CARTA DE SALIDA NORMALIZADA **LETICIA** ALFREDO VASQUEZ COBO **VUELO POR INSTRUMENTOS - OACI** CAT: A/B/C/D ICAO STANDARD INSTRUMENT DEPARTURE CHART **RWY 21** AROTI TRES DELTA [AROT3D], KALOR TRES BRAVO [KALO3B], MIKOX TRES BRAVO [MIKO3B], VAR/ARP/LET ROKUL TRES BRAVO [ROKU3B], SPRIN UNO DELTA [SPRI1D], BUTAB UNO MIKE [BUTA1M]. 10° W/24 ALTITUD DE TRANSICIÓN LETICIA APP: Aproximación / Approach 119.1 MHz., Alterna: 120.1 MHz. TWR: Alfredo Vásquez Cobo Torre / Tower: 118.35 MHz., Alterna 118.1 MHz 18000' 5000 MIKOX 5000 ROKUL 1700 < - 420' 420' - 500' 500' - 560' 560' - 620' 620' - 690' ALT, MNM, SECT, 25 NM DESDE ARP LET S03°30' 690' - 750' 750' ALT/HGT: FT Distances: NM Marcaciones Magnéticas **LETICIA** TMA — Clase (A) (<u>17500</u> - FL245) 10000 **AROTI** 5000 **BODAT** COLOMBIA PERÚ 509/ BRASIL 8000 **KALOR** S04°00' **LETICIA** —CTR — Clase (D) (KALOR 3B) (GND-3500) AD Alfredo Vásquez <u>4000</u> TO BUTAB (BUTAB 1M) 3400 **LT902** RNP1 O RNAV 1 GNSS REQUERIDO **REMID** PDG MNM 6.5% HASTA REMID PERÚ MÁX 190 KIÁS BRASIL **ESCALA** LETICIA う TMA — Clase (D) 8000 TO SPRIN (3500 - 14500) W70°00' W70°30' Gr (% KT 130 170 190 210 90 110 150 6.5 1382 FT/MIN 592 724 856 987 1119 1251 **PDG**