

IAC

APROXIMACIÓN POR INSTRUMENTOS OACI

PUERTO CARREÑO

ICAO INSTRUMENT APPROACH

GERMAN OLANO

ELEV. AD: 177, THR 07: 168

CAT: A/B/C

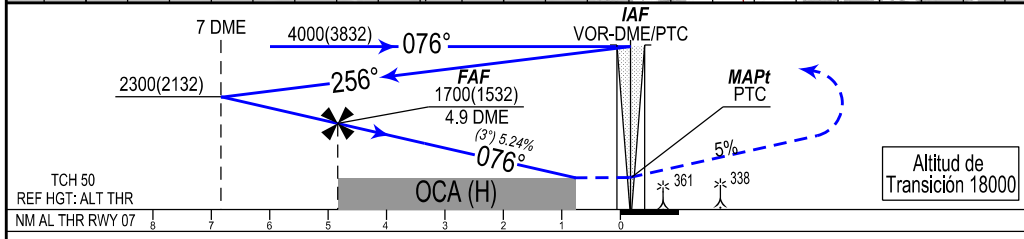
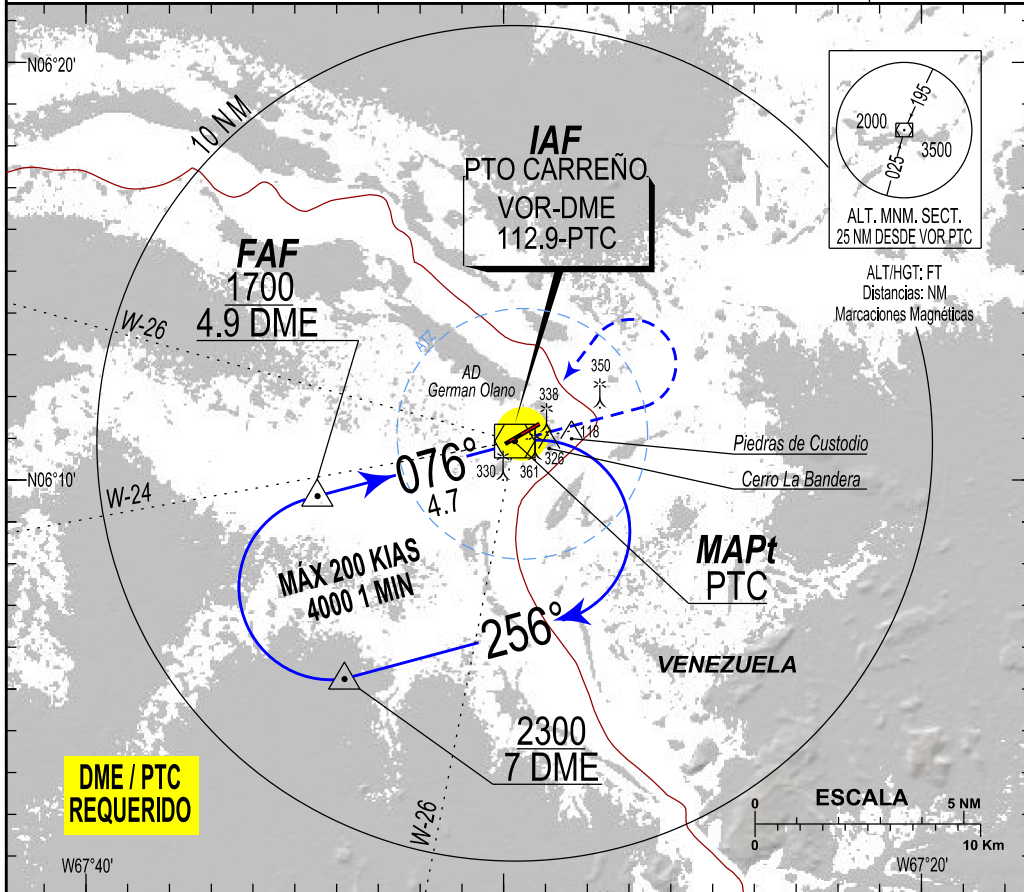
VOR RWY 07

APP: NIL

TWR: GERMAN OLANO Torre / Tower :118.35 MHz.

VAR/PTC

12° W/23



APP FRUSTRADA: VIRAJE IZQUIERDA EN ASCENSO HACIA EL CIRCUITO DE ESPERA VOR-DME/PTC HASTA 4000 FT.

MISSED APPROACH: TURN LEFT CLIMBING UNTIL 4000 FT TO PTC/VOR-DME HOLD.

C A T	DIRECTO <i>Straight in landing</i>		CIRCULAR <i>CIRCLING</i>		MNM AD: Distancias verticales en pies y visibilidad en metros. Vertical distances in feet and visibility in meters.											
	OCA (H)	VISIBILIDAD	OCA (H)	VISIBILIDAD	FAF A MAPt 4.9 NM				ALTITUD VS DISTANCIA DME							
A	760	2900	1677	5000	GS	90	110	130	150	160	180	NM	4.9	4	3	2
B	(592)		(1500)		MIN:SEC	3:16	2:40	2:15	1:57	1:50	1:38	FT	1700	1416	1097	779
C		3100			FT/MIN	480	580	690	800	850	960					