

IAC

APROXIMACION POR INSTRUMENTOS OACI
ICAO INSTRUMENT APPROACH

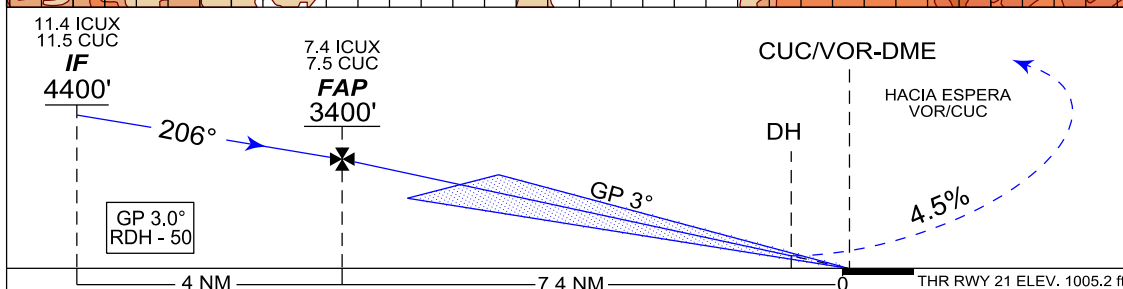
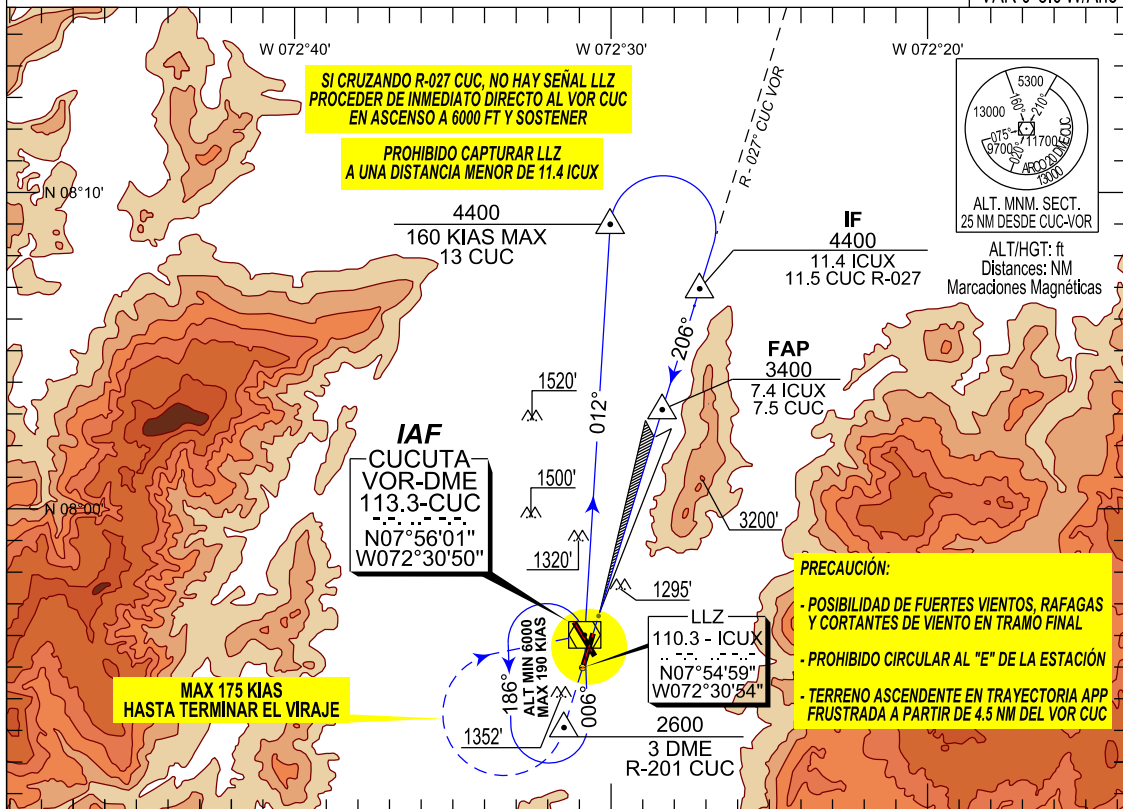
CAT: A/B/C

ALT. AD: 1098, THR 21: 1005

CUCUTA
CAMILO DAZA

ILS

RWY 21

APP: CUCUTA Aproximación / Approach: 119.9 MHz.
TWR: CAMILO DAZA Torre/Tower 118.1 MHzDECL/ICUX
8°28'W/15
VAR 0°8.0'W/Año

APP FRUSTRADA: MANTENGA RUMBO DE PISTA HASTA 3NM DE VOR/CUC Y 2600 PIES O SUPERIOR, LUEGO VIRE DERECHA HACIA LA ESPERA VOR/CUC EN ASCENSO A 6000 PIES; MAX 175 KIAS HASTA TERMINAR EL VIRAJE. PDG MIN 4.5%	
MISSED APPROACH: MAINTAIN RUNWAY HEADING TO 3NM CUC/VOR AND 2600 FT OR ABOVE, THEN TURN RIGHT TO CUC/VOR HOLDING PATTERN CLIMBING TO 6000 FT; MAX 175 KIAS UNTIL THE END OF THE TURN. MIN PDG 4.5 %	
MNM AD: Distancias verticales en pies y VIS en metros, Vertical distances in ft and VIS in meters.	
C A T	
OCA (H) VISIBILIDAD	
GP INOP	
CIRCULAR Circling	
OCA (H) VISIBILIDAD	
FAP TO THR 21: 7.4 NM	
ALTITUD VS DISTANCIA THR 21	
GS (kt) 90 120 140 160 180	
min:seg 4:56 3:42 3:10 2:46 2:28	
ft/min 480 640 750 850 960	
NM 7.4 6 4 2 0.79	
FT 3400 2970 2330 1690 1305	

