SID CARTA DE SALIDA NORMALIZADA **IPIALES** SAN LUIS VUELO POR INSTRUMENTOS - OACI CAT: A/B/C ICAO STANDARD INSTRUMENT DEPARTURE CHART **RWY 26** VAR/ARP/IPI DUBKU UNO BRAVO [DUBK1B], ESARO UNO CHARLIE [ESAR1C], PAMBA UNO FOXTROT [PAMB1F]. 5° W/23 ALTITUD DE TRANSICIÓN 18000' APP: ANDES Aproximación / Approach: 126.7 MHz. TWR: SAN LUIS Torre / Tower: 118.3 MHz, CALI CONTROL 126.7 MHz. FL210 ESARO - N01°30' 18100 16000 RNP1 O RNAV1 GNSS REQUERIDO -090°-17700 15000 PDG MNM 5.8% HASTA IP912 ALT. MNM. SECT. 25 NM DESDE ARP-IPI N01°20' ALT/HGT: FT Distances: NM Marcaciones Magnéticas 18000 <u>15300</u> **IP906** 905 **IP904** MAX 230 KIAS N01°10' 14000 IP903 · N01°00 10800 **IP911** 18000 **IP907** N00°50' (PAMBA IF) 13000 15000 **IP912** N00°40' MAX 160 KIAS PAMBA DUBKU ECUADOR COLOMBI **ES**CALA W77°50' W77°20 W77.°10' Gr. (%) 120 150 230 200 KT 90 180 529 705 PDG FT/MIN 881 1057 1175 1351 5.8