## CARTA DE SALIDA NORMALIZADA BOGOTÁ **ELDORADO** VUELO POR INSTRUMENTOS - OACI CAT: C/D ICAO STANDARD INSTRUMENT DEPARTURE CHART RWY 32L/32R AMBALEMA CUATRO KILO [ABL4K] VAR/VOR/BOG ZIPAQUIRA CUATRO DELTA [ZIP4D] A BUV, AKROB. 8°W/22 APP: Bogotá North Terminal 121.3 MHz / Alternate 120.3 MHz, Bogotá South Terminal 119.65 MHz / Alternate 120.65 MHz, Bogotá West Terminal 119.95 MHz / Alternate 120.95 MHz, Bogotá Arrivals 119.5 MHz / Alternate 119.05 MHz, ATIS: 127.8 MHz. TWR: ELDORADO North Tower 118.1 MHz / Alternate 118.35 MHz, ELDORADO South Tower 118.25 MHz / Alternate 118.35 MHz. ALTITUD DE TRANSICIÓN 18000' 17000 A AKROB UNL FL-210 -N05°20' A BUV 12139 **15**0 17000 osusu 15000 13100 11978 N05°15'19.23" W073°55'39.34" R021° 14.6 NM ZIP -N05°10' 15900 17000 ZIPAQUIRA VOR-DME 114.7-ZIP 131 ALT MNM SECT 17000 50 FROM ARP **EKIDU** ALT/HGT: FT -N05°00' Distances: NM VOR-DME 113.9-BOG Marcación Magnética 10430 ASCENSO INICIAL EN TMA BOG 9800 16000 *A ABL* 12000 BO620 8 NM/BO 12000 17000 A BUV A AKROB 17000 14000 0102 BO604 MANTENGA MNM PDG 4.8% HASTA ALCANZAR 12000 FT (ABL AK) 298° <-8400° 8400' - 10200' 10200' - 11500' 8570 % -N04°40' 11500' - 12800' 12800' - 14100' 14100' **-** 15500' R-075° 1BG1113.1 15500' - > R-081° 1BG/113.1 SOACHA-VOR-DME 108.6-SOA -N04°30' 14000 SALCE 6.531, 20A W074\*30'36" MAX 230 KIAS **ESCALA** 11111111111111 17000 16000 R-237° - 5 NM SOA SKP30 **15**9 N04°20' W74°40' W73°50' W74°10' W73°40' %) KT 120 140 210 230 Gr. 160 180 PDG FT/MIN 583 680 875 4.8 778 1021 1118