






1491,75

F949

 <b>Ministerio de Relaciones Laborales</b>		 <b>DIRECCIÓN GENERAL DE AVIACIÓN CIVIL</b>				
<b>SOLICITUD DE VIATICOS, MOVILIZACIONES Y SUBSISTENCIA PARA EL CUMPLIMIENTO DE TAREAS OFICIALES O SERVICIOS INSTITUCIONALES EN EL EXTERIOR</b>						
Nro. SOLICITUD: No. DGAC-SGAC-2025-1038-M		FECHA DE SOLICITUD (dd-mmm-aaaa) <b>14-NOVIEMBRE-2025</b>				
SELECCIONE LO QUE REQUIERA SOLICITAR						
VIATICOS	<input checked="" type="checkbox"/>	MOVILIZACIONES	<input type="checkbox"/>			
SUBSISTENCIAS	<input type="checkbox"/>	ALIMENTACION	<input type="checkbox"/>			
<b>DATOS GENERALES</b>						
RUIZ CRUZ JONATHAN FERNANDO <b>1720746260</b>		CONTROLADOR DE AERÓDROMO 2 jonathan.ruiz@aviacioncivil.gob.ec				
CIUDAD – PAIS <b>LIMA - PERÚ</b>		NOMBRE DE LA UNIDAD DEL SERVIDOR <b>DIRECCION DE SERVICIOS DE NAVEGACIÓN AÉREA</b>				
FECHA SALIDA (dd-mmm-aaaa) 23-NOVIEMBRE-2025	HORA SALIDA (hh:mm) 11:00	FECHA LLEGADA (dd-mmm-aaaa) (LUGAR HABITUAL DE TRABAJO) 29-NOVIEMBRE-2025	HORA LLEGADA (hh:mm) (LUGAR HABITUAL DE TRABAJO) 13:00			
<b>SERVIDORES QUE INTEGRAN LA COMISION:</b> RUIZ CRUZ JONATHAN FERNANDO SOTO ORTIZ JUAN FRANCISCO						
<b>DESCRIPCION DE LAS ACTIVIDADES A EJECUTARSE:</b> ASISTENCIA AL SEGUNDO TALLER SOBRE DISEÑO PANS-OPS AVANZADO Y ENTRENAMIENTO RECURRENTE PBN						
<b>TRANSPORTE</b>						
TIPO DE TRANSPORTE (Aéreo, terrestre, otros)	NOMBRE DEL TRANSPORTE	ITINERARIO O RUTA	SALIDA		LLEGADA	
			FECHA dd-mmm-aaaa	HORA hh:mm	FECHA dd-mmm-aaaa	HORA hh:mm
TERRESTRE	PARTICULAR	QUITO-TABABELA	23-NOV-2025	11:00	23-NOV-2025	12:00
AEREO	LATAM	TABABELA-LIMA	23-NOV-2025	15:20	23-NOV-2025	17:35
AEREO	LATAM	LIMA-TABABELA	29-NOV-2025	08:50	29-NOV-2025	11:05
TERRESTRE	PARTICULAR	TABABELA-QUITO	29-NOV-2025	12:00	29-NOV-2025	13:00
<b>DATOS PARA TRANSFERENCIA</b>						
TIPO DE CUENTA AHORROS		NO. DE CUENTA 5021371400	NOMBRE DEL BANCO PICHINCHA			
FIRMA DEL SERVIDOR SOLICITANTE  Firmado electrónicamente por: <b>JONATHAN FERNANDO RUIZ CRUZ</b> <small>Validar electrónicamente con FirmAD</small>		FIRMA RESPONSABLE UNIDAD SOLICITANTE  Firmado electrónicamente por: <b>ANIBAL RODOLFO BOADA MONGE</b> <small>Validar electrónicamente con FirmAD</small>				
<b>NOMBRE</b> MSc. JONATHAN FERNANDO RUIZ CRUZ CONTROLADOR DE AERÓDROMO 2		<b>NOMBRE</b> Sr. ANIBAL RODOLFO BOADA MONGE DIRECTOR DE SERVICIOS DE NAVEGACIÓN AÉREA				
<b>JEFE INMEDIATO DE LA O DEL RESPONSABLE DE LA UNIDAD</b>		<b>MAXIMA AUTORIDAD O DELEGADO</b>				
FIRMA REVISADO		FIRMA AUTORIZADO  Firmado electrónicamente por: <b>EDGAR ALAN PONCE VELASTEGUI</b> <small>Validar electrónicamente con FirmAD</small>				
<b>NOMBRE</b>		<b>NOMBRE</b> Sr. EDGAR ALAN PONCE VELASTEGUI SUBDIRECTOR GENERAL DE AVIACION CIVIL				



## Solicitud de Viaje al Exterior y en el Exterior

### Autorización

No: 84452

**Fecha de Autorización:** Miércoles, 19 de Noviembre de 2025

#### Información General

**Fecha Envío:** Martes, 18 de Noviembre de 2025

**Institución:** Dirección General de Aviación Civil

**Departamento:** GESTIÓN DE TRÁNSITO AÉREO

**Nombre de funcionario:** Jonathan Fernando Ruiz Cruz

**Número de cédula:** 1720746260

**Tipo de Cargo:** FUNCIONARIO/SERVIDOR PUBLICO

**Cargo:** Controlador de Aeródromo 2

**Número telefónico:**

**Dirección electrónica:** jonathan.ruiz@aviacioncivil.gob.ec

#### Información del Viaje

**Lugar de salida:** Quito - Ecuador

**Lugar de destino:** Lima - Perú

**Fecha de salida:** 2025-11-23

**Fecha de retorno:** 2025-11-29

**Motivo:** Talleres, foros o seminarios

**Tipo Financiamiento:** Total (Recursos del Estado)

**Objetivos del viaje:** Participar en el Segundo Taller sobre diseño PANS-OPS avanzado y entrenamiento recurrente PBN, organizado por la Oficina Regional Sudamericana de la OACI con el fin de actualizar y fortalecer las competencias técnicas en el diseño de procedimientos de vuelo basados en la navegación basada en performance (PBN), conforme a los criterios y enmiendas más recientes de los documentos OACI Doc 8168 y Doc 9613, contribuyendo así al mantenimiento de la capacidad institucional de la DGAC Ecuador en materia de diseño y actualización de procedimientos instrumentales



REPÚBLICA  
DEL ECUADOR

Memorando Nro. DGAC-SGAC-2025-1038-M

Quito, D.M., 13 de noviembre de 2025

**PARA:** Sr. Abg. Juan Pablo Franco Castro  
**Director General de Aviación Civil, Encargado**

**ASUNTO:** ALCANCE a Autorización de participación en el "Segundo Taller sobre Diseño PANS-OPS Avanzado y Entrenamiento Recurrente PBN" para diseñadores de procedimientos de vuelo.

De mi consideración:

Estimado señor Director General:

En atención al Memorando Nro. DGAC-SGAC-2025-1018-M, mediante el cual se autorizó la participación de los funcionarios Jonathan Fernando Ruiz Cruz y Juan Francisco Soto Ortiz en el "Segundo Taller sobre Diseño PANS-OPS Avanzado y Entrenamiento Recurrente PBN", que se llevará a cabo en la ciudad de Lima, Perú, y considerando el requerimiento formulado por la Dirección Financiera respecto a la inclusión de los días de traslado de los mencionados funcionarios, me permito solicitar a usted, señor Director General de Aviación Civil, se sirva autorizar la participación de los servidores en dicho evento desde el 23 al 29 de noviembre de 2025.

Con sentimientos de distinguida consideración.

Atentamente,

*Documento firmado electrónicamente*

Sr. Edgar Alan Ponce Velastegui  
**SUBDIRECTOR GENERAL DE AVIACIÓN CIVIL, ENCARGADO**

Referencias:  
- DGAC-SGAC-2025-1018-M

Copia:

- Sr. Anibal Rodolfo Boada Monge  
**Director de Servicios de Navegación Aérea, Encargado**
- Sr. Tlgo. Aldo Martin Recalde Vivero  
**Controlador de Aeródromo 2**
- Sr. Mgs. Juan Francisco Soto Ortíz  
**Especialista de Tránsito Aéreo 1**
- Sr. Jonathan Fernando Ruiz Cruz  
**Controlador de Aeródromo 2**
- Srta. Gioconda Elizabeth Erazo Zambrano  
**Oficinista**
- Sra. Monica Elizabeth Egas De La Torre  
**Asistente**

sc/ab



Firmado electrónicamente por:  
**EDGAR ALAN PONCE  
VELASTEGUI**  
Validar únicamente con Firmac

**Dirección General de Aviación Civil**

Dirección: Buenos Aires 0e1-53 y Av. 10 de Agosto  
Código postal: 170402 / Quito-Ecuador. Teléfono: +593-2 294 7400



## Hoja de Ruta

Fecha y hora generación: 2025-11-17 10:56:26 (GMT-5)

Generado por: Anibal Rodolfo Boada Monge

Información del Documento			
No. Documento:	DGAC-SGAC-2025-1038-M	Doc. Referencia:	DGAC-SGAC-2025-1018-M
De:	Sr. Edgar Alan Ponce Velastegui, Subdirector General de Aviación Civil, Encargado, Dirección General de Aviación Civil	Para:	Sr. Abg. Juan Pablo Franco Castro, Director General de Aviación Civil, Encargado, Dirección General de Aviación Civil
Asunto:	ALCANCE a Autorización de participación en el "Segundo Taller sobre Diseño PANS-OPS Avanzado y Entrenamiento Recurrente PBN" para diseñadores de procedimientos de vuelo.	Descripción Anexos:	--
Fecha Documento:	2025-11-13 (GMT-5)	Fecha Registro:	2025-11-13 (GMT-5)

Ruta del documento						
Área	De	Fecha/Hora	Acción	Para	No. Días	Comentario
DIRECCIÓN DE SERVICIOS DE NAVEGACIÓN AÉREA	Anibal Rodolfo Boada Monge (DGAC)	2025-11-14 12:58:24 (GMT-5)	Reasignar	Andrea Sarahi Caza Zagal (DGAC)	1	Estimada Sarahi, por favor para el trámite correspondiente. muchas gracias.
DIRECCIÓN DE SERVICIOS DE NAVEGACIÓN AÉREA	Anibal Rodolfo Boada Monge (DGAC)	2025-11-14 12:56:53 (GMT-5)	Recuperar Documento desde Reasignación		1	  Se recuperó el documento desde Reasignación
DIRECCIÓN DE SERVICIOS DE NAVEGACIÓN AÉREA	Anibal Rodolfo Boada Monge (DGAC)	2025-11-13 15:07:05 (GMT-5)	Reasignar	Juan Francisco Soto Ortíz (DGAC)	0	Mi estimado Juan para su conocimiento y gestión correspondiente. muchas gracias
SUBDIRECCION GENERAL DE AVIACION CIVIL	Edgar Alan Ponce Velastegui (DGAC)	2025-11-13 14:43:25 (GMT-5)	Reasignar	Anibal Rodolfo Boada Monge (DGAC)	0	Sr Director para su conocimiento y trámite correspondiente, se encuentra Autorizado por el señor DGAC.
DIRECCION GENERAL DE AVIACION CIVIL	Juan Pablo Franco Castro (DGAC)	2025-11-13 13:26:02 (GMT-5)	Reasignar	Edgar Alan Ponce Velastegui (DGAC)	0	Autorizado, trámite pertinente de acuerdo a normativa vigente
SUBDIRECCION GENERAL DE AVIACION CIVIL	Edgar Alan Ponce Velastegui (DGAC)	2025-11-13 11:20:22 (GMT-5)	Envío Electrónico del Documento		0	
SUBDIRECCION GENERAL DE AVIACION CIVIL	Edgar Alan Ponce Velastegui (DGAC)	2025-11-13 11:20:22 (GMT-5)	Firma Digital de Documento		0	Documento Firmado Electrónicamente
SUBDIRECCION GENERAL DE AVIACION CIVIL	Edgar Alan Ponce Velastegui (DGAC)	2025-11-13 11:20:05 (GMT-5)	Registro	Juan Pablo Franco Castro (DGAC)	0	

Dirección General de Aviación Civil

Dirección: Buenos Aires 0e1-53 y Av. 10 de Agosto

Código postal: 170402 / Quito-Ecuador. Teléfono: +593-2 294 7400

www.aviacioncivil.gob.ec



REPÚBLICA  
DEL ECUADOR

Memorando Nro. DGAC-SGAC-2025-1018-M

Quito, D.M., 07 de noviembre de 2025

**PARA:** Sr. Abg. Juan Pablo Franco Castro  
**Director General de Aviación Civil, Encargado**

**ASUNTO:** Autorización de participación en el "Segundo Taller sobre Diseño PANS-OPS Avanzado y Entrenamiento Recurrente PBN" para diseñadores de procedimientos de vuelo.

De mi consideración:

Estimado señor Director General:

En atención a la comunicación Ref. LT3/24 – SA9166, remitida por la Oficina Regional Sudamericana de la OACI (Lima) con fecha 23 de septiembre de 2025, me permito informar que la Dirección General de Aviación Civil (DGAC) ha sido invitada a participar en el “Segundo Taller sobre Diseño PANS-OPS Avanzado y Entrenamiento Recurrente PBN”, que se desarrollará en la ciudad de Lima, Perú, del 24 al 28 de noviembre de 2025, bajo el marco del Proyecto Regional RLA/06/901 – Asistencia para la implantación de un sistema regional de ATM considerando el concepto operacional y soporte CNS.

El mencionado evento tiene como objetivo fortalecer las capacidades técnicas de los diseñadores de procedimientos de vuelo (PANS-OPS), a través de la actualización de conocimientos sobre los criterios de Navegación Basada en Performance (PBN), de acuerdo con lo establecido en los documentos OACI Doc 8168 (Vol. II, Parte III) y Doc 9613.

### 1. Contexto y análisis

El taller forma parte de las actividades de cooperación técnica impulsadas por el Proyecto Regional RLA/06/901, del cual la DGAC del Ecuador es miembro activo y contribuyente.

El propósito central de esta capacitación es garantizar la actualización técnica y metodológica del personal responsable del diseño de procedimientos instrumentales, asegurando la correcta aplicación de los criterios de diseño y la adopción de las enmiendas más recientes de la normativa OACI.

El programa, de naturaleza teórico-práctica, abordará temáticas de interés técnico, entre ellas:

- Actualización de los criterios del Doc 8168 – Enmienda 9 y del Doc 9613.
- Construcción y análisis de procedimientos A-RNP y virajes RF.
- Conceptos avanzados orientados a la eficiencia y capacidad del espacio aéreo.
- Evaluación del avance de la implementación PBN en la Región SAM.

La adquisición de competencias actualizadas en diseño PBN permitirá a la DGAC elevar la eficiencia técnica y operativa de los servicios de navegación aérea, contribuyendo al cumplimiento de los objetivos del Plan Mundial de Navegación Aérea (GANP) y al alineamiento con las tendencias internacionales en gestión del espacio aéreo.

A través de correo institucional, el Oficial Regional de la Oficina Sudamericana de la OACI notificó que, “el Proyecto RLA/06/901 puede considerar hasta tres (3) vacantes en el aula del Taller para personal de la DGAC del Ecuador”.

De los tres cupos asignados al Ecuador, uno será gestionado mediante beca OACI, mientras que los dos restantes se cubrirán con financiamiento institucional, a través de viáticos y pasajes internacionales. Cabe señalar que, conforme al memorando DGAC-DPGE-2025-1512-M, del 23 de octubre de 2025 la Dirección de Planificación y Gestión Estratégica certificó que la actividad “Viáticos y subsistencias en el

**Dirección General de Aviación Civil**

**Dirección:** Buenos Aires 0e1-53 y Av. 10 de Agosto

**Código postal:** 170402 / Quito-Ecuador. **Teléfono:** +593-2 294 7400

**www.aviacioncivil.gob.ec**

\* Documento firmado electrónicamente por Quito

EL NUEVO  
**ECUADOR**



REPÚBLICA  
DEL ECUADOR

**Memorando Nro. DGAC-SGAC-2025-1018-M**

**Quito, D.M., 07 de noviembre de 2025**

Sr. Mgs. Juan Francisco Soto Ortíz  
**Especialista de Tránsito Aéreo 1**

Sr. Jonathan Fernando Ruiz Cruz  
**Controlador de Aeródromo 2**

Srta. Gioconda Elizabeth Erazo Zambrano  
**Oficinista**

Sra. Monica Elizabeth Egas De La Torre  
**Asistente**

jz/ar/ab



Firmado electrónicamente por:  
**EDGAR ALAN PONCE  
VELASTEGUI**

Validar únicamente con FirmAD

**Dirección General de Aviación Civil**

**Dirección:** Buenos Aires 0e1-53 y Av. 10 de Agosto

**Código postal:** 170402 / Quito-Ecuador. **Teléfono:** +593-2 294 7400

\* Documento firmado electrónicamente por Quito  
[www.aviacioncivil.gob.ec](http://www.aviacioncivil.gob.ec)

EL NUEVO  
**ECUADOR**



## Hoja de Ruta

Fecha y hora generación: 2025-11-17 10:57:05 (GMT-5)

Generado por: Anibal Rodolfo Boada Monge

Información del Documento			
No. Documento:	DGAC-SGAC-2025-1018-M	Doc. Referencia:	--
De:	Sr. Edgar Alan Ponce Velastegui, Subdirector General de Aviación Civil, Encargado, Dirección General de Aviación Civil	Para:	Sr. Abg. Juan Pablo Franco Castro, Director General de Aviación Civil, Encargado, Dirección General de Aviación Civil
Asunto:	Autorización de participación en el "Segundo Taller sobre Diseño PANS-OPS Avanzado y Entrenamiento Recurrente PBN" para diseñadores de procedimientos de vuelo.	Descripción Anexos:	--
Fecha Documento:	2025-11-07 (GMT-5)	Fecha Registro:	2025-11-07 (GMT-5)

Ruta del documento						
Área	De	Fecha/Hora	Acción	Para	No. Días	Comentario
GESTIÓN DE TRÁNSITO AÉREO	Jorge Alfredo Zuñiga Jibaja (DGAC)	2025-11-14 13:30:11 (GMT-5)	Archivar		7	Se dio alcance a documento
DIRECCIÓN DE SERVICIOS DE NAVEGACIÓN AÉREA	Anibal Rodolfo Boada Monge (DGAC)	2025-11-10 13:40:36 (GMT-5)	Reasignar	Jorge Alfredo Zuñiga Jibaja (DGAC)	3	Mi estimado Jorge, por favor para su conocimiento y gestión correspondiente, muchas gracias.
SUBDIRECCION GENERAL DE AVIACION CIVIL	Edgar Alan Ponce Velastegui (DGAC)	2025-11-10 13:16:16 (GMT-5)	Reasignar	Anibal Rodolfo Boada Monge (DGAC)	3	Sr Director para su conocimiento y trámite correspondiente, se encuentra Autorizado por el señor DGAC.
DIRECCION GENERAL DE AVIACION CIVIL	Juan Pablo Franco Castro (DGAC)	2025-11-10 13:07:08 (GMT-5)	Reasignar	Edgar Alan Ponce Velastegui (DGAC)	3	AUTORIZADO PROCEDER DE ACUERDO A NORMATIVA VIGENTE
SUBDIRECCION GENERAL DE AVIACION CIVIL	Edgar Alan Ponce Velastegui (DGAC)	2025-11-07 13:16:20 (GMT-5)	Envío Electrónico del Documento		0	
SUBDIRECCION GENERAL DE AVIACION CIVIL	Edgar Alan Ponce Velastegui (DGAC)	2025-11-07 13:16:20 (GMT-5)	Firma Digital de Documento		0	Documento Firmado Electrónicamente
SUBDIRECCION GENERAL DE AVIACION CIVIL	Edgar Alan Ponce Velastegui (DGAC)	2025-11-07 13:16:07 (GMT-5)	Registro	Juan Pablo Franco Castro (DGAC)	0	

Dirección General de Aviación Civil

Dirección: Buenos Aires 0e1-53 y Av. 10 de Agosto

Código postal: 170402 / Quito-Ecuador. Teléfono: +593-2 294 7400

www.aviacioncivil.gob.ec



International  
Civil Aviation  
Organization

Organisation  
de l'aviation civile  
internationale

Organización  
de Aviación Civil  
Internacional

Международная  
организация  
гражданской  
авиации

منظمة الطيران  
المدني الدولي

国际民用  
航空组织

Ref.: LT3/24 – SA9166

Lima, 23 de septiembre de 2025

Para: Sr. Oscar Alfredo Villabona, Administrador Nacional de Aviación Civil, ANAC, Argentina  
Ing. José Iván Fernando García Terceros, Director Ejecutivo a.i. DGAC, Estado Plurinacional de Bolivia  
Sr Tiago Chagas Faienstein, Director-Presidente, ANAC, Brasil  
General Mauricio Augusto Silveira de Medeiros, Director General, DECEA y Presidente, CERNAI, Brasil  
General de Aviación Carlos E. Madina, Director General, DGAC, Chile  
BG (RA) Jose Henry Pinto Rodríguez, Director General, UAEAC, Colombia  
Sr. Ab. Juan Pablo Franco Castro, Director General de Aviación Civil, DGAC, Ecuador  
Cap. Rafael Bárcenas, Director General, Autoridad de Aeronáutica Civil, República de Panamá  
Sr. Nelson Mendoza, Presidente, DINAC, Paraguay  
Sr. Donald Castillo Gallegos, Director General, DGAC, Perú  
Brig. Gral. (Av.) Lic. Leonardo Blengini, Director Nacional de Aviación Civil e Infraestructura Aeronáutica, DINACIA, Uruguay  
Cnel. Leonardo Alberto Briceño Dudamel, Presidente, INAC, República Bolivariana de Venezuela

Asunto: **RLA/06/901 – Segundo Taller sobre diseño PANS-OPS avanzado y entrenamiento recurrente PBN**  
(Lima, Perú, 24 al 28 de noviembre 2025)

Tramitación: a) Registrar participantes no más allá del 3 de noviembre de 2025  
b) Tramitar becas no más allá del 10 de noviembre de 2025

Distinguido/a señor/señora:

Deseo hacer referencia al programa de actividades que fue adoptado en la Décimo Novena Reunión del Comité de Coordinación del Proyecto Regional RLA/06/901 (RCC/19, Virtual, 10 y 11 de septiembre de 2024) y continuando con las actividades del citado Proyecto, tengo el agrado de invitar a su Administración a participar en el Segundo Taller sobre diseño PANS-OPS avanzado y entrenamiento recurrente PBN, a realizarse en Lima, Perú, del 24 al 28 de noviembre 2025.

cc: Secretaría General, ANAC, Argentina  
Secretaría Privada, ANAC, Argentina  
Sra. María del Pilar Acosta, Jefa de la Unidad de Planificación y Control de Gestión, ANAC Argentina  
Delegación Argentina en OACI  
Sra. Norma Beatriz Rotta, Presidente y Gerente General, EANA, Argentina  
Sra. Marisa Fornero, Coordinadora Proyecto ARG16801, EANA, Argentina  
Ing. Joshua Emir Linares Sánchez, Responsable de Planificación y Calidad, DGAC, Bolivia  
Gerencia de Relaciones Internacionales de la ANAC, Brasil  
Sr. Luiz Felipe Thomaz Gomes Araújo, Secretario Ejecutivo de la CERNAI, Brasil  
Sra. Patricia de Andraca, Encargada de la Sección RAI, DGAC, Chile  
Oficina Asesora de Comunicaciones y Relacionamento Institucional, UAEAC Colombia  
Magister Andrés Paredes Torres, Subdirector General de Aviación Civil, Ecuador  
Sr. Robert Carrera, Director de Comunicación Social, DGAC, Ecuador  
Lic. Abdel Martínez, Subdirector AAC, Panamá  
Lic. Víctor Gorday, Secretario General, AAC Panamá  
Sr. Fabio Salvatierra, Asesor Técnico, AAC Panamá  
Ing. Lizvette Urriola Martínez, Coordinadora Nacional OACI, AAC Panamá  
Sra. Marie-Paule Cayol, Jefa Dpto. Asuntos Internacionales, DINAC, Paraguay  
Sr. Fernando Torres, Coordinador Suplente, DGAC, Perú  
Sr. José Antonio Rubio Travi, Gerente General, CORPAC S.A., Perú  
Msc. Romelys Josefina Rivero León, Gerente General de la Oficina de Relaciones Internacionales,  
INAC, República Bolivariana de Venezuela  
Willy Rojas Neazoa, Gerente de Relaciones con la OACI, INAC, República Bolivariana de Venezuela



REPÚBLICA  
DEL ECUADOR

Memorando Nro. DGAC-DFIN-2025-2016-M

Quito, D.M., 17 de noviembre de 2025

**PARA:** Sr. Anibal Rodolfo Boada Monge  
Director de Servicios de Navegación Aérea, Encargado

**ASUNTO:** CERTIFICACIÓN DE FONDOS AL SR. JONATHAN FERNANDO RUIZ CRUZ A LIMA a PERÚ DEL 23 AL 29 DE NOVIEMBRE DE 2025.

De mi consideración:

En referencia al memorando Nro. DGAC-DSNA-2025-2967-M de 17 de noviembre de 2025, así como a los documentos anexos en la solicitud, y en función de la Certificación POA de la Actividad Nro. 167, plasmada en memorando Nro. DGAC-DPGE-2025-1628-M, emitida por la Dirección de Planificación y Gestión Estratégica en donde legitima que la Actividad "Viáticos y subsistencias en el exterior DSNA", se encuentra considerada dentro del POA institucional 2025, y en cumplimiento a lo dispuesto en la Sección IV y a los Artículos 115, 116 y 178 del Código Orgánico de Planificación y Finanzas Públicas

**CERTIFICO** a usted, la existencia de recursos por **USD. 1,491.75 (MIL CUATROCIENTOS NOVENTA Y UNO DÓLARES DE LOS ESTADOS UNIDOS CON 75/100)**; asignación económica que le corresponde al Sr. **Jonathan Fernando Ruiz Cruz**, Especialista de Tránsito Aéreo 1, Servidor Público 6, Grado 12, a fin de cumplir con el "Segundo Taller sobre Diseño PANS-OPS Avanzado y Entrenamiento Recurrente PBN", que se llevará a cabo en la ciudad de **Lima, Perú, desde el 23 al 29 de noviembre de 2025** y conforme al comentario inserto en la hoja de ruta, mediante el cual el señor Director General de la DGAC expone en la hoja de "Autorizado, trámite pertinente de acuerdo a normativa vigente", e invitación realizada por Fabio Faizi Rahnemay Rabbani Director Regional Oficina Sudamericana de la OACI Lima, según documento Nro. Ref.: LT3/24 – SA9166 y de acuerdo a designación emitida mediante documentos DGAC-SGAC-2025-1018-M de fecha 07 noviembre de 2025 y DGAC-SGAC-2025-1038-M de fecha 13 noviembre de 2025.

De acuerdo al Reglamento de Viáticos, Movilizaciones y Subsistencias en el Exterior, para las y los Servidores Públicos para Servidores Públicos emitido mediante Registro Oficial 392 de 24 de febrero de 2011 y a la Reforma a dicho Reglamento expedido mediante Acuerdo Ministerial Nro. MDT-2020-007 de 17 de enero de 2020, **la Forma de cálculo para SP6, Grado 12 es:**

Valor diario USD 170.00  
Coeficiente Perú 1.35  
Total Días 6.5 días  
Total USD \$ 1,491.75

La partida presupuestaria a la cual se aplicará el egreso es la siguiente:

**2025 522 9999 0000 55 00 000 002 530304 1701 002 0000 0000 D54 212021 305 "Viáticos y Subsistencia en el Exterior", "PROGRAMA 55 "SEGURIDAD OPERACIONAL Y OPTIMIZACIÓN DE SERVICIOS AERONÁUTICOS Y AEROPORTUARIOS "del Presupuesto de la Dirección General de Aviación Civil-Planta Central del ejercicio económico 2025".**

Cabe señalar que esta certificación se encuentra sujeta a lo dispuesto en el Art. 9 numeral 6 de la Ley Orgánica para el Ordenamiento de las Finanzas Públicas que indica que dentro de las atribuciones del Ministerio de Economía y Finanzas está el: "Aumentar y rebajar los ingresos y gastos que modifiquen los niveles fijados en el Presupuesto General del Estado. Para las modificaciones que impliquen un incremento que supere el 5% respecto de las cifras aprobadas por la Asamblea Nacional, el ente rector de las finanzas públicas se sujetará al procedimiento previsto en este Código y su Reglamento."

Adicionalmente, me permito solicitar la gestión del devengado de la certificación emitida, dentro del tiempo establecido, a fin de regularizar estos desembolsos y evitar re procesos.

Particular que comunico para los fines pertinentes

**Dirección General de Aviación Civil**

Dirección: Buenos Aires 0e1-53 y Av. 10 de Agosto

Código postal: 170402 / Quito-Ecuador. Teléfono: +593-2 294 7400

www.aviacioncivil.gob.ec

\* Documento firmado electrónicamente por QUITIA

EL NUEVO  
**ECUADOR**



REPÚBLICA  
DEL ECUADOR

**Memorando Nro. DGAC-DFIN-2025-2016-M**

**Quito, D.M., 17 de noviembre de 2025**

dl/pg



Firmado electrónicamente por:  
GLADYS MARISOL  
CARVAJAL BURGOS  
Validar autenticidad en FirmadC

**Dirección General de Aviación Civil**



**Dirección:** Buenos Aires 0e1-53 y Av. 10 de Agosto

**Código postal:** 170402 / Quito-Ecuador. **Teléfono:** +593-2 294 7400

\* Documento firmado electrónicamente por Quijux  
[www.aviacioncivil.gob.ec](http://www.aviacioncivil.gob.ec)

EL NUEVO  
**ECUADOR** //

<b>ANEXO 1</b>		
<b>INFORME DE JUSTIFICACIÓN DEL VIAJE OTROS FUNCIONARIOS</b>		
<b>No. Solicitud de Viaje:</b> Solicitud No. 84452	<b>Fecha de Solicitud de Viaje (dd-mmm-aaaa):</b> 18-nov-2025	
<b>Motivo de Viaje:</b>	Capacitación	
	Reunión Oficial	
	Talleres, foros o seminarios	X
	Ferias o eventos especiales	
	Visitas protocolares	
	Firmas de acuerdos o negociaciones	
	Acompaña Autoridad	
	Visita Técnica	
	Deportación	
	Extradición	
	Repatriación	
	Movilización Detenido/Condenado	
Cooperación Internacional		
Asistencia Humanitaria		
<b>Datos Generales</b>		
<b>Nombres y Apellidos del /la Servidor:</b> Jonathan Fernando Ruiz Cruz	<b>Cargo:</b> Controlador de aeródromo 2	
<b>Ciudad-País de Destino:</b> Lima - Perú	<b>Institución:</b> Dirección General de Aviación Civil	
<b>Fecha de Salida (dd-mmm-aaaa)</b> 23-nov-2025	<b>Fecha de Llegada (dd-mmm-aaaa)</b> 29-nov-2025	

	<p>Alinear las capacidades nacionales con las estrategias regionales OACI (SAMIG, GREPECAS, NEOSPACE-01), impulsando la interoperabilidad y el cumplimiento de los estándares internacionales.</p>
	<p>Fortalecer la autonomía técnica del Estado en el diseño y validación de procedimientos PANS-OPS, reduciendo dependencia externa y mejorando la gestión del cambio en la infraestructura ATM/CNS.</p>
<p><b>Firma del/la Servidor Solicitante</b></p>	<p><b>Firma del Jefe Inmediato</b></p>
 <p>Firmado electrónicamente por: <b>JONATHAN FERNANDO RUIZ CRUZ</b> Validar únicamente con FirmADCC</p>	 <p>Firmado electrónicamente por: <b>ANIBAL RODOLFO BOADA MONGE</b> Validar únicamente con FirmADCC</p>

Quito, 19 de noviembre de 2025

**DICTAMEN No. 202**

**SERVICIOS INSTITUCIONALES EN EL EXTERIOR**

La Unidad de Administración del Talento Humano conforme a lo establecido en el Art. 26 y 30 de la Ley Orgánica del Servicio Público, Art. 49 y 50 del Reglamento General a la LOSEP emite el **DICTAMEN FAVORABLE** para el cumplimiento de Servicios Institucionales en el exterior a favor del servidor JONATHAN FERNANDO RUIZ CRUZ, portador de la cédula de ciudadanía N° 1720746260, quien del 23 al 29 de noviembre de 2025, viajará a la ciudad de Lima – Perú para participar en el Segundo Taller sobre diseño PANS-OPS avanzado y entrenamiento recurrente PBN.

Todos los costos que demande el desplazamiento del servidor serán cubiertos con el presupuesto de la DGAC aprobado para el presente ejercicio fiscal.

Atentamente,



**María Cristina Muñoz  
Carrera**



Tnlga. María Cristina Muñoz Carrera  
**Directora de Administración de Talento Humano**

**DIRECCIÓN GENERAL DE AVIACIÓN CIVIL**

**DIRECCIÓN SERVICIOS DE NAVEGACIÓN AÉREA**

**RLA/06/901 – Segundo Taller sobre diseño PANS-OPS avanzado y entrenamiento recurrente PBN**  
(Lima, Perú, 24 al 28 de noviembre de 2025)

**AGENDA DE ACTIVIDADES**

Fecha: Domingo 23 de noviembre de 2025

- Salida de Quito: 12:00
- Llegada Aeropuerto Internacional Mariscal Sucre: 12:30
- Salida de AIMS destino LIMA: 15:20
- Llegada Aeropuerto Internacional Jorge Chávez: 17:35

Fecha: lunes 24 de noviembre de 2025

- Registro
- Apertura del curso
- Módulo 1: Capacitación IFPD
- Módulo 1: Introducción del Curso
- Módulo 1: Aplicación Advanced-RNP

Fecha: martes 25 de noviembre de 2025

- Módulo 1: Concepto PBN y NAVSPEC
- Módulo 1: IFP A-RNP (Generalidades)
- Módulo 1: IFP A-RNP (Viraje RF)

Fecha: miércoles 26 de noviembre de 2025

- Módulo 2: IFP A-RNP (Construcción)
- Diseño de procedimiento uso de CAD.

Fecha: jueves 27 de noviembre de 2025

- Módulo 2: IFP A-RNP (Análisis)
- Preparación de la Presentación

Quito, DM., 14 de noviembre de 2025.

**DIRECCIÓN DE SERVICIOS DE NAVEGACIÓN AÉREA**  
**JUSTIFICACIÓN DE NO UTILIZACIÓN DE MEDIOS TELEMÁTICOS**

El “Segundo Taller sobre Diseño PANS-OPS Avanzado y Entrenamiento Recurrente PBN”, que se desarrollará en modalidad presencial en la Oficina Regional de la OACI en Lima, Perú, durante una semana (incluyendo traslados) del 23 al 29 de noviembre de 2025; actividad que ha sido convocada por dicha Oficina Regional y que contará con la participación de:

- Jonathan Fernando Ruiz Cruz, Controlador de aeródromo 2 de la Gestión de Servicios de Navegación Aérea.

Este taller ha sido diseñado por la Oficina Regional de la OACI con el objetivo de promover el aprendizaje y el intercambio de buenas prácticas en un entorno que favorezca la colaboración y la integración de conocimientos, alineándose con las normativas internacionales.

La naturaleza del taller requiere un alto nivel de interacción entre los participantes y los instructores.

La modalidad presencial facilita un intercambio de ideas más dinámico y enriquecedor, lo cual es esencial para la comprensión de conceptos complejos relacionados con el diseño PANS-OPS y PBN.

La asistencia presencial también permite establecer contactos directos con otros diseñadores de la región, favoreciendo el intercambio de experiencias y la creación de redes profesionales que son difíciles de lograr a través de medios telemáticos.

Cabe destacar que este taller incluye simulaciones y actividades prácticas que requieren la presencia física de los participantes.

La interacción directa con herramientas y equipos es fundamental para una formación efectiva y la aplicación práctica de los conocimientos adquiridos.

Por lo tanto, se considera que la modalidad presencial es la más adecuada para lograr los objetivos establecidos y garantizar la participación de todos los Estados involucrados en la actividad.



Jonathan Fernando Ruiz Cruz  
**CONTROLADOR DE AERÓDROMO 2**



Iniciar sesión

Quitto Lima dom, 23 nov - sáb, 29 nov 1 Economy

### Resumen de tu viaje

#### Vuelo de ida • Full • dom, 23 nov

15:20 Directo 17:35
UO 2 h 15 min LIM
Operado por LATAM Airlines Perú

Cambiar tu vuelo Precio por pasajero USD 366,47

#### Vuelo de vuelta • Full • sáb, 29 nov

08:50 Directo 11:05
LIM 2 h 15 min UO
Operado por LATAM Airlines Perú

Cambiar tu vuelo Precio por pasajero USD 579,31

Vuelos USD 687,00
Tasas, cargos e impuestos USD 258,78

Subtotal USD 945,78

Por persona. Incluye tasas, cargos e impuestos.

Los precios podrían variar según disponibilidad de la tarifa al momento de comprar. El precio se confirmará al llegar al paso de pago.

Revisa las condiciones de tu pasaje

Ir a asientos

F. 949

1491,75

 <b>Ministerio de Relaciones Laborales</b>		 <b>DIRECCIÓN GENERAL DE AVIACIÓN CIVIL</b>	
<b>INFORME DE EL CUMPLIMIENTO DE TAREAS OFICIALES O SERVICIOS INSTITUCIONALES EN EL EXTERIOR</b>			
No. DGAC-SGAC-2025-1038-M		FECHA DE INFORME (dd-mm-aaaa ) 01 DICIEMBRE 2025	
<b>DATOS GENERALES</b>			
APELLIDOS - NOMBRES DEL SERVIDOR <b>RUIZ CRUZ JONATHAN FERNANDO</b> 1720746260		PUESTO <b>CONTROLADOR DE AERÓDROMO 2</b> jonathan.ruiz@aviacioncivil.gob.ec	
CIUDAD - PAIS <b>LIMA - PERÚ</b>		NOMBRE DE LA UNIDAD DEL SERVIDOR <b>DIRECCIÓN DE SERVICIOS DE NAVEGACIÓN AÉREA</b>	
SERVIDORAS/ES QUE INTEGRAN EL CUMPLIMIENTO DE TAREAS OFICIALES INSTITUCIONALES:			
SOTO ORTIZ JUAN FRANCISCO RUIZ CRUZ JONATHAN FERNANDO			
<b>INFORME DE ACTIVIDADES Y PRODUCTOS ALCANZADOS</b>			
ASISTENCIA AL SEGUNDO TALLER SOBRE DISEÑO PANS-OPS AVANZADO Y ENTRENAMIENTO RECURRENTE PBN			
<b>ITINERARIO</b>		<b>SALIDA</b>	<b>LLEGADA</b>
FECHA dd-mm-aaa		<b>23-NOV-2025</b>	<b>29-NOV-2025</b>
HORA hh:mm		<b>08:00</b>	<b>13:00</b>
Hora Inicio de Labores el día de retorno (lunes)		<b>08:00H</b>	
NOTA Estos datos se refieren al tiempo efectivamente utilizado en el cumplimiento de tareas oficiales o servicios institucionales desde la salida hasta la llegada al lugar de residencia o trabajo o de cumplimiento de las mismas según sea el caso.			
<b>TRANSPORTE UTILIZADO</b>			<b>SALIDA</b>
<b>LLEGADA</b>			
<b>TIPO DE TRANSPORTE</b> (Aéreo, terrestre, otros)	<b>NOMBRE DEL TRANSPORTE</b>	<b>ROUTA</b>	<b>FECHA</b> dd-mm-aaaa
			<b>HORA</b> hh:mm
			<b>FECHA</b> dd-mm-aaaa
			<b>HORA</b> hh:mm
<b>TERRESTRE</b>	<b>PARTICULAR</b>	<b>QUITO-TABABELA</b>	<b>23-NOV-2025</b>
			<b>08:00H</b>
<b>AÉREO</b>	<b>LATAM</b>	<b>TABABELA - LIMA</b>	<b>23-NOV-2025</b>
			<b>12:15H</b>
<b>AÉREO</b>	<b>LATAM</b>	<b>LIMA-TABABELA</b>	<b>29-NOV-2025</b>
			<b>08:50H</b>
<b>TERRESTRE</b>	<b>PARTICULAR</b>	<b>TABABELA-QUITO</b>	<b>29-NOV-2025</b>
			<b>12:00H</b>
NOTA: En caso de haber utilizado: 1) transporte público aéreo o terrestre, se deberá adjuntar obligatoriamente los pases a bordo o pasajes y 2) vehículos institucionales, se adjuntara la hoja de ruta con tipo de vehículo, número de placa, kilometraje recorrido y los nombres apellidos del conductor.			
<b>OBSERVACIONES</b>			
FIRMA SERVIDOR /A   Firmado electrónicamente por: <b>JONATHAN FERNANDO RUIZ CRUZ</b> Validar únicamente con FirmatC		NOTA El presente informe deberá presentarse dentro del término máximo de 4 días de cumplida las tareas o servicios institucionales, caso contrario la liquidación se demorará e incluso de no presentarlo tendría que restituir los valores pagados. Cuando las tareas oficiales o de servicios institucionales sea superior al número de horas o días autorizados, se deberá adjuntar la autorización por escrito de la Máxima Autoridad o su Delegado	
JEFE DE LA UNIDAD ADMINISTRATIVA   Firmado electrónicamente por: <b>ANIBAL RODOLFO BOADA MONJE</b> Validar únicamente con FirmatC			
NOMBRE Anibal Rodolfo Boada Monje <b>DIRECTOR DE SERVICIOS DE NAVEGACIÓN AÉREA</b>			

CUR 3824

<b>ANEXO 3</b>	
<b>INFORME DE RESULTADOS DEL VIAJE</b>	
<b>No. Solicitud de Viaje:</b>  84452	<b>Fecha de Solicitud de Viaje (dd-mmm-aaaa)</b>  11 - noviembre - 2025
<b>DATOS GENERALES</b>	
<b>Nombres y Apellidos del /la Servidor:</b>	<b>Cargo:</b>
Jonathan Fernando Ruiz Cruz	Controlador de Aeródromo 2
<b>Ciudad -País de Destino:</b>	<b>Institución:</b>
Lima – Perú	Dirección General de Aviación Civil
<b>Fecha de Salida (dd-mmm-aaaa)</b>	<b>Fecha de Llegada (dd-mmm-aaaa)</b>
23 - noviembre - 2025	29 - noviembre - 2025
<b>Servidores que integraron la comisión de servicios al exterior:</b>	
<b>Número de días de viaje:</b>	<b>7</b>
<b>INFORME DE ACTIVIDADES Y PRODUCTOS ALCANZADOS</b>	
<b>Informe de actividades detallado</b>	Domingo 23/11/2025 • Llegada al Aeropuerto Internacional Mariscal Sucre: 09:00 • Salida de QUITO DM destino LIMA: 12:15 • Llegada Aeropuerto Internacional Jorge Chávez: 14:30
	Lunes 24 de noviembre de 2025 • Registro • Apertura del curso • Módulo 1: Capacitación IFPD • Módulo 1: Introducción del Curso • Módulo 1: Conceptos Generales Doc 9613 Advanced-RNP • Conceptos Generales Doc 8168 RNAV/RNP

	errores, observando prácticas regionales alineadas con los módulos APTA y FRTO del GANP.
<b>Compromisos adquiridos</b>	Aplicar en los procedimientos nacionales los criterios revisados del Doc 8168 y Doc 9613, incluyendo los elementos presentados en los Working Papers relativos a escalabilidad, uso de RF y criterios de MOC .
	Transferir el conocimiento al equipo IFPD, mediante sesiones internas de revisión técnica y aplicación de buenas prácticas empleadas en la Región SAM
	Contribuir activamente a la actualización quinquenal de los procedimientos instrumentales, identificando prioridades basadas en complejidad, antigüedad y demanda operacional.
<b>Beneficios de la comisión de servicios al exterior</b>	Acceso a conocimiento especializado de carácter avanzado, directamente impartido por expertos designados por OACI
	Observación de modelos operativos y metodológicos empleados por otros Estados, insumos de alto valor para el fortalecimiento del sistema nacional de diseño PANS-OPS.
	Comprensión ampliada del rol de A-RNP como especificación operativa versátil, que permite procedimientos menos restrictivos y mayor aplicabilidad para operadores que no cuentan con autorizaciones complejas
	Incremento de la presencia técnica del país en el ámbito regional, fortaleciendo la cooperación con otros Estados y la participación en proyectos técnicos vinculados.
<b>Observaciones y recomendaciones</b>	Los Estados expresaron la necesidad de continuar robusteciendo la uniformidad regional en el uso de A-RNP, especialmente en lo referente a escalabilidad y funciones opcionales.
	Se identificó que muchos procedimientos regionales requieren actualización, y persisten desafíos para cumplir el ciclo quinquenal recomendado por OACI.
	Se recalcó la importancia de mejorar la documentación técnica y los procesos de QA en



Memorando Nro. DGAC-NATS-2025-0417-M

Quito, 01 de diciembre de 2025

**PARA:** Sr. Anibal Rodolfo Boada Monge  
**Director de Servicios de Navegación Aérea, Encargado**

**ASUNTO:** Informe de actividades Segundo Taller sobre diseño PANS-OPS avanzado y entrenamiento recurrente PBN

De mi consideración:

Por medio de la presente me dirijo a usted para presentar el informe de actividades correspondiente al Segundo Taller sobre diseño PANS-OPS avanzado y entrenamiento recurrente PBN.

**A. DATOS GENERALES DEL TALLER:**

Nombre del taller: Segundo taller sobre diseño PANS-OPS avanzado y entrenamiento recurrente PBN

Fecha: del 24 al 28 de noviembre 2025

Horario: De 08:00 a 16:00 horas

Modalidad: Presencial

Lugar: Oficina Regional OACI, Lima, Perú

Instructor: Télcio Binotto Rossato

**B. OBJETIVO DEL TALLER:**

Actualizar conocimientos sobre los conceptos y criterios de construcción de procedimientos de vuelo por instrumentos PBN, de acuerdo con las últimas enmiendas del Doc 8168 PANS OPS y Doc 9613 de OACI.

**C. DISTRIBUCIÓN DEL TIEMPO LECTIVO:**

Duración total del Taller: 5 días

Distribución de horas lectivas: Teoría: 39 horas académicas

Evaluación: 1 hora

Total: 40 horas

**D. CONTENIDO TEMÁTICO:**

**1. Conceptos Fundamentales y Normativa PBN**

**1.1 Concepto PBN y Especificaciones**

- Introducción general a RNAV y RNP
- Revisión del marco conceptual según Doc 9613 y Doc 8168



#### 4. Aspectos Específicos de Diseño PBN

##### 4.1 Conceptos generales RNAV/RNP

- Definiciones operacionales
- Consideraciones de desempeño

##### 4.2 Protección del Viraje

- Criterios de evaluación
- Identificación de obstáculos
- Áreas protegidas

##### 4.3 Salidas con Viraje (SID – RF)

- Aplicación de criterios en el segmento inicial
- Uso de virajes RF en salidas

##### 4.4 Tramos del Procedimiento

- Inicial
- Intermedio
- Final
- Frustrada (Missed Approach)

#### 5. Taller Práctico Advanced-RNP

- Construcción y Análisis de IFP A-RNP

#### 6. Evaluación Final

- Evaluación teórica escrita

#### E. TRATAMIENTO METODOLÓGICO

El Taller se desarrolló en modalidad presencial, siguiendo la orientación metodológica propia de las actividades OACI bajo el Proyecto Regional RLA/06/901, caracterizada por un enfoque participativo, técnico y orientado al desempeño. El diseño metodológico se centró en asegurar la actualización y consolidación de las competencias en el diseño de procedimientos PBN conforme a las enmiendas vigentes del Doc 8168 (Enmienda 10) y la Edición 2023 del Doc 9613.

El enfoque pedagógico fue activo y centrado en el participante, fomentando un aprendizaje significativo basado en la resolución de problemas reales de diseño, análisis de escenarios y aplicación directa de los criterios normativos. La metodología combinó:



REPÚBLICA  
DEL ECUADOR

Memorando Nro. DGAC-NATS-2025-0417-M

Quito, 01 de diciembre de 2025

Anexos:

- taller\_a-rnp\_&\_recurrente\_pbn\_jonathan\_ruiz.pdf

Copia:

Sr. Tlgo. Aldo Martin Recalde Vivero  
**Controlador de Aeródromo 2**

Sra. Monica Elizabeth Egas De La Torre  
**Asistente**



Firmado electrónicamente por:  
**JONATHAN FERNANDO  
RUIZ CRUZ**  
Validar únicamente con FirmaCC

**Dirección General de Aviación Civil**

**Dirección:** Buenos Aires 0e1-53 y Av. 10 de Agosto

**Código postal:** 170402 / Quito-Ecuador. **Teléfono:** +593-2 294 7400

\* Documento firmado electrónicamente por Quijux

EL NUEVO  
**ECUADOR**

Nº de orden LA4627438CBQN

# Jonathan Fernando Ruizcruz

## Vuelo

23 nov 2025

 **LA2383**

Operado por LATAM Airlines

Perú

## Asiento

**20E** UIO

Economy

Código de reserva: CUAHT



020


En puerta de embarque

**11:15**

El embarque finalizará

a las **11:45**

Terminal	Puerta/Gate	Embarque
<b>1</b>	-	<b>Grupo 5</b>

 Recuerda confirmar el terminal y la puerta de embarque en las pantallas del aeropuerto.

Salida

**12:15** UIO



Llegada

LIM **14:30**

En este vuelo puedes llevar:



**1 bolso o mochila** bajo el asiento delantero: 1 incluido por tarifa.  
45 cm. de alto, 35 cm. de largo, 20 cm. de ancho



**1 maleta pequeña 12 kg:** 1 incluido por tarifa.  
55 cm. de alto, 35 cm. de largo y 25 cm. de ancho

No Incluido



Sin equipaje de bodega 23 kg

Nº de orden LA4627438CBQN

# Jonathan Fernando Ruizcruz

Latam

## Vuelo

29 nov 2025

 **LA2382**

Operado por LATAM Airlines

Perú

## Asiento

**23B** LIM

Economy

Código de reserva: CUOAH7



034


En puerta de embarque

**07:50**

El embarque finalizará

a las **08:20**

Terminal	Puerta/Gate	Embarque
<b>T.Nuevo</b>	-	<b>Grupo 5</b>

 Recuerda confirmar el terminal y la puerta de embarque en las pantallas del aeropuerto.

Salida

**08:50** LIM



Llegada

UIO **11:05**

### En este vuelo puedes llevar:



**1 bolso o mochila** bajo el asiento delantero: 1 incluido por tarifa.

45 cm. de alto, 35 cm. de largo, 20 cm. de ancho



**1 maleta pequeña 12 kg:** 1 incluido por tarifa.

55 cm. de alto, 35 cm. de largo y 25 cm. de ancho

### No Incluido



Sin equipaje de bodega 23 kg.