

CARTA DE APROXIMACION
POR INSTRUMENTOS
INSTRUMENT APPROACH
CHART (IAC)

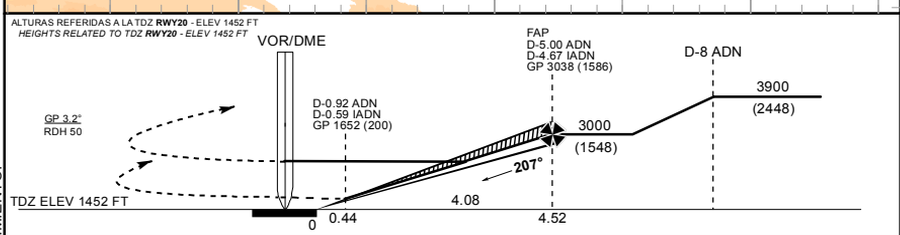
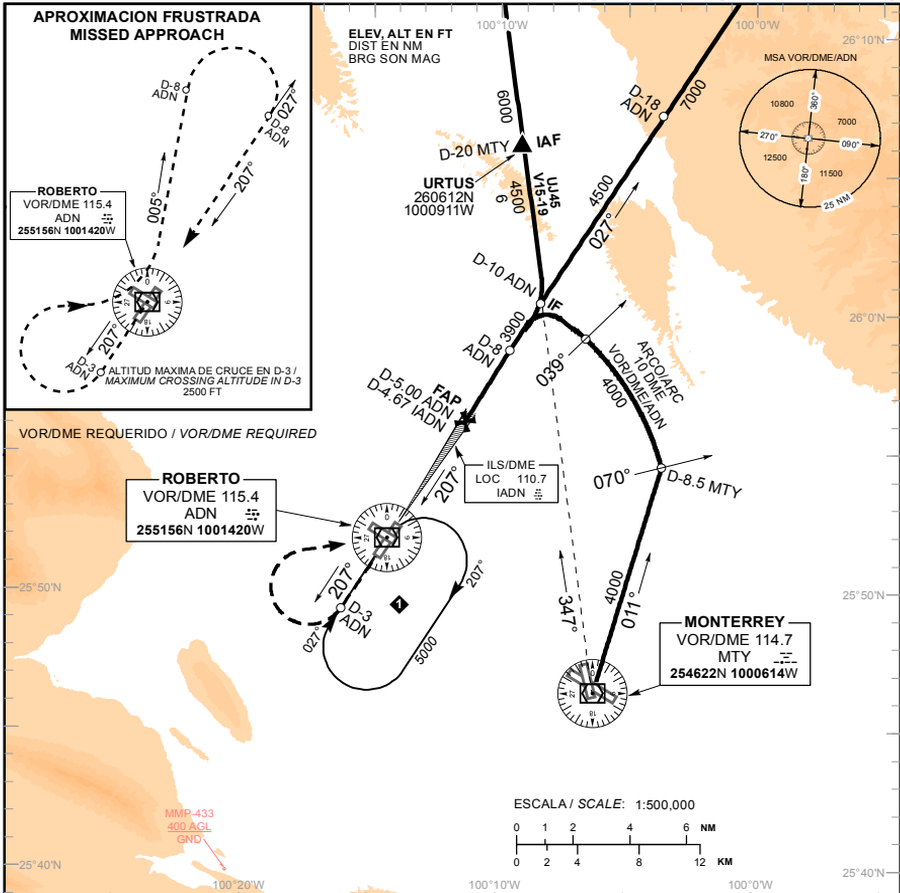
TWR ADN 118.6
TWR MTY 118.1
APP MTY 119.75
ARR MTY 120.4
ATIS 127.55

MONTERREY
AEROPUERTO INTL / INTL AIRPORT
AEROPUERTO DEL NORTE

AD ELEV : 1476 FT

TA: 18500 FT

VAR 5° E **ILS Y OR LOC Y RWY 20**



APROXIMACION FRUSTRADA / MISSED APPROACH

ASCIENDA EN RADIAL 207° CRUCE D-3 MAXIMO A 2500 FT. EFECTUE VIRAJE DE GOTAA LA DERECHA DENTRO DE 5 NM HACIA EL VOR/DME/ADN CONTINUE EN RADIAL 005° HASTA D-8. EFECTUE VIRAJE DE GOTAA LA DERECHA DENTRO DE 10 NM HACIA EL VOR/DME/ADN HASTA LA ALTITUD MINIMA DE ESPERA.

CLIMB VIA ADN VOR R-207° CROSS D-3 AT 2500 FT MAXIMUM. THEN TURN RIGHT WITHIN 5 NM TO VOR/DME/ADN. CONTINUE ON ADN VOR R-005° TO D-8. THEN TURN RIGHT WITHIN 10 NM TO VOR/DME/ADN AT THE MINIMUM HOLDING ALTITUDE.

GRADIENTE DE DESCENSO / RATE OF DESCENT

FAP-THR	VEL GS (KTS)	80	100	120	140	160	180	200
4.52 NM	FT / MIN	453	566	679	793	906	1019	1132
5.59% (3.2)	MIN : SEC	3:23	2:43	2:16	1:56	1:42	1:30	1:21

ALTITUD MINIMA SEGUN DISTANCIA DME/IADN / MINIMUM ALTITUDE ACCORDING TO DISTANCE DME/IADN

NM	4.67	4	3	2	1
FT	3000 (1548)	2772 (1320)	2432 (980)	2092 (640)	1752 (300)

CAT	A	B	C	D
CAT I COMPLETO / FULL	DA (DH) 1652 (200) - 3/4 (1200 M)			
LOC COMPLETO / FULL	OCA (OCH) / MDA (MDH) 1980 (504) - 1 (1600 M) 1980 (504) - 1 1/2 (2400 M)			
CIRCULANDO / CIRCLING	OCA (OCH) / MDA (MDH) 2040 (564) - 1 (1600 M) 2040 (564) - 1 1/2 (2400 M) 2040 (564) - 2 (3200 M)			

CAMBIOS: DESIGNADOR DE PROCEDIMIENTO.