

# IAC

APROXIMACIÓN POR INSTRUMENTOS OACI

ICAO INSTRUMENT APPROACH

ELEV. AD: 5958, THR 20: 5859

PASTO

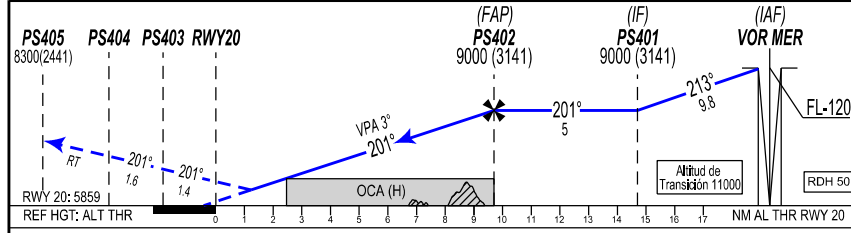
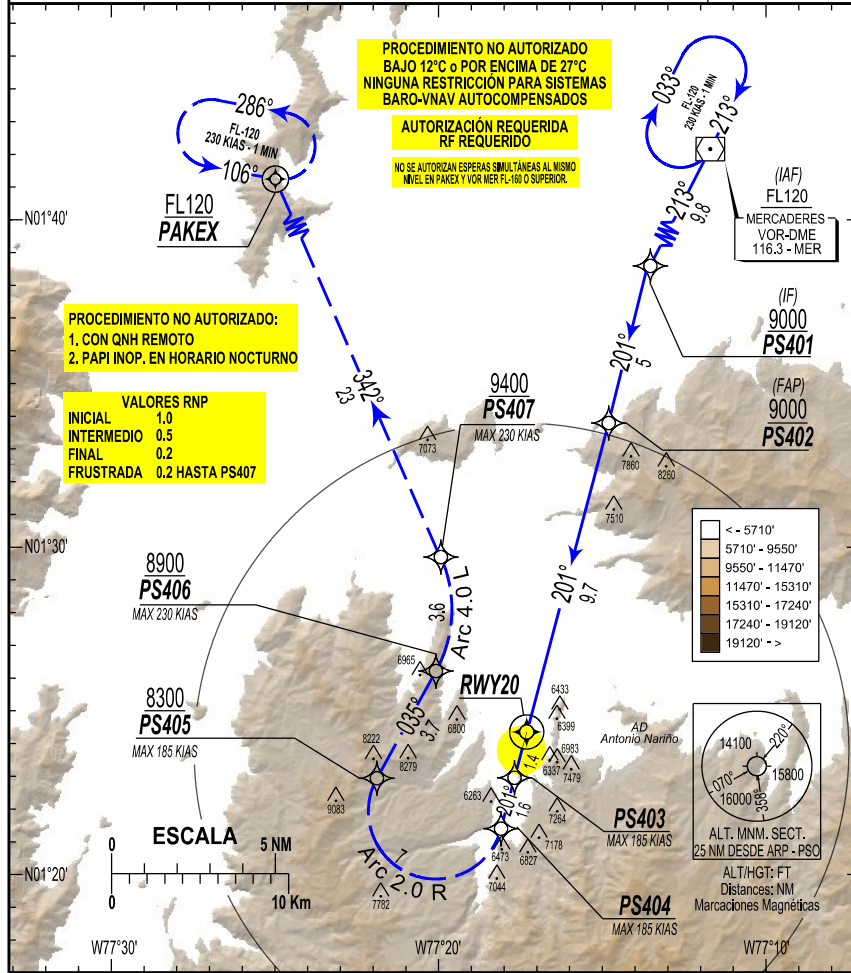
ANTONIO NARIÑO

CAT: C

RNP RWY 20 (AR)

ACC CLO CONTROL: 126.7 MHz , 121.5 MHz  
TWR: ANTONIO NARIÑO Torre/Tower 118.0 MHz

VAR/ARP/PSO  
6°W /24



CAT	MAS Climb Gradient	RNP 0.2 (FAS)				Distancias verticales en pies y VIS (RVR) en metros.							
		OCA (H)	RVR/VIS (m)		HL (Pérdida de Altura)	Vertical distances in FT and VIS (RVR) in meters.							
C	2.5%	6740 (881)	2400	4000	150	GS	160	180	190	200	210	220	
	3.0%	6600 (741)	2400	3500	150		FT/MIN (3.0°)	850	960	1010	1060	1110	1170
	4.0%	6480 (621)	2200	2900	150								
	5.0%	6400 (541)	1800	2500	150								
	4.0%	6380 (621)	1700	2400	*50								
	5.0%	6300 (441)	1400	2100	*50								

ESPERAS EN PAKEX Y VOR MER ORDENADAS Y EVALUADAS CON CRITERIOS TERPS-FAS.  
FUENTE: PROCEDIMIENTOS DE VUELO-2014-2015.