

IAC

APROXIMACIÓN POR INSTRUMENTOS OACI

ICAO INSTRUMENT APPROACH

ELEV. AD: 22 ,THR 01:8

SANTA MARTA

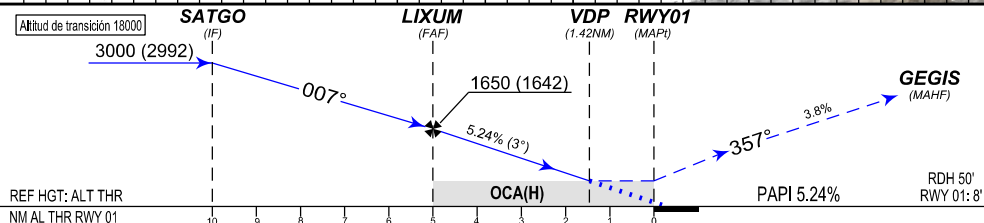
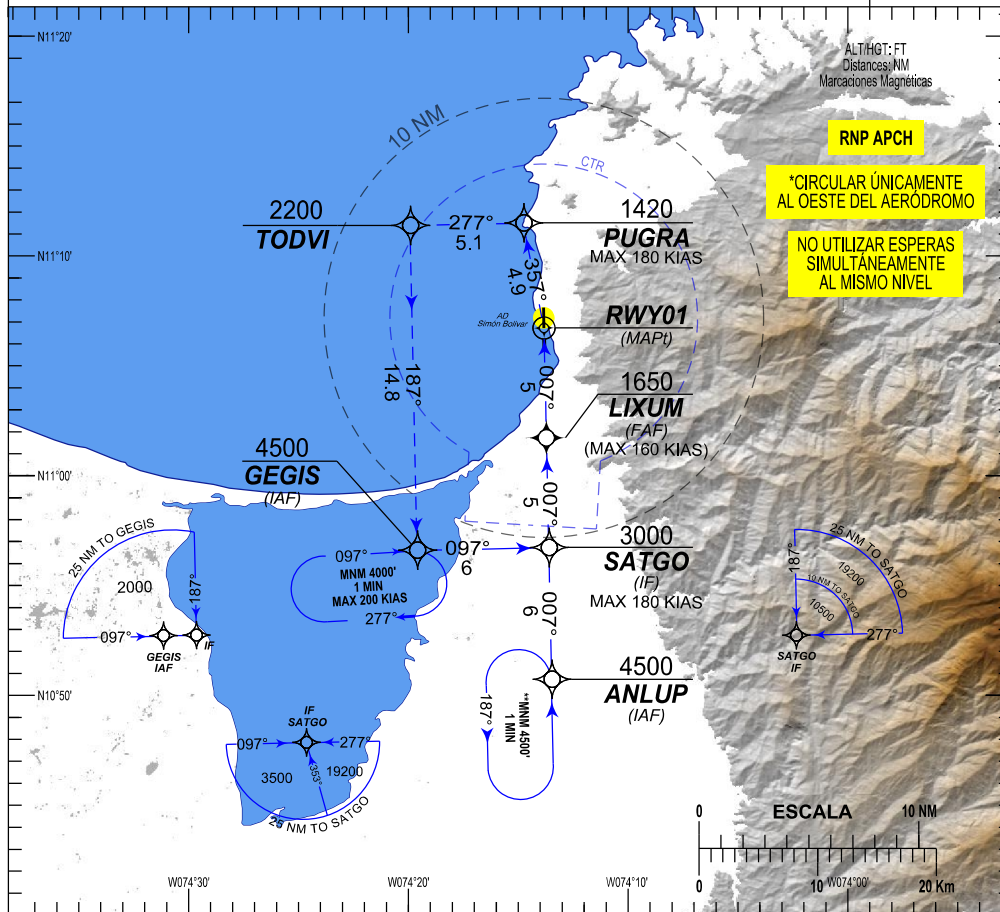
SIMÓN BOLÍVAR

CAT: A/B/C

RNP Z RWY 01

APP: BARRANQUILLA Aproximación Norte / North Approach 119.1 MHz, ATIS 127.7 MHz
TWR: SIMÓN BOLÍVAR Torre / Tower 118.7 MHz - Alterna 118.925 MHz

VAR/ARP
8° W/16



APROXIMACION FRUSTRADA: ASCIENDA CON RUMBO 357° A PUGRA VIRAJE IZQUIERDA A TODVI VIRE IZQUIERDA HACIA LA ESPERA GEGIS A 4000 FT. PDG 3.8%

MISSED APPROACH: CLIMB WITH HEADING 357° TO PUGRA TURN LEFT TO TODVI AND TURN LEFT TO GEGIS HOLDING PATTERN AT 4000 FT. PDG 3.8%

C	LNAV	Circular (*) Circling	MNM: Distancias verticales en pies / Vertical distances in FT									
			* Circular únicamente al OESTE del aeródromo									
A	510 (502)	1410 (1388)	FAF A MAPt 5 NM				ALTITUD vs DISTANCIA A THR 01					
			GS	90	120	140	160	NM	5	4	3	2
B			MIN:SEC	3:20	2:30	2:09	1:53	FT	1650	1332	1013	695
C			FT/MIN	474	632	737	843					

** NOTA: Espera en ANLUP, diseñada bajo criterios TERPS - FAA