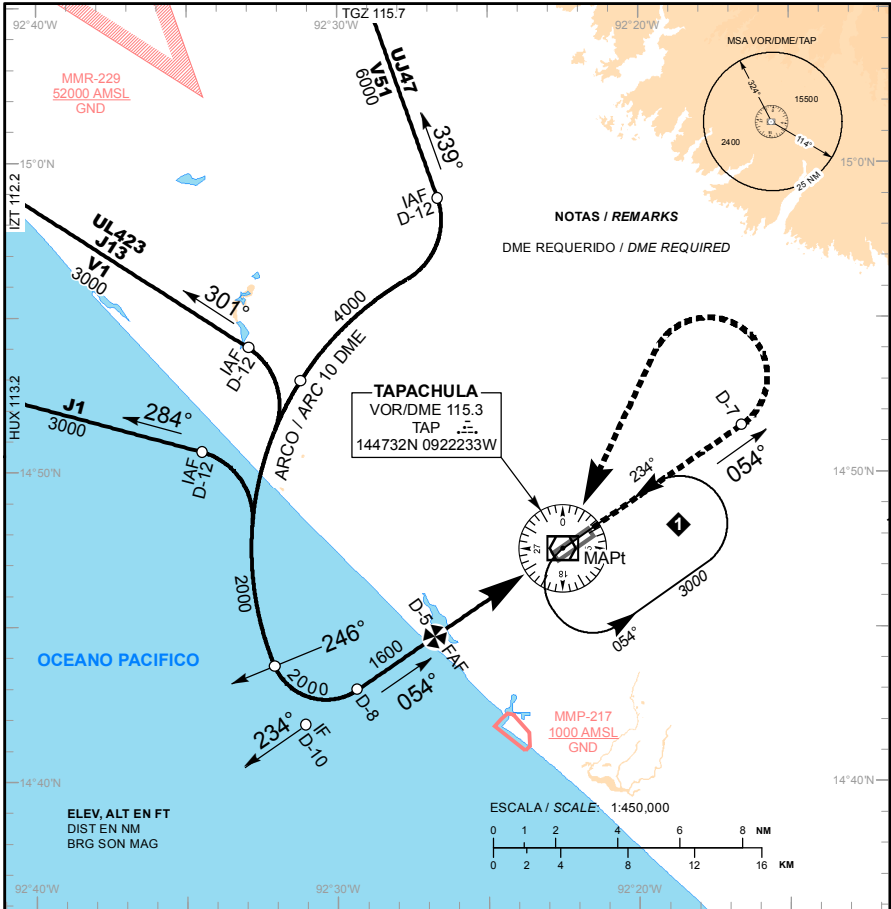


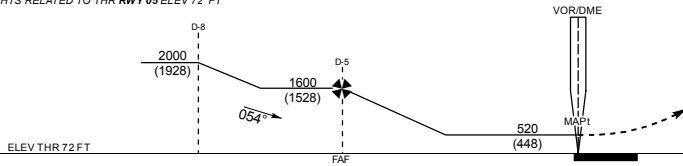
TWR/ADA 118.85
ATIS 127.8

ELEV AD 95 FT
VAR 2° E

TA: 18500 FT



ALTURA REFERIDAS AL THR RWY 05 ELEV 72 FT
HEIGHTS RELATED TO THR RWY 05 ELEV 72 FT



APROXIMACION FRUSTRADA / MISSED APPROACH

ASCIENDA EN RADIAL 054° HASTA D-7, EFECTUE VIRAJE DE GOTA A LA IZQUIERDA DENTRO DE 10 NM HACIA EL VOR/DME/TAP HASTA LA ALTITUD MINIMA DE ESPERA.

CLIMB VIA TAP VOR R-054° TO D-7 TAP, THEN TURN LEFT WITHIN 10 NM TO VOR/DME/TAP AT THE MINIMUM HOLDING ALTITUDE.

GRADIENTE DE DESCENSO / RATE OF DESCENT

FAF - MAPt	VEL GS (KTS)	80	100	120	140	160	180	200
5 NM	FT / MIN	411	513	616	718	821	924	1026
5.1%	MIN : SEC	3:45	3:00	2:30	2:09	1:52	1:40	1:30

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

NM	5	4	3	2
FT	1600 (1528)	1290 (1218)	980 (908)	680 (608)

CAMBIOS: FREC ATIS

CAT	A	B	C	D
-				
DIRECTO/DIRECT OCA(OCH)/MDA(MDH)	520 (448) - 1 (1600 M)		520 (448) - 1 1/4 (2000 M)	520 (448) - 1 1/2 (2400 M)
CIRCULANDO/CIRCLING OCA(OCH)/MDA(MDH)	580 (485) - 1 (1600 M)		580 (485) - 1 1/2 (2400 M)	680 (585) - 2 (3200 M)