

**SUPLEMENTO A LA AIP DE LA REPÚBLICA ARGENTINA**

Dirección AFS: SABBYNYX dianac@anac.gov.ar	DIRECCIÓN NACIONAL DE INSPECCIÓN DE NAVEGACIÓN AÉREA DIRECCIÓN REGULACIÓN NORMAS Y PROCEDIMIENTOS DEPARTAMENTO INFORMACIÓN AERONÁUTICA	<b>A 86 / 2023</b> 6 de octubre 2023
	BALCARCE 290 (C1064AAF) – C.A.B.A. REPÚBLICA ARGENTINA	

**A 86. AD RESISTENCIA (SIS/SARE): MODIFICACIONES EN AIP VOL. II (AD) Y AIP VOL. III (MAPRI) / CHANGES IN AIP VOL. II (AD) AND AIP VOL. III (MAPRI)**

- **SARE – AD 2.0 Aeródromos / Aerodromes - Datos del AD / AD Data:**

**NOTA / NOTE:** La información actualizada está resaltada en color gris / Updated information is highlighted in grey.  
→ Esta flecha indica incorporación de información / This arrow indicates incorporation of information.

→ **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 - PCN 85/R/B/W/T
2	Designación, ancho, superficie y resistencia TWY / Designation, width, surface and strength of taxiways	TWY "A" 23 m – ASPH - PCN 89/F/C/X/T. TWY "B" 12 m - CONC – PCN 8/R/C/W/T TWY "C" 18 a 8 m (variable) - CONC – PCN 8/R/C/W/T
3	Emplazamiento y elevación ACL / Location and elevation of altimeter checkpoints	APN ELEV 53 m (175 ft)
4	Emplazamiento de los puntos de verificación VOR / Location of VOR checkpoints	En TWY "A" 538 m (0.3 NM) RDL 0.85 / On TWY "A", 538 m (0,3 NM) RDL 0.85
5	Posición de los puntos de verificación INS / Position of INS checkpoints	No
6	Observaciones / Remarks	TWY "B" y "C" - Solo operaciones diurnas - excepto OPS MIL / TWY "B" and "C" – Only day operations - except OPS MIL.

→ **AD 2.9 SISTEMA DE GUÍA Y CONTROL DEL MOVIMIENTO EN LA SUPERFICIE Y SEÑALES / SURFACE MOVEMENT GUIDANCE AND CONTROL SYSTEM AND MARKINGS**

1	Uso de señales ID de puestos de estacionamiento de aeronaves, líneas de guía TWY y sistema de guía visual a estacionamiento en los puestos de aeronaves / Use of aircraft stand ID signs, TWY guide lines and visual docking/parking guidance system at aircraft stands	ID puestos de estacionamiento. Guía visual para estacionamiento. Guía TWY / ID Parking positions. Visual parking guidance. TWY guide.
2	Señales y LGT de RWY y TWY / RWY and TWY markings and LGT	Eléctrica de borde, de extremo y THR / Electric of edge, end, and THR.
3	Barras de parada y luces de protección de RWY / Stop bars and RWY guard lights	No
4	Otras medidas de protección de RWY / Other runway protection measures	No
5	Observaciones / Remarks	No

- **AIP VOL III (MAPRI)**

Reemplazar los siguientes planos / *Replace the following charts:*

<b>Plano de Aeródromo OACI / ICAO Aerodrome Chart</b>	DIC / DEC 2020
<b>Plano de Estacionamiento y Atraque de Aeronaves OACI / ICAO Aircraft Parking/Docking Chart</b>	
Coordenadas de los puestos de estacionamiento de aeronaves / <i>Aircraft parking positions coordinates</i>	

Por los que se adjuntan / *By the following*

<b>Plano de Aeródromo OACI / ICAO Aerodrome Chart</b>	OCT / OCT 2023
<b>Plano de Estacionamiento y Atraque de Aeronaves OACI / ICAO Aircraft Parking/Docking Chart</b>	
Coordenadas de los puestos de estacionamiento de aeronaves / <i>Aircraft parking positions coordinates</i>	

Modifica / *Change:* AMDT AIP 1/2023 (Vigencia: 13 de julio 2023 / *Validity: July 13, 2023*).

Afecta / <i>This affects:</i>	AIP VOL II (AD) y / <i>and</i> AIP VOL III (MAPRI)
Vigencia / <i>Validity:</i>	Permanente / <i>Permanent.</i>

ACTUALICE SU DOCUMENTACIÓN /  
UPDATE YOUR DOCUMENTS

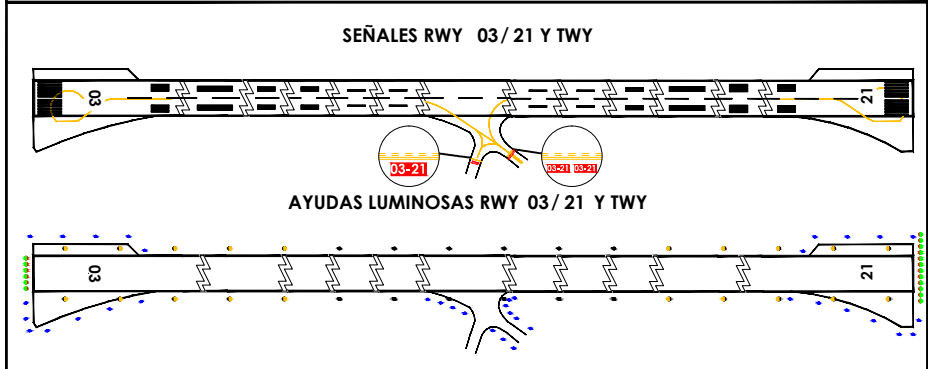
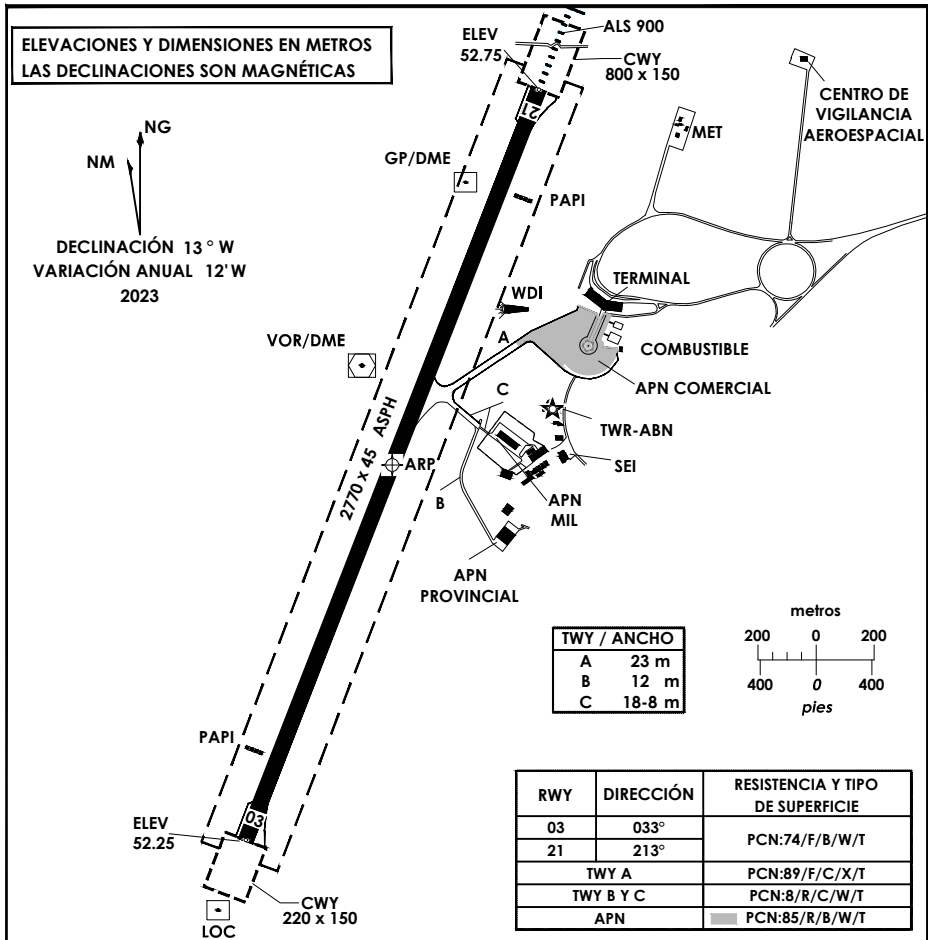
**PLANO DE AERÓDROMO - OACI**

27° 27' 00 " S      ELEV 52.75 m  
 059° 03' 22" W      GUND 19 m

TWR/CPPL	118.70
CAUX	118.10
EMERG	121.50

ATIS	127.85
TMA	119.40

RESISTENCIA /  
**RESISTENCIA**  
 SARE



DIRECCIÓN REGULACIÓN NORMAS Y PROCEDIMIENTOS -DNINA

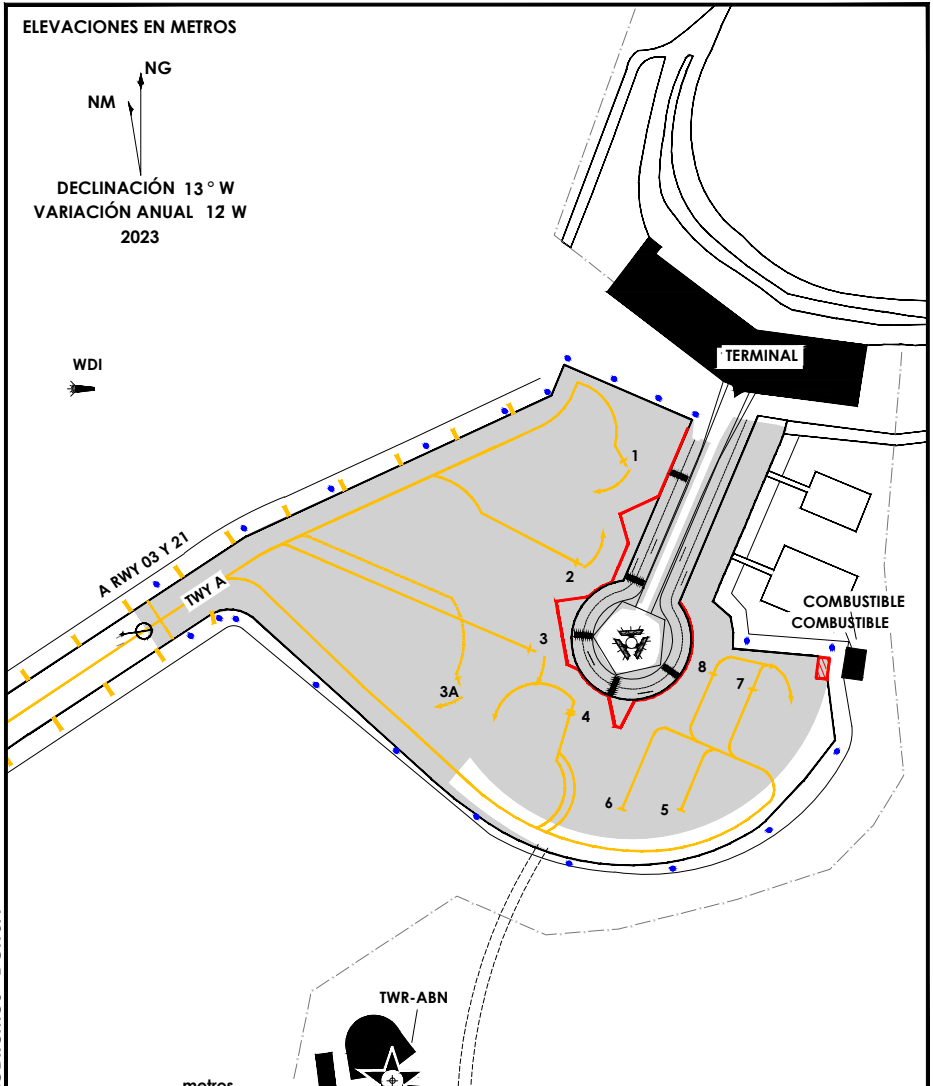
**PLANO DE ESTACIONAMIENTO  
Y ATRAQUE DE AERONAVES  
OACI**

ELEV  
PLATAFORMA  
53m

TWR/ CPPL	118.70
CAUX	118.10
EMERG	121.50

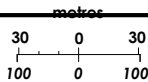
ATIS	127.85
TMA	119.50

RESISTENCIA /  
RESISTENCIA  
SARE



DISEÑO DIRECCIÓN DE AERÓDROMOS - DGIYSA

DIRECCIÓN REGULACIÓN NORMAS Y PROCEDIMIENTOS - DNINA



ANCHURA DE RODAJE "A" 23 m

RESISTENCIA	
TWY	PCN 89/F/C/X/T
APN	PCN 85/R/B/W/T

CLAVE	
PUESTOS ESTACIONAMIENTO AERONAVES	5
LUCES CALLES RODAJE	•
PUNTO DE ESPERA DE LA PISTA	▬▬▬▬▬▬
	⊙→

COORDENADAS DE PUESTO DE ESTACIONAMIENTO DE AERONAVES

	27° 26' 43.02" S	059° 02' 57.05" W
PSN 2	27° 26' 45.02" S	059° 02' 58.35" W
PSN 3	27° 26' 46.43" S	059° 02' 59.19" W
PSN 3A	27° 26' 46.92" S	059° 03' 00.50" W
PSN 4	27° 26' 47.43" S	059° 02' 58.42" W
PSN 5	27° 26' 49.12" S	059° 02' 56.46" W
PSN 6	27° 26' 49.02" S	059° 02' 57.48" W
PSN 7	27° 26' 47.07" S	059° 02' 55.15" W
PSN 8	27° 26' 46.81" S	059° 02' 55.86" W