APROXIMACIÓN POR INSTRUMENTOS OACI SAN ANDRES **GUSTAVO ROJAS PINILLA** ICAO INSTRUMENT APPROACH CAT: A/B/C/D ELEV. AD: 20, THR 06: 20 VOR Z RWY 06 APP: SAN ANDRES / Aproximación / Approach: 119.3 MHz. VAR/SPP TWR: GUSTAVO ROJAS PINILLA Torre / Tower: 118.1 MHz. 03°27'W/16 G-448 3000 MMM ALT 3000 1500 MMM 44.1.30 KTS мимом \odot √063° R063° SPP N12°42'56.56" * ÚNICA W081°28'52.20' ALT, MNM, SECT. NM DESDE SPP-VOR SAN ANDRES-VOR-DME 113.3 SPP NO A ESCALA ALT/HGT: FT Distances: NM Marcaciones Magnéticas N12°34'57" W081°42'19" A MUMOM 15.6 NM R063°/VOR SPP MAPt 0.9 NM / SPP **IF** SEKTO 12 DME/SPP N12°29'49" A-552 W081°53'24" R-505 1600 069° 5.9 NM / SPP MNM ALT. 3000 249° **ESCALA** DME / SPP REQUERIDO 10 Km W81°40' W81°50' IF SEKTO 12 NM VOR-DME SPP **FAF** 5.9 NM Altitud de Transición 18000 3000(2980) 1600(1580) **MAPt** 0.9 NM 069∘ A MUMOM 5.2% R-063° RWY 06: 20 REF HGT: ALT THR NM AL THR RWY 06 APP FRUSTRADA: INTERCEPTAR Y SEGUIR R-063° DE SPP/VOR HACIA LA ESPERA DE MUMOM EN ASCENSO A 3000 FT MISSED APPROACH: INTERCEPT AND FOLLOW R-063° SPP/VOR TO MUMOM HOLDING PATTERN CLIMBING TO 3000 FT **DIRECTO CIRCULAR** MNM AD: Distancias verticales en pies y VIS en metros, Vertical distances in FT and VIS in meters. Straight in landing CIRCLING OCA (H) VISIBILIDAD FAF A MAPt 5 NM ALTITUDE VS DISTANCE DME SPP 3000 790(770) 3600 660 GS 110 130 150 180 200 NM 5.9 3 (640)MIN:SEC 3:20 2:44 2:18 2:00 1:40 1:30 3200 890(870) 4000 1600 1310 1000 684 FT/MIN 474 579 685 790 948 1053