

AIP DE MEXICO
SCT - AFAC - SENEAM

CARTA DE NAVEGACION EN RUTA
ESPACIO AEREO INFERIOR

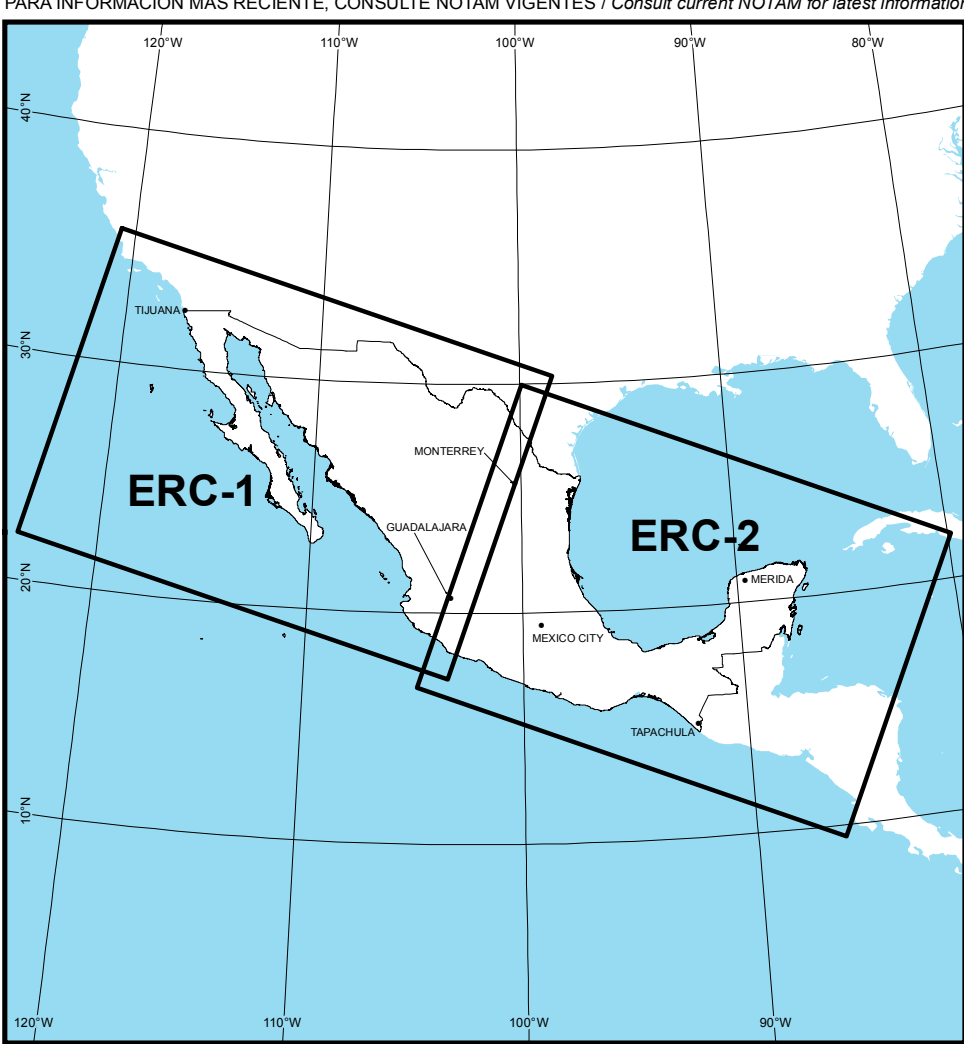
LOW ALTITUDE ENROUTE CHART

FECHA DE EFECTIVIDAD
Effective

20-ABR-2023 AMDT AIRAC 04/23

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

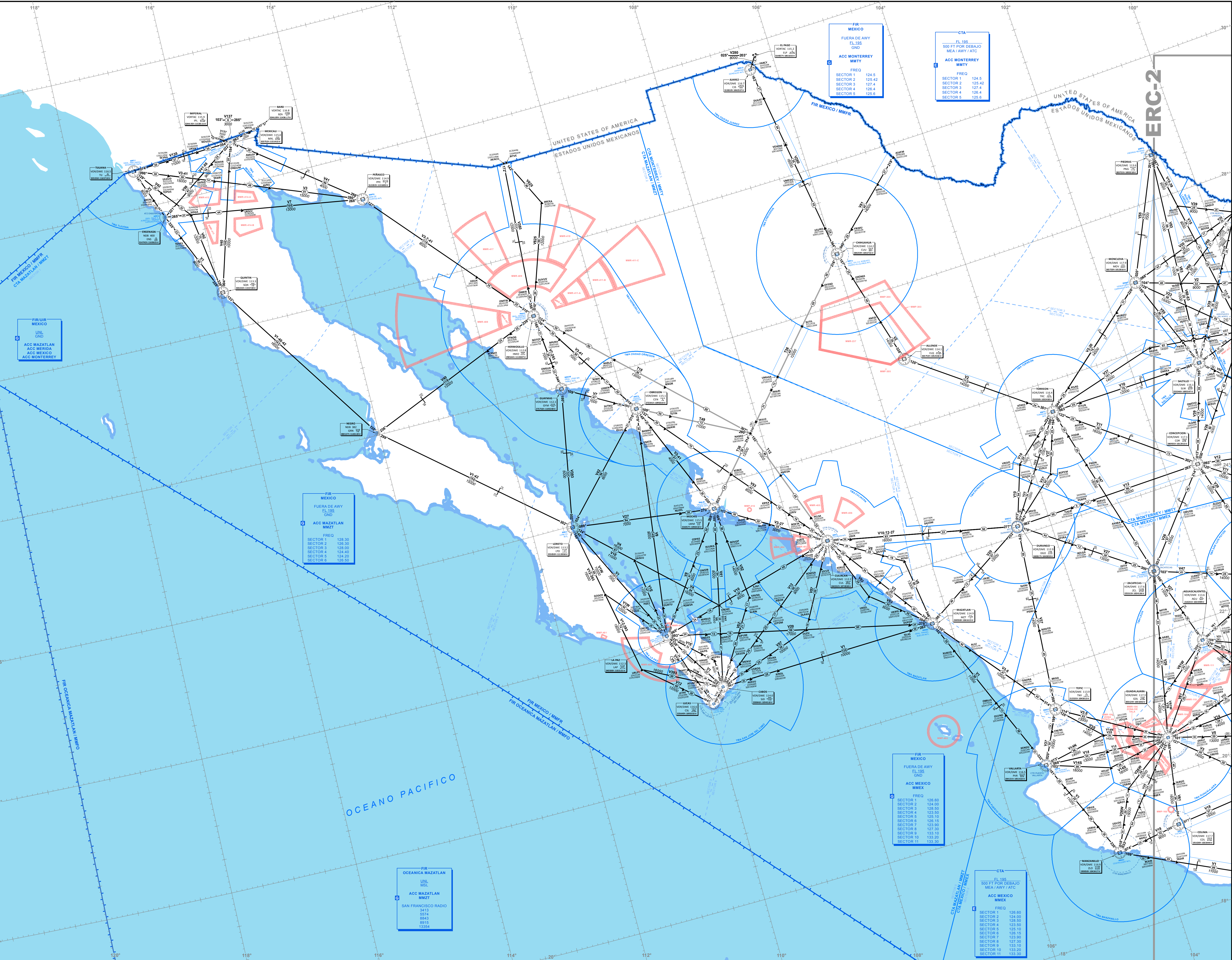


CLAVE LEGEND	
AERODROMO Aerodrome	BENTON JUANES INTL
DESIGNADOR OACI / ICAO Designator	
NOMBRE ADO Name	
REGION DE INFORMACION DE VUELO (FIR) Flight Information Region	FIR MEXICO / MMFR FIR MEXICO / MMFR FIR MEXICO / MMFR
NOMBRE FIR / FIR Name	
LIMITE SUPERIOR / Upper limit	
CLASE DE ESPACIO AEREO / Airspace class	
LIMITE INFERIOR / Lower limit	
UNIDAD QUE PROPORCIONA EL SERVICIO / Unit providing service	
VER DETALLES EN ENR 2.1 / See ENR 2.1 for details	
AREA DE CONTROL TERMINAL (TMA) Terminal Control Area	TMA MEXICO
VER DETALLES EN ENR 2.1 / See ENR 2.1 for details	
ZONA DE TRANSITO DE AERODROMO (ATZ) Aerodrome Transit Zone	ATZ DURANGO
VER DETALLES EN ENR 2.2 / See ENR 2.2 for details	
ZONA DE CONTROL (CTR) Control Zone	CTR MEXICO
VER DETALLES EN ENR 2.2 / See ENR 2.2 for details	
AREA DE CONTROL (CTA) Control Area	CTA MEXICO / MMEX
VER DETALLES EN ENR 2.1 / See ENR 2.1 for details	
SECTOR Sector	SECTOR 1
VER DETALLES EN ENR 2.1 / See ENR 2.1 for details	
RUTA ATS ATS routes	V3 079° 174° 259° 15000
DESIGNADOR DE RUTA / Route designator	
DERROTA MAGNETICA / Magnetic track	
DISTANCIA EN MILLAS NAUTICAS / Distance in nautical miles	
LIMITE VERTICAL / Vertical limit	
RUTA DE NAVEGACION DE AREA (RNAV) Area Navigation route	L207 157° 24° 337° 4000
DESIGNADOR DE RUTA / Route designator	
DERROTA MAGNETICA / Magnetic track	
DISTANCIA EN MILLAS NAUTICAS / Distance in nautical miles	
LIMITE VERTICAL / Vertical limit	
PUNTO DE CAMBIO (COP) Change - Clear Point	96 42
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 / Fly-by compulsory FACULTATIVO DE PASO / Fly-by on request OBLIGATORIO SOBREVUELO / Fly-over compulsory FACULTATIVO SOBREVUELO / Fly-over on request
NOMBRE / Name	
COORDENADAS GEOGRAFICAS / Geographical coordinates	
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 LIMITE VERTICAL / Vertical limit P. PROHIBIDA / Prohibited R. RESTRINCION / Restricted D. PELIGROSA / Dangerous VER DETALLES EN ENR 6.1-5 / See ENR 6.1-5 for details
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 192618N 0990408W
NOMBRE / Name	
NAVAID FRECUENCIA IDENTIFICACION O SEÑAL DISTINTIVA / NAVAID frequency identification or call sign	
COORDENADAS GEOGRAFICAS / Geographical coordinates	

NOTAS / REMARKS
IDENTIFICACION DE RUTAS Routes Identification
A, B, G, Y, R PARA RUTAS QUE SE CONTINUAN ENTRE FIR INTERNACIONAL
A, B, G AND R FOR ROUTES WHICH CONTINUE AMONG INTERNATIONAL FIR
Y PARA RUTAS DE USO EN FIR MEXICO
Y FOR MEXICO USE ROUTES
ALTIMETRIA DENTRO DEL ESPACIO AEREO NACIONAL CONTINENTAL Y OCEANICO ADO ARRIBA DE FL 200 QNE NIVEL DE VUELO MINIMO EN RUTAS DE FL 200
ALTIMETRY WITHIN NATIONAL CONTINENTAL AND OCEANIC AIRSPACE, AT OR ABOVE FL 200 QNE, 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

IDENTIFICACION Identification	LIMITE SUPERIOR Upper Limit LIMITE INFERIOR Lower Limit
MUR-104 AREA ESTE	11000 AMSL GND
MUR-105 AREA NORTE	10000 AMSL GND
MUR-106 AREA OESTE ZONA ETZATLAN	11000 AMSL GND
MUR-106 AREA OESTE ZONA DE TALA	8500 AMSL GND
MUR-107 AREA SUR	11000 AMSL GND
MUR-110 PILATOS	12000 AMSL GND
MUR-111 LAGOS	18000 AMSL GND
MUR-118 PENAL	5000 AMSL GND
MUP-180 VOLCAN DE COLIMA	UNL GND
MUR-237	18000 10000
MUP-300 SANTA GERTRUDIZ	10000 AMSL GND
MUP-303 CAMARGO	7000 AMSL GND
MUP-305 CACER	10000 AMSL GND
MUR-400 FOCOS	10000 AMSL GND
MUP-401 MAZATLAN	5000 AMSL GND
MUP-402 ISLAS MARIAS	5000 AMSL GND
MUR-403	3500 AMSL 1000 AGL
MUR-404	35000 AMSL 1000 AGL
MUR-405	8500 AMSL 1000 AGL
MUR-406	10000 AMSL 1000 AGL
MUR-407	4000 AMSL 1000 AGL
MUR-408	18000 AMSL 3000 AGL
MUR-409	4000 AMSL 1000 AGL
MUR-410	4500 AMSL 1000 AGL
MUR-411-A	9000 AMSL 1000 AGL
MUR-411-B	14000 AMSL 1000 AGL
MUR-411-C	19000 AMSL 1000 AGL
MUR-412	16000 AMSL GND
MUR-413	16000 AMSL GND
MUR-414-A	16000 AMSL GND
MUR-414-B	16000 AMSL GND
MUR-415	1500 AMSL GND
MUP-416 PENAL	5000 AMSL GND
MUR-417	19000 AMSL 1000 AGL
MUR-418	19000 AMSL 1000 AGL
MUP-422 SALA REGIONAL GUADALAJARA TEPU	400 AGL GND
MUP-433 SALA REGIONAL MONTERREY TEPU	400 AGL GND

PROYECCION CONICA CONFORME DE LAMBERT
LAMBERT CONFORMAL CONIC PROJECTION

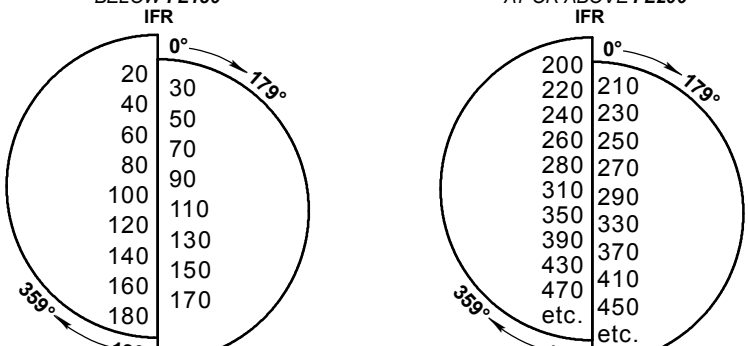


AIP DE MEXICO
SCT - AFAC - SENEAM
CARTA DE NAVEGACION EN RUTA
ESPACIO AEREO INFERIOR
LOW ALTITUDE ENROUTE CHART
FECHA DE EFECTIVIDAD
Effective
07-SEP-2023 AMDT AIRAC 09/23

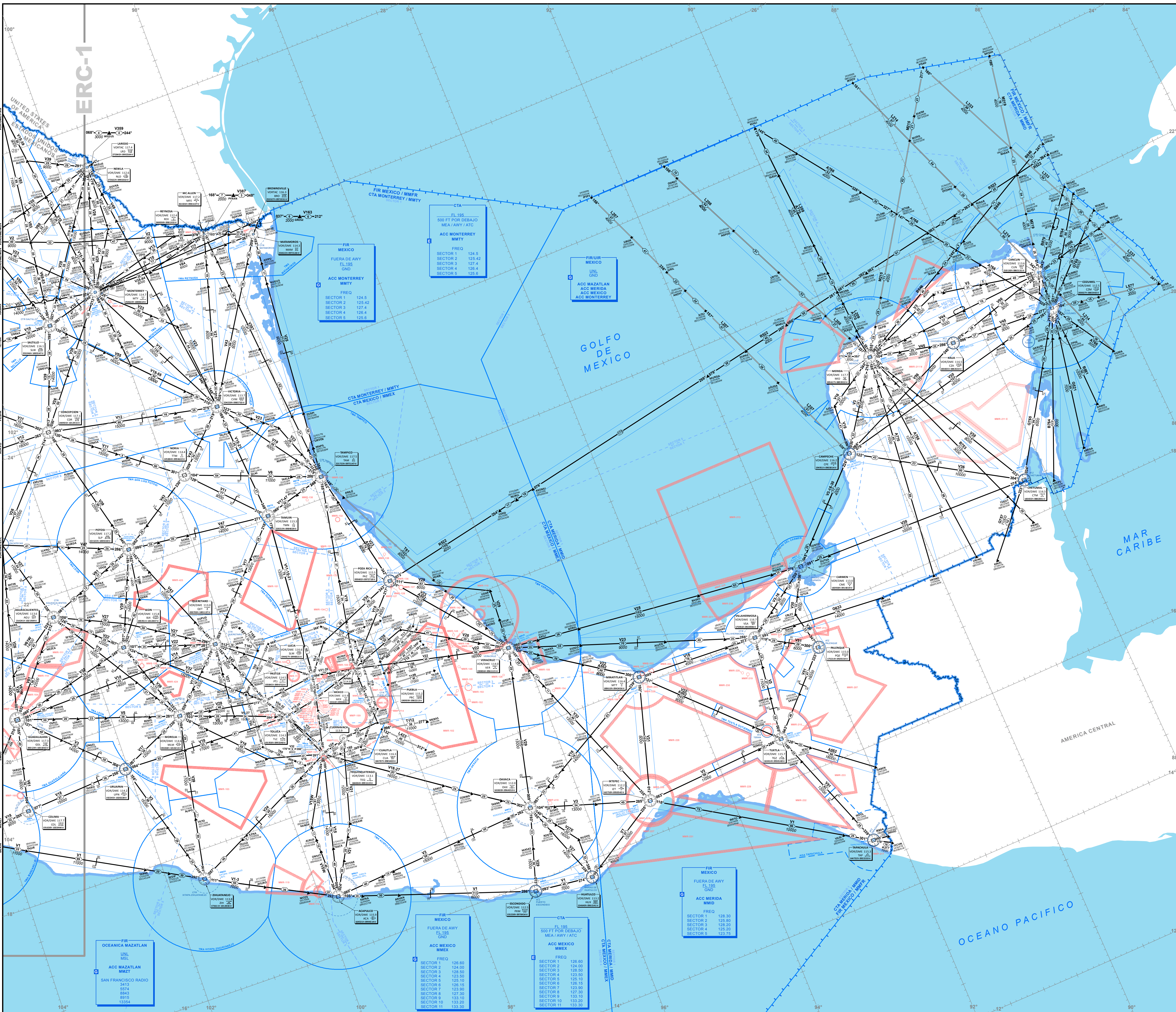
CAMBIO / changes: MMR-211 N, MMR-211 E, MMR-211 W, JURISDICCION ADA TAP: CNL MMR-211.
PARA INFORMACION MAS RECIENTE, CONSULTE NOTAM VIGENTES / Consult current NOTAM for latest information

ALTITUDES SEMICIRCULARES DE VUELO DE CRUCERO IFR
IFR cruising level diagrams

POR DEBAJO DE FL180
BELOW FL180



CLAVE LEGEND	
AERODROMO Aerodrome	
DESIGNADOR OACI / ICAO Designator	— BENITO JUAREZ INTL
NOMBRE ADO / ADO Name	— BENITO JUAREZ INTL
REGION DE INFORMACION DE VUELO (FIR) Flight Information Region	
NOMBRE FIR / FIR Name	— FIR MEXICO / MMFR
LIMITE SUPERIOR / Upper limit	— FIR MEXICO / MMFR
CLASE DE ESPACIO AEREO / Airspace class	— FIR MEXICO / MMFR
LIMITE INFERIOR / Lower limit	— FIR MEXICO / MMFR
UNIDAD QUE PROPORCIONA EL SERVICIO / UNIT providing service	— ACC MAZATLAN ACC MERIDA ACC MEXICO ACC MONTERREY
VER DETALLES EN ENR 2.1 / See ENR 2.1 for details	
AREA DE CONTROL TERMINAL (TMA) Terminal Control Area	
VER DETALLES EN ENR 2.1 / See ENR 2.1 for details	— TMA MEXICO
ZONA DE TRANSITO DE AERODROMO (ATZ) Aerodrome Transit Zone	
VER DETALLES EN ENR 2.1 / See ENR 2.1 for details	— ATZ DURANGO
ZONA DE CONTROL (CTR) Control Zone	
VER DETALLES EN ENR 2.1 / See ENR 2.1 for details	— CTR MEXICO
AREA DE CONTROL (CTA) Control Area	
VER DETALLES EN ENR 2.1 / See ENR 2.1 for details	— CTA MEXICO / MMEX
SECTOR Sector	
VER DETALLES EN ENR 2.1 / See ENR 2.1 for details	— SECTOR 1
RUTA ATS ATS routes	
DESIGNADOR DE RUTA / Route designator	— V3
DIRECCION MAGNETICA / Magnetic track	— 174
DISTANCIA EN MILLAS NAUTICAS / Distance in nautical miles	— 15000
RUTA DE NAVEGACION DE AREA (RNAV) Area Navigation route	
DESIGNADOR DE RUTA / Route designator	— L207
DIRECCION MAGNETICA / Magnetic track	— 337
DISTANCIA EN MILLAS NAUTICAS / Distance in nautical miles	— 4000
PUNTO DE CAMBIO (COP) Change Point	
DISTANCIA EN MILLAS NAUTICAS DESDE VOR ASOCIADO / Distance in nautical miles from associated VOR navigation aid	— 96
PUNTO DE RECORRIDO (WPT) Way Point	
OBLIGATORIO DE PASO / Fly-over compulsory	
FACULTATIVO DE PASO / Fly-over optional	
OBLIGATORIO SOBREVUELO / Fly-over compulsory	
FACULTATIVO SOBREVUELO / Fly-over optional	
NOMBRE / Name	— AXGVI
COORDENADAS GEOGRAFICAS / Geographical coordinates	— 2248.0N 89145.43W
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	— MMR-2
LETRA NACIONALIDAD / Nationality letter	— 2000 AMSL
LIMITE VERTICAL / Vertical limits	— 2000 AMSL
P. PROHIBIDA / Prohibited	
R. RESTRICTADA / Restricted	
D. PELIGROSA / Dangerous	
VER DETALLES EN ENR 2.1 / See ENR 2.1 for details	
RADIOFARO OMNIDIRECCIONAL VHF (VOR) VHF Omnidirectional Radio Range	
ROSAS 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	
NOMBRE / Name	— MEXICO
NAVID: FRECUENCIA, IDENTIFICACION O SERIAL DISTINTIVA / NAVAID: frequency, identification or call sign	— VOR/DME 115.9
COORDENADAS GEOGRAFICAS / Geographical coordinates	— 192618N 0990408W



IDENTIFICACION Identification		LIMITE SUPERIOR Upper Limit LIMITE INFERIOR Lower Limit		NOTAS / REMARKS	
				IDENTIFICACION DE RUTAS ROUTES IDENTIFICATION	
				A, B, G Y R: PARA RUTAS QUE SE CONTINUAN ENTRE FIR INTERNACIONAL A, B, G AND R: FOR ROUTES WHICH CONTINUE AMONG INTERNATIONAL FIR	
				V: PARA RUTAS DE USO EN FIR MEXICO V: FOR MEXICO USE ROUTES	

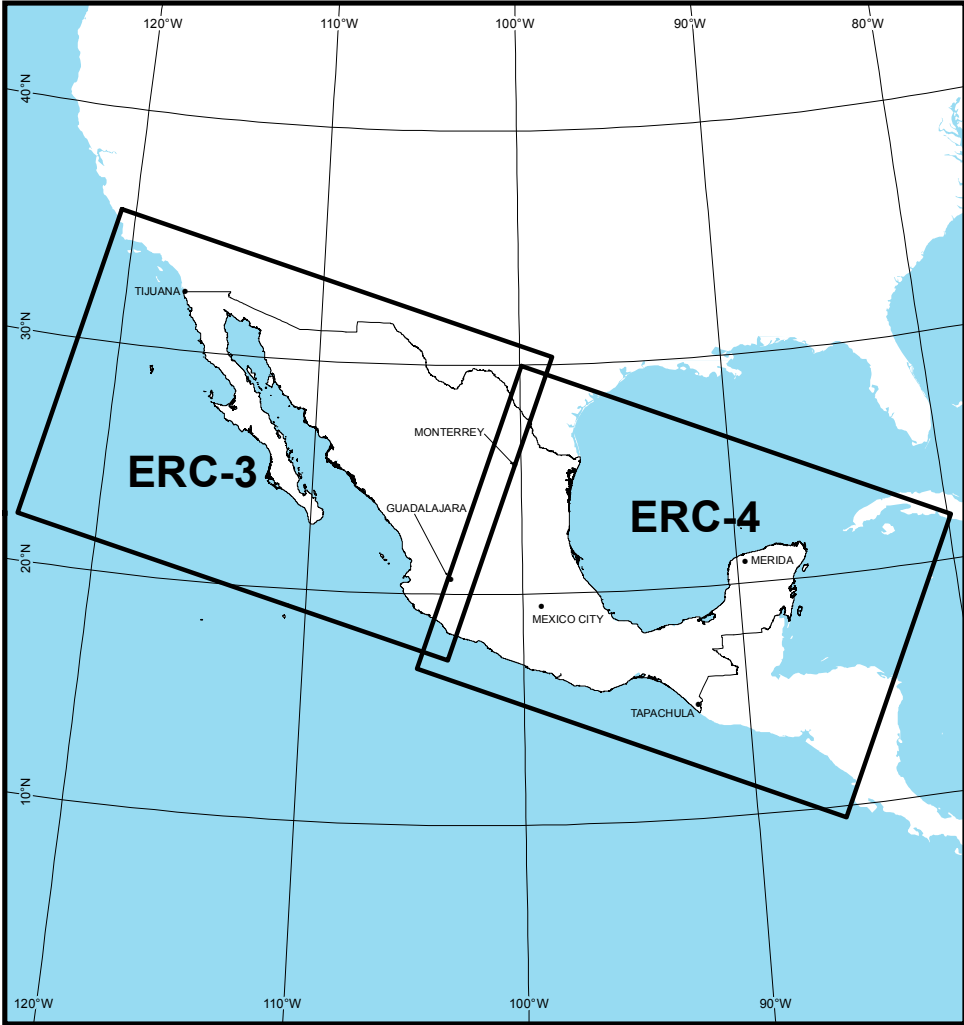
AIP DE MEXICO
SCT - AFAC - SENEAM

CARTA DE NAVEGACION EN RUTA
ESPACIO AEREO SUPERIOR
HIGH ALTITUDE ENROUTE CHART

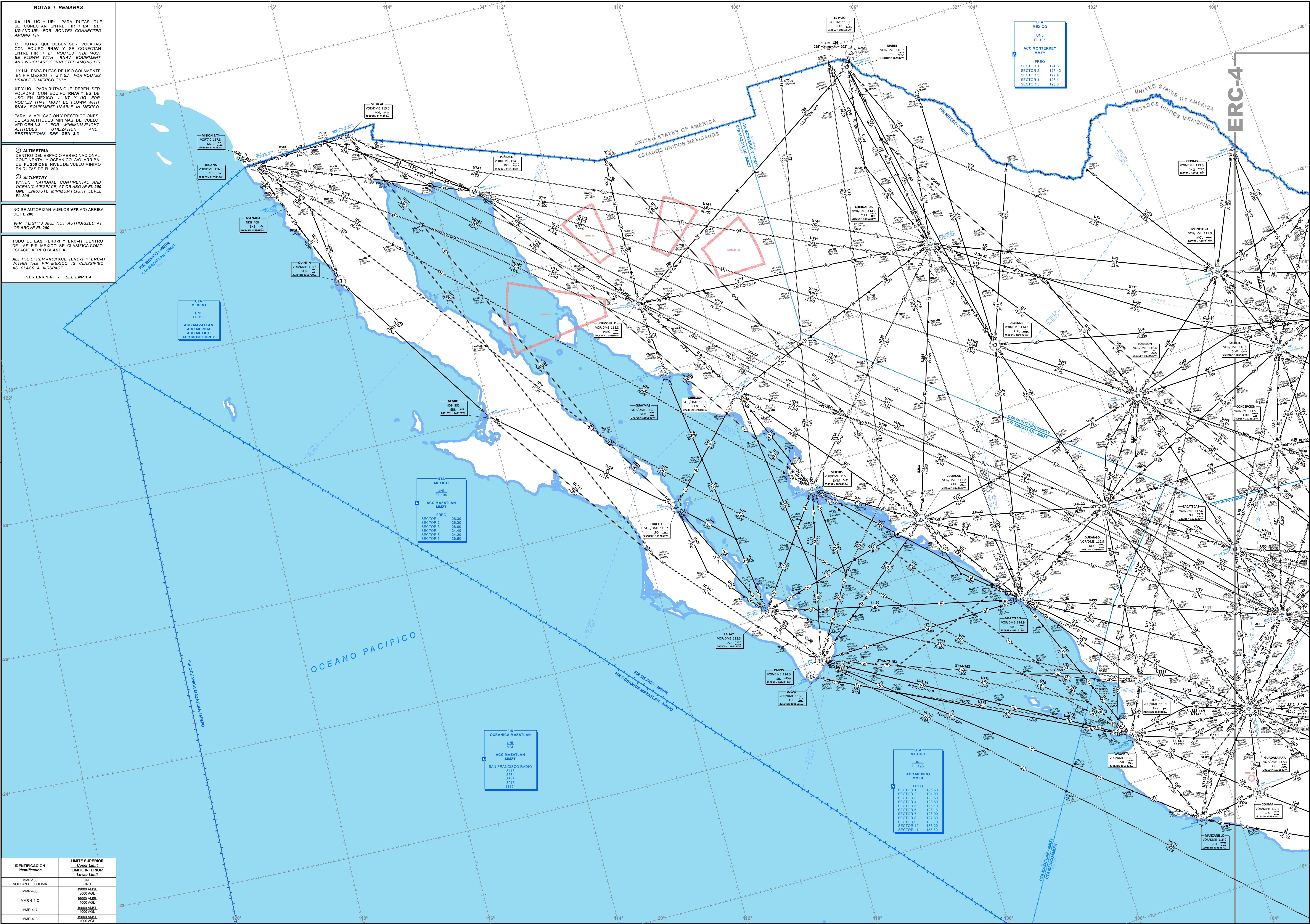
FECHA DE EFECTIVIDAD
Effective
13-JUL-2023 AMDT AIRAC 07/23

CAMBIOS / changes : T E X T O

PARA INFORMACION MAS RECIENTE, CONSULTE NOTAM VIGENTES / Consult current NOTAM for latest information



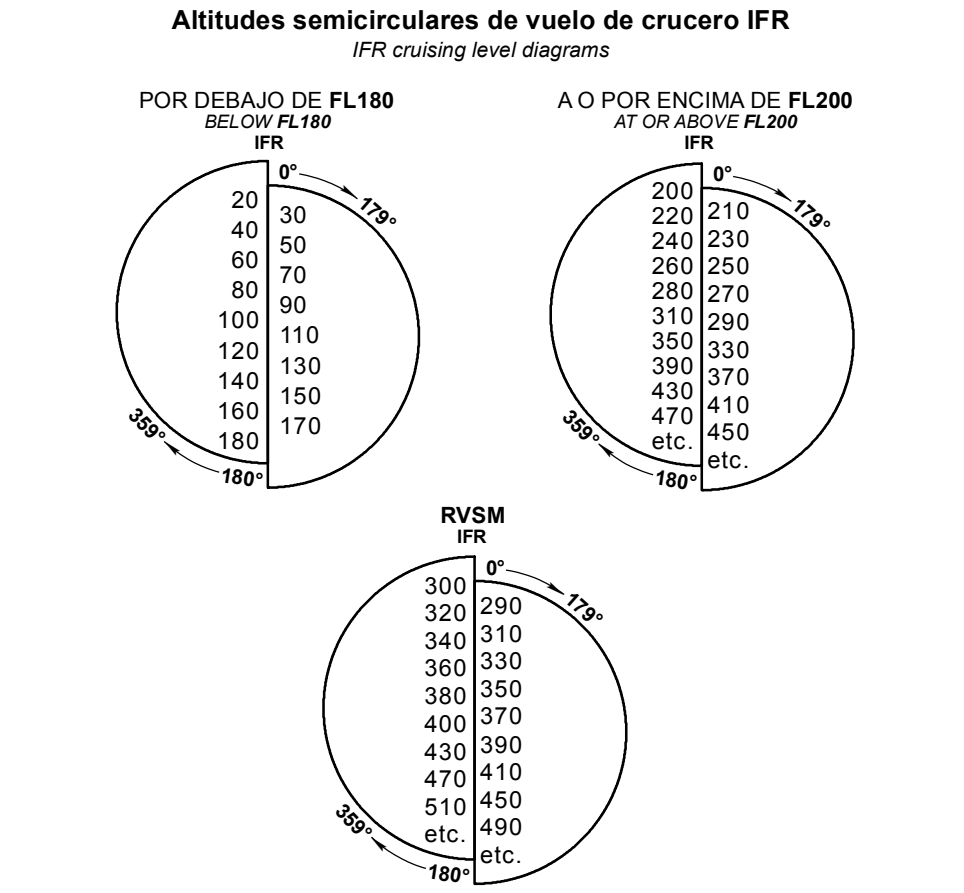
CLAVE LEGEND	
AERODROMO Aerodrome	BENTON JUANES INTL
DESIGNADOR OACI / ICAO Designator	
NOMBRE DEL AERODROMO / Aerodrome Name	
REGION DE INFORMACION DE VUELO (FIR) Flight Information Region	FIR MEXICO / MMFR
NOMBRE FIR / FIR Name	
LIMITE SUPERIOR / Upper limit	
CLASE DE ESPACIO AEREO / Airspace class	
LIMITE INFERIOR / Lower limit	
UNIDAD QUE PROPORCIONA EL SERVICIO / Unit providing service	
VER DETALLES EN ENR 2.1 / See ENR 2.1 for details	
AREA DE CONTROL TERMINAL (TMA) Terminal Control Area	TMA MEXICO
VER DETALLES EN ENR 2.1 / See ENR 2.1 for details	
ZONA DE TRANSITO DE AERODROMO (ATZ) Aerodrome Transit Zone	ATZ DURANGO
VER DETALLES EN ENR 2.2 / See ENR 2.2 for details	
ZONA DE CONTROL (CTR) Control Zone	CTR MEXICALI
VER DETALLES EN ENR 2.3 / See ENR 2.3 for details	
AREA DE CONTROL (CTA) Control Area	CTA MEXICO / MMEX
VER DETALLES EN ENR 2.1 / See ENR 2.1 for details	
SECTOR Sector	SECTOR 1
VER DETALLES EN ENR 2.1 / See ENR 2.1 for details	
RUTA ATS ATS routes	V3 079° 174° 259° 15000
DESIGNADOR DE RUTA / Route designator	
DESBOTA MAGNETICA / Magnetic track	
DISTANCIA EN MILLAS NAUTICAS / Distance in nautical miles	
ALTITUD MINIMA EN RUTA / Minimum enroute altitude	
RUTA DE NAVEGACION DE AREA (RNAV) Area Navigation route	L207 157° 24° 337° 4000
DESIGNADOR DE RUTA / Route designator	
DESBOTA MAGNETICA / Magnetic track	
DISTANCIA EN MILLAS NAUTICAS / Distance in nautical miles	
LIMITE VERTICAL / Vertical limit	
PUNTO DE CAMBIO (COP) Change - Clear Point	96 42
DISTANCIA EN MILLAS NAUTICAS DESDE VOR ASOCIADO / Distance in nautical miles from associated VOR navigation aid	
PUNTO DE RECORRIDO (WPT) Way - Point	OBLIGATORIO / Compulsory FACULTATIVO DE PASO / Fly-by request OBLIGATORIO SOBREVUELO / Fly-over compulsory FACULTATIVO SOBREVUELO / Fly-over on request
NOMBRE / Name	
COORDENADAS GEOGRAFICAS / Geographical coordinates	
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	MEX-2 192618N 0990408W
IDENTIFICACION DEL AREA / Identification of area	
LETRA NACIONALIDAD / Nationality letter	
LIMITE VERTICAL / Vertical limits	
P - PROHIBIDA / Prohibited	
R - RESTRINGIDA / Restricted	
D - PELIGROSA / Dangerous	
VER DETALLES EN ENR 5.1 / See ENR 5.1 for details	
RADIOFARO OMNIDIRECCIONAL VHF (VOR) VHF Omnidirectional Radio Range	
ROSAS 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	
NOMBRE / Name	
NAVAID FRECUENCIA, IDENTIFICACION O SEÑAL DISTINTIVA / NAVAID, frequency, identification or call sign	
COORDENADAS GEOGRAFICAS / Geographical coordinates	



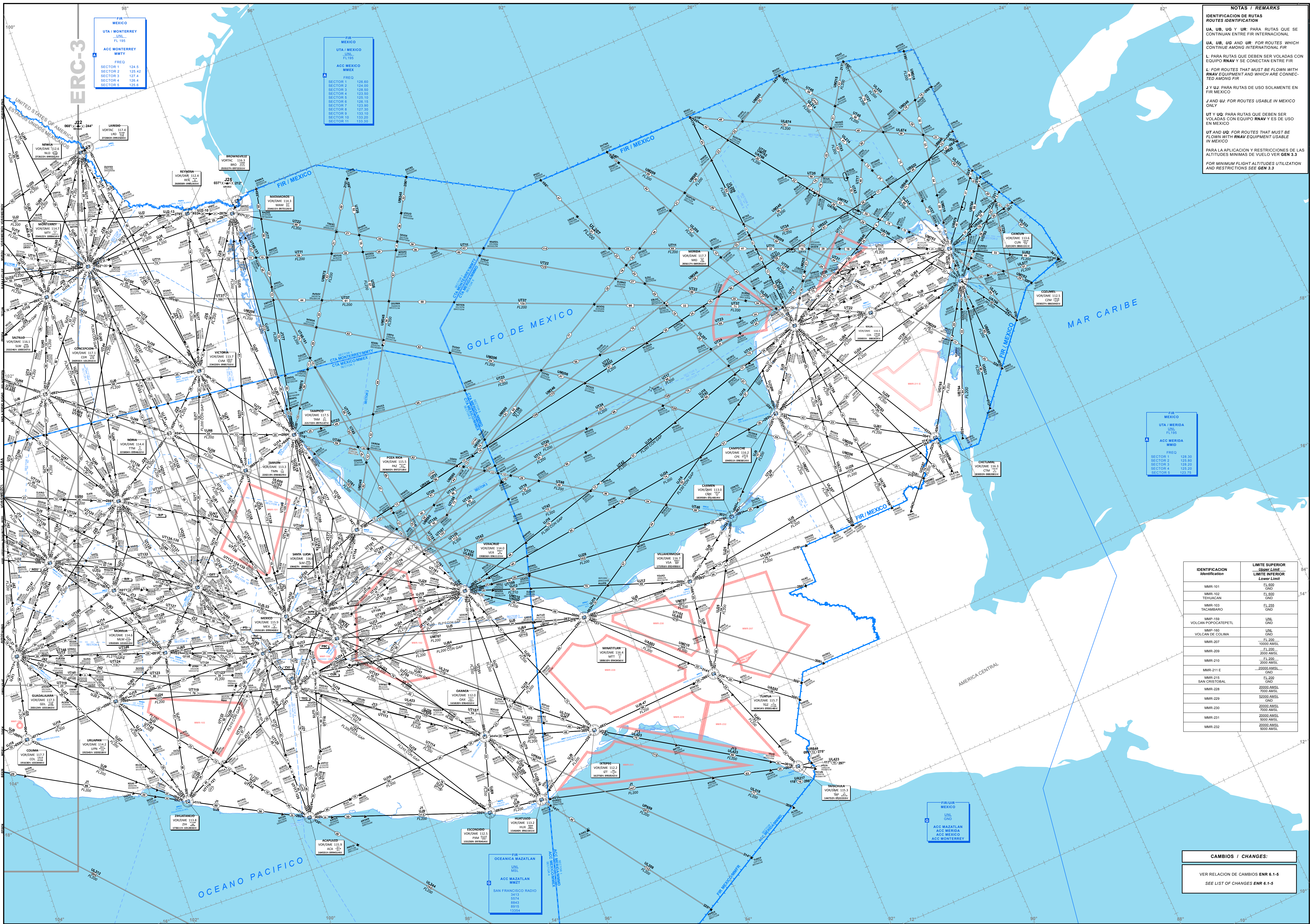
PROYECCION CONICA CONFORME DE LAMBERT
LAMBERT CONFORMAL CONIC PROJECTION

AIP DE MEXICO
SCT - AFAC - SENEAM
CARTA DE NAVEGACION EN RUTA
ESPACIO AEREO SUPERIOR
HIGH ALTITUDE ENROUTE CHART
FECHA DE EFECTIVIDAD
Effective
07-SEP-2023 AMDT AIRAC 09/23

CAMBIOS / changes: MMR-211 E, CNL MMR-211
PARA INFORMACION MAS RECIENTE, CONSULTE NOTAM VIGENTES / Consult current NOTAM for latest information



CLAVE LEGEND	
AERODROMO Aerodrome	
DESIGNADOR OACI / ICAO Designator	PRNTO JUAREZ INTL
NOMBRE AID Name	PRNTO JUAREZ INTL
REGION DE INFORMACION DE VUELO (FIR) Flight Information Region	
NOMBRE FIR / FIR Name	FIR MEXICO / MMEX
LMITE SUPERIOR / Upper limit	LMITE SUPERIOR / Upper limit
CLASE DE ESPACIO AEREO / Airspace class	ACC MAZATLAN ACC MERIDA ACC MEXICO ACC MONTERREY
LMITE INFERIOR / Lower limit	
UNIDAD QUE PROPORCIONA EL SERVICIO / Unit providing service	
VER DETALLES EN ENR 3.1 / See ENR 3.1 for details	
AREA DE CONTROL TERMINAL (TMA) Terminal Control Area	
VER DETALLES EN ENR 3.1 / See ENR 3.1 for details	TMA MEXICO
ZONA DE TRANSITO DE AERODROMO (ATZ) Aerodrome Transit Zone	
VER DETALLES EN ENR 3.1 / See ENR 3.1 for details	ATZ DURANGO
ZONA DE CONTROL (CTR) Control Zone	
VER DETALLES EN ENR 3.1 / See ENR 3.1 for details	CTR MEXICO
AREA DE CONTROL (CTA) Control Area	
VER DETALLES EN ENR 3.1 / See ENR 3.1 for details	CTA MEXICO / MMEX
SECTOR Sector	
VER DETALLES EN ENR 3.1 / See ENR 3.1 for details	SECTOR 1
RUTA ATS ATS routes	
DESIGNADOR DE RUTA / Route designator	V3
DERROTA MAGNETICA / Magnetic track	079°
DISTANCIA EN MILLAS NAUTICAS / Distance in nautical miles	174
ALTITUD MINIMA EN RUTA / Minimum enroute altitude	15000
RUTA DE NAVEGACION DE AREA (RNAV) Area Navigation route	
DESIGNADOR DE RUTA / Route designator	L207
DERROTA MAGNETICA / Magnetic track	157°
DISTANCIA EN MILLAS NAUTICAS / Distance in nautical miles	34
LMITE VERTICAL / Vertical limit	4000
PUNTO DE CAMBIO (COP) Change-Over Point	
DISTANCIA EN MILLAS NAUTICAS DESDE VOR ASOCIADO / Distance in nautical miles from associated VOR navigation aid	96
PUNTO DE RECORRIDO (WPT) Way-Point	
OBLIGATORIO DE PASO / Fly-over compulsory	
FACULTATIVO DE PASO / Fly-over optional	
OBLIGATORIO SOBREVUELO / Fly-over compulsory	
FACULTATIVO SOBREVUELO / Fly-over optional	
NOMBRE / Name	AXGVI
COORDENADAS GEOGRAFICAS / Geographical coordinates	224810N 9514543W
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	MEX-2
LETRA NACIONALIZADA / Nationalized letter	2000 AMSL
LMITES VERTICALES / Vertical limits	2000 AMSL
P. PROHIBIDA / Prohibited	
R. RESTRINGIDA / Restricted	
D. PELIGROSA / Dangerous	
VER DETALLES EN ENR 3.1 / See ENR 3.1 for details	
RADIOFARO OMNIDIRECCIONAL VHF (VOR) VHF Omnidirectional Radio Range	
ROSA DE LOS VIENTOS ORIENTADA RESPECTO AL NORTE MAGNETICO / Compass rose oriented 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	
NOMBRE / Name	MEXICO
NAVAID, FRECUENCIA, IDENTIFICACION O SEÑAL DISTINTIVA / NAVAID, frequency, identification or call sign	VOR/DME 115.9 MEX 192618N 0950408W
COORDENADAS GEOGRAFICAS / Geographical coordinates	



NOTAS / REMARKS

IDENTIFICACION DE RUTAS
ROUTES IDENTIFICATION

UA, UB, UG Y UR: PARA RUTAS QUE SE CONTINUAN ENTRE FIR INTERNACIONAL
UA, UB, UG AND UR: FOR ROUTES WHICH CONTINUE AMONG INTERNATIONAL FIR

L: PARA RUTAS QUE DEBEN SER VOLADAS CON EQUIPO RNAV Y SE CONECTAN ENTRE FIR
L: FOR ROUTES THAT MUST BE FLOWN WITH RNAV EQUIPMENT AND WHICH ARE CONNECTED AMONG FIR

J Y UJ: PARA RUTAS DE USO SOLAMENTE EN FIR MEXICO
J AND UJ: FOR ROUTES USABLE IN MEXICO ONLY

UT Y UQ: PARA RUTAS QUE DEBEN SER VOLADAS CON EQUIPO RNAV Y ES DE USO EN MEXICO
UT AND UQ: FOR ROUTES THAT MUST BE FLOWN WITH RNAV EQUIPMENT USABLE IN MEXICO

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

IDENTIFICACION	LMITE SUPERIOR Upper Limit
MMR-101	EL 500 GND
MMR-102	EL 500 GND
MMR-103	EL 250 GND
TACAMBARO	
MMP-159	UNL GND
VOLCAN POPocatepetl	UNL GND
MMP-160	UNL GND
VOLCAN DE COLIMA	FL 200 10000 AMSL
MMR-207	FL 200 10000 AMSL
MMR-209	FL 200 10000 AMSL
MMR-210	FL 200 10000 AMSL
MMR-211 E	2000 AMSL GND
SAN CRISTOBAL	EL 200 GND
MMR-228	2000 AMSL 7000 AMSL
MMR-229	2000 AMSL 7000 AMSL
MMR-230	2000 AMSL 7000 AMSL
MMR-231	2000 AMSL 7000 AMSL
MMR-232	2000 AMSL 7000 AMSL

CAMBIOS / CHANGES:

VER RELACION DE CAMBIOS ENR 6.1-5
SEE LIST OF CHANGES ENR 6.1-5

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

NUEVO: SIMBOLOGIA; CTR; ATZ; MMP-429-430-431-432-433-434

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

NUEVO: DISTANCIAS; RADIALES; SIMBOLOGIA