

IAC

APROXIMACIÓN POR INSTRUMENTOS OACI

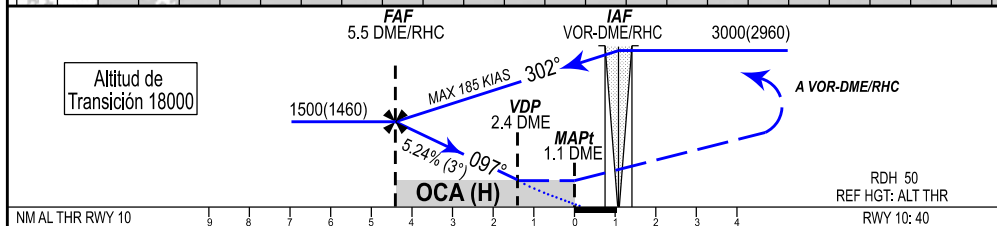
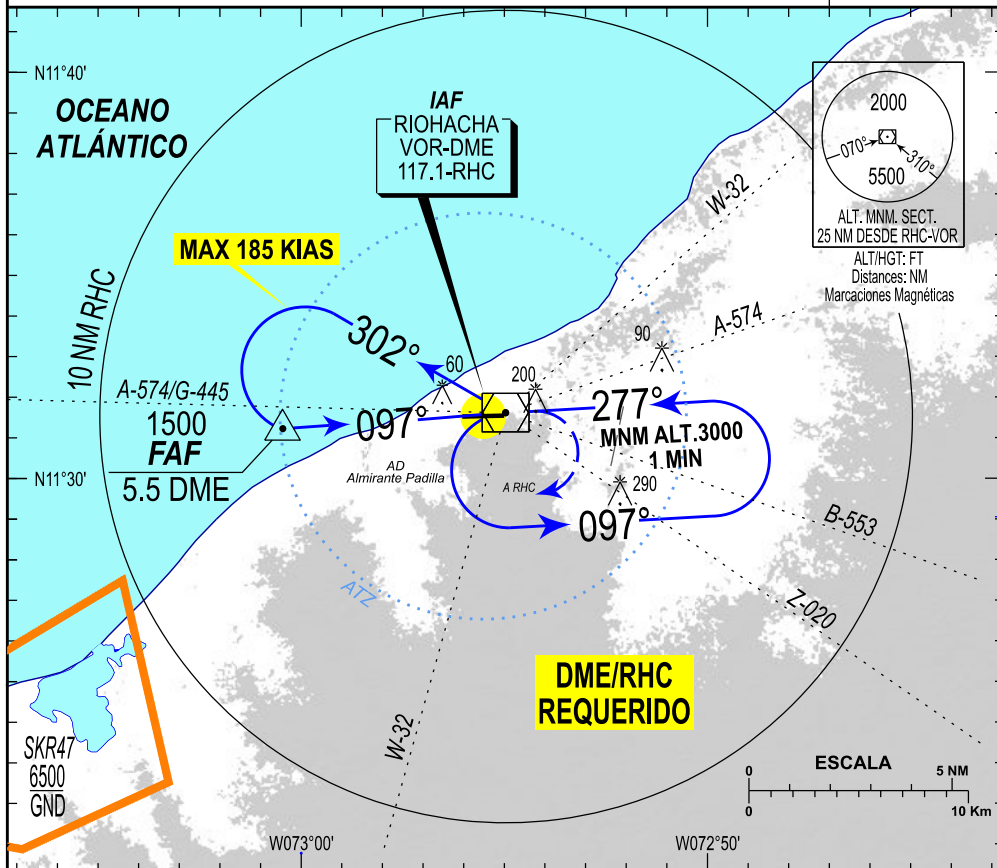
ICAO INSTRUMENT APPROACH

ELEV. AD: 50, THR 10: 40

RIOHACHA
ALMIRANTE PADILLA
CAT: A/B/C
VOR RWY 10

APP: NIL / BARRANQUILLA Información: 127.5 MHz
TWR: ALMIRANTE PADILLA Torre / Tower: 118.4 MHz.

VAR/VOR/RHC
9°W/20



APP FRUSTRADA: VIRAJE DERECHA ASCENDENTE HACIA EL CIRCUITO DE ESPERA 3000 FT.

MISSED APPROACH: TURN RIGHT TO RHC HOLD CLIMBING TO 3000 FT.

C A T	DIRECTO <i>Straight in landing</i>		CIRCULAR <i>CIRCLING</i>		MNM AD: Distancias verticales en pies y VIS en metros, Vertical distances in ft and VIS in meters.											
	OCA (H)	VISIBILIDAD	OCA (H)	VISIBILIDAD	FAF A MAPt 4.4 NM								ALTITUD VS DISTANCIA DME- RHC			
A	520 (480)	2400	540(490)	2500	GS	90	110	120	140	150	160	NM	5.5	5	4	3
B		2600	780(730)	3600	MIN:SEC	2:58	2:25	2:13	1:54	1:46	1:40	FT	1500	1350	1030	710
C					FT/MIN	478	584	637	743	796	849					