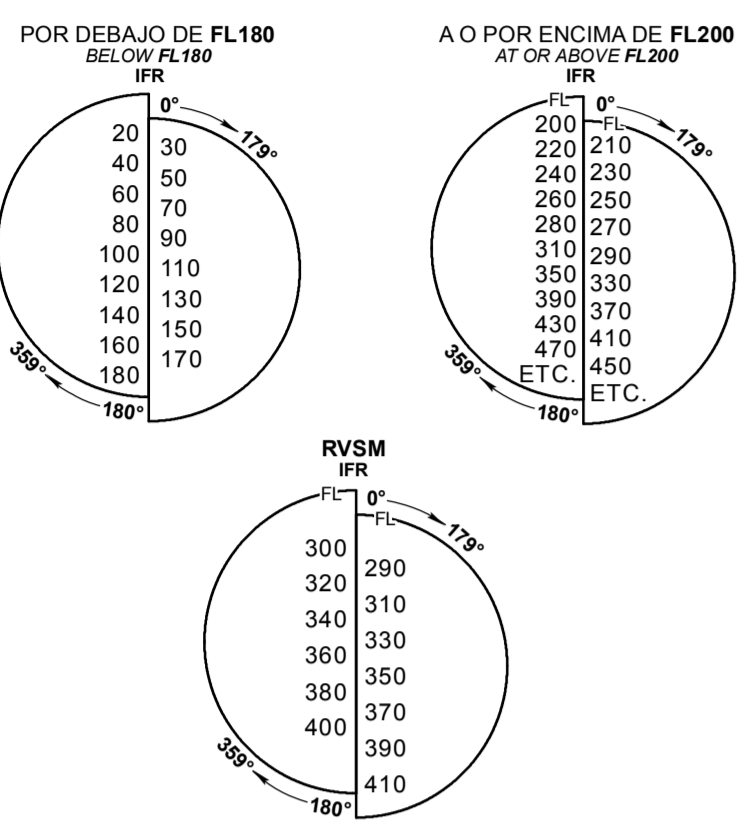


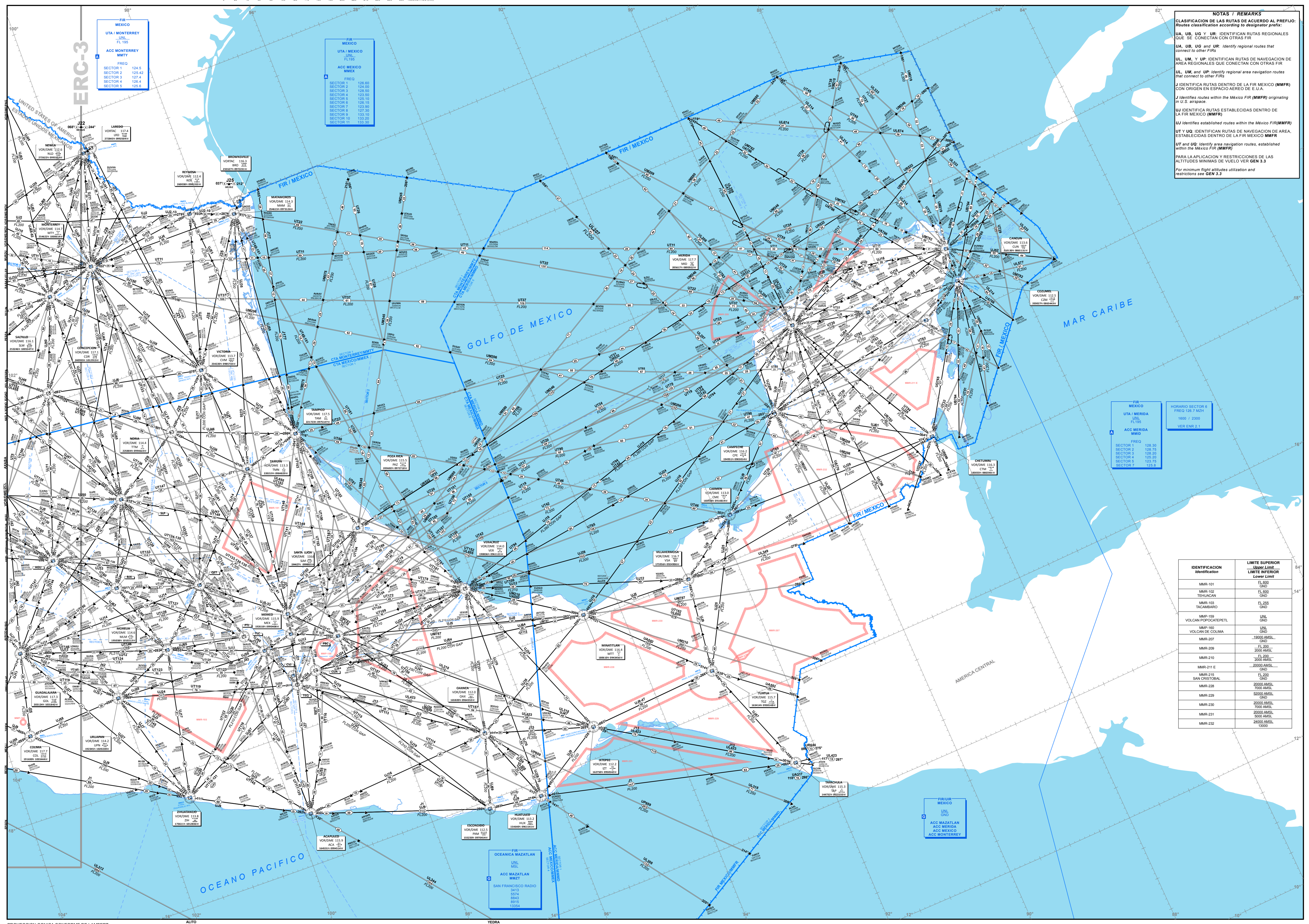
AIP DE MEXICO
SICT - AFAC - SENEAM
CARTA DE NAVEGACION EN RUTA
ESPACIO AEREO SUPERIOR
HIGH ALTITUDE ENROUTE CHART
FECHA DE EFECTIVIDAD
Effective
02-OCT-2025 AMDT AIRAC 10/25

VER RELACION DE CAMBIOS ENR 6-1-5 / See list of changes ENR 6-1-5
 PARA INFORMACION MAS RECIENTE, CONSULTE NOTAS VIGENTES / Consult current NOTAM for latest information

ALTITUDES SEMICIRCULARES DE VUELO DE CRUCERO IFR
 IFR cruising level diagrams



CLAVE LEGEND	
AERODROMO Aerodrome	AERODROMO / ICAO Designator
REGION DE INFORMACION DE VUELO (FIR) Flight Information Region	FIR MEXICO / FIR Name
AREA DE CONTROL TERMINAL (TMA) Terminal Control Area	TMA MEXICO
ZONA DE TRANSITO DE AERODROMO (ATZ) Aerodrome Transit Zone	ATZ DURANGO
ZONA DE CONTROL (CTR) Control Zone	CTR MEXICALI
AREA DE CONTROL (CTA) Control Area	CTA MEXICO / MEX
SECTOR Sector	SECTOR 1
RUTA ATS ATS routes	V3 079° 174° 269° 15000
RUTA DE NAVEGACION DE AREA (RNAV) Area Navigation route	L207 157° 24° 337° 4000
PUNTO DE CAMBIO (COP) Change Point	96 Distancia en millas nauticas desde VOR asociado / Distance in nautical miles from associated VOR navigation aid
PUNTO DE RECORRIDO (WPT) Way Point	OBLIGATORIO DE PASO / Mandatory FACULTATIVO DE PASO / Optional OBLIGATORIO SOBREVUELO / Mandatory FACULTATIVO SOBREVUELO / Optional
PUNTO DE NOTIFICACION (REP) Reporting Point	OBLIGATORIO / Compulsory FACULTATIVO / On request
PUNTO DE NOTIFICACION ATS/MET (MRP) ATS/MET Reporting Point	OBLIGATORIO / Compulsory FACULTATIVO / On request
ESPACIO AEREO RESTRINGIDO Restricted Airspace	IDENTIFICACION DEL AREA / Identification of area LETRA NACIONALIDAD / Nationality letter LIMITES VERTICALES / Vertical limits # - PROHIBIDA / Prohibited R - RESTRINGIDA / Restricted D - PELIGROSA / Dangerous
RADIOFARO OMNIDIRECCIONAL VHF (VOR) VHF Omnidirectional Radio Range	ROSA DE LOS VIENTOS ORIENTADA RESPECTO AL NORTE MAGNETICO / Compass rose orientated to Magnetic North
RADIOFARO NO DIRECCIONAL (NDB) Non - Directional Beacon	
EQUIPO RADIOTELEMETRICO (DME) Distance Measuring Equipment	
RADIOAYUDAS VOR Y DME INSTALADAS CONJUNTAMENTE (VOR/DME) Co - located VOR and DME navigation aids	
IDENTIFICACION DE LAS RADIOAYUDAS (NAVAID) Identification for radio navigation aids	MEXICO VOR/DME 115.9 MEX MEX 192618N 0990408W



NOTAS / REMARKS
CLASIFICACION DE LAS RUTAS DE ACUERDO AL PREFIJO:
 Routes classification according to designator prefix:
 UA, UB, UG y UR: IDENTIFICAN RUTAS REGIONALES QUE SE CONECTAN CON OTRAS FIR
 UA, UB, UG and UR: Identify regional routes that connect to other FIRs
 UL, UM, UY: IDENTIFICAN RUTAS DE NAVEGACION DE AREA REGIONALES QUE CONECTAN CON OTRAS FIR
 UL, UM, and UY: Identify regional area navigation routes that connect to other FIRs
 JJ: IDENTIFICA RUTAS DENTRO DE LA FIR MEXICO (MMFR) CON ORIGEN EN ESPACIO AEREO DE U.A.
 JJ Identifies routes within the Mexico FIR (MMFR) with origin in U.S. airspace
 UU: IDENTIFICA RUTAS ESTABLECIDAS DENTRO DE LA FIR MEXICO (MMFR)
 UU Identifies established routes within the Mexico FIR (MMFR)
 UT y UQ: IDENTIFICAN RUTAS DE NAVEGACION DE AREA, ESTABLECIDAS DENTRO DE LA FIR MEXICO (MMFR)
 UT and UQ: Identify area navigation routes, established within the Mexico FIR (MMFR)
 PARA LA APLICACION Y RESTRICCIONES DE LAS ALTITUDES MINIMAS DE VUELO VER GEN 3.3
 For minimum flight altitudes utilization and restrictions see GEN 3.3

FIR MEXICO	UTM / MEXICO	UTM / MEXICO	UTM / MEXICO
UTM / MEXICO	UTM / MEXICO	UTM / MEXICO	UTM / MEXICO
UTM / MEXICO	UTM / MEXICO	UTM / MEXICO	UTM / MEXICO
UTM / MEXICO	UTM / MEXICO	UTM / MEXICO	UTM / MEXICO
UTM / MEXICO	UTM / MEXICO	UTM / MEXICO	UTM / MEXICO
UTM / MEXICO	UTM / MEXICO	UTM / MEXICO	UTM / MEXICO

IDENTIFICACION	LIMITE SUPERIOR	LIMITE INFERIOR
MMR-101	FL 500	GND
MMR-102	FL 600	GND
MMR-103	FL 225	GND
MMR-104	FL 225	GND
MMR-105	FL 200	GND
MMR-106	FL 200	GND
MMR-107	FL 200	GND
MMR-108	FL 200	GND
MMR-109	FL 200	GND
MMR-110	FL 200	GND
MMR-111	FL 200	GND
MMR-112	FL 200	GND
MMR-113	FL 200	GND
MMR-114	FL 200	GND
MMR-115	FL 200	GND
MMR-116	FL 200	GND
MMR-117	FL 200	GND
MMR-118	FL 200	GND
MMR-119	FL 200	GND
MMR-120	FL 200	GND
MMR-121	FL 200	GND
MMR-122	FL 200	GND