



SUPLEMENTO A LA AIP DE LA REPÚBLICA ARGENTINA

UNIDAD DE PLANIFICACIÓN Y CONTROL DE GESTIÓN
DEPARTAMENTO DE PLANIFICACIÓN Y COORDINACIÓN AERONÁUTICA

PUBLICACIONES DE INFORMACIÓN AERONÁUTICA

Dirección AFS: SABBYNYX
dianac@anac.gov.ar

BALCARCE 290
(C1064AAF) – C.A.B.A.
REPÚBLICA ARGENTINA

A 172 / 2025
3 de setiembre de 2025

A 172. AD RÍO CUARTO / ÁREA DE MATERIAL (TRC/SAOC): MODIFICACIONES EN AIP PARTE AD / CHANGES IN AIP AD PART

NOTA: La información actualizada está resaltada en color gris. / NOTE: Updated information is highlighted in grey.

AD 2.2 DATOS GEOGRÁFICOS Y ADMINISTRATIVOS DEL AERÓDROMO / AERODROME GEOGRAPHICAL AND ADMINISTRATIVE DATA

5	VAR, cambio anual / VAR, annual change	6° W - 10' W (Año/year 2026)
---	--	------------------------------

AD 2.8 DATOS SOBRE PLATAFORMAS, CALLES DE RODAJE Y EMPLAZAMIENTOS/POSICIONES DE VERIFICACIÓN DE EQUIPO / APRONS, TAXIWAYS AND CHECK LOCATIONS/POSITIONS DATA

1	Designación, superficie y resistencia APN / Designation surface and strength of aprons	CONC, PCR 565/R/C/W/U
2	Designación, ancho, superficie y resistencia TWY / Designation, width, surface and strength of taxiways	"A", 20 m, PCR 565/R/C/W/U "B", 30 m, CONC, PCR 590/R/B/W/T

AD 2.12 CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DE LAS PISTAS / RUNWAY PHYSICAL CHARACTERISTICS

Designador RWY / RWY designation	BRG GEO, BRG MAG (Centésimas de grado) / BRG GEO, BRG MAG (to one- hundredth of a degree)	Dimensiones de RWY (m) / Dimensions of RWY (m)	Resistencia (PCR) y superficie de RWY y SWY / RWY and SWY strength (PCR) and surface	COORD GEO THR, extremo RWY, GUND THR / THR GEO COORD, RWY end COORD, THR GUND	ELEV THR y ELEV MAX de TDZ de RWY para APP precisión / THR ELEV and highest ELEV of TDZ of precision APP RWY	Pendiente de RWY-SWY / Slope of RWY- SWY
1	2	3	4	5	6	7
05	44,32° 50,27°	2.265x45	PCR 490/F/A/X/T	330558.09S 0641640.08W	420.25 m 1.379 ft	0.0
23	224,32° 230,27°			330505.47S 0641539.04W	419.25 m 1.375 ft	NIL
01	359,33° 05,28°	2.075x40	PCR 440/F/B/X/T	330608.29S 0641540.44W	412 m 1.352 ft	NIL
19	179,33° 185,28°			330500.93S 0641541.37W	420 m 1.378 ft	NIL
Dimensiones SWY (m) / Dimensions of SWY (m)	Dimensiones CWY (m) / Dimensions of CWY (m)	Dimensiones de franja (m) / Dimensions of strips (m)	RESA (m)	Ubicación (en qué extremo de pista) Descripción del sistema de parada / Location (which RWY end) and Description of arresting system	OFZ	Observaciones / Remarks
8	9	10	11	12	13	14
No	No	2.385x280	90x90	NIL	NIL	NIL
No	No	2.195x150	90x80	No	No	NIL

AD 2.13 DISTANCIAS DECLARADAS / DECLARED DISTANCES					
Designador RWY / RWY designator	TORA (m)	TODA (m)	ASDA (m)	LDA (m)	Observaciones / Remarks
1	2	3	4	5	6
05	2.265	2.265	2.265	2.265	NIL
23	2.265	2.265	2.265	2.265	NIL
01	2.075	2.075	2.075	2.075	NIL
19	2.075	2.075	2.075	2.075	NIL

AD 2.14 LUCES DE APROXIMACIÓN Y DE PISTA / APPROACH AND RUNWAY LIGHTING				
Designador RWY / RWY designator	Tipo, LEN e INTST del sistema de LGT de APCH / APCH LGT system type, LEN and INTST	LGT THR Color WBAR / THR LGT Color WBAR	PAPI, VASIS	LEN LGT TDZ
1	2	3	4	5
05	No	Sí, Verde / Yes, Green	Ángulo de descenso 2.98° / Descent Angle 2,98°	No
23			No	
01	No	No	No	No
19				
LEN, Separación, Color, INTST RCLL / RCLL LEN, Spacing, Color, INTST	LEN, Separación, Color, INTST REDL / REDL LEN, Spacing, Color, INSTS	Color RENL y WBAR / RENL Color and WBAR	LEN y Color STWL / STWL LEN and Color	Observaciones / Remarks
6	7	8	9	10
No	2265 m, 50 m, Blanco, LIH Últimos 600 m, Amarillo / 2265 m, 50 m, White, LIH Last 600 m, Yellow	Sí, Rojo / Yes, Red	No	NIL
No	No	No	No	NIL

AD 2.15 OTROS SISTEMAS DE ILUMINACIÓN Y FUENTE SECUNDARIA DE ENERGÍA ELÉCTRICA / OTHER LIGHTING AND SECONDARY POWER SUPPLY		
2	Emplazamiento y LGT en LDI / LDI location and LGT	Sí
3	Luces de borde y eje de TWY / TWY edge and centre line lighting	Sí, No
4	Fuente secundaria de energía eléctrica / Secondary power supply	GEL 137.5 KW
	Tiempo de conmutación / Switch-over time	12 SEC automático / 12 SEC automatic

Reemplazar los siguientes planos / Replace the following charts:

Plano de aeródromo - OACI / ICAO - Aerodrome chart	OCT / OCT 2016
Plano de estacionamiento y atraque de aeronaves – OACI / ICAO - Aircraft parking/docking chart	
Coordenadas de los puestos de estacionamiento de aeronaves / Aircraft parking positions coordinates	

Por los que se adjuntan / *By the following:*

Plano de aeródromo - OACI / ICAO - Aerodrome chart	SET / SEP 2025
Plano de estacionamiento y atraque de aeronaves – OACI / ICAO - Aircraft parking/docking chart	
Coordenadas de los puestos de estacionamiento de aeronaves / Aircraft parking positions coordinates	

Afecta / <i>This affects:</i>	AIP Parte/Part AD 2.2, 2.8, 2.12, 2.13, 2.14, 2.15, 2.A, 2.B
Vigencia / <i>Validity:</i>	Permanente / <i>permanent</i>

ACTUALICE SU DOCUMENTACIÓN /
UPDATE YOUR DOCUMENTS

DEJADA INTENCIONALMENTE EN BLANCO /
INTENTIONALLY LEFT BLANK

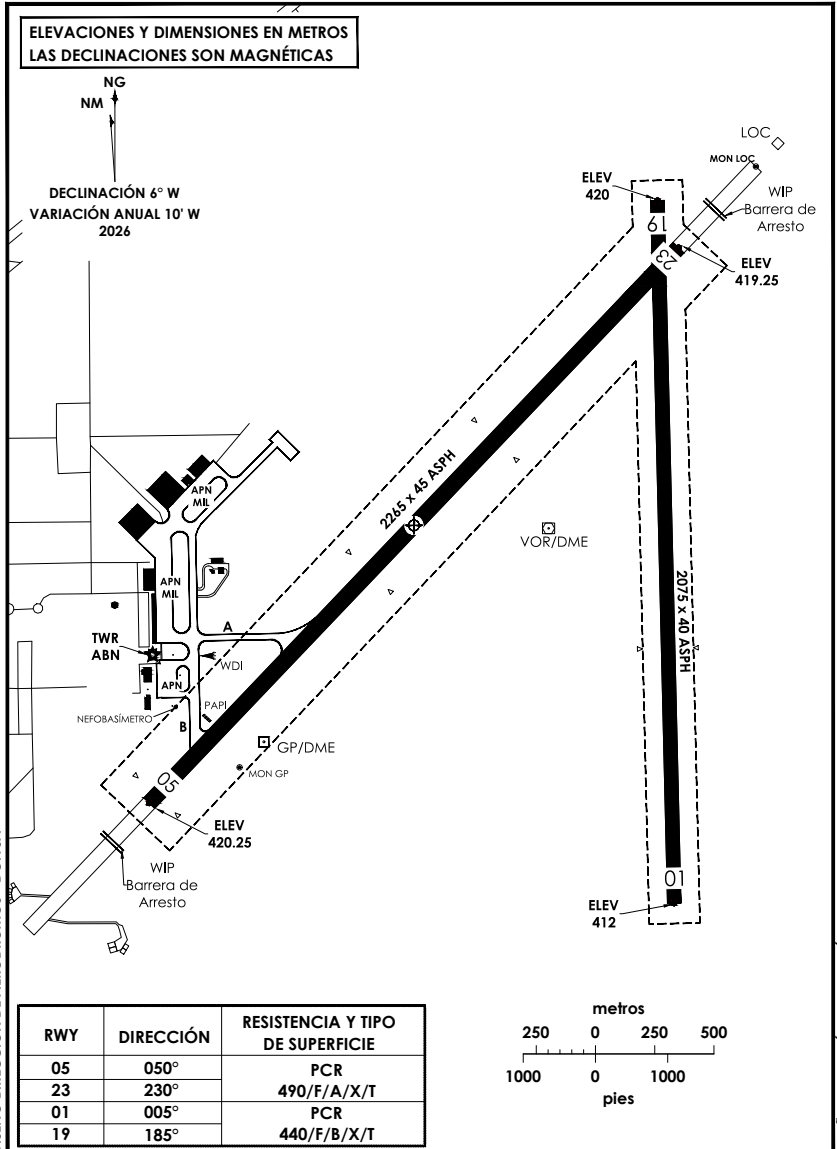
PLANO DE AERODROMO - OACI

33° 05' 32" S
064° 16' 10" W

ELEV 420.5 m
GUND 24 m

TWR/CPPL 118.75
CAUX 119.55

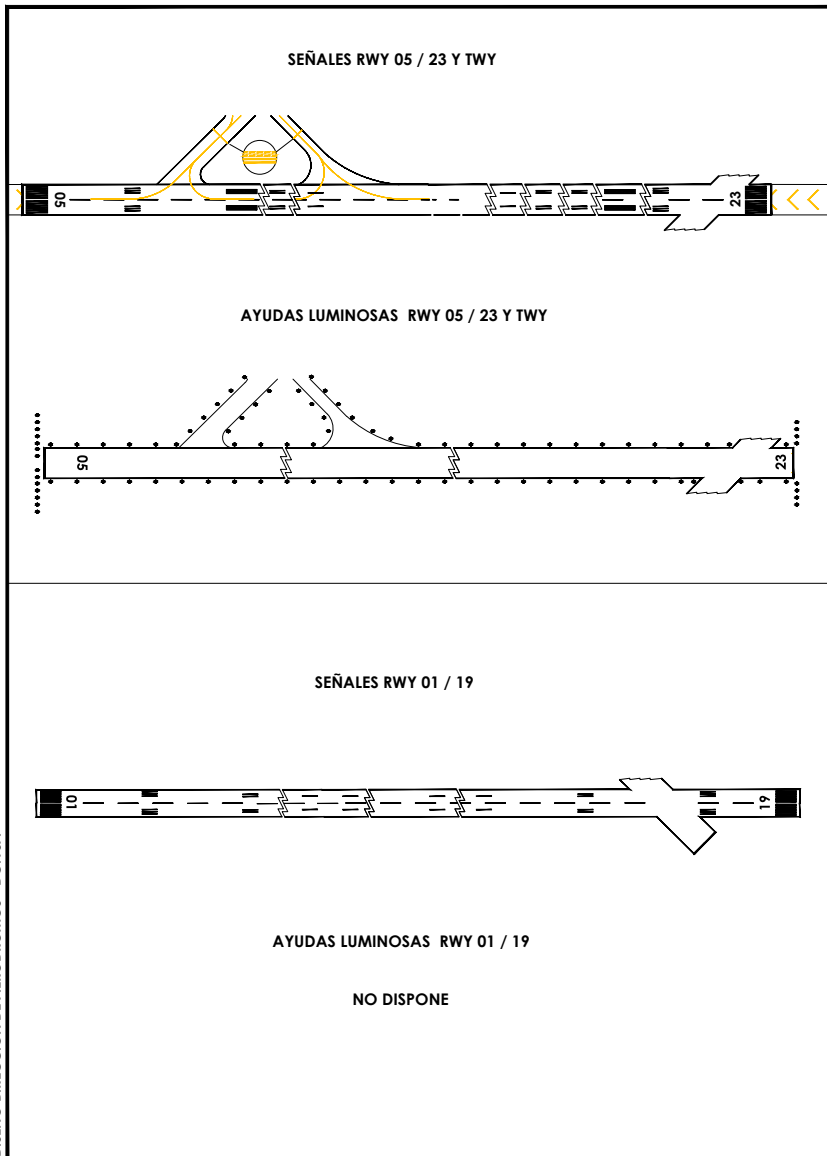
RÍO CUARTO/
ÁREA DE MATERIAL
SAOC



DISEÑO DIRECCIÓN DE AERÓDROMOS - DGIYSA

DISEÑO DIRECCIÓN REGULACIÓN NORMAS Y PROCEDIMIENTOS - DNINA

RÍO CUARTO/
ÁREA DE MATERIAL
SAOC



DISEÑO DIRECCIÓN DE AERÓDROMOS - DGIYSA

DIRECCIÓN REGULACIÓN NORMAS Y PROCEDIMIENTOS - DNINA

**PLANO DE ESTACIONAMIENTO
Y ATRAQUE DE AERONAVES
OACI**

RIO CUARTO /
ÁREA MATERIAL
SAOC

COORDENADAS DE LOS PUESTOS DE ESTACIONAMIENTO DE AERONAVES		
PSN 1	33° 05' 47.12" S	064° 16' 37.94"W
PSN 2A	33° 05' 45.72" S	064° 16' 37.94"W
PSN 2	33° 05' 45.57" S	064° 16' 37.94"W
PSN 2B	33° 05' 44.69" S	064° 16' 37.93"W

DISEÑO DIRECCIÓN DE AERÓDROMOS - DGIYSA

DIRECCIÓN REGULACIÓN NORMAS Y PROCEDIMIENTOS - DNINA