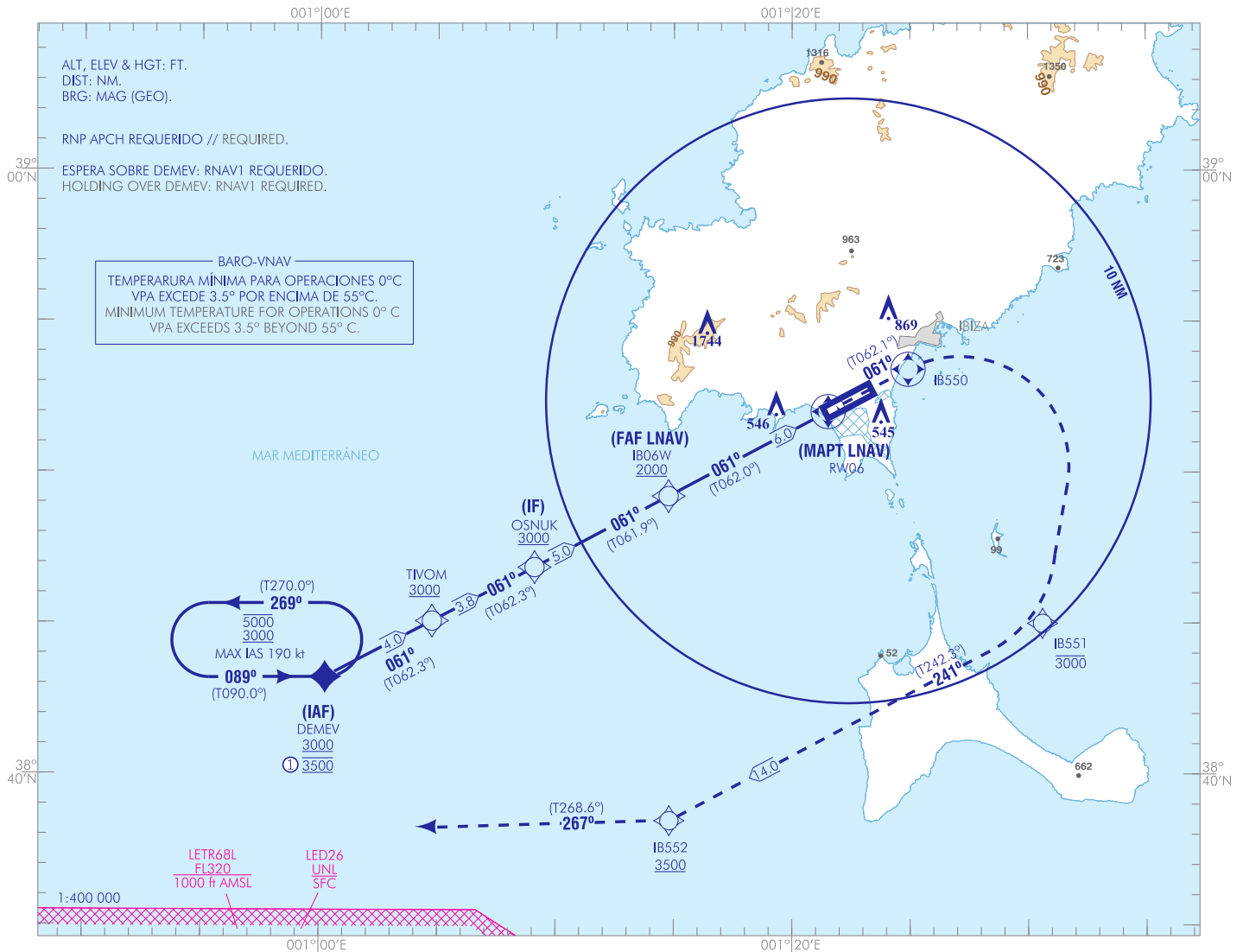


CARTA DE APROXIMACIÓN
POR INSTRUMENTOS-OACI

ELEV AD
23
VAR 1°E (2020)

APP 134.825 MHz
TWR 118.505 C
GMC 121.930 C
ATIS 119.805 C

IBIZA
RNP Y
RWY 06



FRUSTRADA: SUBIR EN CURSO MAGNÉTICO 061° HASTA IB550, VIRAR A LA DERECHA DIRECTO A IB551 A 3000 COMO MÁXIMO. VIRAR A LA DERECHA A IB552 A O POR ENCIMA DE 3500. CONTINUAR EN RUMBO MAGNÉTICO 267° Y ESPERAR VECTORES RADAR.

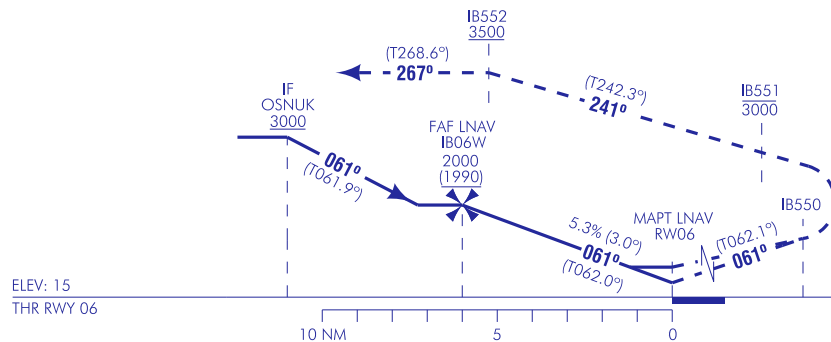
FRUSTRADA FALLO COMUNICACIONES: SUBIR EN CURSO MAGNÉTICO 061° HASTA IB550, VIRAR A LA DERECHA DIRECTO A IB551 A 3000 COMO MÁXIMO. VIRAR A LA DERECHA A IB552 A O POR ENCIMA DE 3500. VIRAR A LA DERECHA A DEMEV PARA INTEGRARSE A LA ESPERA A 3500.

MISSED APCH: CLIMB ON MAGNETIC COURSE 061° UP TO IB550, TURN RIGHT DIRECT TO IB551 AT 3000 MAXIMUM. TURN RIGHT TO IB552 AT OR ABOVE 3500. CONTINUE ON MAGNETIC HEADING 267° AND AWAIT RADAR VECTORING.

MISSED APCH COMMUNICATIONS FAILURE: CLIMB ON MAGNETIC COURSE 061° UP TO IB550, TURN RIGHT DIRECT TO IB551 AT 3000 MAXIMUM. TURN RIGHT TO IB552 AT OR ABOVE 3500. TURN RIGHT TO DEMEV TO JOIN THE HOLDING AT 3500.

NOTAS:
- IAS MAX 210 kt EN APROXIMACIÓN FRUSTRADA.
① EN FALLO DE COMUNICACIONES.

NOTES:
- MAX IAS 210 kt DURING MISSED APPROACH.
① COMMUNICATIONS FAILURE.



LNAV/VNAV RDH 49
TA 6000

NO EN CIRCUITO
NO CIRCLING

HGT REF ELEV THR RWY 06

OCA/H		A	B	C	D
STA	LNAV	2.5%	1290 (1280)		
	LNAV/VNAV	2.5%	960 (950)	970 (960)	980 (970)
En círculo (H) sobre Circling (H) over		23	1300 (1280)		

GS	kt	80	100	120	140	160	180
FAP-THR:	min:s						
FAF-MAPT:	min:s						
ROD: 5.3 %	ft/min	431	539	647	755	863	971

ALT/HGT RWY06 FNA										
13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	
								1710 (1700)	1380 (1360)	

MSA

2800

ARP

25 NM

CARTA NUEVA.
NEW CHART.

IBIZA AD

REQUISITOS DE LA BASE DE DATOS AERONÁUTICA
AERONAUTICAL DATABASE REQUIREMENTS

PROCEDIMIENTOS DE APROXIMACIÓN POR INSTRUMENTOS // INSTRUMENT APPROACH PROCEDURES

RNP Y RWY 06

COORDENADAS WAYPOINTS // WAYPOINTS COORDINATES	
WPT	COORD
DEMEV (IAF)	384312.7N 0010014.6E
TIVOM	384504.4N 0010446.1E
OSNUK (IF)	384651.2N 0010906.4E
IB06W (FAF LNAV)	384912.7N 0011446.3E
RW06 (MAPT LNAV)	385201.0N 0012132.0E
IB550	385325.3N 0012455.7E
IB551	384459.9N 0013036.3E
IB552	383827.7N 0011448.4E
Aproximación final APV Baro-VNAV (LNAV/VNAV) - Pendiente (Ángulo de descenso) // APV Baro-VNAV final approach (LNAV/VNAV) - Slope (Descent angle)	
5.33% (3.05°)	
Aproximación final de no precisión (LNAV) - Pendiente (Ángulo de descenso) // Non-precision final approach (LNAV) - Slope (Descent angle)	
5.33% (3.05°)	

DESCRIPCIÓN TABULAR DEL PROCEDIMIENTO PROCEDURE TABULAR DESCRIPTION											
Número de serie Serial number	Descriptor de trayectoria Path Terminator	Identificador de punto de recorrido Waypoint identifier	Sobrevuelo Fly-over	Curso/ Derrota Course/Track °M (°T)	Variación magnética Magnetic variation	Distancia Distance (NM)	Dirección de viraje Turn direction	Altitud Altitude (ft)	Velocidad Speed (kt)	VPA/TCH (°/ft)	Especificación de navegación Navigation specification
DEMEV (IAF)											
001	IF	DEMEV	-	-	-1.1	-	-	-	-210	-	RNP APCH
002	TF	TIVOM	-	061 (062.3)	-1.1	4.0	-	-	-	-	RNP APCH
003	TF	OSNUK	-	061 (062.3)	-1.1	3.8	-	+3000	-	-	RNP APCH
004	TF	IB06W	-	061 (061.9)	-1.1	5.0	-	+2000	-	-	RNP APCH
005	TF	RW06	Y	061 (062.0)	-1.1	6.0	-	+65	-	3.0/49	RNP APCH
006	CF	IB550	Y	061 (062.1)	-1.1	-	-	-	-	-	RNP APCH
007	DF	IB551	-	-	-1.1	-	-	-3000	-	-	RNP APCH
008	TF	IB552	-	241 (242.3)	-1.1	14.0	-	+3500	-	-	RNP APCH
009	VM	-	-	267 (268.6)	-1.1	-	-	-	-210	-	RNP APCH
APROXIMACIÓN FRUSTRADA FALLO DE COMUNICACIONES // MISSED APCH COMMUNICATIONS FAILURE											
006	CF	IB550	Y	061 (062.1)	-1.1	-	-	-	-	-	RNP APCH
007	DF	IB551	-	-	-1.1	-	-	-3000	-	-	RNP APCH
008	TF	IB552	-	241 (242.3)	-1.1	14.0	-	+3500	-	-	RNP APCH
009	TF	DEMEV	-	292 (292.7)	-1.1	12.4	-	@3500	-210	-	RNP APCH

CIRCUITOS DE ESPERA // HOLDING PATTERN										
Descriptor de trayectoria Path Terminator	Identificador de punto de recorrido Waypoint identifier	Sobrevuelo Fly-over	Curso/Derrota Course/Track °M (°T)	Variación magnética Magnetic variation	Distancia/ Tiempo de alejamiento Distance/ Outbound time	Dirección de viraje Turn direction	Altitud MNM/ MNM altitude (ft)	Altitud MAX MAX altitude (ft)	Velocidad Speed (kt)	Especificación de navegación Navigation specification
HM	DEMEV	-	089 (090.0)	-1.1	1 MIN	L	3000	5000	-190	RNAV1