

CARTA DE APROXIMACION
POR INSTRUMENTOS (IAC)

LEON / GUANAJUATO INTL (MMLO)

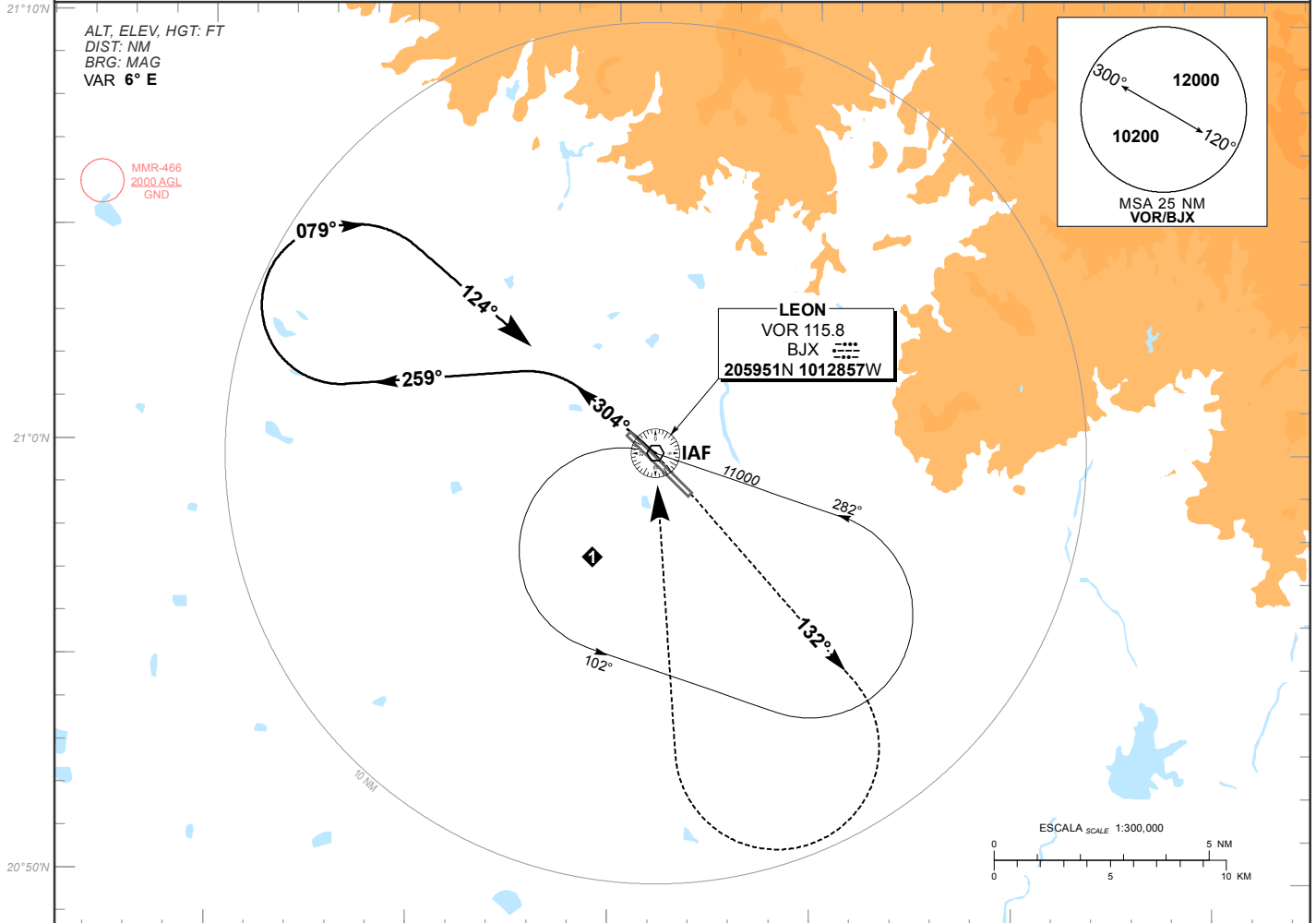
INSTRUMENT APPROACH CHART (IAC)

VOR X RWY 13

TWR 118.35	APP 129.40	ATIS 128.4	MMAS APP 119.05	AD ELEV 5956 FT
----------------------	----------------------	----------------------	---------------------------	------------------------

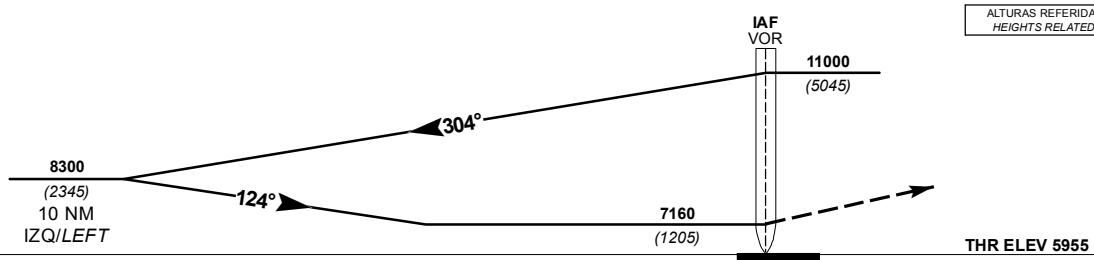
APCH FRUSTRADA: ASCIENDA EN RADIAL 132°, EFECTUE VIRAJE DE GOTA A LA DERECHA DENTRO DE 10 NM HACIA EL VOR/BJX HASTA LA ALTITUD MINIMA DE ESPERA.
MISSED APCH: CLIMB VIA BJJ VOR R-132° THEN TURN RIGHT WITHIN 10 NM TO VOR/BJX AT THE MINIMUM HOLDING ALTITUDE.

RMK: - NO UTILIZAR RADIOALTIMETRO COMO REFERENCIA PARA DETERMINAR ALTURA SOBRE EL AEROPUERTO POR CONDICIONES OROGRAFICAS DO NOT USE
RADIOALTIMETER AS REFERENCE TO DETERMINE ALTITUDE OVER AIRPORT DUE TO OROGRAPHIC CONDITIONS



TA 18500

ALTURAS REFERIDAS AL THR RWY 13
HEIGHTS RELATED TO THR RWY 13



DISTANCIA MAXIMA DE ALEJAMIENTO
7NM DESDE EL MAPT
MAXIMUM DISTANCE TO TURN
7NM FROM MAPT

GS (KTS)	80	100	120	140	160	180	200
MIN : SEC	5:15	4:12	3:30	3:00	2:37	2:20	2:06

CAMBIOS: FREQ APP: MMR-466

CAT	DIRECTO STRAIGHT-IN	CIRCULANDO CIRCLING
	OCA (OCH) / MDA (MDH) 7160 (1205)	OCA (OCH) / MDA (MDH) 7160 (1204)
A	1 1/4 (2000 M)	1 1/4 (2000 M)
B	1 1/2 (2400 M)	1 1/2 (2400 M)
C	3 (4800 M)	3 (4800 M)
D	3 (4800 M)	3 (4800 M)