## IAC APROXIMACIÓN POR INSTRUMENTOS OACI **IPIALES** SAN LUIS ICAO INSTRUMENT APPROACH CAT: A/B/C ELEV. AD: 9765. THR 08: 9728 RNP RWY 08 APP: ANDES Aproximación / Approach: 120.1 MHz. VAR/ARP/IPI TWR: SAN LUIS Torre / Tower: 118.3 MHz. CALI CONTROL 126.7 MHz. 5° W/23 PROHIBIDO CIRCULAR AL NORTE DE LA ESTACIÓN 10 NM ARP ←270° **RNP APCH** 17700 15000 (SDF -N01°00' (FAF) 10800 11700 **IP403 IP404** NM DESDE ARP IPI (MAPT) 12000 ALT/HGT: FT Distances: NM Marcaciones Magnéticas RWY08 **IP901** 13000 **IP402** 15000 AD San Luis **IP405** CTR SISTEMAS BARO-VNAV NO AUTOCOMPENSADOS ENTRE -10°C Y 24°C COLOMBIA **ECUADOR** (A) EN ACERCAMIENTO ABANDONE ESCALA 5 NM 16000 PARA 14600 W77°50' W77°40' W77°30 W77°20' 10 Km FAF IP403 SDF IP404 MAPt RWY08 IF IP402 13000 (3272) IP901 Altitud de Transición 18000 12000 (2272) 11700 (1972) 10800 (1072)084 Ángulo de APP y sistema PAPI no coincidentes RDH:50' RWY 08: 9728 PAPI 5 24% NM AL THR RWY 08 REF HGT: ALT THR SIGA TRAYECTORIA RNP HACIA LA ESPERA DE IP405 Y 15000, RESTRICCIÓN CRUZAR IP901 12000 O SUP. APP FRUSTRADA: MISSED APPROACH: FOLLOW RNP TRACK TO IP405 HOLDING AND 15000. CROSS IP901 12000 OR ABOVE, PDG MNM 3.5% CIRCULAR CIRCLING LNAV/VNAV LNAV MNM AD: Distancias verticales en pies y VIS en metros, Vertical distances in FT and VIS in meters. OCA (H) VISIBILIDA OCA (H) VISIBILIDAD OCA (H) VISIBILIDAD FAF A MAPt 5.3 NM **ALTITUD VS DISTANCIA GNSS A THR08** 10320 (555) 2900 **B** 10290 (562) 10230 (502) GS 110 | 130 | 150 | 170 90 2400 2600 2800 NM 5 3 2

MIN:SEC 3:33 2:54

FT/MIN

540 | 660

10800

5000

3000

2:27 | 2:08 | 1:53

780 900 1020

11684

11323

10962

10501