

REPÚBLICA ARGENTINA

DIRECCIÓN NACIONAL DE INSPECCIÓN DE NAVEGACIÓN AÉREA
DIRECCIÓN REGULACIÓN, NORMAS Y PROCEDIMIENTOS
DEPARTAMENTO INFORMACIÓN AERONÁUTICA

Dirección AFS: SABBONYX
Tel: (54 11) 5941-3011
e-mail: dianac@anac.gov.ar

AZOPARDO 1405 - Piso 3º
(C1107ADY) – CABO
ARGENTINA

A 06 / 2017
28 de abril

A 06. UTILIZACIÓN DE LA CARTA IAC 2 ILS RWY 05 DEL AD SAN FERNANDO (SADF)./ THE USE OF IAC 2 ILS RWY 05 FROM SAN FERNANDO AD (SADF).**1. PROPÓSITO**

La presente Circular de Información Aeronáutica (AIC) tiene como objetivo dar a conocer la puesta en vigencia a partir del 01 de Mayo del 2017, la carta IAC 2 ILS RWY 05 de San Fernando (SADF), contribuyendo de esta manera a mejorar los estándares de seguridad operacional. La ANAC para cumplir con sus responsabilidades y satisfacer las necesidades aeronáuticas de los usuarios, establece las condiciones de uso y restricciones que se deben cumplir al realizar este procedimiento de vuelo.

2. ALCANCE

Este documento es de cumplimiento obligatorio para todos los Pilotos de las aeronaves que operen desde y hacia el Aeropuerto de SAN FERNANDO.

NORMAS PARTICULARES DE APLICACIÓN

- a) La aplicación de la carta IAC 2 ILS RWY 05 de San Fernando (SADF) se inicia en el fijo "TRINI" el cual está ubicado el corte de los radiales EZE R 329 (a D20 NM de EZE), SNT R130 (a D38 NM de SNT) y GUA R193 (a D94 NM).
- b) La carta IAC 2 ILS RWY 05 de San Fernando (SADF) estará disponible para su utilización cuando las condiciones meteorológicas en SADF, SABE y SADJ sean por instrumento (IMC) y para operaciones en horarios nocturnos.
- c) Durante la realización de esta carta quedarán suspendidas las operaciones entre SADJ, SADP y SADO, es importante destacar que esta restricción es estrictamente necesaria para mantener los márgenes de seguridad operacional al estar en uso esta carta de aproximación.
- d) Con el fin de lograr una mejora continua se insta a la comunidad aeronáutica a que, por el lapso de 90 días, a partir de la puesta en vigencia del procedimiento IAC 2 RWY 05 AD SAN FERNANDO, emita todos los aportes que considere necesarios al respecto.

CANCELA/CANCELLED AIC A02/17

1. PURPOSE

This Aeronautical Information Circular (AIC) has the purpose to inform the entry into force of the IAC 2 ILS to RWY 05 for San Fernando AD (SADF) as far of May 01 2017, improving in this way the flight safety standards. In order to accomplish its responsibilities and to satisfy the aeronautical needs of the users, the ANAC establishes the conditions for the use and the restrictions that must be fulfilled at the time to perform this flight procedure.

2. SCOPE

This document is mandatory for all Airplane Pilots operating from and to SAN FERNANDO Airport

SPECIFIC STANDARS OF APPLICATION

- a) The application of the IAC 2 ILS RWY 05 for San Fernando AD (SADF) starts at "TRINI" fixed point which is located in radials EZE R 329 (at D20 NM EZE), SNT R130 (at D38 NM SNT) and GUA R193 (at D94 NM).
- b) The IAC chart 2 ILS RWY 05 from San Fernando AD (SADF) will be available for use when the weather conditions at SADF, SABE and SADJ are per instrument (IMC) and for night time operations.
- c) During the execution of this chart the operations between SADJ, SADP and SADO will be suspended, it is important to note that this restriction is strictly necessary to maintain safety margins when this approach chart is in use.
- d) In order to achieve continuous improvement, the aeronautical community is urged to issue all the contributions it deems necessary in this regard, for a period of 90 days, from the date on which the IAC 2 RWY 05 for SAN FERNANDO AD procedure comes into force.

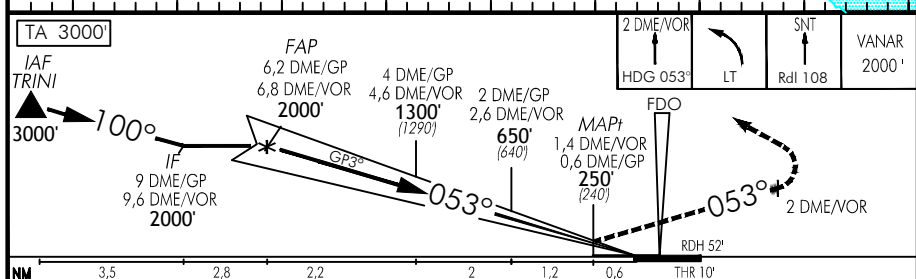
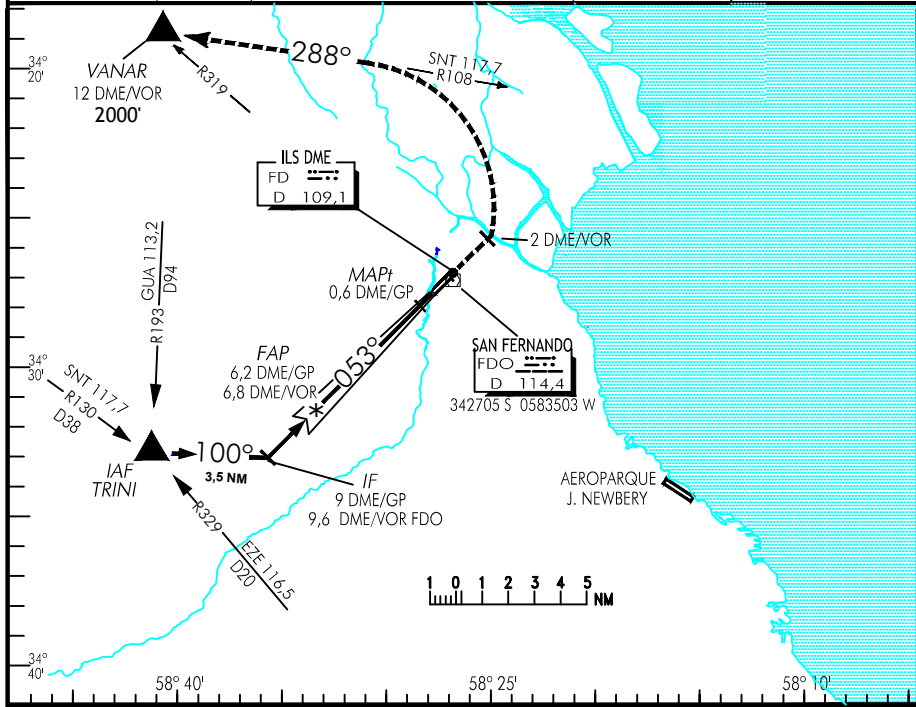
ACTUALICE SU DOCUMENTACIÓN
UPDATE YOUR DOCUMENTS

DEJADA INTENCIONALMENTE EN BLANCO /
LEFT INTENTIONALLY BLANK

ATIS	AEROPARQUE APP 120,60 119,50	SAN FERNANDO TWR 119,00 120,05	SAN FERNANDO GND 121,85	SAN FERNANDO CLEARANCE 129,50	EMERG 121,50
LOC 'DF' 109,1	FINAL APCH CRS 053°	ALTITUD MNM 6,2 D 2000' (1990)	DA (H) 250' (240)	AD Elev. THR Elev.	10' 10'

Aproximación frustrada: ASC con HDG 053° hasta 2 DME/VOR, viraje por izquierda, interceptar Rdl 108 VOR/DME SNT (Rm 288°) DCT a VANAR manteniendo 2000 ft y seguir instrucciones del ATC.
Missed approach: Climb HDG 053° until 2 DME/VOR, left turn, intercept Rdl 108 VOR/DME SNT (HDG 288°) DCT VANAR 2000 ft or as directed by ATC.

MSA 25 NM VOR FDO



DIRECTA PISTA 05 / Straight in RWY 05

CAT	ILS / DME		LOC / DME		CIRCULACION VISUAL
	DA 250'	DH 240'	MDA 750'	MDH 740'	
VIS			VIS		CAT A
A					B
B			4200 M		C
C	1200 M				D
D			4400 M		N. A.
GS KT	90	100	110	120	
6 DME GP - 2 DME/GP	2,40	2,24	2,10	2,00	1,50 1,42 1,36
FPM	500	550	600	650	700 750 800