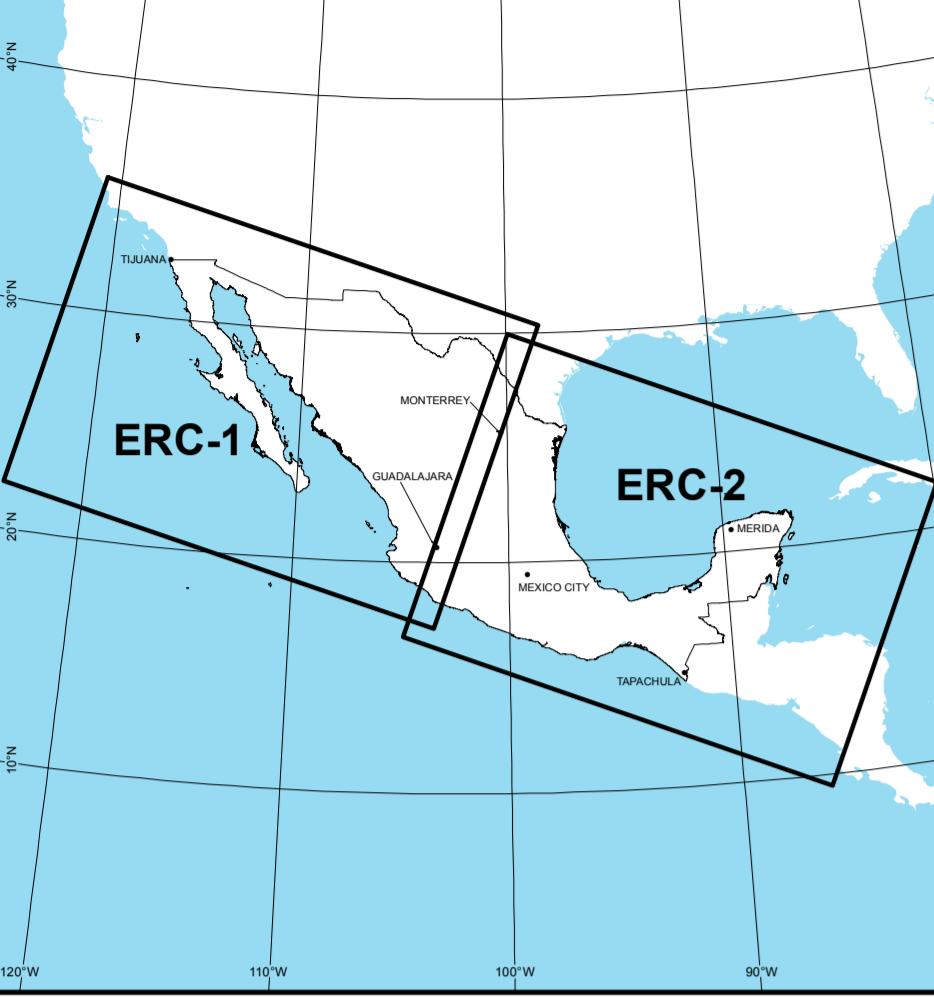


AIP DE MEXICO SICT - AFAC - SENEAM CARTA DE NAVEGACION EN RUTA ESPACIO AEREO INFERIOR LOW ALTITUDE ENROUTE CHART FECHA DE EFECTIVIDAD Effective 02-OCT-2025 AMDT AIRAC 10/25

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

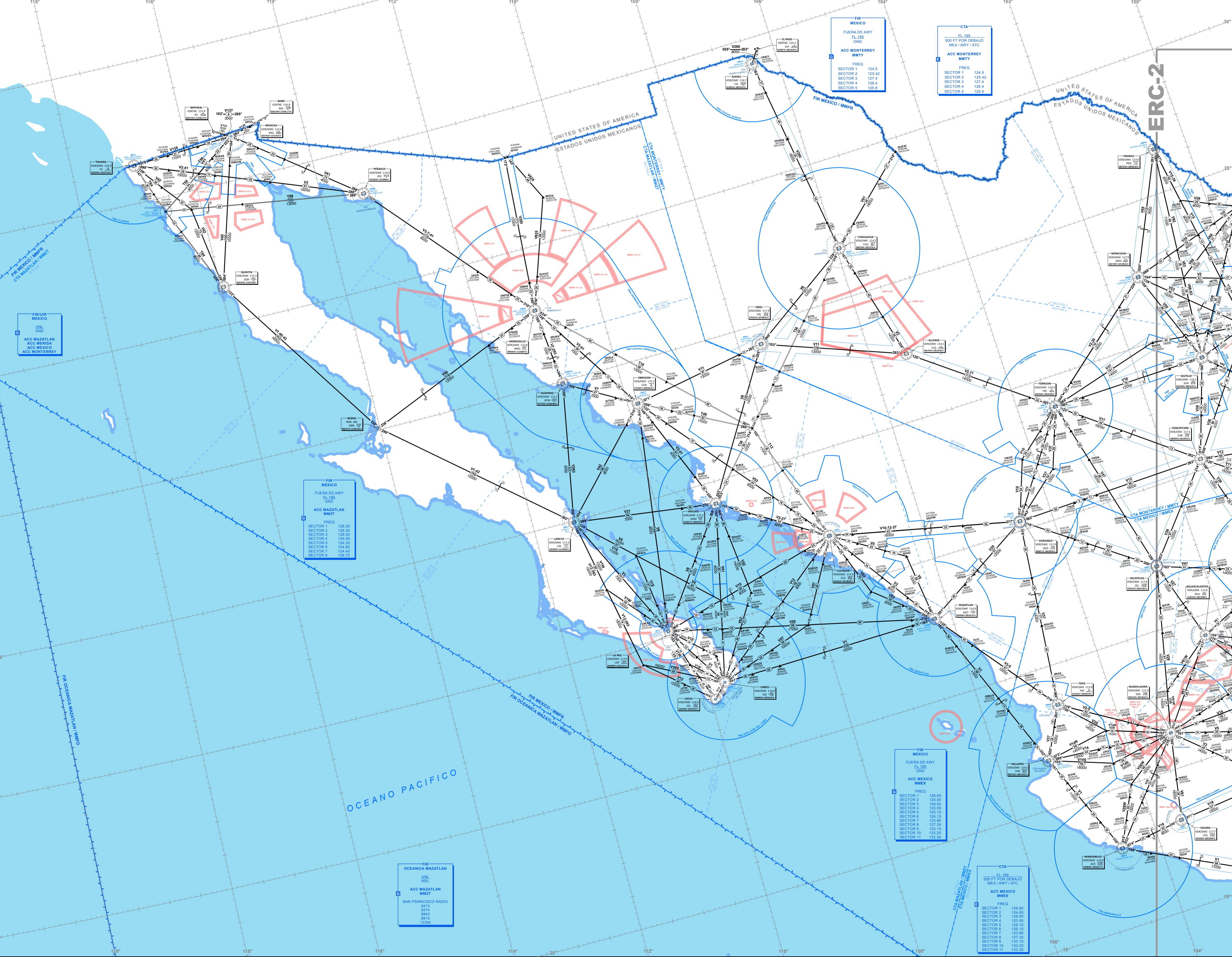


CLAVE LEGEND table with columns for AERODROMO, REGION DE INFORMACION DE VUELO (FIR), AREA DE CONTROL TERMINAL (TMA), ZONA DE TRANSITO DE AERODROMO (ATZ), ZONA DE CONTROL (CTR), AREA DE CONTROL (CTA), SECTOR, RUTA ATS, RUTA DE NAVEGACION DE AREA (RNAV), PUNTO DE CAMBIO (COP), PUNTO DE RECORRIDO (WPT), PUNTO DE NOTIFICACION (REP), PUNTO DE NOTIFICACION ATS/MET (MRP), ESPACIO AEREO RESTRINGIDO, RADIOFARO OMNIDIRECCIONAL VHF (VOR), RADIOFARO NO DIRECCIONAL (NDB), EQUIPO RADIOTELEMETRICO (DME), RADIOAYUDAS VOR Y DME INSTALADAS CONJUNTAMENTE (VOR/DME), IDENTIFICACION DE LAS RADIOAYUDAS (NAVAID).

NOTAS / REMARKS
CLASIFICACION DE LAS RUTAS DE ACUERDO AL PREFIJO
A, B, G y R identifican rutas regionales que conectan con otras FIR
A, B, G and R identify regional routes that connect to other FIRs
L, M y P identifican rutas de navegacion de area regionales que conectan con otras FIR
L, M and P identify regional area navigation routes that connect to other FIRs
V IDENTIFICA RUTAS DENTRO DE LA FIR MEXICO (MMFR), CON INDICADOR NUMERICO DE DOS DIGITOS EN NOTACION DENTRO DE ESTA Y CON TRES DIGITOS CON ORIGEN EN ESPACIO AEREO DE LA U.S.A.
V IDENTIFIES ROUTES WITHIN THE MEXICO FIR (MMFR), WITH A TWO-DIGIT NUMERICAL INDICATOR ESTABLISHED WITHIN IT AND WITH THREE DIGITS ORIGINATING IN U.S. AIRSPACE
F IDENTIFICA RUTAS DE NAVEGACION DE AREA ESTABLECIDAS DENTRO DE LA FIR MEXICO (MMFR).
F IDENTIFIES AREA NAVIGATION ROUTES ESTABLISHED WITHIN THE MEXICO FIR (MMFR)

ALTIMETRIA DENTRO DEL ESPACIO AEREO NACIONAL CONTINENTAL Y OCEANICO A O ARriba DE FL 200 ONE ENROUTE MINIMUM FLIGHT LEVEL EN RUTAS DE FL 200
ALTIMETRY WITHIN NATIONAL CONTINENTAL AND OCEANIC AIRSPACE AT OR ABOVE FL 200 ONE ENROUTE MINIMUM FLIGHT LEVEL FL 200
NO SE AUTORIZAN VUELOS VFR A O ARriba DE FL 200
VFR FLIGHTS ARE NOT AUTHORIZED AT OR ABOVE FL 200

Table with columns IDENTIFICACION and LIMITE SUPERIOR / Lower Limit, listing various MMR, MNP, and MSA identifiers and their corresponding altitudes.



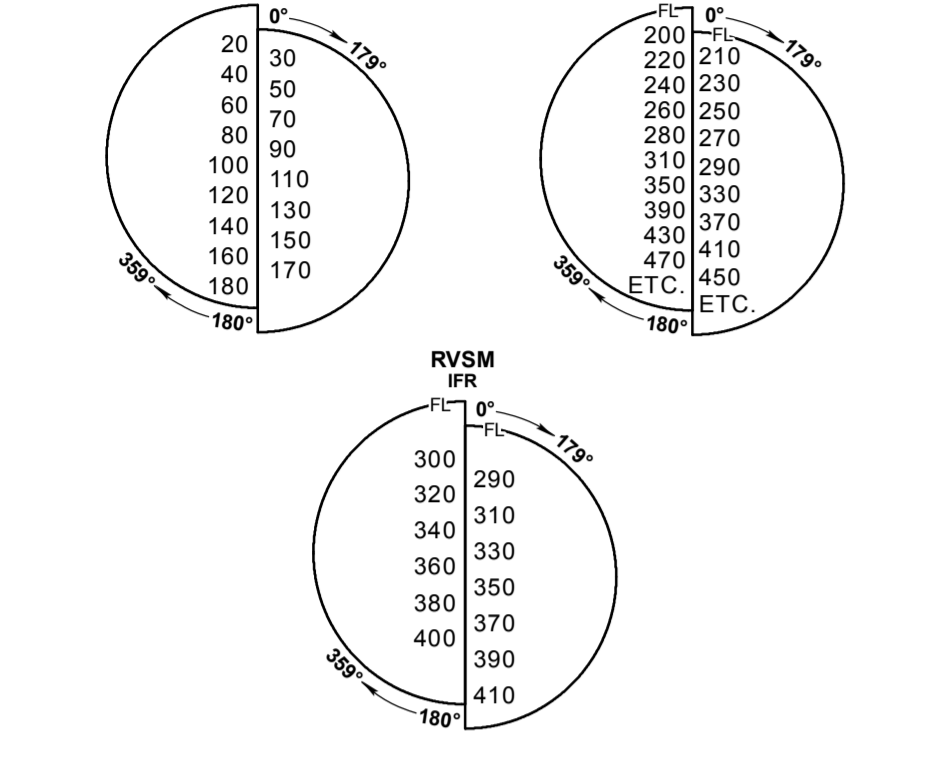
PROYECCION CONICA CONFORME DE LAMBERT LAMBERT CONFORMAL CONIC PROJECTION

AIP DE MEXICO SICT - AFAC - SENEAM CARTA DE NAVEGACION EN RUTA ESPACIO AEREO INFERIOR LOW ALTITUDE ENROUTE CHART

FECHA DE EFECTIVIDAD Effective 02-OCT-2025 AMDT AIRAC 10/25

VER RELACION DE CAMBIOS ENR 6.1-1 / See list of changes ENR 6.1-1

ALTITUDES SEMICIRCULARES DE VUELO DE CRUCERO IFR IFR cruising level diagrams



CLAVE LEGEND

Legend table with categories: AERODROMO, REGION DE INFORMACION DE VUELO (FIR), AREA DE CONTROL TERMINAL (TMA), ZONA DE TRANSITO DE AERODROMO (ATZ), ZONA DE CONTROL (CTR), AREA DE CONTROL (CTA), SECTOR, RUTA ATS, RUTA DE NAVEGACION DE AREA (RNAV), PUNTO DE CAMBIO (COP), PUNTO DE RECORRIDO (WPT), PUNTO DE NOTIFICACION (REP), PUNTO DE NOTIFICACION ATS/MET (MRP), ESPACIO AEREO RESTRINGIDO, RADIOFARO OMNIDIRECCIONAL VHF (VOR), RADIOFARO NO DIRECCIONAL (NDB), EQUIPO RADIOTELEMETRICO (DME), RADIOAYUDAS VOR Y DME INSTALADAS CONJUNTAMENTE (VOR/DME), IDENTIFICACION DE LAS RADIOAYUDAS (NAVAID).

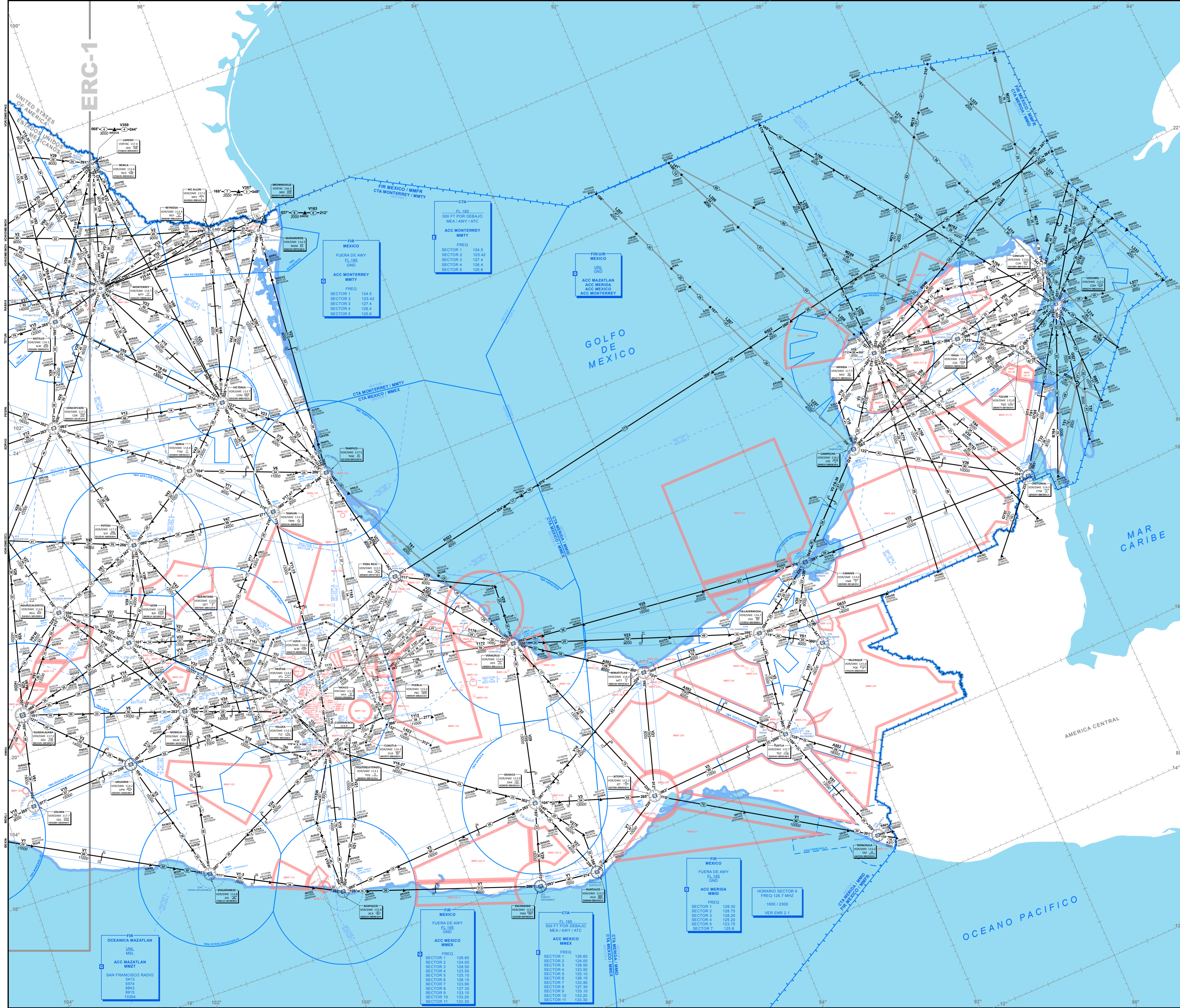


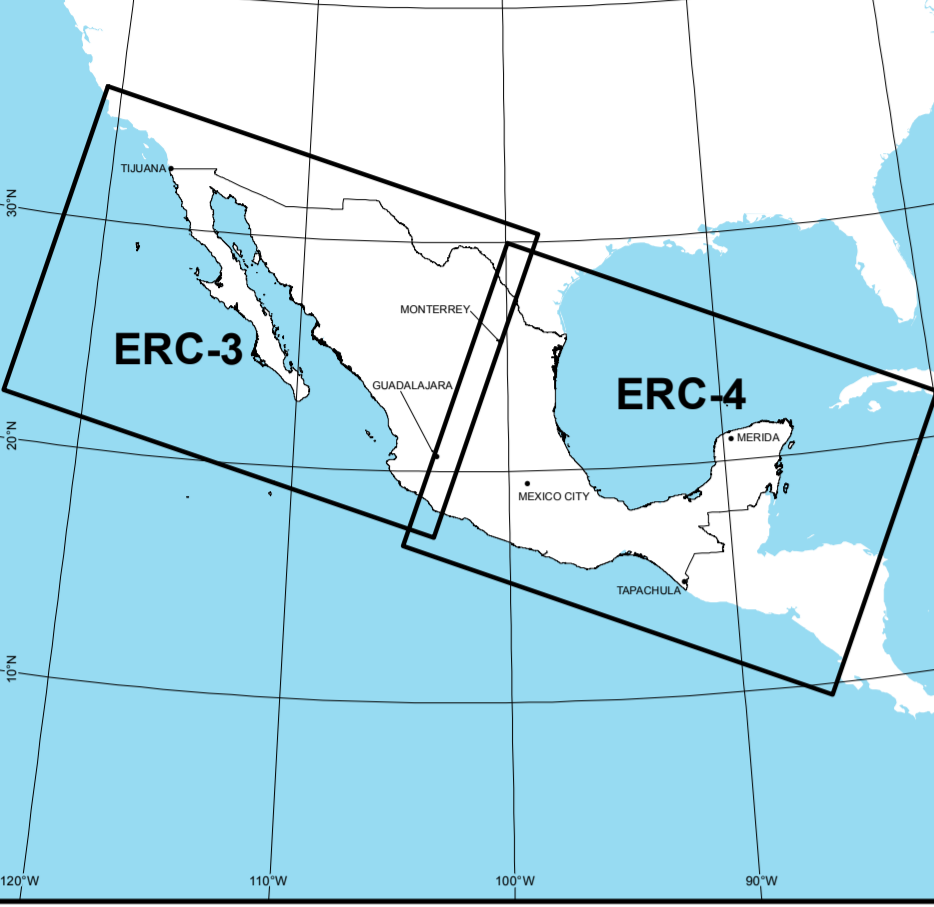
Table with columns: IDENTIFICACION, LIMITE SUPERIOR, LIMITE INFERIOR, and NOTAS / REMARKS. Lists various flight information regions and their vertical limits.

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 NOTAM VIGENTES / Consult current NOTAM for latest information



CLAVE LEGEND table with symbols and descriptions for Aerodromo, Region de Informacion de Vuelo (FIR), Area de Control Terminal (TMA), Zona de Transito de Aerodromo (ATZ), Zona de Control (CTR), Area de Control (CTA), Sector, Ruta ATS, Ruta de Navegacion de Area (RNAV), Punto de Cambio (COP), Punto de Recorrido (WPT), Punto de Notificacion (REP), Punto de Notificacion ATS/MET (MRP), Espacio Aereo Restringido, Radiofaro Omnidireccional VHF (VOR), Radiofaro No Direccional (NDB), Equipo Radiotelemetrico (DME), Radioayudas VOR y DME instaladas conjuntamente (VOR/DME), and Identificacion de las Radioayudas (NAVAID).

NOTAS / REMARKS
CLASIFICACION DE LAS RUTAS DE ACUERDO AL PREFIJO:
Rutas clasificadas according to descriptor 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, y UP: IDENTIFICAN RUTAS DE NAVEGACION DE AREA REGIONALES QUE CONECTAN CON OTRAS FIR
UL, UM, and UP: Identify regional area navigation routes that connect to other FIRs
UJ IDENTIFICA RUTAS DENTRO DE LA FIR MEXICO (MMFR) CON ORIGEN EN ESPACIO AEREO DE E.U.A.
UJ Identifies routes within the Mexico FIR (MMFR) originating in U.S. airspace.
UK IDENTIFICA RUTAS ESTABLECIDAS DENTRO DE LA FIR MEXICO (MMFR)
UK Identifies established routes within the Mexico FIR (MMFR)
UY y UQ: IDENTIFICAN RUTAS DE NAVEGACION DE AREA, ESTABLECIDAS DENTRO DE LA FIR MEXICO (MMFR)
UY 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
ALTIMETRIA
DENTRO DEL ESPACIO AEREO NACIONAL CONTINENTAL Y OCEANICO A O ARRIBA DE FL 200 ONE NIVEL DE VUELO MINIMO EN RUTAS DE FL 200
ALTIMETRY
WITHIN NATIONAL CONTINENTAL AND OCEANIC AIRSPACE, AT OR ABOVE FL 200 ONE ENROUTE MINIMUM FLIGHT LEVEL FL 200
NO SE AUTORIZAN VUELOS VFR A O ARRIBA DE FL 200
VFR FLIGHTS ARE NOT AUTHORIZED AT OR ABOVE FL 200
TODO EL EAS (ERC-3 Y ERC-4) DENTRO DE LAS FIR MEXICO SE CLASIFICA COMO ESPACIO AEREO CLASE A
ALL THE UPPER AIRSPACE (ERC-3 Y ERC-4) WITHIN THE FIR MEXICO IS CLASSIFIED AS CLASS A AIRSPACE
VER ENR 1.4 / SEE ENR 1.4

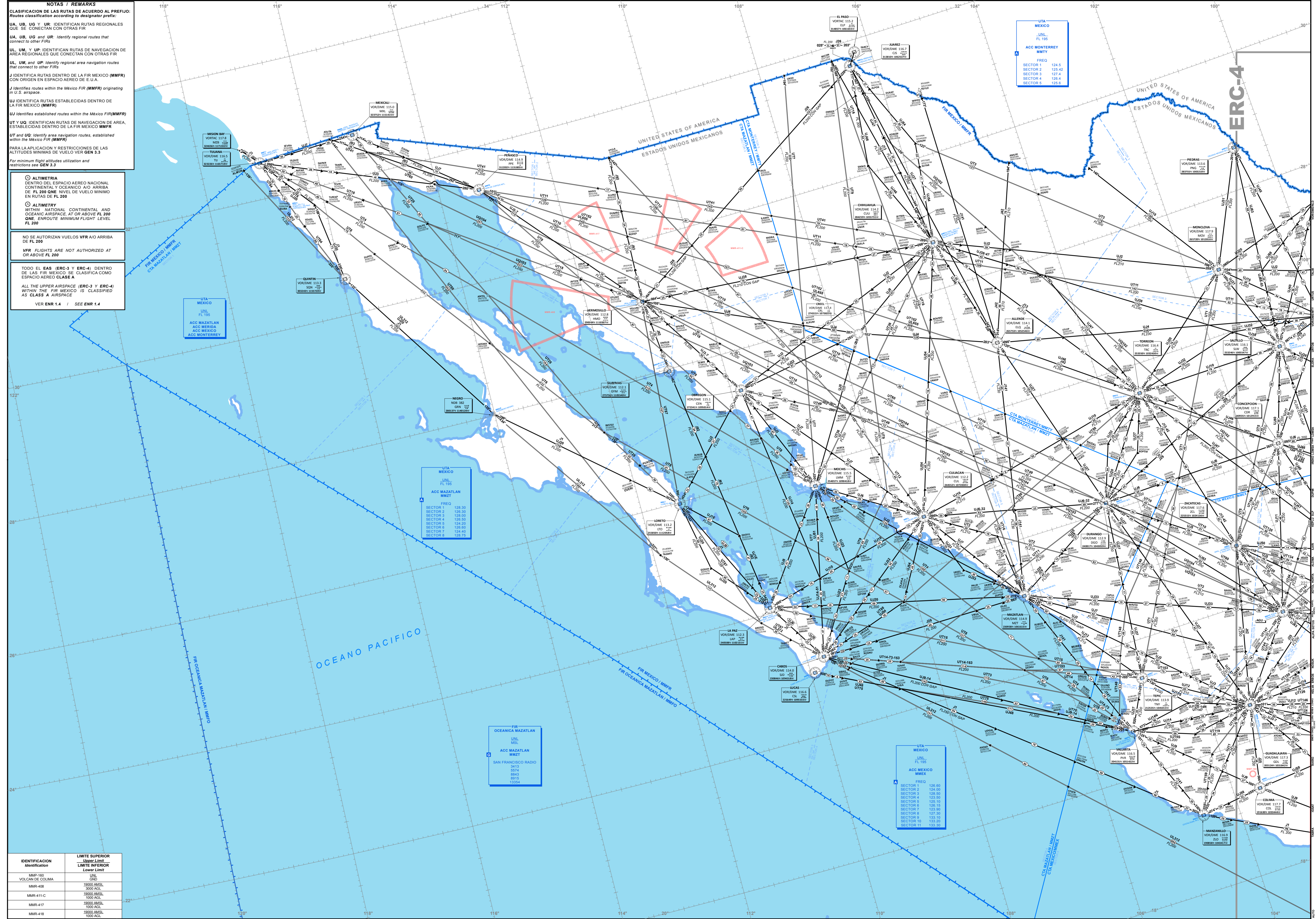


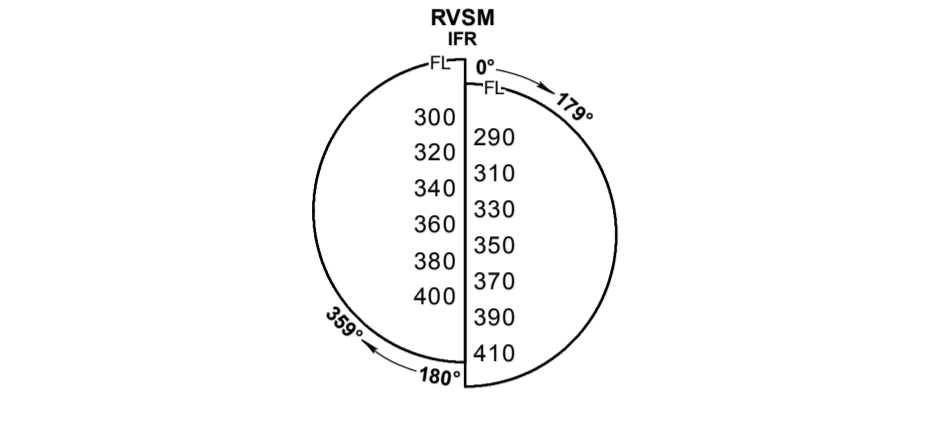
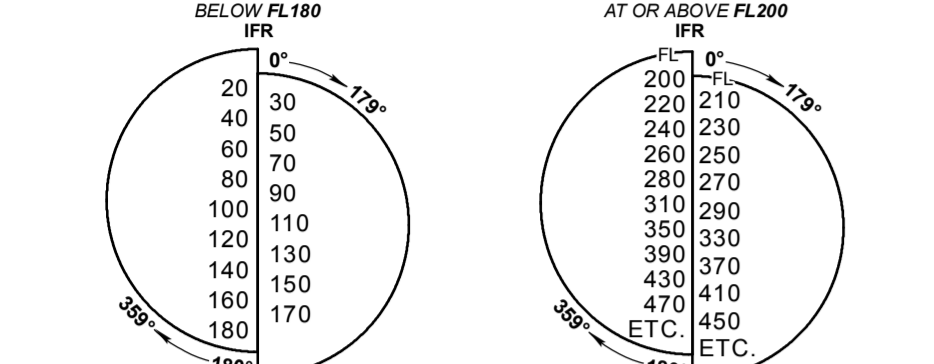
Table with columns for IDENTIFICACION and LIMITE SUPERIOR / LIMITE INFERIOR, listing various navigation aids and their frequency/altitude ranges.

PROYECCION CONICA CONFORME DE LAMBERT LAMBERT CONFORMAL CONIC PROJECTION

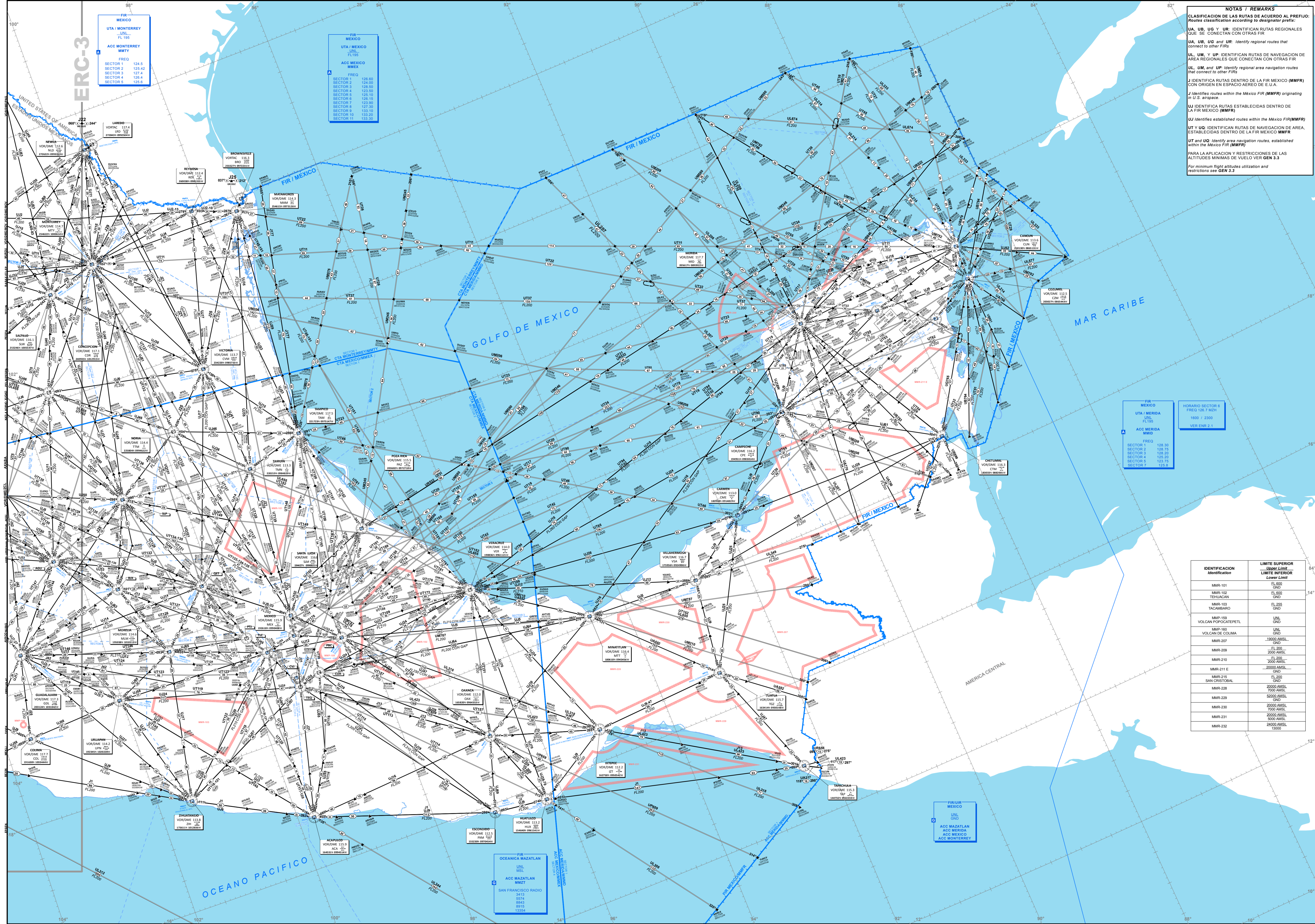
AIP DE MEXICO SICT - AFAC - SENEAM CARTA DE NAVEGACION EN RUTA ESPACIO AEREO SUPERIOR HIGH ALTITUDE ENROUTE CHART

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



CLAVE LEGEND table with symbols and descriptions for aerodromos, FIRs, TMA, ATZ, CTR, CTA, routes, and other navigation elements.



NOTAS / REMARKS CLASIFICACION DE LAS RUTAS DE ACUERDO AL PREFIJO: Routes classification according to designator prefix: UA, UB, UG and UR: IDENTIFICAN RUTAS REGIONALES QUE SE CONECTAN CON OTRAS FIR

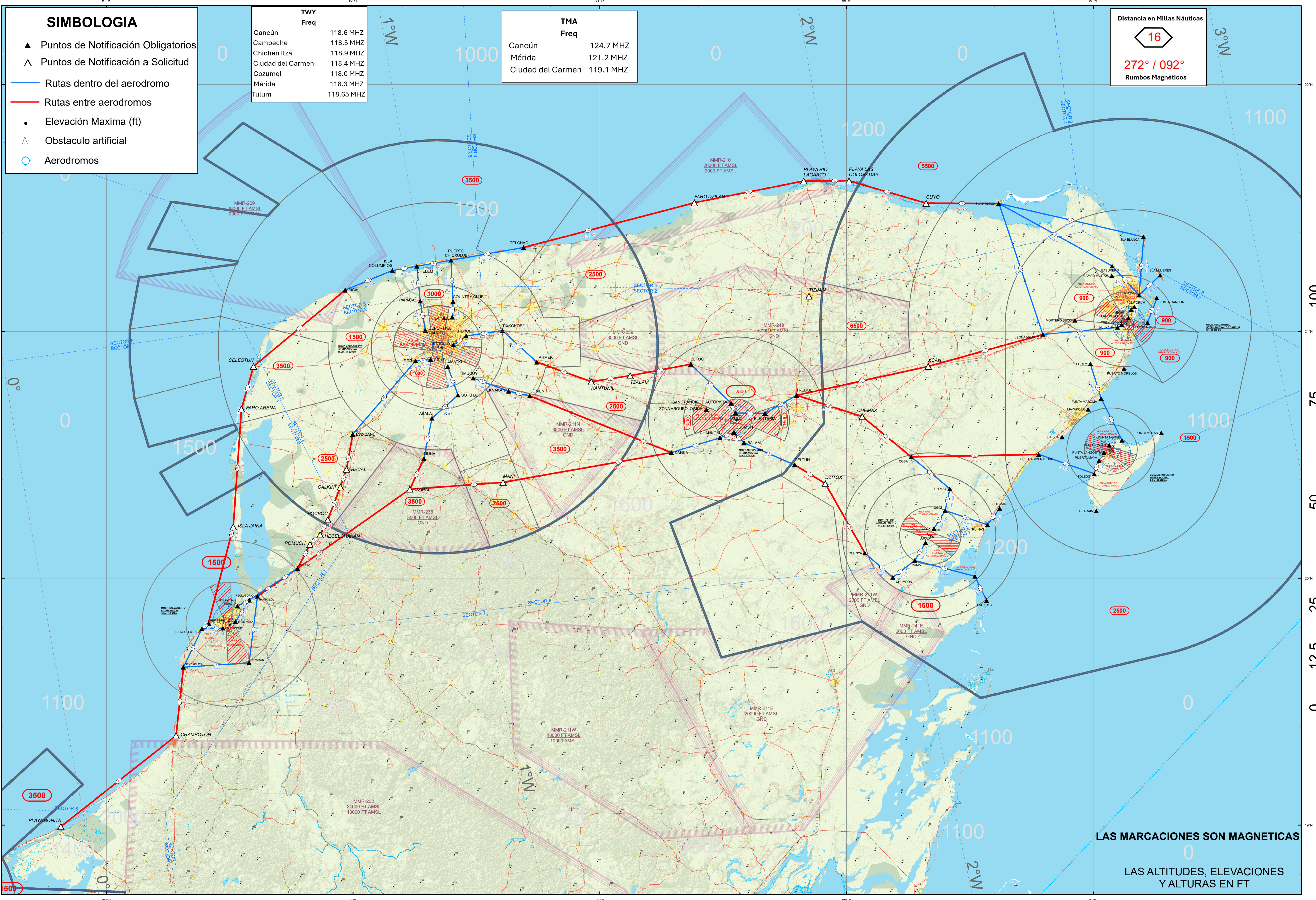
UT and UQ: IDENTIFICAN RUTAS DE NAVEGACION DE AREA, ESTABLECIDAS DENTRO DE LA FIR MEXICO MMFR

UT and UQ: IDENTIFICAN RUTAS DE NAVEGACION DE AREA, ESTABLECIDAS DENTRO DE LA FIR MEXICO MMFR

PARA LA APLICACION Y RESTRICCIONES DE LAS ALTITUDES MINIMAS DE VUELO VER GEN 3.3

Table with columns IDENTIFICACION and LIMITE SUPERIOR / LIMITE INFERIOR listing various MMR and MFR routes and their altitudes.

CARTA DE RUTAS VFR ENTRE AERODROMOS



CAMBIO: CARTA NUEVA

AIP DE MEXICO
SICT - AFAC - SENEAM
CARTA DE ENRUTAMIENTO DIRECTO ESTRATEGICO
ESPACIO AEREO SUPERIOR
STRATEGIC DIRECT ROUTING CHART
HIGH ALTITUDE ENROUTE CHART
FECHA DE EFECTIVIDAD
EFFECTIVE
02-OCT-2025 AMDT AIRAC 10/25
 VER RELACION DE CAMBIOS ENR 6-1-7 / See list of changes ENR 6-1-7
 Para información más reciente, consulte NOTAM vigentes / Consult current NOTAM for latest information



CLAVE LEGEND

AERODROMO
 Aerodrome
 DESIGNADOR OACI / ICAO Designator: MEXX
 NOMBRE AD / AD Name: SANTIAGO JUAREZ INTL

REGION DE INFORMACION DE VUELO (FIR)
 Flight information region
 Nombre de FIR / Name of FIR: FIR MEXICO
 Límite superior / Upper limit: ACC MEXICAN
 Clase de espacio aéreo / Airspace class: ACC MEXICAN
 Límite inferior / Lower limit: ACC MEXICAN
 Dependencia que proporciona el servicio / Unit providing service: ACC MEXICAN

PUNTO DE RECORRIDO (WPT)
 Way-point
 Obligatorio de paso / Fly-by compulsory: \blacklozenge
 Facultativo de paso / Fly-by on request: \blacklozenge
 Obligatorio sobrevuelo / Fly-over compulsory: \blacklozenge
 Facultativo sobrevuelo / Fly-over on request: \blacklozenge

PERGO
 Nombre / Name: PERGO
 Coordenadas geográficas / Geographical coordinates: PERGO

PUNTO DE NOTIFICACION (REP)
 Reporting point
 Obligatorio / Compulsory: \blacktriangle
 Facultativo / On request: \blacktriangle

PUNTO DE NOTIFICACION ATSMET (MRP)
 ATSMET reporting point
 Obligatorio / Compulsory: \blacktriangle
 Facultativo / On request: \blacktriangle

ESPACIO AEREO RESTRINGIDO
 Restricted airspace
 Identificación del área / Identification of area: \square
 Letra nacionalidad / Nationality letter: \square
 Límites verticales / Vertical limits: \square
 P - Prohibido / Prohibited
 R - Restringido / Restricted
 D - Peligroso / Dangerous

RADIOFARO OMNIDIRECCIONAL VHF (VOR)
 VOR - omnidirectional radio beacon
 Rosa de los vientos orientada en los datos respecto al norte magnético / Compass rose oriented on the chart to magnetic North

RADIOFARO NO DIRECCIONAL (NDB)
 NDB - directional beacon

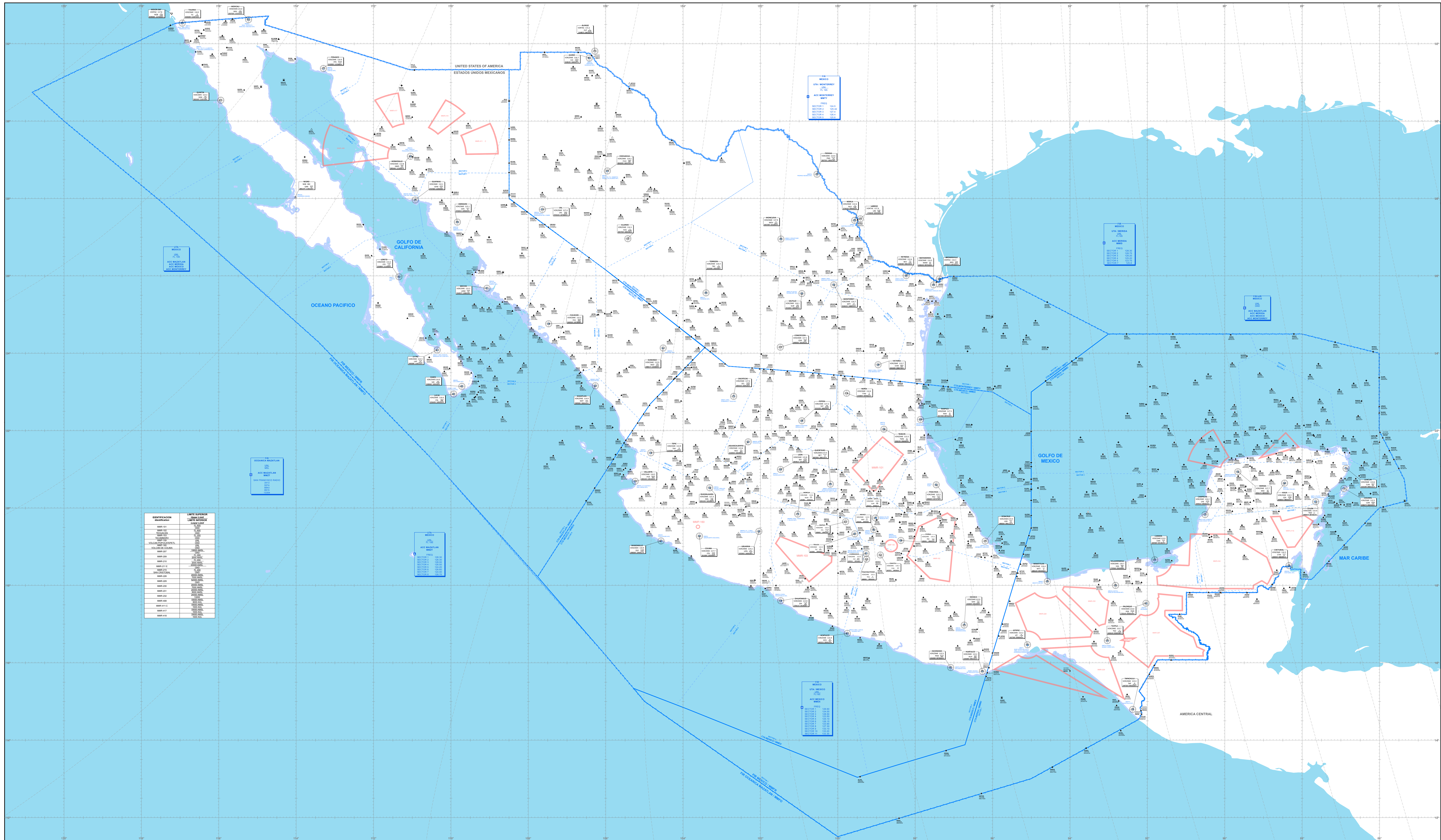
EQUIPO RADIOTELEMETRICO (DME)
 Distance measuring equipment

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
 Nombre / Name: MEXICO
 NAVAID, frecuencia, identificación o señal distintiva / NAVAID, frequency, identifier or call sign: MEX
 192618N 095045W
 Coordenadas geográficas / Geographical coordinates: MEXICO

LINEA ISOGONICA
 Isogonic line

IDENTIFICACION AERODROMO	LIMITES SUPERIORES DE ALTITUD
MEX-01	10000
MEX-02	10000
MEX-03	10000
MEX-04	10000
MEX-05	10000
MEX-06	10000
MEX-07	10000
MEX-08	10000
MEX-09	10000
MEX-10	10000
MEX-11	10000
MEX-12	10000
MEX-13	10000
MEX-14	10000
MEX-15	10000
MEX-16	10000
MEX-17	10000
MEX-18	10000
MEX-19	10000
MEX-20	10000
MEX-21	10000
MEX-22	10000
MEX-23	10000
MEX-24	10000
MEX-25	10000
MEX-26	10000
MEX-27	10000
MEX-28	10000
MEX-29	10000
MEX-30	10000
MEX-31	10000
MEX-32	10000
MEX-33	10000
MEX-34	10000
MEX-35	10000
MEX-36	10000
MEX-37	10000
MEX-38	10000
MEX-39	10000
MEX-40	10000
MEX-41	10000
MEX-42	10000
MEX-43	10000
MEX-44	10000
MEX-45	10000
MEX-46	10000
MEX-47	10000
MEX-48	10000
MEX-49	10000
MEX-50	10000



**RELACION DE CAMBIOS DE LA CARTA DE ENRUTAMIENTO DIRECTO ESTRATEGICO
ESPACIO AEREO SUPERIOR
ENR (6.1-6)**

ALMUN, MURES, NAGAL, OLAKA, OVERI, PUXON, VIVUX

**RELACION DE CAMBIOS DE LAS CARTAS DE RUTA ESPACIO AEREO
INFERIOR ERC-1/2
ENR (6.1-1 / 6.1-2)**

JURISDICCION TMA VER

**RELACION DE CAMBIOS DE LAS CARTAS DE RUTA ESPACIO AEREO
SUPERIOR ERC-3/4
ENR (6.1-3 / 6.1-4)**

ALMUN, MURES, NAGAL, OLAKA, OVERI, PUXON, UKUXA, VIVUX; UL312 (ALMUN-SQN), UT64 (TIJ-SQN), UT67 (HMO-LTO-SJD), UT88 (SJD-TRC), UT94 (MID-VER).