

# AERÓDROMO CHACHAPOYAS

---

# CONTENIDO

---

<b>AYUDA MEMORIA AEROPUERTO DE CHACHAPOYAS</b> .....	2
REGION AMAZONAS .....	2
AERÓDROMO DE CHACHAPOYAS .....	5
INFORMACION GENERAL AEROPORTUARIA:.....	6
CARACTERISTICA FISICAS DEL AERÓDROMO CHACHAPOYAS .....	7
LISTADO DE SISTEMAS DE RADIO AYUDA INSTALADOS Y/O DISPONIBLES .....	8
LISTADO DE ELEMENTOS DE METEOROLOGÍA INSTALADOS Y/O DISPONIBLES.....	8
LISTA DE EQUIPO DE COMUNICACIONES .....	10
LISTA DE GRUPOS ELECTRÓGENOS.....	11
PERSONAL OPERACIONAL, DISPONIBLE Y HORARIO DE OPERACIÓN.....	11
AYUDAS VISUALES: .....	12
AYUDAS LUMINOSAS: .....	13
SEÑALIZACIÓN: .....	145
SERVICIOS QUE SE PROPORCIONA .....	156
HORARIO DE ATENCIÓN/OPERACIÓN DEL AEROPUERTO CHACHAPOYAS.....	15
INFRAESTRUCTURA / EDIFICACIONES (SE ENCUENTRA A CARGO DE ADP).....	15
TERMINAL DE PASAJEROS.....	15
INSTALACIONES EN EL TERMINAL.....	16
PLAYA ESTACIONAMIENTO VEHICULAR .....	17
SERVICIO DE SALVAMENTO Y EXTINCION DE INCENDIOS – SEI (PROPORCIONADO POR AEROPUERTOS DEL PERU - ADP) .....	17
AEROLINEAS QUE OPERAN .....	19
INFORMACION A TENER EN CUENTA SOBRE EL AD CHACHAPOYAS .....	20

# AYUDA MEMORIA AEROPUERTO DE CHACHAPOYAS

---

## REGION AMAZONAS

La Región de Amazonas, se encuentra ubicado en la zona nororiental del país; limita al norte con el Ecuador, al este con la Región de Loreto, al sur con el La Libertad y la región San Martín, y al oeste con Cajamarca.

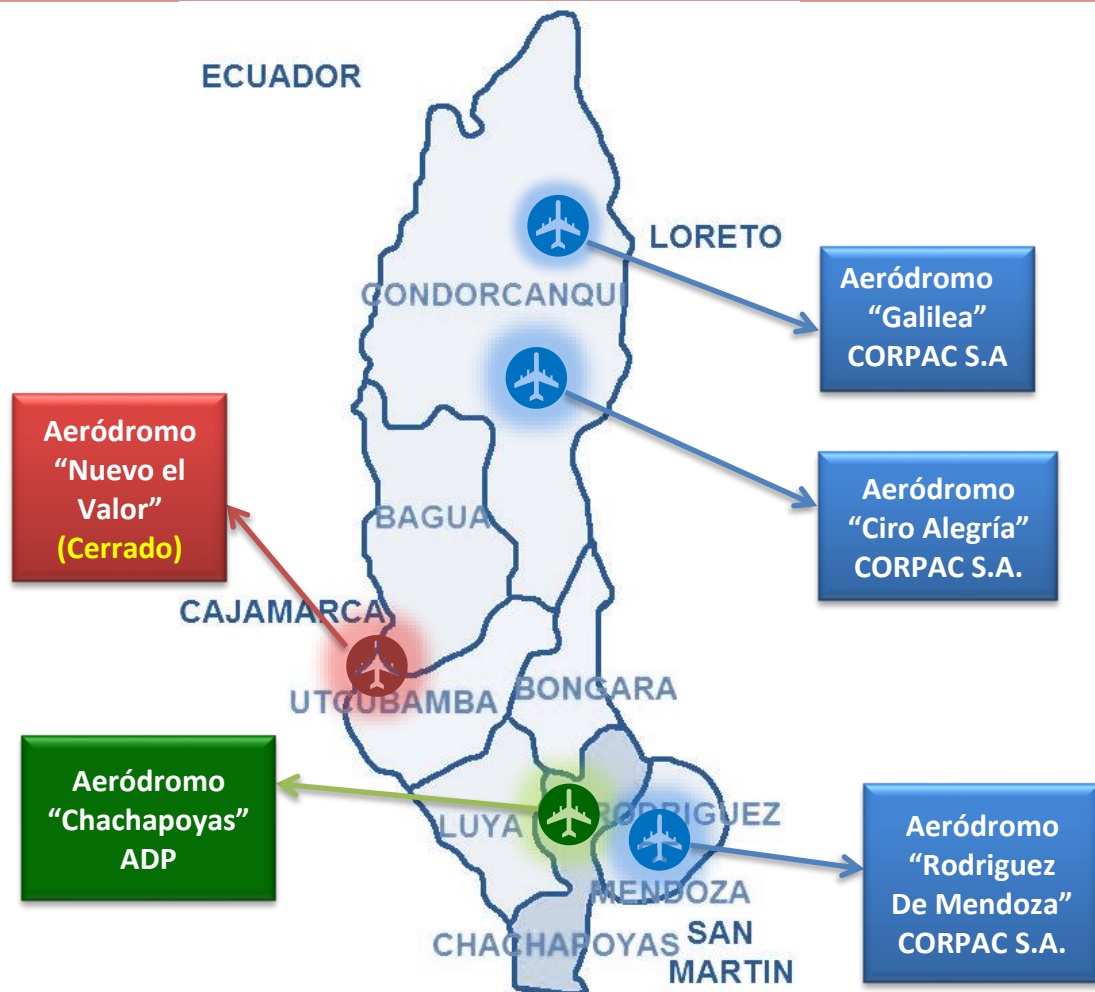


Tiene 07 provincias: Bagua, Bongará, Chachapoyas, Condorcanqui, Luya, Rodríguez de Mendoza y Utcubamba.

Dentro de la región se cuenta con los siguientes aeródromos:

## REGIÓN AMAZONAS

AERODROMO	PROVINCIA/ DISTRITO	RESOLUCIÓN	PISTA	CONDICION	EXPLOTADOR Y/O ADMINISTRADOR
<b>Chachapoyas (SPPY)</b>	Chachapoyas/ Chachapoyas	394-2011- MTC/12	Asfalto	OPERATIVO	AEROPUERTOS DEL PERU - ADP
<b>Ciro Alegría (SPAC)</b>	Condorcanqui/ Nieva	076-97- MTC/15.16	Tratamiento Súper asfáltico Tricapa	OPERATIVO	CORPAC S.A.
<b>Galilea (SPGB)</b>	Condorcanqui/ Rio Santiago	294-2002- MTC/12	Sello Asfáltico Bicapa	OPERATIVO	CORPAC S.A.
<b>Rodriguez de Mendoza (SPLN)</b>	R. de Mendoza/ Oscar R. Benavides	033-95- MTC/15.12	Asfalto	OPERATIVO	CORPAC S.A.
<b>Nuevo el Valor (SPNV)</b>	Utcubamba/ El Milagro	239- 2010/MTC.12 <b>CERRADO</b>	Afirmado Capa Asfáltica	<b>CERRADO</b>	<b>CERRADO</b>



## **AERÓDROMO DE CHACHAPOYAS**

El Aeropuerto de Chachapoyas inició sus operaciones el 24 de Noviembre de 1984 y se encuentra ubicado en la Región Amazonas, Provincia y Distrito de Chachapoyas a 6.5 kilómetros de la ciudad.

Actualmente, se encuentra bajo la administración de la empresa: Aeropuertos del Perú “ADP” de acuerdo a la concesión expedida el 10 de diciembre del 2006.

CORPAC S.A. se encuentra a cargo de brindar los servicios de aeronavegación indispensable para la realización segura y eficaz de todas operaciones aéreas de la zona, así también es responsable de suministrar otros servicios necesarios para la realización de las operaciones como meteorología, comunicaciones y otros.

El Aeropuerto de Chachapoyas cuenta con una Torre de Control de cuatro pisos con 12 metros de altura y una pista asfaltada de 1980 metros de largo por 30 de ancho; así también cuenta con equipos de comunicaciones y radioayudas a la aeronavegación en óptimo estado.

El aeropuerto de Chachapoyas por el momento si tiene vuelos comerciales regulares; las compañías que operan son ATSA, SAETA, LC PERU, aeronaves de la Fuerza Aérea del Perú que realizan vuelos de apoyo, y PNP. También se brinda servicio no regular a empresas privadas.



## **INFORMACION GENERAL AEROPORTUARIA:**

Horario de Operaciones	:	13:00UTC – 21:00UTC
Temperatura de referencia	:	19.5°C
Elevación	:	8333ft ó 2540m
Coordenada geográfica	:	06°12'7"S - 077°51'22" W
Administración del Aeropuerto	:	Carlos Manuel Arzola Otiniano
Teléfono/Fax	:	041-477122
Celular	:	978469929
Correo Electrónico	:	<a href="mailto:carzola@corpac.gob.pe">carzola@corpac.gob.pe</a>

Operaciones Torre AFIS : Ivan Fonseca Baltazar  
Maritza Lunarejo Rios  
Teléfono : 041-477266  
Correo Electrónico : [torrechachapoyas@corpac.gob.pe](mailto:torrechachapoyas@corpac.gob.pe)

Área Técnica : Huaman Callirgos, Kepler.  
Correo Electrónico : [khuaman@corpac.gob.pe](mailto:khuaman@corpac.gob.pe)

## **CARACTERISTICA FISICAS DEL AERÓDROMO CHACHAPOYAS**

Las características del área de movimiento en el aeropuerto de Chachapoyas incluyendo las modificaciones dadas mediante NOTAM C0676/15 de fecha 18 febrero 2015 por la dirección general de aeronáutica civil – DGAC son las siguientes:

- **PISTA:** material de asfalto, su resistencia es 25/F/C/X/T, los designadores de pista son RWY 13 / 31; sus dimensiones son 1980 x 30 m.
- **ZONA DE PARADA:** material de asfalto de características similares a las de la pista de aterrizaje, sus dimensiones son 60 x 30 m.
- **CALLE DE RODAJE:** material de asfalto, su resistencia es 21/F/C/X/T.
- **PLATAFORMA:** material de asfalto, su resistencia es 23/F/C/X/T, cuenta con 02 puestos de estacionamiento de aeronave completamente señalizados; sus dimensiones son 100 x 80 m.
- **PLATAFORMA DE VIRAJE EN PISTA:** material asfalto.



- **FRANJA DE PISTA:** área designada para dar protección a las operaciones aéreas, sus dimensiones son de 2100 x 100 m

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

EQUIPOS	MODELO	POTENCIA	FRECUENCIA	COBERTURA	UBICACIÓN	ESTADO ACTUAL
VOR	1150	50W	115.1 MHZ	100NM	06°12'01"S 77°51'36"W	OPERATIVO
DME	435	1000W	CH98X	100NM	06°12'01"S 77°51'36"W	OPERATIVO

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

EQUIPO	MARCA	MODELO	COLOR	SERIE	UBICACION	ESTADO ACTUAL
ALTIMETRO	VAISALA	PA21	NEGRO		TWR	OPERATIVO
ANEMOMETRO	VAISALA	WAD 21M	NEGRO	TO2422	RWY 13	OPERATIVO
ABRIGO METEREOLÓGICO			BLANCO		PARQUE METEOROLÓGICO	OPERATIVO
TERMOMETRO DE MAXIMA Y MINIMA			VIDRIO		PARQUE METEOROLÓGICO	OPERATIVO
BAROMETRO	PRINCO	453X MB	NEGRO	S/N235	SALA VHF	OPERATIVO
PSICROMETRO			VIDRIO		PARQUE METEOROLÓGICO	OPERATIVO
PLUVIOMETRO			BLANCO		PARQUE METEOROLÓGICO	OPERATIVO
ANEMOMETRO	VAISALA	WIND 50	PLOMO		RWY 31	OPERATIVO
ESTACIÓN METEOROLÓGICA AUTOMATICA	VAISALA	AWS 310	BLANCO		RWY 13	OPERATIVO

## ESTACION METEOROLOGICA AUTOMATICA AWS 310



## PARQUE METEOROLOGICO





## LISTA DE EQUIPO DE COMUNICACIONES

TRANSCPTORES TX/RX./VHF-HF				
EQUIPO	MARCA	POTENCIA WTS	FRECUENCIA	OBSERVACIONES
H. F.	YAESU	100W	8896.5 KHZ	OPERATIVO
H.F.	VERTEX	100 W	7135KHZ	OPERATIVO
VHF/SEI	JOTRON	10 W	126.9 MHZ	OPERATIVO
RECEPTOR	JOTRON		126.9 MHZ	OPERATIVO
RECEPTOR	JOTRON		126.9 MHZ	OPERATIVO
TRANSMISOR	JOTRON	50 W	126.9 MHZ	OPERATIVO
TRANSMISOR	JOTRON	50 W	126.9 MHZ	OPERATIVO
SISTEMA CADAS EQUIPO				
	MARCA	AÑO FABRICACION	UBICACIÓN	OBSERVACIONES
IMPRESORA	OKI	2016	TORRE AFIS	OPERATIVO
UPS	APC	2008	TORRE AFIS	OPERATIVO
CPU	HP	2014	TORRE AFIS	OPERATIVO
MONITOR	HP	2014	TORRE AFIS	OPERATIVO
TECLADO	HP	2014	TORRE AFIS	OPERATIVO
MONITOR	HP	2014	TORRE AFIS	OPERATIVO

## LISTA DE GRUPOS ELECTRÓGENOS

GRUPOS ELECTROGENOS				
EQUIPO	MARCA	MODELO	POTENCIA WATTS	OBSERVACIONES
GRUPO ELECTROG 01	OLYMPIAN	GEP22-2	18 KW	OPERATIVO
GRUPO ELECTROG 02	OTTOMOTORES		18 KW	OPERATIVO



## PERSONAL OPERACIONAL, DISPONIBLE Y HORARIO DE OPERACIÓN

En el aeropuerto Chachapoyas no se brinda servicio de control de tránsito aéreo pero si se proporciona Servicio de Información de Vuelo de Aeródromo.

De acuerdo a la información descrita el personal habilitado para brindar el servicio antes mencionado con el que cuenta el aeropuerto Chachapoyas es de 02 especialistas AFIS (Servicio de Información de Vuelo de Aeródromo) divididos en dos turnos.



### **AYUDAS VISUALES:**

Se cuenta Indicador de Dirección de Viento (WDI) o Anemoscopio en ambas pistas:  
Pista 13 y Pista 31.

La torre AFIS cuenta con lámpara de señales luminosas.

## ANEMOSCOPIO



## AYUDAS LUMINOSAS:

El aeropuerto de Chachapoyas cuenta con Sistema APAPI.



## 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

- 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 5” – SEI. (A cargo de ADP)

## HORARIO DE ATENCIÓN/OPERACIÓN DEL AEROPUERTO CHACHAPOYAS

- Servicio **AFIS:** 0730 am. - 16:00 pm.
  - Servicio **COMUNICACIONES:** 0730 am. - 16:00 pm.
  - Servicio **AIS/ARO:** 0730 am. - 16:00 pm.
  - Servicio **METEREOLOGIA:** 0730 am. - 16:00 pm.
- 
- Servicio **SEI (a cargo de ADP):** 0800 am. - 16:00 pm.

## INFRAESTRUCTURA / EDIFICACIONES (SE ENCUENTRA A CARGO DE ADP)

### TERMINAL DE PASAJEROS

Niveles de Piso	:	02	(a cargo de ADP)
Área Total del Terminal	:	572.67m <sup>2</sup>	(a cargo de ADP)
Área Hall Principal	:	227.46m <sup>2</sup>	(a cargo de ADP)

Número de Counters	:	06	(a cargo de ADP)
Área Zona de embarques	:	01	(a cargo de ADP)
Butacas	:	49	(a cargo de ADP)



## **INSTALACIONES EN EL TERMINAL**

Sala VIP	:	01 provisional	(a cargo de ADP)
Oficinas Administrativas	:	01	
Oficinas de Aerolíneas	:	04 disponibles	(a cargo de ADP)
Restaurantes	:	No	(a cargo de ADP)
Almacenes de carga	:	No	(a cargo de ADP)

## PLAYA ESTACIONAMIENTO VEHICULAR

Dimensiones	:	3612m <sup>2</sup>	(a cargo de ADP)
Puestos de estacionamiento	:	40	(a cargo de ADP)
Peaje	:	S/. 6.00	(a cargo de ADP)



## SERVICIO DE SALVAMENTO Y EXTINCION DE INCENDIOS – SEI (PROPORCIONADO POR AEROPUERTOS DEL PERU - ADP)

TIPO DE VEHICULO	INDICATIVO	TOTAL DISPONIBLE EN EL VEHICULO		
		AGUA	ESPUMA	PQS
OSHKOSH 4 X 4	R-37	1500 glns.	210 glns.	450 lbs.
<b>TOTAL</b>		<b>CATEGORIA 5 – CAT 5</b>		



## **AEROLINEAS QUE OPERAN**

- Particulares: ATSA, SAETA,
- PNP y FF. AA

## **INFORMACION A TENER EN CUENTA SOBRE EL AD CHACHAPOYAS**

Debido a la continua demanda y pedido a las autoridades políticas por parte de la población y del sector privado, es que el gobierno regional de Amazonas ha enviado en más de una oportunidad personal técnico hacia las instalaciones del aeropuerto de Chachapoyas con la finalidad de ver la posibilidad de ampliar la pista de aterrizaje/despegue de aeronaves.

Las conclusiones extraoficiales que sus estudios han proporcionado son de realizar la ampliación de entre 350m y 450m dependiendo al expediente técnico final que se encuentra en estudio por parte del gobierno regional.

Así mismo se ha tomado estas medidas como estudios de ampliación debido a múltiples reuniones por parte de autoridades locales con los explotadores aéreos de mayor participación en el mercado nacional.

Es necesario tener en cuenta que las características físicas del AD Chachapoyas son idóneas para realizar operaciones con aeronaves como FK50, AN32, AN26 o similares. Otro tipo de aeronave mayor al establecido por la autoridad aeronáutica civil como es comprensible necesitará de modificaciones, implementaciones u otros arreglos en el área movimiento del AD de Chachapoyas.







MEJORAMIENTO SALA TRANSMISORA.





MEJORAMIENTO DE COBERTURA DE SALA DE GRUPOS ELECTROGENOS







CAMBIO DE LUNAS DE TWR.





MEJORAMIENTO SALA AIS ARO, DMA



# CONSTRUCCIÓN DE CERCO PERIMETRICO PARA EQUIPOS METEOROLOGICOS



## CONSTRUCCIÓN DE CORONA CIRCULAR DE ANEMOSCOPIOS RWY 13 Y 31



PROYECCION DE TRABAJOS PARA EL 2024

- PINTADO GENERAL DE TODAS LAS AREAS CORPAC S.A. CHACHAPOYAS EXTERNAS E INTERNAS
- .. MANTENIMIENTO DE LA CASETA VOR- DME Y SUB-ESTACIONES ELECTRICAS
- . ROCE DE LAS AREAS CORPAC S.A SPPY
- . INSTALACION DEL NUEVO MASTIL EXCEL EN EL ANEMOMETRO 13
- . MANTENIMIENTO DE POZOS A TIERRA, EQUIPOS COMUNICACIONES, GRUPOS ELECTROGENOS, EQUIPOS DE RADIO AYUDAS, METEOROLOGIA , SUB ESTACION ELECTRICA DE MEDIANA Y BAJA TENSION.