

AEROPUERTO DE CHIMBOTE



Gerencia de Gestión Aeroportuaria

JEFATURA ZONAL NORTE

01.03.2024

CONTENIDO

CONTENIDO	1
AYUDA MEMORIA AEROPUERTO DE ChIMBOTE	2
REGION ANCASH	2
AEROPUERTO DE CHIMBOTE	2
INFORMACION GENERAL AEROPORTUARIA:	3
CARACTERISTICA FISICAS DEL AEROpuerto de chimbote	4
LISTADO DE SISTEMAS DE RADIO AYUDA INSTALADOS Y/O DISPONIBLES	4
LISTADO DE ELEMENTOS DE METEOROLOGÍA INSTALADOS Y/O DISPONIBLES	5
LISTA DE EQUIPO DE COMUNICACIONES	6
LISTA DE GRUPOS ELECTRÓGENOS	6
PERSONAL OPERACIONAL, DISPONIBLE Y HORARIO DE OPERACIÓN	7
AYUDAS VISUALES:.....	8
AYUDAS LUMINOSAS:	8
SEÑALIZACIÓN:.....	9
SERVICIOS QUE SE PROPORCIONA	10
HORARIO DE ATENCIÓN/OPERACIÓN DEL AEROPUERTO de chimbote.....	10
INFRAESTRUCTURA / EDIFICACIONES	10
TERMINAL DE PASAJEROS	10
INSTALACIONES EN EL TERMINAL	11
PLAYA ESTACIONAMIENTO VEHICULAR	12
SERVICIO DE SALVAMENTO Y EXTINCION DE INCENDIOS – SEI	12
AEROLINEAS QUE OPERAN	13
INFORMACION A TENER EN CUENTA SOBRE EL Aeropuerto de chimbote	13

AYUDA MEMORIA AEROPUERTO DE CHIMBOTE

REGION ANCASH



Ancash

Es uno de los veinticuatro departamentos que conforman la República del Perú. Su capital es Huaraz y su ciudad más poblada, Chimbote. Está ubicado al oeste del país, limitando al norte con La Libertad, al este con Huánuco, al sur con Lima y al oeste con el océano Pacífico. Con 29,6 hab/km es el octavo departamento más poblado, Se fundó el 12 de junio de 1835.

AEROPUERTO DE CHIMBOTE

El Aeropuerto de Chimbote Con Resolución Suprema Nro. 097, de fecha 09 de febrero de 1957, el Ministerio de Aeronáutica, transfiere y adjudica en propiedad a CORPAC S.A., una extensión de 770 hectáreas de terrenos eriazos, ubicado al extremo sur de la Bahía Los Ferroles y con frente a la bahía de Samanco, en la Provincia del Santa, que formara parte de la reserva para los fines de Defensa Nacional, en concordancia con lo que refiere la Resolución Suprema Nro.140 del 22 de Marzo de 1,956.

INFORMACION GENERAL AEROPORTUARIA:

Horario de Operaciones	:	13:00UTC – 21:00UTC
Temperatura de referencia	:	28 °C
Elevación	:	69ft
Coordenada geográfica	:	09°09'04.2"S-078°31'25.8"W
Administración del Aeropuerto	:	Freddy Héctor Reynoso Peve (e)
Teléfono/Fax	:	043 – 311062 / 630 – 1000 Anexo 4300
Celular	:	978469950
Correo Electrónico	:	hreynoso@corpac.gob.pe
Operaciones Torre AFIS	:	Freddy Hector Reynoso Peve Cesar Miguel Vargas Ruesta
Teléfono	:	043 – 311844 / 630 – 1000 Anexo 4321
Correo Electrónico	:	torrechimbote@corpac.gob.pe
Área Técnica	:	-----
Correo Electrónico	:	-----

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DEL AEROPUERTO DE CHIMBOTE

- **PISTA:** Material de Asfalto
Dimensiones de 1,800 x 30 m.
Designador de pista 19 / 01
PCN 21 F/A/Y/U
- **ZONA DE PARADA:** NO
- **CALLE DE RODAJE:** ASFALTO 60 x 30 m.
- **PLATAFORMA:** ASFALTO 160 x 80 m²
- **PLATAFORMA DE VIRAJE EN PISTA:** NO



FRANJA DE PISTA: 2100 X 150 m

LISTADO DE SISTEMAS DE RADIO AYUDA INSTALADOS Y/O DISPONIBLES

EQUIPOS	MODELO	POTENCIA	FRECUENCIA	COBERTURA	UBICACIÓN	ESTADO ACTUAL
VOR	SELEX 1150A		112.5 MHZ	100NM	ESTACION VOR	OPERATIVO
DME	--	--	--	--	--	--

LISTADO DE ELEMENTOS DE METEOROLOGÍA INSTALADOS Y/O DISPONIBLES

EQUIPO	MARCA	MODELO	COLOR	SERIE	UBICACIÓN	ESTADO ACTUAL
ALTIMETRO	VAISALA	PA 21	PLOMO	S/C	TWR	OPERATIVO
ANEMOMETRO	VAISALA	WAD21M	PLOMO	S/C	TWR	OPERATIVO
ABRIGO METEOROLOGICO	--	--	BLANCO	S/C	EXTERIORES DE OFICINAS ADMINISTRATIVAS	OPERATIVO
TERMOMETRO DE MAXIMA Y MINIMA	WEATHERTRONICS	--	--	--	INTERIOR DE ABRIGO METEOROLOGICO	OPERATIVO
BAROMETRO	FUESS (PRINCO)	11BG		S/C	SALA DE EQUIPOS	OPERATIVO
PSICROMETRO	WEKSLER	--	--	S/C	INTERIOR DE ABRIGO METEOROLOGICO	OPERATIVO
PLUVIOMETRO	NOVALYNEX	STANDAR	--	S/C	EXTERIORES DE OFICINAS ADMINISTRATIVAS	OPERATIVO



LISTA DE EQUIPO DE COMUNICACIONES

TRANSCEPTORES TX/RX./VHF-HF

EQUIPO	MARCA	POTENCIA	FRECUENCIA	OBSERVACIONES
H. F.	YAESU	SYSTEM 600	9060.0 KHZ	OPERATIVO
H.F.	VERTEX	V-1700-AQ-125	8896.5 KHZ	OPERATIVO
VHF/SEI	MOTOROLA	GM-300	164.15 MHZ	OPERATIVO
RECEPTOR	JOTRON	--	--	OPERATIVO
RECEPTOR	JOTRON	--	--	OPERATIVO
TRANSMISOR	ICOM	--	118.1	OPERATIVO
TRANSMISOR	TECTROM	--	118.1	OPERATIVO
RADIO TRANSMISOR/RECEPTOR	ICOM	--	118.1	OPERATIVO
RADIO TRANSMISOR/RECEPTOR	JOTRON	--	118.1	OPERATIVO
SISTEMA CADAS				
EQUIPO	MARCA	AÑO	UBICACIÓN	OBSERVACIONES
IMPRESORA	OKI	--	TORRE AFIS	OPERATIVO
UPS	APC	--	TORRE AFIS	OPERATIVO
CPU	HP	--	TORRE AFIS	OPERATIVO
MONITOR	HP	--	TORRE AFIS	OPERATIVO
TECLADO	HP	--	TORRE AFIS	OPERATIVO

LISTA DE GRUPOS ELECTRÓGENOS

GRUPOS LECTROGENOS

EQUIPO	MARCA	MODELO	POTENCIA WATTS	OBSERVACIONES
GRUPO ELECTROG 01	OTTO MOTORES	PNY-20	20 KW	OPERATIVO
GRUPO ELECTROG 02	OLYMPIAN	GEP-18-2	15.5 KW	OPERATIVO



PERSONAL OPERACIONAL, DISPONIBLE Y HORARIO DE OPERACIÓN

El Aeródromo de Chimbote, se encuentra bajo la administración de la Corporación Peruana de Aeropuertos y Aviación Comercial S.A. – CORPAC S.A.

Brinda el servicio de información de vuelo e aeródromo, servicio de meteorología aeronáutica y comunicaciones fijas.

Cuenta con 02 operadores AFIS, en el horario de 08:00 a 16:00 hora local.



AYUDAS VISUALES:

Se cuenta con Indicador de Dirección de Viento (WDI)

ANEMOSCOPIO RWY19



AYUDAS LUMINOSAS:

El aeropuerto cuenta con sistema de luces **PAPI** ubicado en la **RWY 19**.



SEÑALIZACIÓN:

Mencionar todos los tipos de señalización que cuentan por ejemplo: (el que no tengan borrarlo de la lista)

- Umbral de Pista : Si
- Designadores de Pista: Si
- Eje de Pista: Si
- Zona de Toma de Contacto. Si
- Eje Calle de Rodaje: Si
- Punto de Espera en Calle de Rodaje: Si
- Borde de Plataforma : Si
- Barra de Viraje en Plataforma.
- Barra de Tren Delantero en Plataforma: Si
- Designación de Puesto de Estacionamiento en Plataforma: Si



SERVICIOS QUE SE PROPORCIONA

Mencionar todos los tipos de servicios que cuentan por ejemplo: (el que no tengan borrarlo de la lista)

- 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 2” – SEI.

HORARIO DE ATENCIÓN/OPERACIÓN DEL AEROPUERTO DE CHIMBOTE

- Servicio **AFIS:** 8:00 – 16:00 pm
 - Servicio **COMUNICACIONES:** 8:00 – 16:00 pm
 - Servicio **AIS/ARO:** 8:00 – 16:00 pm
 - Servicio **METEREOLOGIA:** 8:00 – 16:00 pm
-
- Servicio **SEI (a cargo de CORPAC):** 8:00 – 16:00 pm

INFRAESTRUCTURA / EDIFICACIONES

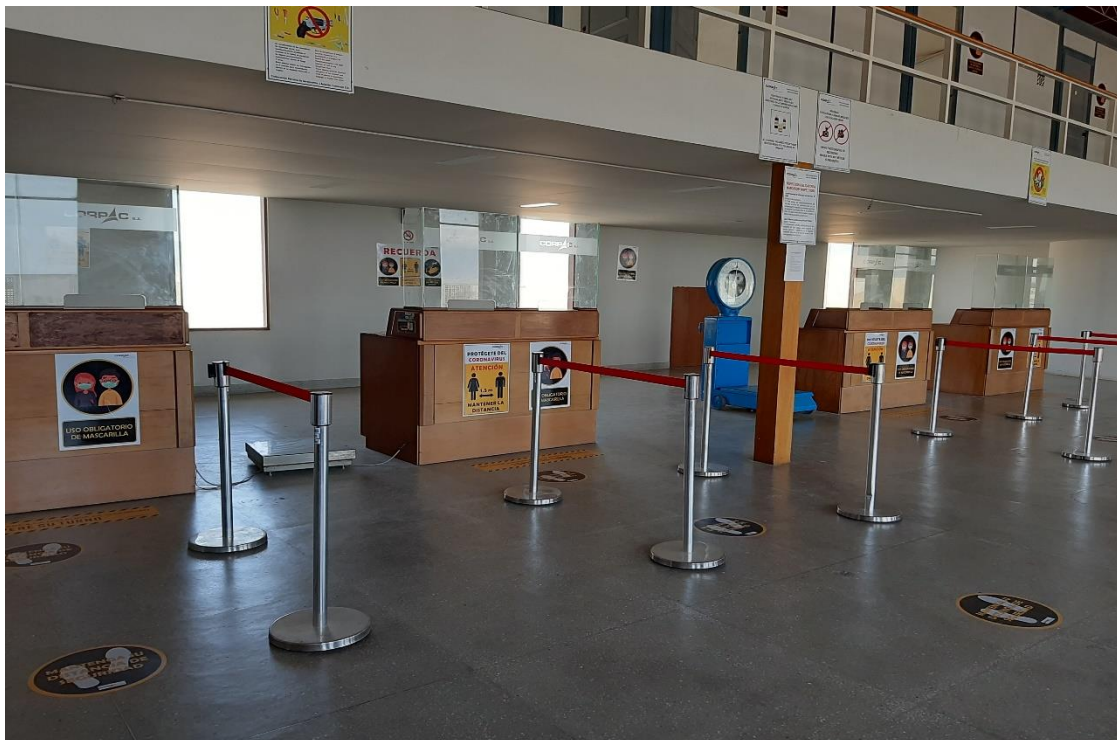
Se encuentra a cargo CORPAC S.A.

TERMINAL DE PASAJEROS

Niveles de Piso	: 02
Área Total del Terminal	: 681 m ²
Área Hall Principal	: 209 m ²
Número de Counters	: 04

Área Zona de embarques : 01

Butacas : 58



INSTALACIONES EN EL TERMINAL

No se encuentra concesionado

Sala VIP	:	Si
Oficinas Administrativas	:	Si
Oficinas de Aerolíneas	:	No
Restaurantes	:	No
Almacenes de carga	:	No

PLAYA ESTACIONAMIENTO VEHICULAR

Dimensiones : 60 X 43 m

Puestos de estacionamiento : 20

Peaje : Si



SERVICIO DE SALVAMENTO Y EXTINCION DE INCENDIOS – SEI

Se encuentra a cargo CORPAC S.A.

TIPO DE VEHICULO	INDICATIVO	TOTAL DISPONIBLE EN EL VEHICULO		
		AGUA	ESPUMA	PQS
E-ONE TITAN 4x4	SPEO	1,600 GLN	225 GLN	500 LB
TOTAL		CATEGORIA 5		



AEROLINEAS QUE OPERAN

Mencionar que aerolíneas están operando .

- Particulares: ATSA, Master Off the Sky, Escuela de instrucción Elmer Faucett, JBC, Otros.
- Fuerzas Armadas: EP, FAP, PNP, NAVAL PERUANO.



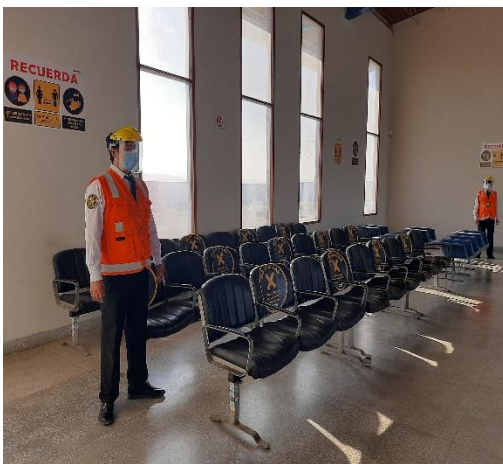
INFORMACION A TENER EN CUENTA SOBRE EL AEROPUERTO DE CHIMBOTE

Como producto del riego por inundación en la parte alta de Chimbote, por parte del Proyecto CHINECAS se viene produciendo filtraciones de agua que están originando la formación de lagunas en las inmediaciones de la pista 01; se realizó un expediente técnico de “ Servicio para el diagnóstico de la afectación en la pista de aterrizaje por presencia de afloramientos de agua en el Aeropuerto de Chimbote “ con fecha noviembre del año 2017, la cual se encuentra pendiente por ejecutar y serviría para realizar un sistema de drenaje provisional para evacuar las aguas productos de las filtraciones hacia el mar, con lo cual se solucionaría en gran parte la problemática que se viene presentando.

Asimismo, se ha implementado los Protocolos e Prevención de COVID-19 al personal y las instalaciones de la sede de acuerdo a lo dispuesto por nuestra gerencia; cabe mencionar también se ha implementado 4 nuevas casetas de vigilancia para esta sede aeroportuaria.



IMPLEMENTACIONES COVID-19



MANTTO. PORTICO DETECTOR DE METALES Y EQUIPOS DE RAYOS X



SERVICIOS HIGIENICOS TERMINAL DE PASAJEROS



IMPLEMENTACIÓN DE 04 NUEVAS CASETAS DE VIGILANCIA.

