

# IAC

APROXIMACIÓN POR INSTRUMENTOS OACI

ICAO INSTRUMENT APPROACH

ELEV. AD: 271, THR 21: 259

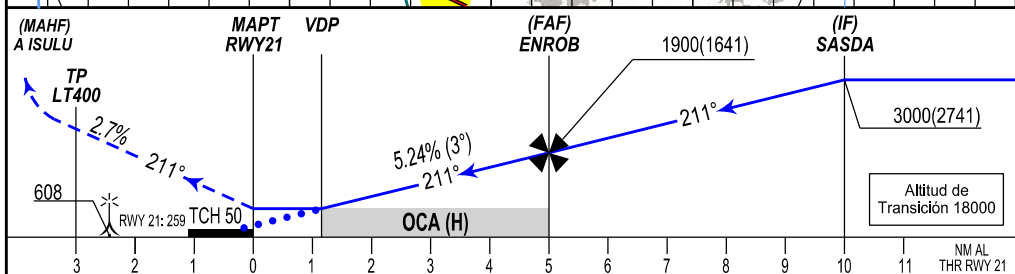
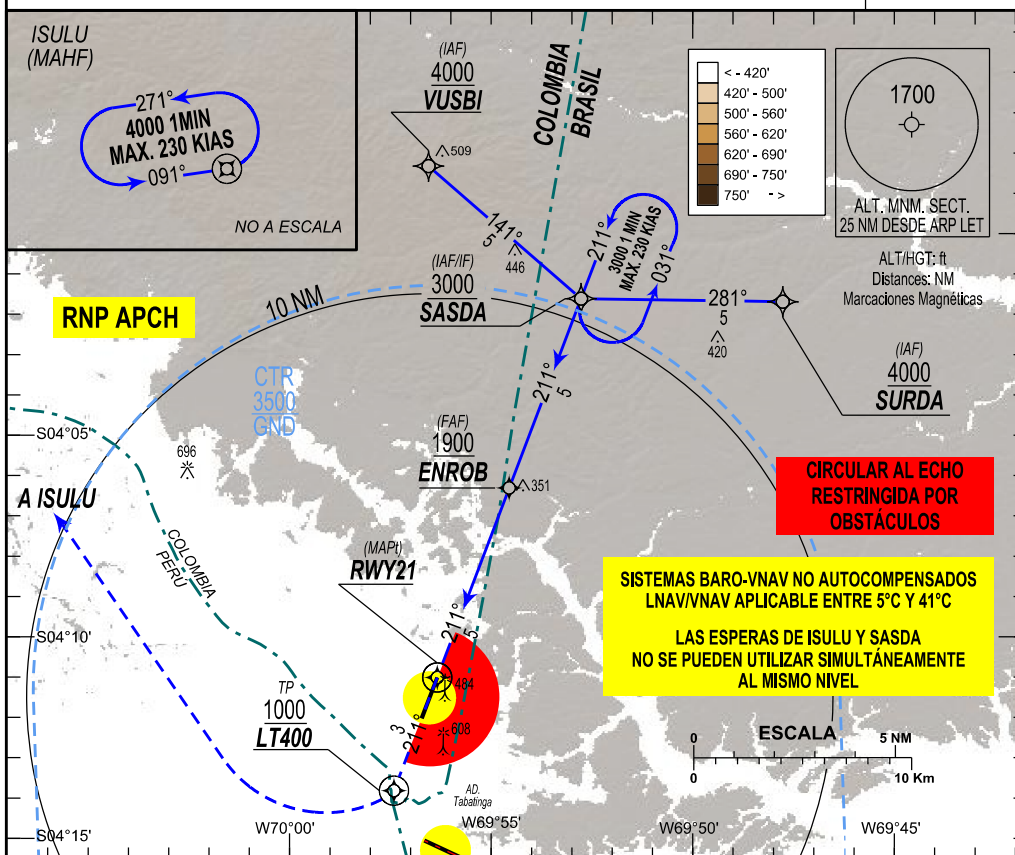
LETICIA  
ALFREDO VASQUEZ COBO

CAT: A/B/C/D

RNP RWY 21

LETICIA APP: Aproximación / Approach: 119.1 MHz., Alterna: 120.1 MHz.  
TWR: ALFREDO VASQUEZ COBO Torre/Tower 118.35 MHz., Alterna 118.1 MHz

VAR/ARP/LET  
10° W/24



**APP FRUSTRADA:** CONTINUE RUMBO DE PISTA HACIA LT400, POSTERIOR VIRAR DERECHA HACIA EL CIRCUITO DE ESPERA ISULU EN ASCENSO A 4000. PDG MINIMA 2.7% HASTA LT400

**MISSED APPROACH:** CONTINUE RUNWAY HEADING TO LT400, THEN TURN RIGHT TO ISULU HOLDING PATTERN, CLIMB TO 4000. MINIMUM PDG 2.7% UNTIL LT400

CAT	LNAV		LNAV VNAV		CIRCULAR CIRCLING		MNM AD: Distancias verticales en pies y VIS en metros, Vertical distances in FT and VIS in meters.									
	OCA (H)	VISIBILIDAD	OCA (H)	VISIBILIDAD	OCA (H)	VISIBILIDAD										
A	710	2300	650	1700	910	3100	FAF TO MAPt 5.0 NM					ALTITUD VS DISTANCIA THR 21				
B	(451)		(391)		1010		GS	90	110	130	150	180	NM	5	4	3
C					(739)		MIN:SEC	3:19	2:43	2:18	2:00	1:40	2	1.2		
D		2500			3800		FT/MIN	480	590	690	800	960	FT	1900	1587	1268
														949	710	