

CARTA DE APROXIMACION
POR INSTRUMENTOS (IAC)

CULIACAN / CULIACAN INTL (MMCL)

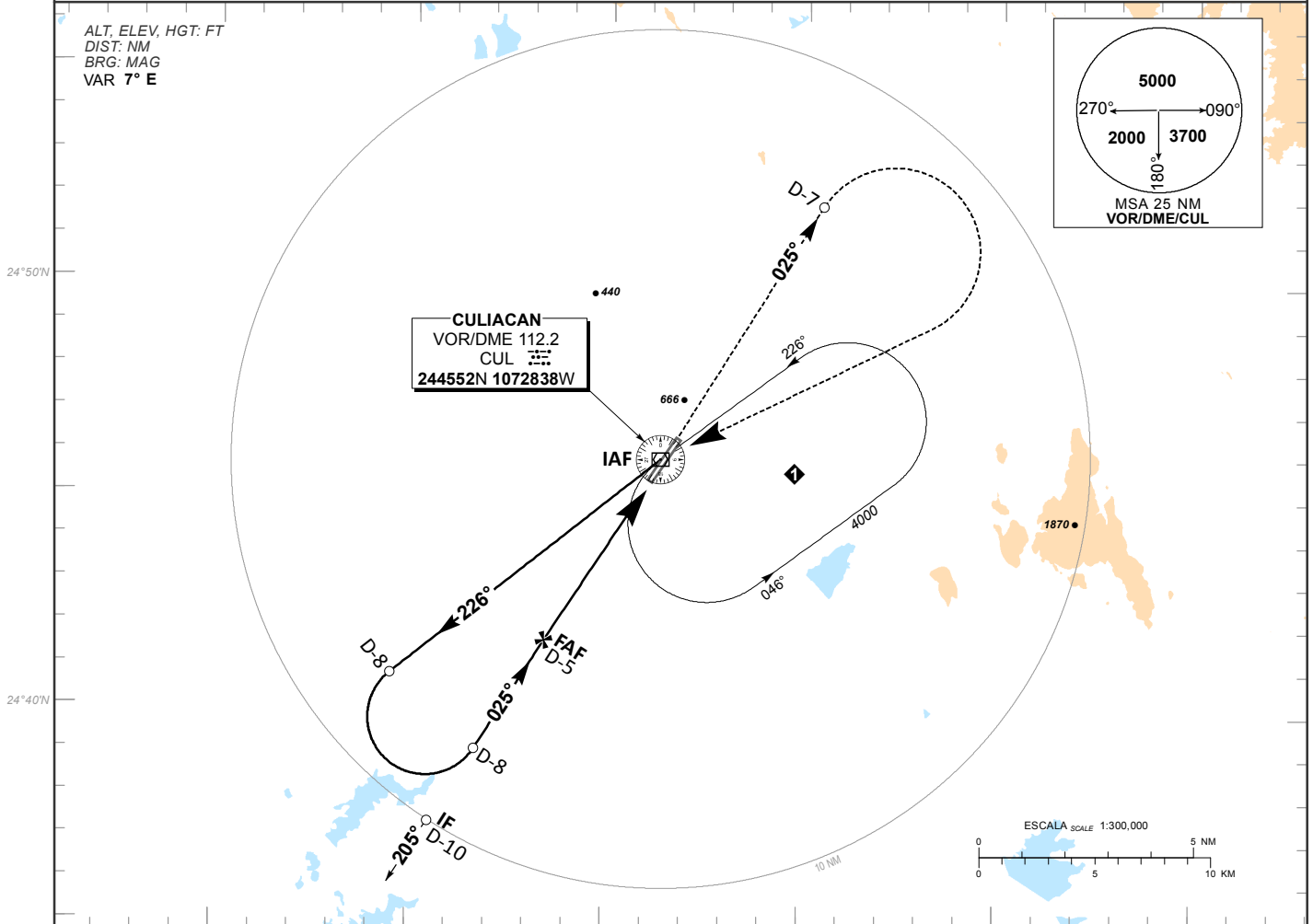
VOR Z RWY 03

INSTRUMENT APPROACH CHART (IAC)

TWR 118.5	APP 119.75	ATIS 127.8	AD ELEV 105 FT
---------------------	----------------------	----------------------	-----------------------

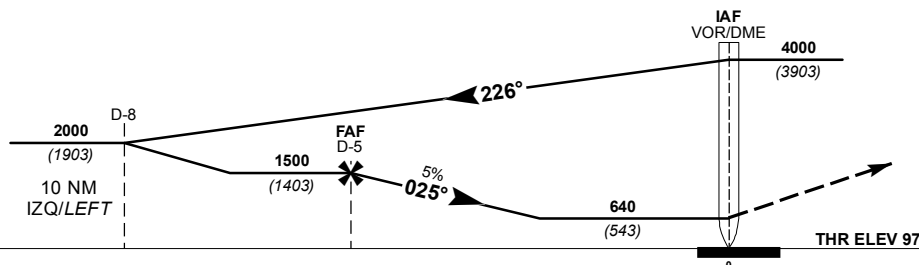
APCH FRUSTRADA: ASCIENDA EN RADIAL 025° HASTA D-7, EFECTUE VIRAJE DE GOTTA A LA DERECHA DENTRO DE 10 NM HACIA EL VOR/DME/CUL HASTA LA ALTITUD MINIMA DE ESPERA.
MISSED APCH: CLIMB VIA CUL VOR R-025° TO D-7, THEN TURN RIGHT WITHIN 10 NM TO VOR/DME/CUL AT THE MINIMUM HOLDING ALTITUDE.

RMK: - DME REQUERIDO DME REQUIRED



TA 18500

ALTURAS REFERIDAS AL THR RWY 03
HEIGHTS RELATED TO THR RWY 03



GRADIENTE DE DESCENSO RATE OF DESCENT	FAF-MAPT 5								ALTITUD MINIMA SEGUN DISTANCIA MINIMUM ALTITUDE ACCORDING TO DISTANCE	NM	5	4	3	-	-
	GS (KTS)	80	100	120	140	160	180	200							
	FT / MIN	403	504	605	706	807	907	1008							
MIN : SEC	3:45	3:00	2:30	2:09	1:52	1:40	1:30								

CAMBIOS: SIMBOLOGIA CAT	DIRECTO STRAIGHT-IN	CIRCULANDO CIRCLING
	OCA (OCH) / MDA (MDH) 640 (543)	OCA (OCH) / MDA (MDH) 740 (635)
	1 (1600 M)	1 (1600 M)
	1 1/2 (2400 M)	1 3/4 (2800 M)
	1 3/4 (2800 M)	2 (3200 M)