO
CPU	Lenovo	2023	OFICINA AIS	OPERATIVO
MONITOR	Lenovo	2023	OFICINA AIS	OPERATIVO
TECLADO	Lenovo	2023	OFICINA AIS	OPERATIVO

## LISTA DE GRUPOS ELECTRÓGENOS

GRUPOS ELECTROGENOS				
EQUIPO	MARCA	MODELO	POTENCIA WATTS	OBSERVACIONES
GRUPO ELECTROG 01	CUMMINS	DQDAA616251 5	250	
GRUPO ELECTROG 02	CATERPILLAR	3306	250	

## FOTO DE GRUPO ELECTROGENO



## PERSONAL OPERACIONAL, DISPONIBLE Y HORARIO DE OPERACIÓN

SERVICIO DE CONTROL DE TRANSITO AEREO POR PROCEDIMIENTOS:

- AERÓDROMO
- APROXIMACION

ATCOS: 09

TURNOS: 06:00-12:00/12:00-18:00/16:00-22:00



## **SERVICIO DE COMUNICACIONES Y METEOROLOGIA**

OPR. COM/MET: 03

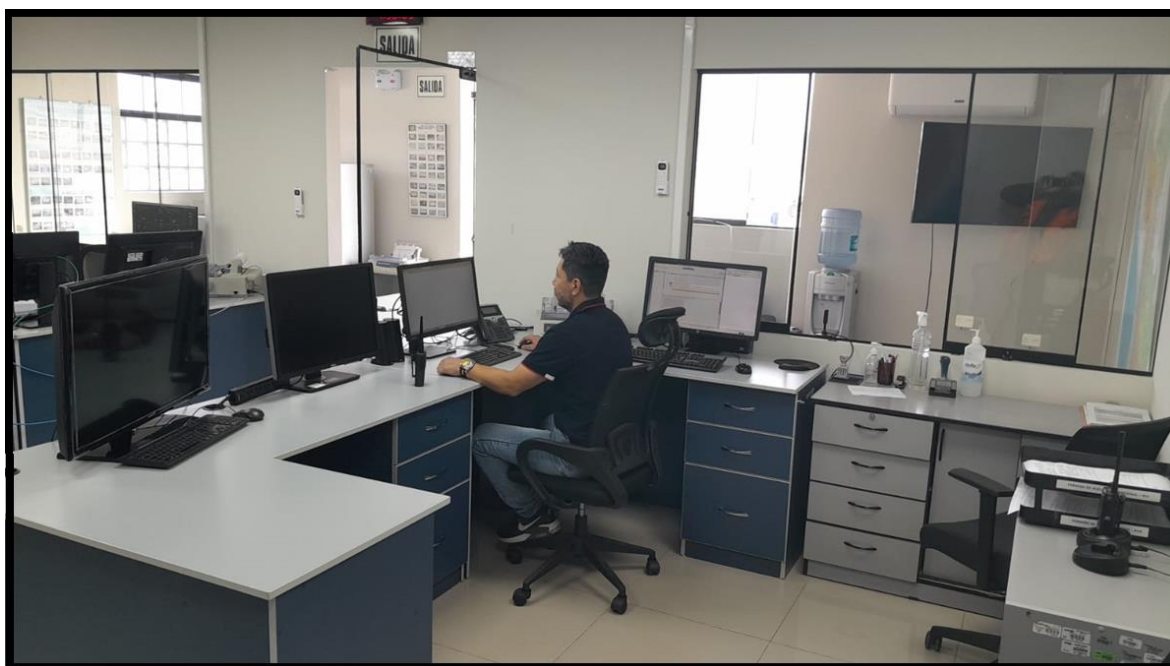
TURNOS: 06:00-12:00/12:00-18:00/16:00-22:00



## **SERVICIO DE INFORMACION AERONAUTICA**

ESP. AIS/ARO: 04

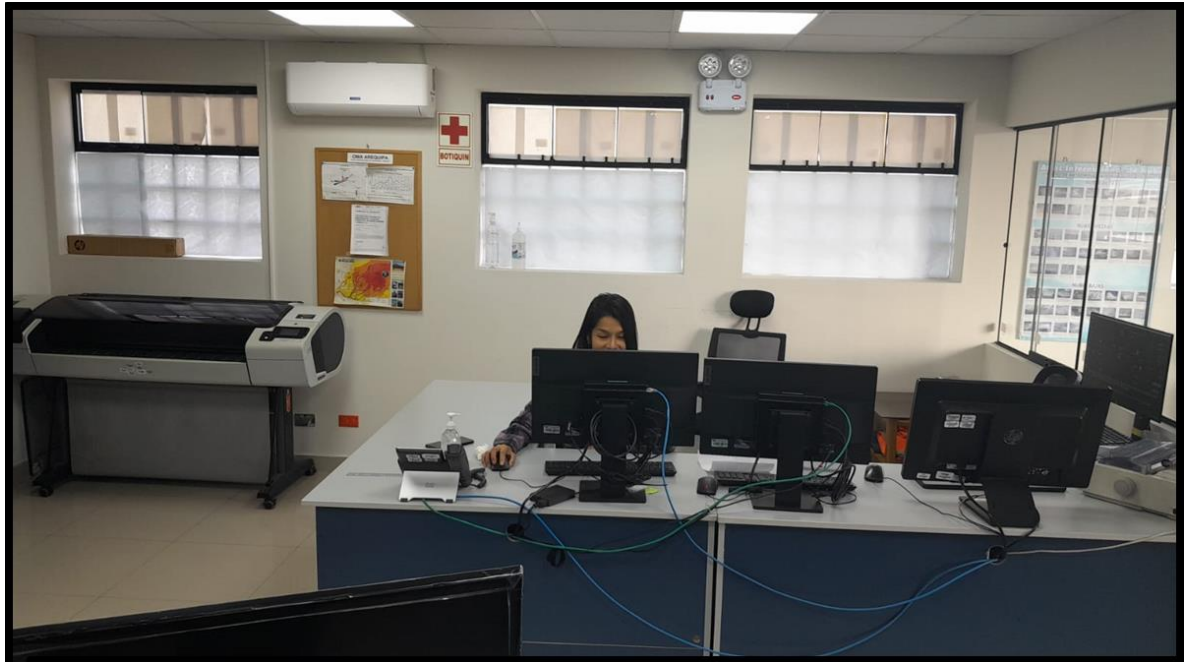
TURNOS: 06:00-12:00/12:00-18:00/16:00-22:00



## OFICINA METEOROLOGICA AERONAUTICA (OMA)

PRONOSTICADOR MET: 03

TURNOS: 06:00/12:00/12:00-18:00/16:00-22:00



### AYUDAS VISUALES:

Indicador de Dirección de Viento (WDI) o Anemoscopio en pista 10 y 28:



Lámpara de señales luminosas en Torre de Control.



### AYUDAS LUMINOSAS:

Sistema

PAPI.



## 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.
- Línea de Delimitación de Equipos en Plataforma.
- Barra de Viraje en Plataforma.
- Barra de Tren Delantero en Plataforma.
- Designación de Puesto de Estacionamiento en Plataforma.



## SERVICIOS QUE SE PROPORCIONA

- Control de Tránsito Aéreo Aeródromo/Aproximación
- Servicio ARO/AIS.
- Servicio de Pronósticos Meteorología – OMA.
- Servicio Comunicaciones y Meteorología – COM/MET.

## HORARIO DE ATENCIÓN/OPERACIÓN DEL AEROPUERTO DE AREQUIPA

- Servicio **CTA AD/APP** 06:00-22:00
  - Servicio **COMUNICACIONES/MET** 06:00-22:00
  - **SERVICIOS AIS/ARO:** 06:00-22:00
  - Servicio **PRONOSTICOS MET** 06:00-22:00
- 
- Servicio **SEI (a cargo de AAP):** 07:00-21:30 a solicitud opera fuera de eses horario

## INFRAESTRUCTURA / EDIFICACIONES

**AEROPUERTO CONCESIONADO: AEROPUERTOS ANDINOS DEL PERU**

## TERMINAL DE PASAJEROS

**AEROPUERTO CONCESIONADO: AEROPUERTOS ANDINOS DEL PERU**

## INSTALACIONES EN EL TERMINAL

**AEROPUERTO CONCESIONADO: AEROPUERTOS ANDINOS DEL PERU**

## PLAYA ESTACIONAMIENTO VEHICULAR

**AEROPUERTO CONCESIONADO: AEROPUERTOS ANDINOS DEL PERU**

## SERVICIO DE SALVAMENTO Y EXTINCION DE INCENDIOS – SEI

**AEROPUERTO CONCESIONADO: AEROPUERTOS ANDINOS DEL PERU**

## AEROLINEAS QUE OPERAN

**LATAM**

**SKY AIRLINES**

**JET SMART**

➤ **Particulares:**

ATSA

AIR MAJORO

➤ **Fuerzas Armadas:**

Fuerza Aérea del Perú

Ejército del Perú.

Aviación Naval

## INFORMACION A TENER EN CUENTA SOBRE EL AEROPUERTO DE AREQUIPA

En fecha 19 ENERO 2023, personal manifestantes nuevamente causaron daños en las inmediaciones del Aeropuerto “Alfredo Rodríguez Ballón”, causando daños y destrozos por lo que se dispuso el cierre del Aeropuerto de Arequipa hasta las 22:00 hora local del día 25/01/2023 (03:00 UTC 25/01/2023). Causando daños en:

- **Luces de Aproximación CAT1 RWY10:** Luces y postes de luces afectados, 90 artefactos de luces de aproximación afectados, 90 transformadores, 90 conectores primarios y 90 secundarios, cajas de buzón.
- **Luces de Destellos de Aproximación:** Luces afectadas, cableado correspondiente también afectado.

Los sistemas que aún siguen inoperativos (comunicados mediante NOTAM):

- Sistema de luces de aproximación
- Sistema de luces de destello.

Actualmente estamos a la espera de la reposición de los bienes dañados por parte de la compañía aseguradora, a cargo del Área de Control Patrimonial.

A la fecha 14/03/2024, las operaciones en el Aeropuerto de Arequipa se vienen desarrollando con normalidad tanto en horario diurno como en horario nocturno.