

CARTA DE APROXIMACION  
POR INSTRUMENTOS (IAC)

CANCUN / CANCUN INTL (MMUN)

INSTRUMENT APPROACH CHART (IAC)

VOR Z RWY 30L

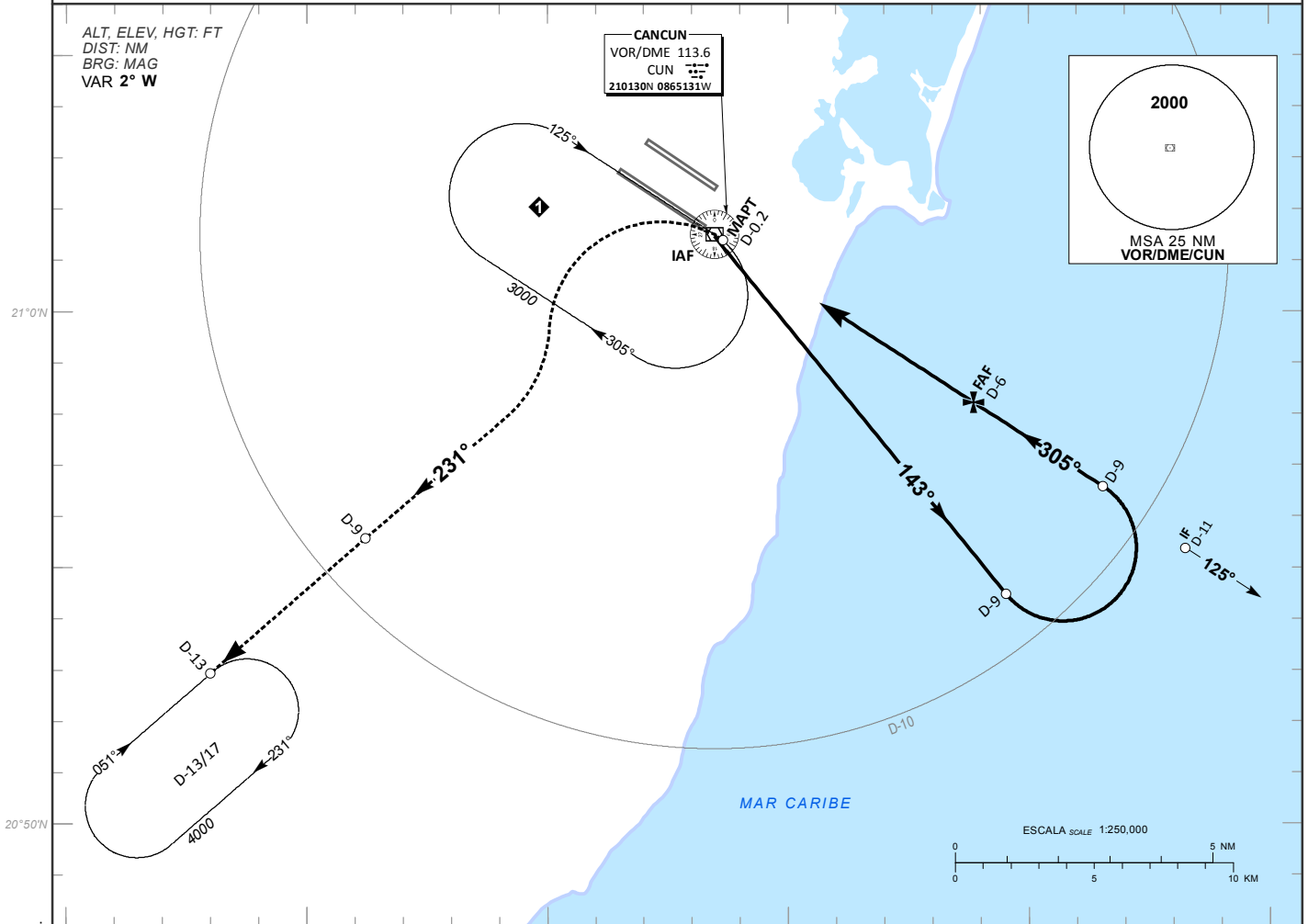
TWR 118.6, 118.1	AUX TWR 118.9	APP 123.5, 124.2, 120.8, 123.2, 124.7, 122.7	AUX APP 120.4	ATIS 127.7	MMCZ ATIS 127.8	MMTL ATIS 127.6	AD ELEV 22 FT
---------------------	------------------	--	------------------	---------------	--------------------	--------------------	---------------

**APCH FRUSTRADA:** EFECTUE VIRAJE A LA IZQUIERDA, CONTINUE EN RADIAL 231° CUN (MANTENGA 2000 FT HASTA D-9 CUN), PROSIGA EN ASCENSO HASTA EL PATRON DE ESPERA D-13/17 CUN, HASTA ALCANZAR 4000 FT Y MANTENGA DE ACUERDO A INSTRUCCIONES DEL ATC.

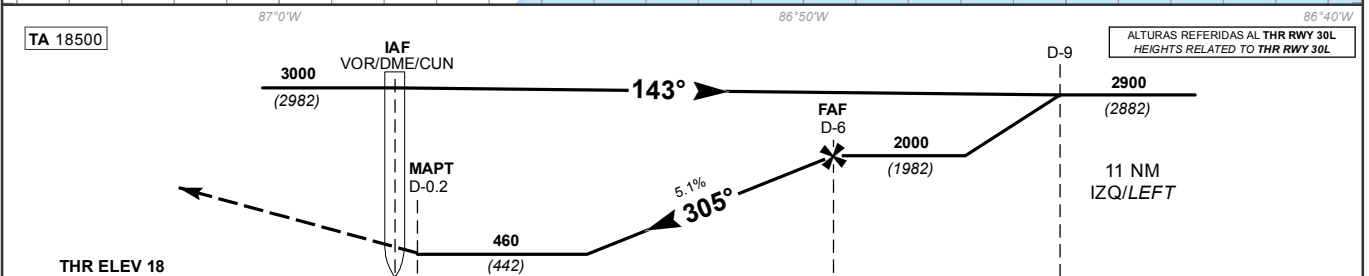
**MISSED APCH:** TURN LEFT ON CUN VOR R-231° OUTBOUND (MAINTAIN 2000 FT UNTIL D-9 CUN) CONTINUE CLIMBING TO 4000 FT AND HOLD AT D-13/17 CUN THEN AS INSTRUCTED BY ATC.

RMK: -DME REQUERIDO DME REQUIRED

-RESTRICCION DE VELOCIDAD: VER SECCION ENR 1.1-16 SPEED RESTRICTION: SEE ENR SECTION 1.1-16



CAMBIOS: DESIGNADOR DE CARTA; DESIGNADOR DE PROCEDIMIENTO.



GRADIENTE DE DESCENSO RATE OF DESCENT	FAF-THR 6.28		5.1%						ALTITUD MINIMA SEGUN DISTANCIA DME/CUN MINIMUM ALTITUDE ACCORDING TO DISTANCE DME/CUN	NM	6	5	4	3	2						
	GS (KTS)	80	100	120	140	160	180	200								FT	2000	1690	1380	1080	770
	FT / MIN	410	513	615	718	820	923	1025								(1982)	(1672)	(1362)	(1062)	(752)	
MIN : SEC	4:21	3:29	2:54	2:29	2:10	1:56	1:44														

CAT	DIRECTO STRAIGHT-IN	CIRCULANDO CIRCLING
	OCA (OCH) / MDA (MDH) 460 (442)	CNL SECTOR "N" RWY 12R/30L OCA (OCH) / MDA (MDH)
	1 (1600 M)	480 (458) - 1 (1600 M)
	1 1/4 (2000 M)	580 (558) - 1 1/2 (2400 M)
	1 1/2 (2400 M)	580 (558) - 2 (3200 M)