

AIRAC AIP Supplement – PERÚ

Corporación Peruana de Aeropuertos y Aviación Comercial S.A.
Área de Información Aeronáutica
Apartado / PO BOX 680 LIMA 100 - PERÚ
Teléfono / (511) 2301409 / 2301412
Dirección telegráfica / AFTN: SPJCYGYJ
e-mail: aisperu@corpac.gob.pe



**AIRAC AIP SUPLEMENTO
AIRAC AIP SUP 21/23**

Published on: 28 DEC 2023

PISCO (SPSO)

**21/23 ACTUALIZACIÓN DE NÚMERO
CLASIFICADOR DE PAVIMENTO (PCN)
DEL LADO AIRE DEL AEROPUERTO
INTERNACIONAL DE PISCO**

**Referencia: R.D. N° 0915-2023-MTC/12
(30.09.2023)**

A partir del 25 de enero a las 00:00 UTC, entrará en vigor la siguiente información:

**SPSO AD 2.8 DATOS SOBRE LA PLATAFORMA,
CALLE DE RODAJE Y PUNTOS/POSICIONES
DE VERIFICACIÓN**

**21/23 PAVEMENT CLASSIFICATION NUMBER
(PCN) UPDATE FROM PISCO INTERNATIONAL
AIRPORT AIR SIDE**

**Reference: R.D. N° 0915-2023-MTC/12
(30.09.2023)**

As of January 25th at 00:00 UTC the following will come into force:

**SPSO AD 2.8 APRON, TAXIWAY AND CHECK
LOCATIONS/POSITIONS DATA**

1	Superficie y Resistencia de Plataforma / Apron Surface and Strength	Designador / Designator	Superficie / Surface		Resistencia / Strength
		APN NUEVA	Concreto / Concrete		62/R/B/W/T
		APN ANTIGUA	Concreto / Concrete		55/R/B/W/T
2	Ancho, superficie y resistencia de Calle de rodaje / Taxiway width, Surface and Strength	Designador / Designator	Ancho / Width	Superficie / Surface	Resistencia / Strength
		TWY A	23 m	Concreto / Concrete	57/R/C/W/T
		TWY B	23 m	Concreto / Concrete	51/R/C/W/T
		TWY C	23 m	Asfalto / Asphalt	54/F/B/X/T
		TWY D	23 m	Asfalto / Asphalt	51/F/B/Y/T
		TWY E	23 m	Asfalto / Asphalt	54/F/A/Y/T
		TWY E1	23 m	Asfalto / Asphalt	49/F/B/X/T
TWY A1	23 m	Asfalto / Asphalt	52/F/B/X/T		

SPSO AD 2.12 CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DE LA PISTA

SPSO AD 2.12 RUNWAY PHYSICAL CHARACTERISTICS

Designador de RWY / RWY Designator	Marcación verdadera / TRUE BRG	Dimensiones de RWY (M) / Dimensions of RWY (M)	Resistencia (PCN) y Superficie de RWY y SWY / Strength (PCN) and Surface of RWY and SWY	Coordenadas de THR Coordenadas de extremo de RWY Ondulación Geoidal del THR / THR coordinates RWY end coordinates THR geoid undulation	Elevación de THR y Elevación máxima TDZ de RWY APP de precisión / THR elevation and highest elevation of TDZ of precision APP RWY
1	2	3	4	5	6
04	040.00°	3020 x 45	PCN 51/F/B/X/T Asfalto / Asphalt FM THR 04 TIL FST 2720 m PCN 51/F/B/X/T, RWY remaining 300 m 59/R/B/W/T	134519.18S 0761345.50W END: NIL GUND: NIL	THR 11 FT TDZ: NIL
22	220.00°	3020 x 45	PCN 51/F/B/X/T Asfalto / Asphalt FM THR 22 TIL FST 300 m PCN 59/R/B/W/T, RWY remaining 2720 m PCN 51/F/B/X/T	134403.38S 0761241.46W END: NIL GUND: NIL	THR 40 FT TDZ: NIL

Plano de Aeródromo -
OACI

ARP: 13°44'41.28"S
076°13'13.48"W AD ELEV 40'

APP
TWR 118.3 MHz

PISCO - PERÚ
INTL. PISCO

