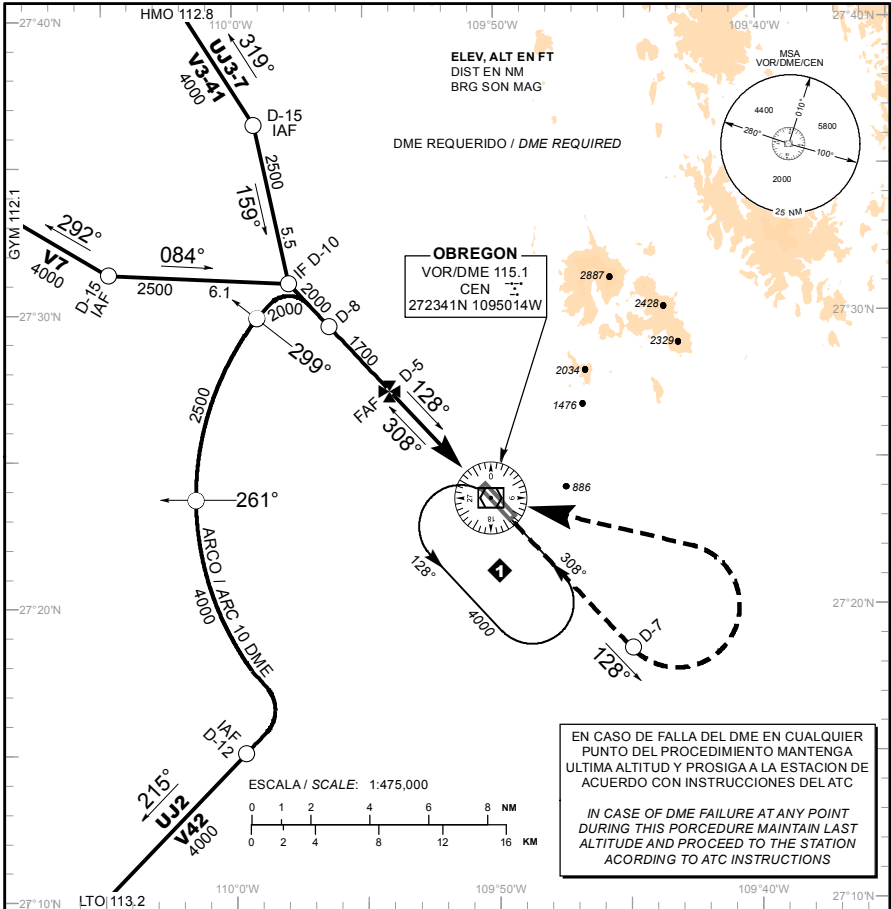


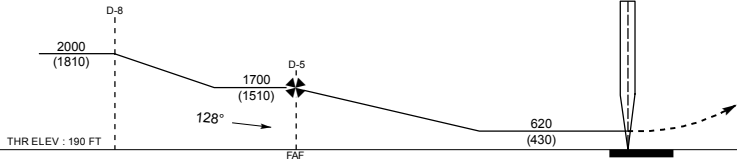
TWR/APP 118.3  
ATIS 127.6

ELEV AD 207 FT  
VAR 9° E

TA: 18500 FT



ALTURA REFERIDAS AL THR RWY13 ELEV 190 FT  
HEIGHTS RELATED TO THR RWY13 ELEV 190 FT



**APROXIMACION FRUSTRADA / MISSED APPROACH**

ASCIENDA EN RADIAL 128° HASTA D-7, EFECTUE VIRAJE DE GOTA A LA IZQUIERDA DENTRO DE 10 NM HACIA EL VOR/DME/CEN HASTA LA ALTITUD MINIMA DE ESPERA.

CLIMB VIA CEN VOR R-128° TO D-7, THEN TURN LEFT WITHIN 10 NM TO VOR/DME/CEN AT THE MINIMUM HOLDING ALTITUDE.

**GRADIENTE DE DESCENSO / RATE OF DESCENT**

FAF - THR	VEL GS (KTS)	80	100	120	140	160	180	200
4.6 NM	FT / MIN	422	527	633	738	843	949	1054
5.21%	MIN : SEC	3:45	3:00	2:30	2:09	1:52	1:40	1:30

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

NM	4	3	2
FT	1380 (1190)	1070 (880)	750 (560)

CAMBIOS: DEISGNADOR PROCEDIMIENTO

CAT	A	B	C	D
DIRECTO/DIRECT	OCA (OCH) / MDA (MDH) 620 (430) - 1 (1600 M)	620 (430) - 1 1/4 (2000 M)	620 (430) - 1 1/2 (2400 M)	
CIRCULANDO CIRCLING	OCA (OCH) / MDA (MDH) 760 (553) - 1 (1600 M)		1200 (993) - 3 (4800 M)	