APROXIMACIÓN POR INSTRUMENTOS OACI SAN ANDRES **GUSTAVO ROJAS PINILLA** ICAO INSTRUMENT APPROACH CAT: A/B/C/D VOR Y RWY 06 ELEV. AD: 20, THR 06: 20 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 2000 MNW ALT 2000 1500 mm ALL LOW XTS мимом \odot . N. S. S. S. 15.6 NM **→**063° R063° SPP N12°42'56.56" * ÚNICA W081°28'52.20" SAN ANDRES ALT. MNM. SECT. 25 NM DESDE SPP-VOR NO A ESCALA ALT/HGT: FT Distances: NM Marcaciones Magnéticas 113.3 SPP A MUMOM N12°34'57" W081°42'19" 15.6 NM R063°/VOR SPP > 087 MNM ALT.3000 8 NM / SPP MAX 185 KIAS 267 267 MAPt R-505 0.9 NM / SPP **FAF** 1600 N12°30' 5.9 NM / SPP DME / SPP REQUERIDO PROHIBIDO UTILIZAR LAS ESPERAS DE SPP Y MUMOM SIMULTÁNEAMENTE AL MISMO NIVEL **ESCALA** 10 Km W81°50 W81°40 VOR-DME FAF 3000(2980) 5.9 DME Altitud de Transición 18000 MAPt 1600(1580) A MUMOM <u>→</u> 0^{5.2}% R-063° OCA (H) RWY 06:20 NM AL THR RWY 06 REF HGT: ALT THR APP FRUSTRADA: INTERCEPTAR Y SEGUIR R-063° DE SPP/VOR HACIA LA ESPERA DE MUMOM EN ASCENSO A 2000 F MISSED APPROACH: INTERCEPT AND FOLLOW R-063° SPP/VOR TO MUMOM HOLDING PATTERN CLIMBING TO 2000 FT, CIRCULAR CIRCLING **DIRECTO** MNM AD: Distancias verticales en pies y VIS en metros, Straight in landing Vertical distances in FT and VIS in meters. OCA (H) VISIBILIDAD VISIBILIDAD FAF A MAPt 5 NM **ALTITUDE VS DISTANCE DME SPP** 3000 790(770) 3600 660 110 130 150 180 200 GS 90 5.9 3 NM 5 4 (640)MIN:SEC 3:20 2:44 2:18 2:00 1:40 1:30 3200 890(870) 4000 FT 1600 1310 1000 684 474 579 685 | 790 | 948 | 1053