APROXIMACIÓN POR INSTRUMENTOS OACI **IPIALES** SAN LUIS ICAO INSTRUMENT APPROACH CAT: A/B/C RNP RWY 26 ELEV. AD: 9765, THR 26: 9765 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 SISTEMAS BARO-VNAV <u>`</u> NO AUTOCOMPENSADOS LNVA/VNAV APLICABLE ENTRE -10°C Y 24°C AL NORTE DE LA ESTACIÓN 18100, 🖺 at 16 d (IAF) 15000 NO UTILIZAR SIMULTÁNEAMENTE ESPERAS EN IP405 - IP908 AL MISMO NIVEL **IP908** MAX 230 KIA 10 NM ARP (IF) 13500 - N01°00' (MAPt) 35 **3**5 RWY26 .\. 10315 11900 **RNP APCH** 11000 IP407 IP408 MAX 185 MAX 15000 IP410 **COLOMBIA** W77°30' W77°10' FAF IP407 MAPt RWY26 IF IP406 11900 (2135) 11000 (1235) 13500 (3735) IP408 Altitud de Transición 18000 5.24% (3°) 3.7% 264° REF HGT: ALT THR SIGA TRAYECTORIA RNP HACIA LA ESPERA DE IP405 Y 15000 FT. RESTRICCIÓN CRUZAR IP408 11000 FT O SUPERIOR PDG MNM 3.7% APP FRUSTRADA: MISSED APPROACH: FOLLOW RNP TRACK UNTIL IP405 HOLDING AND 15000 FT. CROSS IP408 11000 FT OR ABOVE. PDG MNM 3,7% CIRCULAR CIRCLING LNAV LNAV/VNAV 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 FAF A MAPt 6.5 NM **ALTITUD VS DISTANCIA GNSS A THR26** 10320 (555) 2500 2900 90 | 110 | 130 | 150 | 170 10260 (495) 2300 10160 (395) GS 1800 2 NM 5 4 3 6.5 MIN:SEC 4:22 3:34 3:01 2:37 2:19 10800 (1035) 5000 FT/MIN 2700 11900 | 11411 | 11093 | 10774 | 10456 480 580 690 800 900