

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

PERÚ



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

AIRAC
ENMIENDA AIP
22/16
JUN 23rd, 2016

AIRAC AMDT 22/16 DE LA AIP- PERÚ

A partir de las 00:00 UTC del 18 de agosto del 2016, entra en vigencia la presente Enmienda AIRAC, cuya fecha de publicación es el 23 de junio del 2016, la misma que contiene información, datos y procedimientos aeronáuticos del espacio aéreo peruano.

Los usuarios de la comunidad aeronáutica no deben de incorporar las paginas 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 y cartas TMA, SID, STAR, IAC, VAC de los aeródromos de AREQUIPA, CHICLAYO, CUSCO, IQUITOS, LIMA, PUCALLPA, TACNA, TRUJILLO, PIURA, TARAPOTO, LAS MALVINAS.

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

GEN 0.2-1	GEN 3.2-8	ENR 2.1-8	ENR 3.3-22	AD2 SPCL-6	AD2 SPJC-19D	AD2 SPYL-1
GEN 0.4-1	GEN 3.2-9	ENR 2.1-9	ENR 3.3-23	AD2 SPCL-9	AD2 SPJC-19E	AD2 SPYL-2
GEN 0.4-2	GEN 3.3-1	ENR 2.1-10	ENR 3.3-24	AD2 SPHI-1	AD2 SPJC-23	AD2 SPYL-4
GEN 0.4-3	GEN 3.3-2	ENR 3.1-1	ENR 3.3-25	AD2 SPHI-5	AD2 SPJC-24	AD2 SPYL-5
GEN 0.4-4	GEN 3.3-3	ENR 3.1-3	ENR 3.3-26	AD2 SPHI-6	AD2 SPQT-1	AD2 SPZO-1
GEN 1.1-1	GEN 3.4-1	ENR 3.1-4	ENR 3.3-27	AD2 SPHI-7	AD2 SPQT-5	AD2 SPZO-2
GEN 1.2-1	GEN 3.5-1	ENR 3.1-5	ENR 3.3-28	AD2 SPHI-11A	AD2 SPQT-6	AD2 SPZO-3
GEN 1.2-2	GEN 3.6-1	ENR 3.1-7	ENR 3.3-29	AD2 SPHI-15C	AD2 SPQT-7	AD2 SPZO-4
GEN 1.4-4	GEN 3.6-2	ENR 3.1-9	ENR 3.3-30	AD2 SPHI-15C1	AD2 SPQT-9	AD2 SPZO-5
GEN 1.4-5	GEN 4.1-1	ENR 3.1-10	ENR 3.3-31	AD2 SPHI-17D	AD2 SPQU-6	AD2 SPZO-6
GEN 1.4-6	GEN 4.1-3	ENR 3.1-11	ENR 3.3-32	AD2 SPJC-4	AD2 SPQU-11	AD2 SPZO-11
GEN 1.5-1	ENR 1.10-1	ENR 3.2-1	ENR 3.3-33	AD2 SPJC-5	AD2 SPQU-11A	AD2A -1
GEN 1.6-1	ENR 1.12-1	ENR 3.2-2	ENR 3.3-34	AD2 SPJC-6	AD2 SPRU-1	AD2A -2
GEN 1.6-2	ENR 1.12-2	ENR 3.2-3	ENR 3.3-35	AD2 SPJC-7	AD2 SPRU-4	AD2A -3
GEN 2.1-1	ENR 1.12-3	ENR 3.2-4	ENR 3.3-36	AD2 SPJC-8	AD2 SPRU-5	AD2A -8
GEN 2.1-2	ENR 1.12-4	ENR 3.2-6	ENR 3.3-37	AD2 SPJC-9	AD2 SPRU-6	AD2A -9
GEN 2.3-1	ENR 1.12-5	ENR 3.2-8	ENR 3.3-38	AD2 SPJC-10	AD2 SPRU-7	AD2A -10
GEN 2.3-2	ENR 1.12-6	ENR 3.2-11	ENR 3.3-39	AD2 SPJC-10.1	AD2 SPRU-9	AD2A -11
GEN 2.3-3	ENR 1.12-7	ENR 3.3-1	ENR 3.3-40	AD2 SPJC-15	AD2 SPRU-11	AD2A SPUR 7A1
GEN 2.4-2	ENR 1.12-8	ENR 3.3-5	ENR 4.1-2	AD2 SPJC-15W1	AD2 SPRU-11A	AD2A SPUR 9E
GEN 2.4-3	ENR 1.12-9	ENR 3.3-6	ENR 4.3-1	AD2 SPJC-17A	AD2 SPRU-11B	AD2A SPUR 9F
GEN 2.5-1	ENR 1.12-10	ENR 3.3-7	ENR 4.3-2	AD2 SPJC-17A1	AD2 SPRU-11C	AD2A SPUR 9F1
GEN 2.5-2	ENR 1.12-11	ENR 3.3-8	ENR 4.3-3	AD2 SPJC-17B	AD2 SPRU-11C1	AD2A SPST-1
GEN 2.6-1	ENR 1.12-12	ENR 3.3-9	ENR 5.2-1	AD2 SPJC-17B1	AD2 SPRU-11D	AD2A SPST-3
GEN 2.6-2	ENR 1.12-13	ENR 3.3-10	ENR 5.2-2	AD2 SPJC-17E	AD2 SPRU-13	AD2B SPWT-5
GEN 3.1-1	ENR 1.12-14	ENR 3.3-11	ENR 5.2-3	AD2 SPJC-17E1	AD2 SPRU-13A	AD2B SPWT-5.1
GEN 3.1-2	ENR 1.12-15	ENR 3.3-12	ENR 5.2-4	AD2 SPJC-17F	AD2 SPRU-13B	AD2B -8
GEN 3.1-3	ENR 1.12-16	ENR 3.3-13	ENR 6.3-2	AD2 SPJC-17F1	AD2 SPRU-13C	AD2B -13
GEN 3.1-4	ENR 1.12-17	ENR 3.3-14	AD 1.1-1	AD2 SPJC-17G	AD2 SPRU-15	AD2B -14
GEN 3.1-5	ENR 1.12-18	ENR 3.3-15	AD 1.3-2	AD2 SPJC-17G1	AD2 SPTN-1	AD2B -15
GEN 3.2-1	ENR 1.12-19	ENR 3.3-16	AD 1.3-7	AD2 SPJC-17I	AD2 SPTN-6	AD2B -17
GEN 3.2-3	ENR 2.1-3	ENR 3.3-17	AD 1.3-8	AD2 SPJC-17I1	AD2 SPTN-7	AD2B -19
GEN 3.2-4	ENR 2.1-4	ENR 3.3-18	AD2 SPCL-1	AD2 SPJC-19	AD2 SPTN-15	AD2B -26
GEN 3.2-5	ENR 2.1-5	ENR 3.3-19	AD2 SPCL-2	AD2 SPJC-19A	AD2 SPTN-15A	AD2B -31
GEN 3.2-6	ENR 2.1-6	ENR 3.3-20	AD2 SPCL-4	AD2 SPJC-19B	AD2 SPTN-15B	AD2B -35
GEN 3.2-7	ENR 2.1-7	ENR 3.3-21	AD2 SPCL-5	AD2 SPJC-19C	AD2 SPTN-15C	AD2B -36

2. Las páginas siguientes son nuevas:

ENR 2.1-10	AD2 SPHI -15D
ENR 3.3-35	AD2 SPHI -15D-1
ENR 3.3-36	AD2 SPHI -17E
ENR 3.3-37	AD2 SPHI -17E-1
ENR 3.3-38	AD2 SPZO-7
ENR 3.3-39	AD2 SPZO-11C1
ENR 3.3-40	AD2 SPZO-11C1A
ENR 5.2-2	AD2 SPRU-11E
ENR 5.2-3	AD2 SPRU-11F
ENR 5.2-4	AD2 SPRU-11F-1
	AD2 SPRU-13D
	AD2 SPRU-13D1

3. Elimínese:

GEN 1.5-2
GEN 1.5-3
GEN 1.5-4
GEN 1.6-3
GEN 2.1-3
GEN 2.1-4
GEN 2.1-5
GEN 2.1-6
GEN 2.1-7
GEN 3.1-6
GEN 3.1-7
ENR 5.1-8
AD2 SPRU-11B-1

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

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

Suplemento AIP	:	AÑO 2016:	SUP AIRAC	6-8, 15.
			SUP AIP	5, 9, 10, 16.
		AÑO 2015:	SUP AIRAC	16.
			SUP AIP	20, 21, 22, 27, 30, 31, 32.
		AÑO 2014:	SUP AIRAC	26, 27.
		AÑO 2010:	SUP AIP	05, 06, 08.
NOTAM Serie A	:	AÑO 2016:	A1419	
		AÑO 2015:	A3862, A2341, A3807, A3809.	
		AÑO 2014:	A3572, A4118, A4119.	
NOTAM Serie C	:	AÑO 2016:	C1176.	
		AÑO 2015:	C2734, C2333, C1555, C2410, C3187.	
		AÑO 2014:	C2620.	
AIC	:			01/08, 07/15, 10/15, 14/15, 04/16.