

## AEROPUERTO INTERNACIONAL “TENIENTE FAP ALEJANDRO VELASCO ASTETE” DEL CUZCO



Ubicado en la Región y Provincia de Cusco, Distrito de Wanchaq (San Sebastián) a 5.00KM, del centro de la ciudad. Sus coordenadas geográficas son: 13° 32' 08.60" Lat. S y 071° 56' 19.61" Long. W y una altitud de 10860 pies.

El Aeropuerto de Cusco cuenta con una pista asfaltada de 3,400 metros de largo por 45 de ancho, el pavimento de la Plataforma es de losa concreto con un área de 45,682 m<sup>2</sup>, el Terminal de pasajeros de dos pisos de 6,500 m<sup>2</sup>, Hall principal de 2,500 m<sup>2</sup> y veinte Counters.

Cusco está situado en la zona central y sur oriental y ocupa gran parte del gran nudo orográfico de Vilcanota. El Aeropuerto de Cusco es la principal puerta de entrada al circuito turístico sudamericano y un punto obligatorio para llegar a las ruinas de Machu Picchu.

Este aeropuerto es el de mayor flujo aéreo en el sur del país. Cuenta con atractivos turísticos como son: Andahuaylas, Barrio de San Blas, Maras, Moray, Ollantaytambo, Paucartambo, Piquillacta, Pisac, Puca Pucara, Qenco, Sacsayhuamán, Urubamba, etc.

### 1. INFORMACION AEROPORTUARIA

|                               |   |  |
|-------------------------------|---|--|
| Horario de Operaciones        | : | 10:00UTC – 02:59UTC  |
| Administración del Aeropuerto | : | Carlos Huaroto Gerónimo  |
| Teléfono                      | : | 084-222601   |
| Fax                           | : | 084-222601 / 084-244968  |
| Correo Electrónico            | : | <a href="mailto:chuaroto@corpac.gob.pe">chuaroto@corpac.gob.pe</a> |
| Temperatura de referencia     | : | 21°C   |
| Elevación                     | : | 10,860ft   |
| Coordenada geográfica         | : | 13°32'08.60" S-071°56'19.61" W                                     |

### 2. CARACTERISTICA FISICA AREA DE MANIOBRAS

|                     |   |            |
|---------------------|---|------------|
| Pista               | : | 3,400x45   |
| Pavimento           | : | Asfalto    |
| Designador de Pista | : | 10/28      |
| PCN                 | : | 45/F/C/X/T |
| Franja de Pista     | : | 3520x300   |
| Zonas de Parada     | : | 60x45      |

Calle de Rodaje : 22.50 de ancho  
Plataforma Superficie de Viraje : No

### 3. CARACTERITICA FISICA DE LA PLATAFORMA

Plataforma : 11 Puestos Estacionamiento  
Pavimento : Losa Concreto  
PCN : 49/R/C/X/T  
Dimensiones : 25 682m<sup>2</sup>  
Aeronave máxima permisible : B757 con restricciones peso máximo de despegue

### 4. SEÑALIZACION

Umbral de pista : Si  
Borde de Pista : Si  
Toma de Contacto : Si  
Eje de Pista : Si  
Calle de Rodaje : Si  
Puestos de estacionamiento : Si

### 5. AYUDAS VISUALES (ILUMINACION)

Sistema PAPI : Si RWY 28  
Luces Borde Pista : Si  
Luces de Umbral : Si  
Luces Extremo de Pista : Si  
Luces Eje de Pista : Si  
Luces Toma de Contacto : Si  
Luces de Aproximación : Si  
Luces Borde Calle Rodaje : Si  
Iluminación Plataforma : Si  
Faro de Aeródromo : Si

## INFRAESTRUCTURA / EDIFICACIONES

### 6. TERMINAL DE PASAJEROS

Niveles de Piso : 02 Pisos  
Área Total del Terminal : 6,500m<sup>2</sup>  
Área Hall Principal : 2, 500m<sup>2</sup>  
Número de Counters : 20  
Área Zona de embarques : 4 Puentes Embarque - 7 Remotos  
Butacas : 190

### 7. TORRE DE CONTROL

Niveles de Pisos : 05 Pisos  
Altura : 12.50m<sup>2</sup>

### 8. INSTALACIONES EN EL TERMINAL

Sala VIP : Si  
Oficinas Administrativas CORPAC: Si  
Oficinas de Aerolíneas : Si  
Restaurantes : Si  
Tiendas Comerciales : Si  
Aduanas : Si  
Inmigraciones : Si  
Policía Nacional del Perú : Si  
Sanidad Aérea : Si  
Almacenes de Carga : No

### 9. PLAYA ESTACIONAMIENTO VEHICULAR

|                            |   |    |
|----------------------------|---|----|
| Dimensiones                | : | Si |
| Puestos de estacionamiento | : | Si |
| Peaje                      | : | Si |

### 10. OTRAS EDIFICACIONES

|                                   |   |    |
|-----------------------------------|---|----|
| Caseta Grupos Electrónico         | : | Si |
| Caseta Equipos Transmisores       | : | Si |
| Caseta Equipos de Recepción       | : | Si |
| Caseta Estación Radio ayuda (VOR) | : | 02 |
| Estación S.E.I.                   | : | Si |
| Viviendas                         | : | No |
| Casetas Vigilancia                | : | Si |

### EQUIPAMIENTO DE AERONAVEGACION

#### 11. RADIO AYUDAS

|       |   |   |
|-------|---|---|
| VOR   | : | URCOS URC 115.6 MHZ / CUSCO ZCO 114.9 MHZ |
| NDB   | : | NO  |
| ILS   | : | NO  |
| DME   | : | SI  |
| RADAR | : | SI (ACOPIA)                               |

#### 12. COMUNICACIONES

|                         |   |  |
|-------------------------|---|--|
| Comunicaciones VHF      | : | 120.6mhz (APP)/121.9mhz (SUPERFICIE)<br>/ 118.1mhz (TWR) |
| Comunicaciones HF/ATS   | : | 8896.5khz  |
| Comunicaciones HF/AFS   | : | 91800khz   |
| Comunicaciones AFTN IAT | : | Si   |
| Canal Oral ATS          | : | Si   |

#### 13. GRUPOS ELECTROGENOS

|                 |   |    |
|-----------------|---|----|
| Grupo Principal | : | Si |
| Grupo Auxiliar  | : | Si |

#### 14. TELEFONOS DEPENDENCIAS AERONAUTICAS

|                                |   |                             |
|--------------------------------|---|-----------------------------|
| Torre de Control Aproximación  | : | 084 – 224531 / 084 - 591079 |
| Sala de Comunicaciones         | : | 084 – 221513 / 084 - 261326 |
| /Meteorología Pronóstico (FAX) | : |                             |
| Oficina AIS/ARO                | : | 084 - 233192                |

#### 15. METEOROLOGIAS

|                      |   |    |
|----------------------|---|----|
| Anemómetro Digital   | : | Si |
| Termómetro           | : | Si |
| Barómetro Mercurial  | : | Si |
| Micro barógrafo      | : | No |
| Pluviómetro          | : | Si |
| Altimetro Digital    | : | Si |
| Anemoscopio          | : | Si |
| Abrigo meteorológico | : | Si |

#### 16. SERVICIOS

|                                     |   |  |
|-------------------------------------|---|--|
| Servicios ATS                       | : | Control de Tránsito Aéreo de Aeródromo (SUPERFICIE Y TWR) y Aproximación             |
| Servicios ARO/AIS                   | : | Servicio Información Aeronáutica Oficina de Notificación Servicios de Tránsito Aéreo |
| Servicio Meteorológico de Aeródromo | : | Estación Meteorológica Aeronáutica / Oficina Meteorológica de Aeródromo              |

Servicio Comunicaciones : Estación de Comunicaciones Fijas  
Servicio Extinción de Incendios : 7

### **EQUIPOS SERVICIOS AERONAUTICOS**

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

Número de Vehículos : 03  
Tipo de Vehículo : 1 Chubb - 1 Titan E One - 1 Magum 440

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

Equipos Traslado de Equipaje : No  
Número de fajas circular : No  
Número de fajas lineal : 2 Sala Llegada Nacional - 2 Llegada Internacional  
Carretas porta carga : A cargo de TALMA  
Escales de Embarque : A cargo de TALMA  
Carretas porta equipaje : TALMA  
Planta/Suministro de combustible: PETROPERU  
Equipo de apoyo terrestre en : A cargo de TALMA  
Plataforma : TALMA

#### **19. EQUIPOS DE SEGURIDAD**

Detector de Metales Manual : SI  
Pórtico Detector de Metales : SI  
Dispositivo de Rayos X : SI

### **RECURSOS HUMANOS**

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

Funcionarios : 04  
Administrativos : 06  
Controladores de Tránsito Aéreo: 18  
Especialistas Aeronáuticos : 09  
Ing. Meteorólogos – Pronosticadores: 02  
Técnico Electrónico : 02  
Técnico Electromecánico : 01  
Supervisor S.E.I. : 01

#### **21. PERSONAL SERVICIOS TERCERIZADOS**

Asesor Legal Externo : 01  
Agentes de Seguridad : 48  
Oficiales Aeroportuarios : 13  
Operadores de Limpieza : 19  
Bomberos Aeronáuticos : 07  
Chofer : 01

### **INFORMACION ADICIONAL**

#### **22. AEROLINEAS QUE OPERAN**

Lan Perú : Mínimo 13 / Máximo 27  
Amazonas : 06 Vuelos - Menos Sábado  
Avianca-Taca Perú : Mínimo 04 - Máximo 10  
Atsa : Vuelo no regular  
Star Perú : Mínimo 02 - Máximo 06  
Peruvian : 08 vuelos.  
Particulares : Muy Variable  
Militares : Ocasional

#### **23. PROMEDIO OPERACIONES AEREAS DIARIAS**

45 A 90 operaciones (temporada baja-alta)

#### **24. COMITES**

Facilitación : Conformado-2014  
Fauna Silvestre : Conformado-2014

Seguridad : Conformado-2014