

**AYUDA MEMORIA**  
**AEROPUERTO DE RIOJA “JUAN SIMONS VELA”**  
**ENERO, FEBRERO - 2024**



### **ANTECEDENTES**

El Aeropuerto de Rioja se encuentra situado en el Departamento de San Martín, Provincia de Rioja, Distrito Rioja a 1Km al este de la ciudad de Rioja, con Resolución Directoral N° 0056-73 TC/IAE, del 3 de mayo de 1973, se inscribió en los Registros de la Dirección General de Transporte Aéreo y con Resolución Directoral N°227-227-2002-MTC del 26-09-2002 autorizan el funcionamiento del aeropuerto de Rioja y así mismo a CORPAC la administración, explotación, operación, equipamiento y conservación del Aeropuerto de Rioja.

### **OBJETIVO**

Se dispone de infraestructura suficiente para brindar el servicio de tránsito aéreo para el ingreso de aeronaves comerciales, militares y policiales, seguras y eficientes acordes con estándares internacionales. De esta manera, contribuir significativamente con el desarrollo económico, social y cultural de todo el Alto Mayo (Rioja y Moyobamba) y la región nororiente del país, así como contribuir a la integración de los pueblos a nivel nacional.

El aeropuerto de Rioja cuenta con una pista de aterrizaje asfaltada de 1880 x 30 Mts, con plataforma de viraje en ambas cabeceras de pista, plataforma de aeronaves con dos puestos de estacionamiento, terminal de pasajeros, torre AFIS/COMMET/AIS, SEI, AVSEC, esta administrado por CORPAC S.A.

El MTC, en este año lanzo a convocatoria para los trabajos de mantenimiento y ampliación de la pista de aterrizaje del aeropuerto de Rioja, la empresa CONSORCIO SAN MARTIN fue la ganadora del concurso, empezando en el mes de Julio 2023, con los trabajos preliminares como el estudio de suelo y prueba de resistencia del suelo, se calcula que esta obra tendrá un plazo de dos años, debiendo estar concluida a finales del 2024 o inicios del 2025

### 1.- INFORMACION AEROPORTUARIA

Horario de Operaciones : 08:00 am a 16:00 pm, de lunes a sábado

Administración del Aeropuerto : CORPAC S.A.

Teléfono : 042-558434

Temperatura de referencia : 26°

Elevación : 2707 ft

Coordenada geográfica : 06°04'04.05" S 77°09' 35.3" W

### 2.- PISTA DE ATERRIZAJE

Pista : 1880 x30 Mts

Pavimento : Asfalto

Designador de Pista : 16/34

PCN : 16 FCXT

Franja de Pista : 2000 x 150

Zonas de Parada : Intersección Plataforma y plataformas de viraje a final de pista de aterrizaje 16/34

Calle de Rodaje : Vía de acceso a plataforma

Plataforma Superficie de Viraje : Pista 16/34 necesita reparación urgente por roturas de la capa asfáltica, la no reparación implica que pueda afectar a la pista de aterrizaje por filtración de agua.

Estado operativo : Pista de aterrizaje en buen estado.

### **3.- PLATAFORMA DE ESTACIONAMIENTO DE AERONAVES**

Plataforma	:	(02 puestos de Estacionamiento FK- 50/70)
Pavimento	:	Concreto armado
PCN	:	16 FCXT
Dimensiones	:	6000 m2
Aeronave máxima permisible	:	FOKER 50/70

### **4.- SEÑALIZACION**

Umbral de pista	:	SI
Borde de Pista	:	SI
Toma de Contacto	:	SI
Eje de Pista	:	SI
Vía de acceso Plataforma	:	SI
Puestos de estacionamiento	:	SI

### **5.-AYUDAS VISUALES (ILUMINACION)**

Sistema de Luces	:	NO
Luces Borde Pista	:	NO
Luces de Umbral	:	NO
Luces Extremo de Pista	:	NO
Luces Eje de Pista	:	NO
Luces Toma de Contacto	:	NO
Luces de Aproximación	:	NO
Luces Borde Calle Rodaje	:	NO
Iluminación Plataforma	:	NO
Faro de Aeródromo	:	NO

## **6.- INFRAESTRUCTURA / EDIFICACIONES**

### **6.1. TERMINAL DE PASAJEROS**

Niveles de Piso	:	01
Área Total del Terminal	:	910 m2
Área Hall Principal	:	293 m2
Número de Counter	:	04
Área Zona de Embarque	:	115 m2
Butacas	:	33 butacas de 3 cuerpos

### **6.2. TORRE DE CONTROL**

Niveles de pisos	:	4 pisos
Altura	:	16 Mts.

### **6.3. OTROS AMBIENTES EN EL TERMINAL**

Sala VIP	:	01
Oficinas Administrativas	:	01
Oficinas de Aerolíneas	:	03
Restaurantes	:	01
Tiendas Comerciales (Kiosco)	:	1
Aduanas	:	NO
Migraciones	:	NO
Policía Nacional del Perú	:	NO
Sanidad Aérea	:	NO
Almacenes de carga	:	NO

### **6.4. PLAYA DE ESTACIONAMIENTO VEHICULAR**

Dimensiones	:	4778 m2, necesita refacción general urgente, la capa asfáltica se encuentra completamente en muy mal estado.
Puestos de estacionamiento	:	Por el mal estado en que se encuentra no se puede señalizar para estacionamiento vehicular

## 6.5. OTRAS INSTALACIONES

Caseta Grupos Electrónico	:	01
Caseta Equipos Transmisores	:	01
Caseta Equipos de Recepción	:	01
Estación S.E.I.	:	01, ya cuenta con su vía de salida rápida, para el vehículo SSEI.
Caseta de Vigilancia	:	03, PV1 ingreso al terminal de aéreo, PV2 cabecera pista 16 y PV3 cabecera pista 34

## 7.- EQUIPAMIENTO DE AERONAVEGACIÓN

### RADIO AYUDAS

VOR	:	NO
EX NDB	:	NO Desactivado abril 2019
ILS	:	NO
DME	:	NO
Radar	:	NO

## 8. COMUNICACIONES

Comunicaciones VHF	:	118,3 /126,9/ 121.5 MHZ
Comunicaciones HF/ATS	:	8896,5 KHZ
Comunicaciones HF/AFIS	:	SI
Comunicaciones AMHS	:	SI
Canal Oral ATS	:	SI

## 9. GRUPOS ELECTROGENOS

Grupo Principal	:	OLYMPIAN
Grupo Auxiliar	:	ALGESA

## 10. TELEFONOS DEPENDENCIAS AERONÁUTICAS

Torre de Control	:	042- 558211
------------------	---	-------------

Sala de Comunicaciones : X

Oficina AIS : X

#### **11. INSTRUMENTOS METEOROLOGICOS**

Anemómetro Digital : SI

Termómetro : SI

Barómetro Mercurial : SI

Micro barógrafo : SI

Pluviómetro : SI

Altímetro Digital : SI

Anemoscopio : SI

Abrigo meteorológico : SI

#### **12. SERVICIOS**

Servicios ATS : FIS/AFIS

Servicios ARO/AIS : NO

Servicio Meteorológico : SI

Servicio Comunicaciones : SI

Servicio Extinción de Incendios : SI

#### **13. EQUIPOS SERVICIOS AERONÁUTICOS**

##### **ESTACION S.E.I.**

Número de Vehículos : 01

Tipo de Vehículo : E- ONE - R 09 - Nuevo

#### **14. EQUIPOS DE APOYO EN PLATAFORMA**

Equipo Traslado De Equipaje : NO

Número de fajas circular : NO

Número de fajas lineal : NO

Carretas porta carga : NO

Escaleras de Embarque :	NO
Equipo de apoyo terrestre :	NO
Carretas porta equipaje :	NO
Monta Carga :	NO

#### **15.EQUIPOS DE SEGURIDAD**

Detector de Metales Manual :	02
Pórtico Detector de Metales :	01
Dispositivo de Rayos X :	01

#### **16. RECURSOS HUMANOS**

##### **16.1. PERSONAL DE CORPAC S.A.**

Funcionarios :	01
Administrativos :	00
Operadores AFIS :	02
Supervisor S.E.I. :	NO
Bomberos aeronáuticos :	03
Oficiales aeroportuarios :	04
Ing. Meteorólogos :	NO
Técnicos electrónicos :	NO
Técnicos Electromecánicos :	NO

##### **16.2. PERSONAL SERVICIOS TERCERIZADOS**

Asesor Legal Externo :	SI
Agentes de Seguridad :	10
Operadores de Limpieza :	02

## **17. INFORMACIÓN ADICIONAL**

### **17.1. AEROLINEAS QUE OPERAN**

Vuelos particulares No regulares normalmente MEDEVAC, adicionales vuelos de las fuerzas armadas y policiales

### **17.2. PROMEDIO OPERACIONES AEREAS**

No se puede dar dato exacto, son vuelos que se presentan en cualquier momento como vuelos MEDEVAC.

### **17.3. COMITES**

Facilitación	:	SI
Fauna Silvestre	:	SI
Seguridad	:	SI

## **ANEXOS**



Vista de la Sala de Embarque o Sala estéril actual de pasajeros



Puesto de inspección de pasajeros

14-03-2024



Vista Hall de pasajeros

Abrigo Metereológico



14-03-2024

Vista de la Cisterna y tanque elevado de agua.



Pista de Aterrizaje N° 34.



Pista de Aterrizaje N° 16.





Sala de Llegada de pasajeros



Operadores AFIS Sr.  
Angello Cuba Olórtegui y Sr.  
Regulo Mas Culqui

## PLATAFORMA ESTACIONAMIENTO DE AERONAVES



VUELOS MILITAR

VUELOS MEDEVAC



## VUELOS DE INSTRUCCIÓN





Vista del  
Vehículo de  
Rescate contra  
Incendios E-  
ONE R-09

Vehículos de apoyo para inspección del Area de movimiento.

