

AD

SUPLEMENTO A LA AIP DE LA REPÚBLICA ARGENTINA

Dirección AFS: SABBYNYX Tel (54 11) 5941 3011 dianac@anac.gov.ar DIRECCIÓN NACIONAL DE INSPECCIÓN DE NAVEGACIÓN AÉREA DIRECCIÓN REGULACIÓN NORMAS Y PROCEDIMIENTOS DEPARTAMENTO INFORMACIÓN AERONÁUTICA

BALCARCE 290 (C1064AAF) – C.A.B.A. REPÚBLICA ARGENTINA A 02/2022

22 de febrero 2022

A 02. CATAMARCA (CAT - SANC): MODIFICACIONES EN AIP VOL. II (AD)

Fecha de Efectividad: 22 de febrero 2022

• AIP VOL II (AD)

SANC - AD 2.0 Aeródromos - Datos del AD

AD 2.2 DATOS GEOGRÁFICOS Y ADMINISTRATIVOS DEL AERÓDROMO

- Coordenadas del ARP y emplazamiento en el AD 1 (*) 283535S - 0654504W Centro geométrico de pista. 2 Dirección y distancia desde (ciudad) 15 KM al SSE de la ciudad de San Fernando del Valle de Catamarca. Elevación/temperatura de referencia 474.25 M (1.556 FT) / T 34.3° C Ondulación geoidal en la posición de la elevación 28 M (92 FT) del AD Declinación magnética/cambio anual 5 6° W / 12' W - AÑO 2021 ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE AVIACIÓN CIVIL -6 Administración, dirección, teléfono, telefax, télex AFS del AD.
 - AFS del AD.

 RP 33 KM 22 Distrito Los Puestos Localidad de Las
 Tejas de Valle Viejo Pcia. de Catamarca CP 4707 (+54 383) 4453686 / ANAC (+54 383) 4851204.
 Casilla de Correo Electrónico: ydCAT@anac.gob.ar
 Aeropuertos Argentina 2000 (+54 383) 4453684

(*) Calculado en gabinete

7 Tipos de tránsito permitido IFR/VFR IFR/VFR

AD 2.3 HORAS DE FUNCIONAMIENTO

Observaciones

1	Administración del AD	10:00 a 23:59 HR UTC.
2	Aduanas y Migraciones	NIL
3	Dependencias de sanidad	(*)
4	Oficina de notificación AIS	NIL
5	Oficina de notificación ATS (ARO)	NIL
6	Oficina de notificación MET	H24
7	ATS	NIL
8	Abastecimiento de combustible	NIL
9	Servicios de escala	NIL
10	Seguridad	NIL
11	Descongelamiento	NIL
12	Observaciones	(*) Dispone de servicio de Sanidad Aeroportuaria, solo para vuelos comerciales regulares, resto O/R.

AD 2.4 INSTALACIONES Y SERVICIOS DE ESCALA

1	Instalaciones de manipulación de la carga	NIL
2	Tipos de combustible/lubricantes	JET A-1 y AVGAS 100 LL
3	Instalaciones/capacidad de reabastecimiento	NIL
4	Instalaciones de descongelamiento	NIL
5	Espacio de hangar para aeronaves visitantes	NIL
6	Instalaciones para reparaciones de aeronaves visitantes	NIL
7	Observaciones	NIL

SUP A 02/2022 Página 1 de 4

AD 2.5	INSTALACIONES Y SERVICIO	OS PARA LOS PASAJE	EROS			
1	Hoteles		NIL			
2	Restaurantes		NIL			
3	Transporte		NIL	NIL		
4	Instalaciones y servicios mé	dicos	NIL	NIL		
5	Oficinas bancarias y de corr	eos	NIL			
6	Oficina de turismo		NIL	NIL		
7	Observaciones		NIL			
AD 2.6	SERVICIOS DE SALVAMENTO	O Y EXTINCIÓN DE IN	CENDIOS			
1	Categoría del AD para la exti	inción de incendios	5 (Cinco)			
2	Equipo de salvamento			11.356 litros de agua; 1.590 litros de KG de polvo químico seco.		
3	Capacidad para retirar aeron	aves inutilizadas	NIL			
4	Observaciones			servicio SEI: Policía Federal Argentina. puma 1.800 litros		
AD 2.7	DISPONIBILIDAD SEGÚN LA	ESTACION DEL AÑO	- REMOCIÓN DE O	BSTÁCULOS EN SUPERFICIE		
1	Tipos de equipo de limpieza		NIL			
2	Prioridades de limpieza		NIL			
3	Observaciones		NIL	NIL		
AD 2.8	DATOS SOBRE LA PLATAFO	RMA, CALLES DE RO	DAJE Y PUNTOS I	DE VERIFICACIÓN		
1	Superficie y resistencia de la	a plataforma	CONC			
2	Anchura superficie y resistencia de las calles de rodaje			TWY "A", "B", "C" y "D" 18 M - ASPH/CONC - AUW 46t/1 60t/2 95t/4		
3	Emplazamiento y elevación	ACL	NIL			
4	Puntos de verificación VOR/	INS	TWY "B" RDL	VOR 213º distancia DME 0.8 NM.		
5	Observaciones		TWY "A", "B", ASPH	TWY "A", "B", "C" y "D": disponen márgenes de 3.5 M - ASPH		
AD 2.9	SISTEMA DE GUÍA Y CONTRO	OL DEL MOVIMIENTO	EN LA SUPERFIC	E Y SEÑALES		
1	Uso de signos ID en los pue líneas de guía TWY y sistem atraque y estacionamiento d aeronaves.	as de guía visual de	Sí			
2	Señales y LGT de RWY y TW	Υ	RWY 02/20 y	RWY 02/20 y TWY		
3	Barras de parada		No	No		
4	Observaciones NIL					
AD 2.1	0 OBSTÁCULOS DEL AERÓDI	ROMO				
En las	s áreas de aproximación y des	pegue				
	RWY/Área afectada	Tipo de obstáculo E y LG		Coordenadas		
En el	área de circuito y en el AD					
	ïpo de obstáculo Elevación (M	l) Señales y LGT		Coordenadas		

Observaciones: NIL

SUP A 02/2022 Página **2** de 4

AD 2.11 INFORMACIÓN METEOROLÓGICA PROPORCIONADA

1 Oficina MET asociada OMA/OVM CÓRDOBA

2 Horas de servicio NIL
Oficina MET fuera de horario NIL

Oficina responsable de la preparación TAF
 Períodos de validez
 OMA CÓRDOBA
 24 HR cada 6 HR

Tipo de pronósticos de aterrizaje NIL

Intervalo de emisión

5 Aleccionamiento/ consulta proporcionados Telefónica.

6 Documentación de vuelo Texto en lenguaje claro abreviado. Idioma (s) utilizado (s) Español.

Cartas y demás documentación disponible para NIL

aleccionamiento o consulta

8 Equipo suplementario disponible para proporcionar NIL información

9 Dependencias ATS que reciben información TWR y APP

10 Información adicional (limitación de servicio, etc.) Oficina Córdoba – H24 – (+54 351) 4753882.

AD 2.12 CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DE LAS PISTAS

RWY	Orientación (mag)	Dimensiones (M)	Resistencia (AUW)	Coordenadas THR	Elevación (THR)	SWY (M)	CWY (M)	Franjas
02	018º	2.800x30	ASPH 46t/1 60t/2 95t/4	283619.67S 0654514.95W	459.75 M 1.508 FT	-	-	-
20	198º	2.800x30	ASPH 46t/1 60t/2 95t/4	283450.72S 0654453.56W	474.25 M 1.556 FT	-	-	-

Observaciones: NIL

AD 2.13 DISTANCIAS DECLARADAS

RWY	TORA (M)	TODA (M)	ASDA (M)	LDA (M)
02	2.800	2.800	2.800	2.800
20	2.800	2.800	2.800	2.800

AD 2.14 LUCES DE APROXIMACIÓN Y DE PISTA

Pista 02 Pista 20

Aproximación No Aproximación No

PAPI Ángulo de descenso 3º - HGT cruce THR 16.54 M PAPI Ángulo de descenso 3º - HGT cruce THR 16.57 M

Umbral Sí Umbral Sí

Zona de toma de contacto No Zona de toma de contacto No

Eje de pista NoEje de pista NoBorde de pista SíBorde de pista SíExtremo de pista SíExtremo de pista SíZona de parada NoZona de parada NoObservaciones NILObservaciones NIL

AD 2.15 OTRAS LUCES, FUENTE SECUNDARIA DE ENERGÍA

ABN/IBN	Sí/No
WDI	Sí
Iluminación de TWY	Sí
Iluminación de plataforma	Sí
Fuente secundaria de energía	Sí
Observaciones	NIL

SUP A 02/2022 Página 3 de 4

AD 2.16 ÁREA DE ATERRIZAJE DE HELICÓPTEROS

NIL

AD 2.17 ESPACIO AÉREO ATS

1 Designación y límites laterales CTR CATAMARCA

Círculo de 10 NM de RDO con centro en VOR/DME

CAT (283501S - 0654448W).

 2
 Límites verticales
 FL 85

 GND

3 Clasificación del espacio aéreo C

4 Distintivo de llamada de la dependencia ATS, CATAMARCA TORRE

idioma(s)

Español 8 000 FT

5 Altitud de transición
 6 Observaciones
 8.000 FT
 NIL

AD 2.18 INSTALACIONES DE COMUNICACIONES ATS

Servicio	Distintivo	Frecuencia		Horario	Observaciones
		KHz	MHz		
TWR/APP	Catamarca Torre		118.15		CPPL
			119.90		CAUX
			121.50		EMERG - Ver AIP GEN 3.4.

AD 2.19 RADIOAYUDAS PARA LA NAVEGACIÓN Y EL ATERRIZAJE

Instalación	ID	Frecuencia		Horario	Coordenadas	ELEV/DME	Observaciones
		KHz	MHz				
VOR/DME	CAT		114.3	H24	283500.7S 0654448.7W	482 M 1.581 FT	DME CH 90X (296 KM) (Calculado en gabinete). Restricciones: Ver AIP ENR 4.1

AD 2.20 REGLAMENTACIÓN DE TRÁNSITO LOCALES

Las OPS VFR deberán ajustarse a lo establecido en el ANEXO BRAVO, excepto el inciso c) donde debe remplazarse el valor por 2.000 FT.

AD 2.21 PROCEDIMIENTOS DE ATENUACIÓN DE RUIDOS

NIL

AD 2.22 PROCEDIMIENTOS DE VUELO

NIL

AD 2.23 INFORMACIÓN ADICIONAL

CTN, por presencia de aves en proximidades del AD.

A partir del 29 de marzo de 1998 se autoriza la operación de ACFT ultralivianas motorizadas en el AEROPUERTO CATAMARCA, excepto de LUN a SAB entre las 10:00 y 17:00 HR UTC.

Estacionamiento de ACFT PSN NR 1 LTD exclusivamente para carga de combustible quedando su uso restringido para estacionamiento prolongado o pernocte.

Pertenece al SNA.

AD 2.24 CARTAS RELATIVAS AL AERÓDROMO

Cartas de llegada normalizada por instrumentos – OACI	Ver AIP Volumen III
Cartas de Aproximación por instrumentos – OACI	Ver AIP Volumen III
Cartas de salida normalizada por instrumentos – OACI	Ver AIP Volumen III
Plano de aeródromo – OACI	Ver AIP Volumen III

ACTUALICE SU DOCUMENTACIÓN

SUP A 02/2022 Página 4 de 4