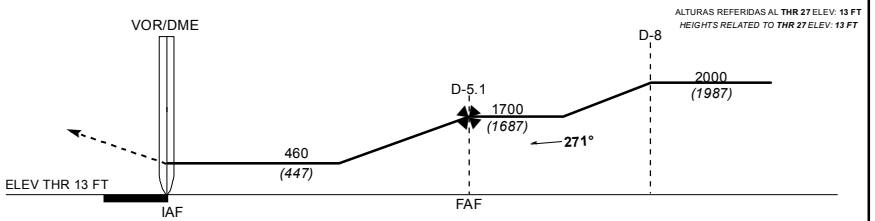
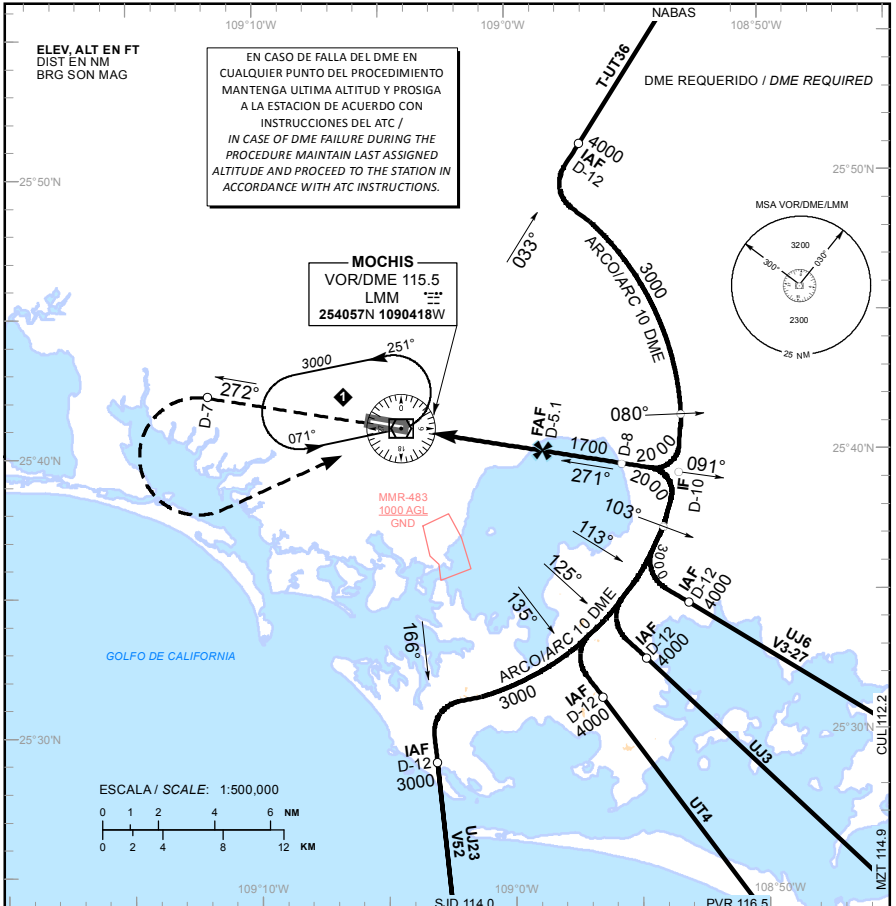


TWR/APP 118.8

AD ELEV : 16 FT  
VAR 8° E

TA: 18500 FT



**APROXIMACION FRUSTRADA / MISSED APPROACH**

ASCIENDA EN RADIAL 272° HASTA D-7, EFECTUE VIRAJE DE GOTAA LA IZQUIERDA DENTRO DE 10 NM HACIA EL VOR/DME/LMM HASTA LA ALTITUD MINIMA DE ESPERA.

CLIMB VIA LMM VOR R-272° TO D-7, THEN TURN LEFT WITHIN 10 NM TO VOR/DME/LMM AT THE MINIMUM HOLDING ALTITUDE.

**GRADIENTE DE DESCENSO / RATE OF DESCENT**

FAF - THR	VEL GS (KTS)	80	100	120	140	160	180	200
5.1 NM	FT / MIN	427	533	640	747	853	960	1067
5.27%	MIN : SEC	3:50	3:04	2:33	2:11	1:55	1:42	1:32

ALTITUD MINIMA SEGUN DISTANCIA DME/LMM / MINIMUM ALTITUDE ACCORDING TO DISTANCE DME/LMM

NM	5	4	3	2
FT	1670 (1657)	1350 (1337)	1030 (1017)	710 (697)

CAMBIOS: MMR-483.

CAT	A	B	C	D
DIRECTO/DIRECT	OCA (OCH) / MDA (MDH) 460 (447) - 1 (1600 M)		460 (447) - 1 1/4 (2000 M)	460 (447) - 1 1/2 (2400 M)
CIRCULANDO CIRCLING	OCA (OCH) / MDA (MDH) 560 (544) - 1 (1600 M)		560 (544) - 1 1/2 (2400 M)	580 (564) - 2 (3200 M)