

TELÉFONO (511)2301170 / 4141170  
TELEFAX (511)4141452 / 2301169  
DIRECCIÓN TELEGRÁFICA  
AFTN : SPJCYGYJ  
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  
23/16  
NOV 02<sup>nd</sup>, 2016

## AIRAC AMDT 23/16 DE LA AIP- PERÚ

A partir de las 00:00 UTC del 08 de diciembre del 2016, entra en vigencia la presente Enmienda AIRAC, cuya fecha de publicación es el 02 de noviembre 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 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 AREQUIPA, CHICLAYO, CUSCO, IQUITOS, JULIACA, LIMA, PUCALLPA, TRUJILLO, ANDAHUAYLAS, ANDOAS, ATALAYA, CAJAMARCA, CHACHAPOYAS, HUANUCO, ILO, JAEN, PIURA, PUERTO MALDONADO, RIOJA, TARAPOTO, TUMBES, IÑAPARI, PAMPA HERMOSA, PUERTO ESPERANZA, REQUENA, VILCASHUAMAN.

### 1. Insérese: Las páginas adjuntas reemplazan a las anteriores:

GEN 0.2-1	ENR 3.2-4	ENR 4.3-2	AD2 SPZO-4	AD2 SPJC-17B	AD2A SPJR-1
GEN 0.4-1	ENR 3.2-5	ENR 4.3-3	AD2 SPZO-5	AD2 SPJC-17F	AD2A SPJR-2
GEN 0.4-2	ENR 3.2-6	ENR 6.1-1	AD2 SPZO-9	AD2 SPJC-17G	AD2A SPPY-1
GEN 0.4-3	ENR 3.2-7	ENR 6.1-2	AD2 SPZO-11B	AD2 SPJC-17H	AD2A SPNC-1
GEN 0.4-4	ENR 3.2-8	AD2 1.1-3	AD2 SPQT-11	AD2 SPJC-17I	AD2A SPLO-3
GEN 2.4-1	ENR 3.2-9	AD2 1.3-3	AD2 SPJL-9	AD2 SPJC-17I1	AD2A SPJE-1
GEN 2.4-2	ENR 3.3-1	AD2 1.3-5	AD2 SPJL-11	AD2 SPCL-2	AD2A SPUR-1
GEN 2.4-3	ENR 3.3-8	AD2 1.3-6	AD2 SPJL-11A	AD2 SPCL-7	AD2A SPUR-2
GEN 2.4-4	ENR 3.3-13	AD2 SPQU-4	AD2 SPJL-13	AD2 SPCL-9	AD2A SPUR-3
GEN 2.5-1	ENR 3.3-15	AD2 SPQU-5	AD2 SPJL-13A	AD2 SPCL-9A	AD2A SPUR-5
GEN 3.1-2	ENR 3.3-17	AD2 SPQU-11	AD2 SPJC-6	AD2 SPYL-1	AD2A SPUR-5-1
GEN 3.1-3	ENR 3.3-18	AD2 SPQU-11A	AD2 SPJC-7	AD2 SPYL-2	AD2A SPUR-5A
GEN 3.2-3	ENR 3.3-19	AD2 SPQU-13	AD2 SPJC-8	AD2 SPYL-4	AD2A SPUR-7
GEN 3.2-4	ENR 3.3-20	AD2 SPQU-13A	AD2 SPJC-9	AD2 SPYL-5	AD2A SPUR-7-1
GEN 3.2-5	ENR 3.3-22	AD2 SPQU-13B	AD2 SPJC-10	AD2 SPRU-11C	AD2A SPUR-7A1
GEN 3.2-6	ENR 3.3-23	AD2 SPQU-13D	AD2 SPJC-10.1	AD2 SPRU-11C1	AD2A SPUR-7B
GEN 3.2-7	ENR 3.3-24	AD2 SPQU-13E	AD2 SPJC-10.2	AD2 SPRU-11D	AD2A SPUR-7B1
GEN 3.2-8	ENR 3.3-25	AD2 SPQU-15	AD2 SPJC-10.3	AD2 SPRU-11F	AD2A SPUR-7C
GEN 3.2-9	ENR 3.3-26	AD2 SPQU-15A	AD2 SPJC-15	AD2 SPRU-11F1	AD2A SPUR-9B
GEN 3.3-2	ENR 3.3-27	AD2 SPQU-15B	AD2 SPJC-15B	AD2 SPRU-13D	AD2A SPUR-11
GEN 3.3-3	ENR 3.3-28	AD2 SPQU-17	AD2 SPJC-15C	AD2A -2	AD2A SPTU-2
GEN 4.1-1	ENR 3.3-29	AD2 SPQU-17A	AD2 SPJC-15D	AD2A -3	AD2A SPJA-1
GEN 4.1-2	ENR 3.3-30	AD2 SPQU-19	AD2 SPJC-15K	AD2A -5	AD2A SPST-1
GEN 4.1-3	ENR 3.3-31	AD2 SPHI-6	AD2 SPJC-15K1	AD2A -6	AD2A SPST-3
GEN 4.1-4	ENR 3.3-32	AD2 SPHI-7	AD2 SPJC-15L	AD2A -8	AD2A SPST-7C
ENR 3.1-2	ENR 3.3-33	AD2 SPHI-11	AD2 SPJC-15L1	AD2A -9	AD2A SPST-9
ENR 3.1-3	ENR 3.3-34	AD2 SPHI-11A	AD2 SPJC-15N	AD2A -10	AD2A SPST-9A
ENR 3.1-4	ENR 3.3-35	AD2 SPHI-13A	AD2 SPJC-15N1	AD2A SPHY-1	AD2A SPST-9B
ENR 3.1-5	ENR 3.3-36	AD2 SPHI-15B	AD2 SPJC-15P	AD2A SPAS-1	AD2A SPME-2
ENR 3.1-6	ENR 3.3-37	AD2 SPHI-15C	AD2 SPJC-15P1	AD2A SPAS-3	AD2B -14
ENR 3.1-9	ENR 3.3-38	AD2 SPHI-15C1	AD2 SPJC-15P2	AD2A SPAS-5	AD2B -15
ENR 3.1-10	ENR 3.3-39	AD2 SPHI-15D	AD2 SPJC-15Q	AD2A SPAS-7	AD2B -16
ENR 3.1-11	ENR 3.3-40	AD2 SPHI-17C	AD2 SPJC-15Q1	AD2A SPAS-7A	AD2B -21
ENR 3.2-1	ENR 4.1-1	AD2 SPHI-17D	AD2 SPJC-15R	AD2A SPAS-7B	AD2B -25
ENR 3.2-2	ENR 4.1-2	AD2 SPHI-17E	AD2 SPJC-15S	AD2A SPAS-9	AD2B -26
ENR 3.2-3	ENR 4.3-1	AD2 SPZO-3	AD2 SPJC-17	AD2A SPAY-1	AD2B -30

**2. Las páginas siguientes son nuevas:**

ENR 3.3-41  
ENR 3.3-42  
AD2 SPJC-10.4  
AD2 SPJC-13B  
AD2 SPJC-14  
AD2 SPJC-19G  
AD2 SPJC-19G1  
AD2B SPIN-1  
AD2B SPPH-1  
AD2B SPEP-1  
AD2B SPQN-1  
AD2B SPVN-1

**3. Elimínese:**

GEN 4.1-5  
ENR 3.2-10  
ENR 3.2-11  
ENR 3.2-12

**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:**

<b>Suplemento</b>	:	<b>AÑO 2016:</b>	SUP AIRAC 17, 19-21, 26-27, 41-43. SUP AIP 28.
		<b>AÑO 2015:</b>	SUP AIRAC 23. SUP AIP 24, 28-29.
		<b>AÑO 2013:</b>	SUP AIP 6.
		<b>AÑO 2011:</b>	SUP AIP 21.
<b>NOTAM Serie A</b>	:	<b>AÑO 2016:</b>	A0221, A2714, A2373, A2218, A2661, A2723, A2724, A1023, A2592.
		<b>AÑO 2015:</b>	A3049.
		<b>AÑO 2014:</b>	A3049, A3286, A3287.
<b>NOTAM Serie C</b>	:	<b>AÑO 2016:</b>	C2723, C2724, C2417, C2262, C2036, C0654, C2044, C1070, C1085.
		<b>AÑO 2015:</b>	C3793, C2940, C3806, C3801, 3802, 3803, C2412, C3101, C3788.

**NOTA:** Se actualizó la página AD2A SPLO-3 del aeródromo de ILO, las páginas AD2A SPLO-1/2 serán actualizadas a través de un próximo suplemento por obedecer a criterios de procedimientos.