

TELÉFONO (511)2301409 / 4141412  
(511)4141411 / 2301408  
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  
26/19  
DEC 05<sup>th</sup>, 2019

## AIRAC AMDT AIP 26/19 DE LA AIP- PERÚ

A partir de las 00:00 UTC del 30 de enero del 2020 entrará en vigencia la Enmienda AIRAC AIP 26/19, la cual contiene información, datos y procedimientos aeronáuticos del espacio aéreo peruano.

La información contenida en la presente enmienda corresponde a los suplementos, circulares y NOTAM permanentes. 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, CUZCO, IQUITOS, JULIACA, LIMA, PISCO, PUCALLPA, TACNA, TALARA, TRUJILLO; AYACUCHO, ANDAHUYLLAS, HUAMACHUCO, JUANJUI, LAS DUNAS, ORELLANA, PIURA, TARAPOTO, TINGO MARIA, TROMPETEROS, YURIMAGUAS; LAS PALMAS, REVALORA, HELIPUERTO SAN JOSÉ DE SARAMURO, desactivación NDB AYA, inclusión de Punto de Notificación Obligatorio POVLO, incorporación de aerovías UP408 y UP673, eliminación de aerovías UR567 y UA573.

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

GEN 0.2-1	GEN 3.1-1	ENR 3.3-1	ENR 4.3-2	AD2 SPQU 13B
GEN 0.2-2	GEN 3.1-2	ENR 3.3-2	ENR 4.3-3	AD2 SPQU 13D
GEN 0.4-1	GEN 3.1-3	ENR 3.3-5	ENR 4.3-4	AD2 SPQU 13E
GEN 0.4-2	GEN 3.1-5	ENR 3.3-6	ENR 5.1-1	AD2 SPQU 15
GEN 0.4-3	GEN 3.2-3	ENR 3.3-8	ENR 5.1-2	AD2 SPQU 15A
GEN 0.4-4	GEN 3.2-4	ENR 3.3-9	ENR 5.1-3	AD2 SPQU 15B
GEN 0.4-5	GEN 3.2-5	ENR 3.3-12	ENR 5.1-4	AD2 SPQU 17
GEN 0.4-6	GEN 3.2-6	ENR 3.3-13	ENR 5.1-5	AD2 SPQU 17A
GEN 1.1-1	GEN 3.2-7	ENR 3.3-14	ENR 5.1-6	AD2 SPHI 1
GEN 1.2-2	GEN 3.2-8	ENR 3.3-15	ENR 5.1-7	AD2 SPHI 2
GEN 2.2-1	GEN 3.2-9	ENR 3.3-16	ENR 5.1-8	AD2 SPHI 3
GEN 2.2-2	GEN 3.2-10	ENR 3.3-17	ENR 6.1-1	AD2 SPHI 4
GEN 2.2-3	GEN 3.2-11	ENR 3.3-18	ENR 6.1-2	AD2 SPHI 5
GEN 2.2-4	GEN 3.2-12	ENR 3.3-19	ENR 6.3-1	AD2 SPHI 8
GEN 2.2-5	GEN 3.3-1	ENR 3.3-20	ENR 6.3-2	AD2 SPHI 8.1
GEN 2.2-6	GEN 3.3-2	ENR 3.3-21	ENR 6-7	AD2 SPHI 8.2
GEN 2.2-7	GEN 3.3-3	ENR 3.3-22	AD 1.3-1	AD2 SPHI 8.3
GEN 2.2-8	GEN 4.1-4	ENR 3.3-23	AD 1.3-2	AD2 SPHI 8.4
GEN 2.2-9	GEN 4.1-5	ENR 3.3-24	AD 1.3-3	AD2 SPHI 9
GEN 2.2-10	ENR 2.1-7	ENR 3.3-25	AD 1.3-7	AD2 SPHI 11
GEN 2.2-11	ENR 3.1-4	ENR 3.3-26	AD 1.3-8	AD2 SPHI 11A
GEN 2.2-12	ENR 3.1-5	ENR 3.3-27	AD2 SPQU 1	AD2 SPHI 13
GEN 2.2-13	ENR 3.1-6	ENR 3.3-28	AD2 SPQU 2	AD2 SPHI 13B
GEN 2.2-14	ENR 3.1-7	ENR 3.3-29	AD2 SPQU 4	AD2 SPHI 15
GEN 2.2-16	ENR 3.1-8	ENR 3.3-30	AD2 SPQU 8	AD2 SPHI 15B
GEN 2.4-1	ENR 3.2-1	ENR 3.3-31	AD2 SPQU 8.3	AD2 SPHI 15C
GEN 2.4-2	ENR 3.2-2	ENR 3.3-32	AD2 SPQU 11	AD2 SPHI 15C-1
GEN 2.4-3	ENR 3.2-5	ENR 3.3-33	AD2 SPQU 11A	AD2 SPHI 15D
GEN 2.4-4	ENR 3.2-6	ENR 4.1-1	AD2 SPQU 13	AD2 SPHI 15D-1
GEN 2.5-1	ENR 3.2-7	ENR 4.3-1	AD2 SPQU 13A	AD2 SPHI 15E

AD2 SPHI 17	AD2 SPJC 5	AD2 SPSO 5	AD2 SPTN 15A	AD 2A SPGM 1
AD2 SPHI 17A	AD2 SPJC 7.1	AD2 SPSO 6	AD2 SPTN 15B	AD 2A SPMS 1
AD2 SPHI 17B	AD2 SPJC 10	AD2 SPSO 7	AD2 SPTN 15C	AD 2B-1
AD2 SPHI 17C	AD2 SPJC 10.1	AD2 SPSO 8	AD2 SPYL 1	AD 2B-2
AD2 SPHI 17D	AD2 SPJC 10.2	AD2 SPSO 9	AD2 SPYL 2	AD 2B-3
AD2 SPHI 17E	AD2 SPJC 14	AD2 SPSO 11	AD2 SPYL 3	AD 2B-4
AD2 SPHI 17F	AD2 SPJC 15	AD2 SPSO 11A	AD2 SPYL 4	AD 2B-5
AD2 SPHI 19	AD2 SPJC 15B	AD2 SPSO 13	AD2 SPYL 6.3	AD 2B-6
AD2 SPZO 1	AD2 SPJC 15E	AD2 SPSO 13A	AD2 SPYL 7	AD 2B-7
AD2 SPZO 2	AD2 SPJC 15F	AD2 SPSO 15	AD2 SPYL 7A	AD 2B-8
AD2 SPZO 3	AD2 SPJC 15G	AD2 SPSO 15A	AD2 SPYL 9	AD 2B-9
AD2 SPZO 6	AD2 SPJC 15G1	AD2 SPSO 17	AD2 SPRU 1	AD 2B-10
AD2 SPZO 7	AD2 SPJC 15I	AD2 SPSO 17A	AD2 SPRU 2	AD 2B-11
AD2 SPZO 8	AD2 SPJC 15I1	AD2 SPSO 17B	AD2 SPRU 3	AD 2B-12
AD2 SPZO 8.2	AD2 SPJC 15J	AD2 SPSO 17C	AD2 SPRU 4	AD 2B-13
AD2 SPZO 8.3	AD2 SPJC 15J1	AD2 SPSO 17D	AD2 SPRU 6	AD 2B-14
AD2 SPZO 11	AD2 SPJC 15N	AD2 SPSO 17E	AD2 SPRU 7	AD 2B-15
AD2 SPZO 11A	AD2 SPJC 15N1	AD2 SPSO 19	AD2 SPRU 7.1	AD 2B-16
AD2 SPZO 11B	AD2 SPJC 15O	AD2 SPSO 23	AD2 SPRU 7.2	AD 2B-17
AD2 SPZO 11C7-1	AD2 SPJC 15P	AD2 SPSO 23B	AD2 SPRU 7.3	AD 2B-18
AD2 SPZO 13C1	AD2 SPJC 15P1	AD2 SPSO 23D	AD2 SPRU 7.4	AD 2B-19
AD2 SPZO 13C2	AD2 SPJC 15Q	AD2 SPSO 25	AD2 SPRU 11	AD 2B-20
AD2 SPQT 1	AD2 SPJC 15Q1	AD2 SPSO 27	AD2 SPRU 11A	AD 2B-21
AD2 SPQT 2	AD2 SPJC 15S	AD2 SPSO 27A	AD2 SPRU 11B	AD 2B-22
AD2 SPQT 3	AD2 SPJC 17	AD2 SPSO 27C	AD2 SPRU 11E	AD 2B-23
AD2 SPQT 4	AD2 SPJC 17A	AD2 SPSO 29	AD2 SPRU 13A	AD 2B-24
AD2 SPQT 7	AD2 SPJC 17B	AD2 SPSO 30	AD2 SPRU 13C	AD 2B-25
AD2 SPQT 8	AD2 SPJC 17C	AD2 SPCL 1	AD2 2A-2	AD 2B-26
AD2 SPQT 8.3	AD2 SPJC 17D	AD2 SPCL 2	AD2 2A-3	AD 2B-27
AD2 SPQT 9	AD2 SPJC 17D1	AD2 SPCL 4	AD2 2A-4	AD 2B-28
AD2 SPQT 11	AD2 SPJC 17E	AD2 SPCL 6.2	AD2 2A-5	AD 2B-29
AD2 SPQT 11A	AD2 SPJC 17E1	AD2 SPCL 6.5	AD2 2A-6	AD 2B-30
AD2 SPQT 11B	AD2 SPJC 17F	AD2 SPCL 9	AD2 2A-7	AD 2B-31
AD2 SPQT 11B1	AD2 SPJC 17F1	AD2 SPCL 9A	AD2 2A-8	AD 2B-32
AD2 SPJL 1	AD2 SPJC 17I	AD2 SPCL 11	AD2 2A-11	AD 2B-33
AD2 SPJL 2	AD2 SPJC 17I1	AD2 SPTN 1	AD 2A SPHY1	AD 2B-34
AD2 SPJL 6	AD2 SPJC 19	AD2 SPTN 2	AD 2A SPHO1	AD 2B-35
AD2 SPJL 6.1	AD2 SPJC 19A	AD2 SPTN 4	AD 2A SPJI 1	AD 2B-36
AD2 SPJL 6.2	AD2 SPJC 19B	AD2 SPTN 5	AD 2A SPUR 3	AD 2B SPLH 1
AD2 SPJL 6.3	AD2 SPJC 19C	AD2 SPTN 7	AD 2A SPUR 5A	AD 2B SPDR 1
AD2 SPJL 9	AD2 SPJC 19D	AD2 SPTN 7.1	AD 2A SPUR 7	AD 2B SPDR 3
AD2 SPJL 9A	AD2 SPJC 19E	AD2 SPTN 7.4	AD 2A SPUR 7A	AD 2B SPDR 5
AD2 SPJL 11	AD2 SPJC 19F	AD2 SPTN 9	AD 2A SPUR 7B	AD 2B SPDR 5A
AD2 SPJL 11A	AD2 SPJC 19G	AD2 SPTN 9A	AD 2A SPUR 9C	AD 2B SPDR 7
AD2 SPJL 13	AD2 SPJC 21	AD2 SPTN 11	AD 2A SPUR 9D	
AD2 SPJL 13A	AD2 SPSO 1	AD2 SPTN 11A	AD 2A SPUR9D1	
AD2 SPJL 15	AD2 SPSO 2	AD2 SPTN 13	AD 2A SPST 3	
AD2 SPJC 1	AD2 SPSO 3	AD2 SPTN 13A	AD 2A SPST 5C	
AD2 SPJC 4	AD2 SPSO 4	AD2 SPTN 15	AD 2A SPST 7C	

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

ENR 3.3-34	ENR 5.1-10	AD2 SPSO 7.1	AD 2B SPUC 1
ENR 3.3-35	AD 1.5-1	AD2 SPSO 8.1	AD 2B SPLH 2
ENR 5.1-9	AD2 SPSO 3.1	AD2 SPSO 8.2	AD 2B SPON 1

**3. Páginas a eliminar:**

ENR 3.1-11	AD2 SPJC 15L	AD2 SPJC 15W1	AD 2B 37
ENR 4.1-2	AD2 SPJC 15L1	AD2 SPJC 15X	AD 2B 38
AD 1.3-4	AD2 SPJC 15N2	AD2 SPJC 15X1	AD 2B SPOY 01
AD 1.3-5	AD2 SPJC 15P2	AD2 SPJC 17G	AD 2B SPBL 01
AD 1.3-6	AD2 SPJC 15R	AD2 SPJC 17G1	AD 2B SPCI 01
AD2 SPJC 15H	AD2 SPJC 15R1	AD2 SPJC 17H	AD 2B SPVL 01
AD2 SPJC 15H1	AD2 SPJC 15U	AD2 SPJC 17H1	
AD2 SPJC 15K	AD2 SPJC 15U1	AD2 SPSO 11B	
AD2 SPJC 15K1	AD2 SPJC 15W	AD 2A SPHO 2	

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

**5. La presente Enmienda incorpora información contenida en las siguientes publicaciones**

<b>NOTAM 2018</b>	Serie "C"	:	4548, 4549.
<b>NOTAM 2019</b>	Serie "A"	:	1169, 1163, 1164, 1166, 1167, 0415, 0853, 0857, 0970, 1171, 1238, 2480, 0278, 3114.
	Serie "C"	:	1820, 1337, 1338, 1592, 1594, 3466, 3467, 3758.
<b>SUPLEMENTOS 2018</b>		:	17.
<b>SUPLEMENTOS 2019</b>		:	01-03, 04-07, 09.
<b>AIC 2018</b>		:	16.
<b>AIC 2019</b>		:	04, 05.