

TELÉFONO (511)2301170 / 4141170
TELEFAX (511)4141452 / 2301169
DIRECCIÓN TELEGRÁFICA
AFTN: SPJCYGYJ
COM: CORPAC S.A.
e-mail: aisperu@corpac.gob.pe



Corporación Peruana de Aeropuertos y Aviación Comercial S.A.
ÁREA DE INFORMACIÓN AERONÁUTICA
Apartado 680 LIMA 100 – PERÚ

PERÚ

ENMIENDA AIP
24/17
NOV 09th, 2017

AIRAC AMDT 24/17 DE LA AIP- PERÚ

A partir de las 00:00 UTC del 07 de diciembre del 2017, entra en vigencia la presente Enmienda AIP, cuya fecha de publicación es el 09 de noviembre del 2017, la misma que contiene información, datos y procedimientos aeronáuticos del espacio aéreo peruano.

La información contenida en la presente enmienda corresponde a los suplementos, circulares y NOTAM vigentes a la fecha, los usuarios de la comunidad aeronáutica no deben de incorporar las páginas en la AIP – PERÚ antes de la fecha de entrada en vigor, sin embargo es de suma importancia que todos los usuarios difundan la enmienda en sus organizaciones, analicen y evalúen la información presentada, efectuando las acciones requeridas para la actualización de sus bases de datos de navegación (sistemas GNSS, FMS, etc.), cartografía, manuales y especificaciones, toda vez que la enmienda incluye modificaciones para el espacio aéreo superior e inferior FIR LIMA y cartas TMA, SID, STAR, IAC, VAC de los aeródromos de CHICLAYO, CUSCO, IQUITOS, LIMA, PISCO, TRUJILLO, TACNA, TALARA, ANDAHUAYLAS, CHIMBOTE, JUANJUI, ILO, TUMBES, CHACHAPOYAS, TARAPOTO, PIURA, NASCA, CABALLOCOCHA, COLONIA ANGAMOS, EL ESTRECHO.

1. Insértese: Las páginas adjuntas reemplazan a las anteriores:

GEN 0.2-1	GEN 2.7-2	ENR 6.1-1	AD2 SPQT-13A	AD2 A-12
GEN 0.4-1	GEN 3.2-3	ENR 6.1-2	AD2 SPQT-13B	AD2A SPHY-1
GEN 0.4-2	GEN 3.2-4	ENR 6.3.2	AD2 SPQT-13C	AD2A SPPY-1
GEN 0.4-3	GEN 3.2-5	ENR 6.7	AD2 SPJC-15E	AD2A SPEO-1
GEN 0.4-4	GEN 3.2-6	AD2 0.6-2	AD2 SPJC-15E1	AD2A SPEO-2
GEN 0.6-1	GEN 3.2-7	AD2 1.1-3	AD2 SPJC-15E2	AD2A SPLO-1
GEN 0.6-2	GEN 3.2-8	AD2 SPHI-1	AD2 SPTN-7	AD2A SPLO-3
GEN 1.5-1	GEN 3.2-9	AD2 SPHI-2	AD2 SPTN-8	AD2A SPJI-1
GEN 1.6-1	GEN 3.5-7	AD2 SPHI-3	AD2 SPYL-1	AD2A SPUR-3
GEN 2.2-1	GEN 4.1-1	AD2 SPHI-7	AD2 SPYL-2	AD2A SPUR-7A
GEN 2.2-2	GEN 4.1-2	AD2 SPHI-9	AD2 SPYL-5	AD2A SPUR-7A1
GEN 2.2-3	GEN 4.1-3	AD2 SPHI-11	AD2 SPRU-1	AD2A SPUR-9
GEN 2.2-4	GEN 4.1-4	AD2 SPHI-13	AD2 SPRU-2	AD2A SPUR-9A
GEN 2.2-5	ENR 0.6-1	AD2 SPHI-13A	AD2 SPRU-3	AD2A SPUR-9B
GEN 2.2-6	ENR 0.6-2	AD2 SPHI-15	AD2 SPRU-9	AD2A SPUR-9C
GEN 2.2-7	ENR 1.1-1	AD2 SPHI-15A	AD2 SPRU-13	AD2A SPST-1
GEN 2.2-8	ENR 1.4-3	AD2 SPHI-17	AD2 SPRU-13B	AD2A SPST-7A
GEN 2.2-9	ENR 1.6-4	AD2 SPHI-17A	AD2 SPRU-13C	AD2A SPST-9
GEN 2.2-10	ENR 1.7-1	AD2 SPHI-17B	AD2 A-1	AD2A SPST-9A
GEN 2.2-11	ENR 1.7-2	AD2 SPHI-19	AD2 A-2	AD2A SPME-2
GEN 2.2-12	ENR 1.7-3	AD2 SPZO-6	AD2 A-3	AD2A SPME-3
GEN 2.2-13	ENR 1.10-2	AD2 SPZO-7	AD2 A-4	AD2A SPME-5
GEN 2.2-14	ENR 1.11-1	AD2 SPZO-11B	AD2 A-6	AD2B -16
GEN 2.2-15	ENR 3.3-18	AD2 SPZO-13	AD2 A-7	AD2B -17
GEN 2.2-16	ENR 3.3-42	AD2 SPZO-13A	AD2 A-8	AD2B SPBC-01
GEN 2.4-1	ENR 4.3-1	AD2 SPQT-7	AD2 A-9	AD2B SPDN-01
GEN 2.4-3	ENR 4.3-2	AD2 SPQT-11	AD2 A-10	AD2B SPEE-01
GEN 2.7-1	ENR 5.1-7	AD2 SPQT-13	AD2 A-11	AD2B SPGP-01

2. Las páginas siguientes son nuevas:

GEN 2.2-17	AD2 SPZO-11C2-1	AD2 SPSO-5	AD2 SPSO-21	AD2A SPZA-1
GEN 3.2-10	AD2 SPZO-11C3	AD2 SPSO-6	AD2 SPSO-23	AD2A SPZA-2
GEN 3.2-11	AD2 SPZO-11C4	AD2 SPSO-7	AD2 SPSO-23A	AD2A SPZA-3
GEN 3.2-12	AD2 SPZO-11C5	AD2 SPSO-8	AD2 SPSO-23B	AD2A SPZA-4
ENR 1.9-1	AD2 SPZO-11C6	AD2 SPSO-9	AD2 SPSO-23C	AD2A SPZA-5
ENR 1.9-2	AD2 SPZO-11C7	AD2 SPSO-9A	AD2 SPSO-23D	AD2A SPZA-6
ENR 1.9-3	AD2 SPZO-11C7-1	AD2 SPSO-11	AD2 SPSO-23E	AD2A SPZA-7
ENR 1.9-4	AD2 SPZO-11G	AD2 SPSO-11A	AD2 SPSO-25	AD2A SPZA-8
ENR 1.9-5	AD2 SPZO-11G1	AD2 SPSO-11B	AD2 SPSO-25A	AD2A SPZA-9
ENR 1.9-6	AD2 SPZO-13B	AD2 SPSO-13	AD2 SPSO-27	AD2A SPZA-10
ENR 1.9-7	AD2 SPZO-13C	AD2 SPSO-13A	AD2 SPSO-27A	AD2A SPZA-11
ENR 1.9-8	AD2 SPZO-13C1	AD2 SPSO-15	AD2 SPSO-27B	AD2A SPZA-12
ENR 3.5-1	AD2 SPZO-13C2	AD2 SPSO-15A	AD2 SPSO-27C	AD2A SPZA-13
ENR 3.5-2	AD2 SPQT-11B	AD2 SPSO-17	AD2 SPSO-27D	AD2A SPZA-14
ENR 3.5-3	AD2 SPQT-11B1	AD2 SPSO-17A	AD2 SPSO-29	AD2A SPZA-15
AD2 SPHI-13B	AD2 SPQT-13D	AD2 SPSO-17B	AD2 SPSO-29A	AD2A SPME-3A
AD2 SPHI-13B1	AD2 SPQT-13D1	AD2 SPSO-17C	AD2 SPSO-30	AD2A SPME-3A1
AD2 SPHI-15E	AD2 SPSO-1	AD2 SPSO-17D	AD2 SPYL-7	AD 2A SPLO-1A
AD2 SPHI-15E1	AD2 SPSO-2	AD2 SPSO-17E	AD2 SPYL-7A	AD2A SPHY-2
AD2 SPHI 17F	AD2 SPSO-3	AD2 SPSO-19	AD2 SPYL 9	
AD2 SPZO 11C2	AD2 SPSO-4	AD2 SPSO-19A	AD2A SPHY-1	

3. Elimínese:

ENR 4.3-3	AD2 SPSO-4(*)	AD2 SPSO-9(*)	AD2 SPSO-11(*)	AD2 SPZA-1 (*)
AD2 SPSO-1(*)	AD2 SPSO-5(*)	AD2 SPSO-9A(*)	AD2 SPYL-15	AD2 SPZA-8 (*)
AD2 SPSO-2(*)	AD2 SPSO-6(*)	AD2 SPSO-9B(*)	AD2 SPYL-15A	
AD2 SPSO-3(*)	AD2 SPSO-7(*)	AD2 SPSO-9C(*)	AD2 SPYL-17	

(*) *Formato antiguo.*

4. Anótese: La presente Enmienda se encuentra registrada en la página **GEN 0.2-1**

5. En la presente Enmienda incorpora información contenida en las siguientes publicaciones:

Suplemento	:	AÑO 2017:	SUP AIRAC	10, 16-17, 20, 21, 26.
			SUP AIP	19.
		AÑO 2016:	SUP AIRAC	22-25, 30, 39-40, 44-45.
			SUP AIP	18.
		AÑO 2015:	SUP AIP	12-15.
		AÑO 2011:	SUP AIP	27.
NOTAM Serie A	:	AÑO 2017:	A3496, A2903, A3128, A3327, A3554, A3497, A3448, A3490, A3491, A3382	
		AÑO 2016:	A3921, A1803, A0580	
		AÑO 2015:	A1983, A1984, A4158	
NOTAM Serie C	:	AÑO 2017:	C3999, C3954, C3956, C2615, C4539, C3861, C3432, C3729, C3730, C3955, C3454, C4632, C3953, C3487, C3796	
		AÑO 2016:	C3127, C3869, C2219	

NOTA: - Los aeródromos de Puerto Maldonado y Ayacucho serán actualizados a través de un próximo suplemento por obedecer a criterios de procedimientos.

- La presente información incorporada a esta enmienda fue recepcionada hasta el 14.07.17 – ver AIC 03/17.