## SID CARTA DE SALIDA NORMALIZADA BARRANQUILLA **ERNESTO CORTISSOZ VUELO POR INSTRUMENTOS - OACI** CAT: A/B/C/D ICAO STANDARD INSTRUMENT DEPARTURE RWY 05 CARTAGENA DOS FOXTROT [CTG2F], VARON DOS GOLF [VARO2G], KAKUD UNO FOXTROT [KAKU1F], VOVLU DOS DELTA [VOVL2D], UGREB DOS ECHO [UGRE2E], SINOB UNO ALFA [SINO1A], SUSTI UNO ALFA [SUST1A]. VAR/ARP 8° W/23 ALTITUD DE TRANSICIÓN 18000' APP: BARRANQUILLA Aproximación Norte / North Approach: 119.1 MHz, ATIS 127.775 MHz. TWR: ERNESTO CORTISSOZ Torre / Tower 118.1 MHz. 5000 MAR CARIBE KAKUD 3200 🗩 2300 **SKE7** FL-240 10000 N11°30' ALT. MNM.SECT. 25 NM DESDE ARP BAQ **SKE6** FL-240 5000 ALT/HGT: FT **SKR24** 18000 10000 Distances: NM Marcaciones Magnéticas 3700 SKR1 3500 500 5000 **BQ902** VARON (VARON 2G) 1400 N11°00' BQ401 (210 KIAS MAX) SKE3 RNAV 1 o RNP1 GNSS REQUERIDO 4000 PDG MÍNIMO 5.1% HASTA BQ401 BQ903 4000 SINOB < - 1600' -N10°30' 1600' - 3400' 3400' - 7200' 7200' - 11800' 11800' - 14800' SKR17 2000 GND (UGREB 2E) 192° 66 14800' - 18500' 18500' -> 878 5000 CARTAGENA-4000 6000 **50**00 ESCALA 10 NM **VOR-DME** 0 --- ...... VOVLU SUSTI **UGREB** 112.3 CTG W75°30' W75°00' Gr. (%) 90 120 150 180 210 230 KT **PDG** FT/MIN 464 620 775 930 1086 1189 5.1

GRUPO DISENO PROCEDIMIENTOS DE VUELO - 21 (G-2