

CARTA DE APROXIMACION  
POR INSTRUMENTOS (IAC)

CULIACAN / CULIACAN INTL (MMCL)

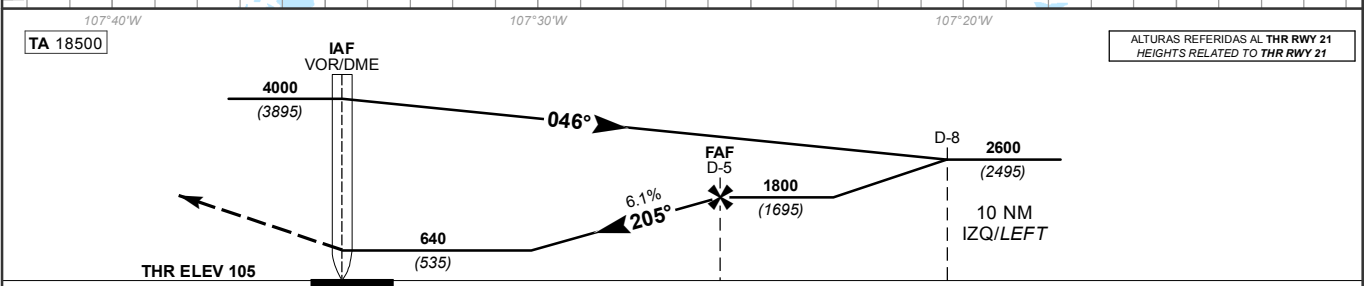
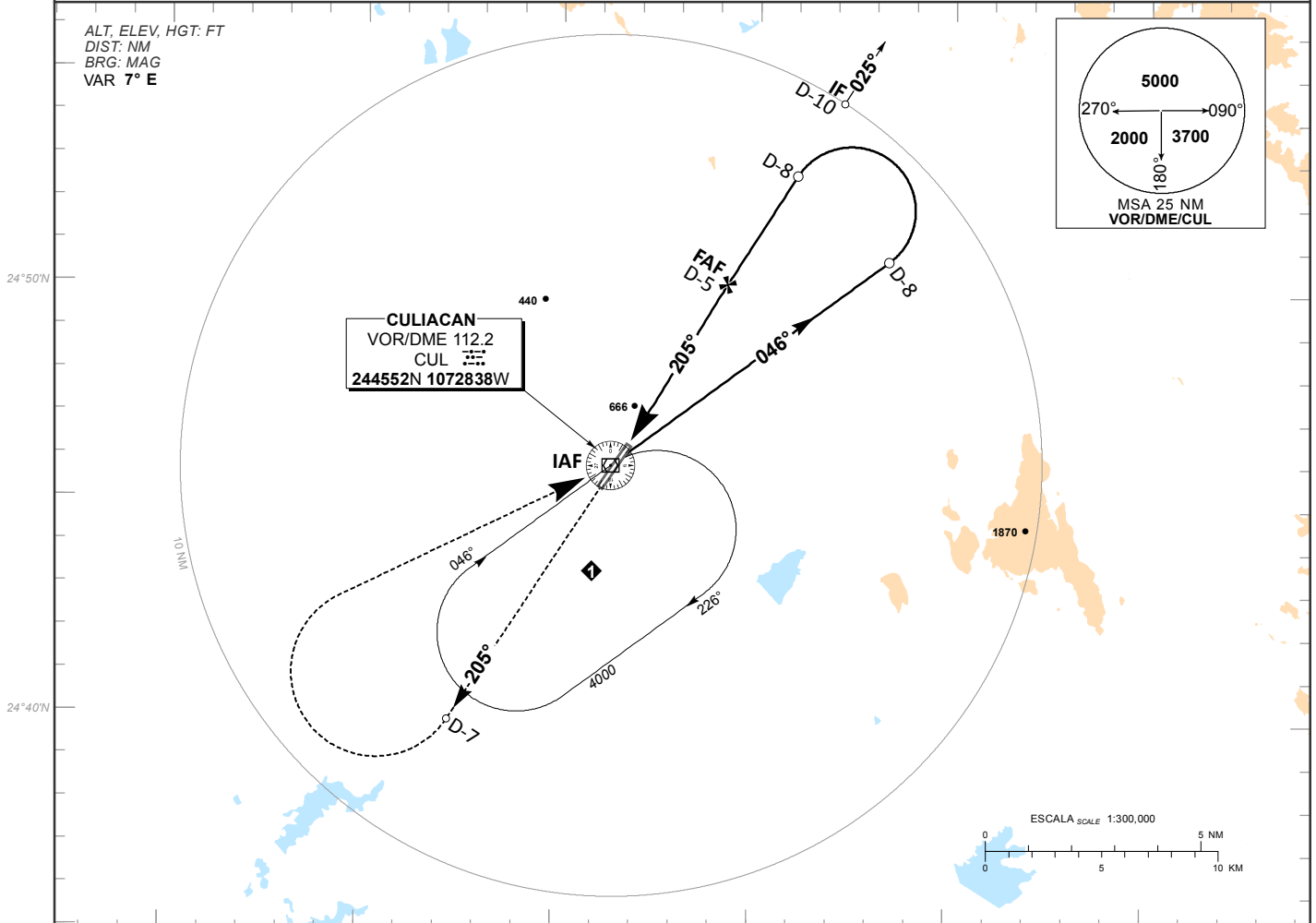
INSTRUMENT APPROACH CHART (IAC)

VOR Z RWY 21

TWR <b>118.5</b>	APP <b>119.75</b>	ATIS <b>127.8</b>	AD ELEV <b>105 FT</b>
---------------------	----------------------	----------------------	-----------------------

**APCH FRUSTRADA:** ASCIENDA EN RADIAL 205° 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-205° TO D-7, THEN TURN RIGHT WITHIN 10 NM TO VOR/DME/CUL AT THE MINIMUM HOLDING ALTITUDE.

RMK: - DME REQUERIDO DME REQUIRED



GRADIENTE DE DESCENSO RATE OF DESCENT	FAF-MAPT 5								ALTITUD MINIMA SEGUN DISTANCIA MINIMUM ALTITUDE ACCORDING TO DISTANCE	NM	5	4	3	2
	GS (KTS)	80	100	120	140	160	180	200						
	FT / MIN	495	619	742	866	990	1113	1237						
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) <b>640</b> (535)	OCA (OCH) / MDA (MDH) <b>740</b> (635)
	A		
	B	1 (1600 M)	1 (1600 M)
	C	1 1/2 (2400 M)	1 3/4 (2800 M)
D	1 3/4 (2800 M)	2 (3200 M)	