

ENR 3.3 RUTAS DE NAVEGACIÓN DE AREA (RNAV)
ENR 3.3 AREA NAVIGATION (RNAV) ROUTES

DESIGNADOR DE RUTA ROUTE DESIGNATOR (RNP / RNAV) NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS NAME OF SIGNIFICANT POINTS COORDENADAS COORDINATES	DERROTA MAG TRACK MAG VOR RDL DIST (NM)	LÍMITE SUPERIOR UPPER LIMITS	LÍMITE INFERIOR LOWER LIMITS	LÍMITES LATERALES LATERAL LIMITS NM	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO DIRECTION OF CRUISING LEVELS		OBSERVACIONES REMARKS DEPENDENCIA DE CONTROL CONTROLLING UNIT FRECUENCIA FREQUENCY
		CLASIFICACIÓN DE ESPACIO AÉREO AIRSPACE CLASSIFICATION			IMPAR ODD	PAR EVEN	
1	2	3	3	4	5		6
L207 RNP10 (GNSS)							
✦ IPSEV 243000N 0923201W	156° 336° 47	18000 4000	Class G	20	↓		ACC/MÉRIDA SECTOR 5 123.75 MHZ
✦ LIBOK 234628N 0921229W	156° 336° 41		Class G				
✦ LERIL 230816N 0915534W	156° 337° 22						
✦ AXOVI 224810N 0914643W	157° 337° 24		Class E Class E				
✦ ILOLI 222603N 0913703W	157° 337° 47						
▲ DUPAS 214216N 0911804W	157° 338° 38						ACC/MÉRIDA SECTOR 6 126.7 MHZ. (Ver / See ENR. 2.1)
✦ AXUDA 210717N 0910302W	158° 338° 81						
▲ VOR CAMPECHE (CPE) 194951N 0903014W							
L208 RNP10 (GNSS)							
✦ DUTNA 243000N 0912005W	156° 336° 14	18000 4000	Class G	20	↓		ACC/MÉRIDA SECTOR 5 123.75 MHZ
✦ ODKOT 241653N 0911344W	156° 336° 64		Class G				
✦ AGPOD 231801N 0904531W	156° 336° 51		Class E Class E				
✦ URTEL 223115N 0902325W	156° 337° 53						
✦ AVOMA 214221N 0900036W	157° 337° 27						
✦ RUDMI 211720N 0894903W	157° 337° 23		Class D Class D				
▲ VOR MÉRIDA (MID) 205617N 0893922W							
L209 RNP10 (GNSS)							
▲ KEHLI 242910N 0895025W	178° 358° 44	18000 4000	Class G	20	↓		ACC/MÉRIDA SECTOR 5 123.75 MHZ
▲ TABSA 234525N 0894810W	178° 358° 65		Class G				
▲ BETAS 224028N 0894445W	178° 358° 26		Class E Class E				
▲ MEDIR 221447N 0894325W	178° 357° 18						
▲ MESNA 215702N 0894230W	177° 357° 11						
▲ NAPLA 214624N 0894155W	177° 357° 50						
▲ VOR MÉRIDA (MID) 205617N 0893922W			Class D Class D				

DESIGNADOR DE RUTA ROUTE DESIGNATOR (RNP / RNAV) NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS NAME OF SIGNIFICANT POINTS COORDENADAS COORDINATES	DERROTA MAG TRACK MAG VOR RDL DIST (NM)	LÍMITE SUPERIOR UPPER LIMITS	LÍMITES LATERALES LATERAL LIMITS NM	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO DIRECTION OF CRUISING LEVELS		OBSERVACIONES REMARKS DEPENDENCIA DE CONTROL CONTROLLING UNIT FRECUENCIA FREQUENCY
		LÍMITE INFERIOR LOWER LIMITS		IMPAR ODD	PAR EVEN	
1	2	3	4	5		6
L214 RNP10 (GNSS)						
★ IRDOV 243000N 0881221W	161° 342° 67	18000 4000	Class G Class G	20	↓	ACC/MÉRIDA SECTOR 3 128.2 MHZ
★ NUDIS 232640N 0874720W	162° 342° 54					
★ OTOMO 223602N 0872737W	162° 342° 20		Class E Class E			ACC/MÉRIDA SECTOR 4 125.2 MHZ
▲ XORAR 221714N 0872023W	162° 342° 80					
▲ VOR CANCUN (CUN) 210130N 0865131W	163° 344° 25		Class D Class D		↓	ACC/MÉRIDA SECTOR 2 128.75 MHZ
★ OTMUT 203742N 0864307W	164° 344° 64					
▲ SIGMA 193702N 0862200W			Class E Class E			ACC/MÉRIDA SECTOR 7 125.8 MHZ
L333 RNP10 (GNSS)						
★ PISAD 241719N 0870825W	160° 340° 99	18000 4000	Class G Class G	20	↓	ACC/MÉRIDA SECTOR 3 128.2 MHZ
★ RAKAR 224556N 0862730W	160° 340° 58		Class E Class E			
▲ XOPUT 215224N 0860359W	160° 340° 10					
▲ KESPO 214235N 0855943W	160° 340° 20					
▲ URTOK 212336N 0855128W	160° 340° 10					
▲ CONAR 211354N 0854717W	160° 341° 67					
▲ ILUBA 201122N 0852028W						ACC/MÉRIDA SECTOR 7 125.8 MHZ
L423 RNAV2 (GNSS)						
★ VIMBO 181416N 0975033W	312° 132° 40	18000 10000	Class E Class E	12	↓	ACC/MÉXICO SECTOR 4 123.5 MHZ
★ LARLO 184301N 0981956W						
L577 RNAV5 (GNSS)						
▲ VOR COZUMEL (CZM) 203027N 0865443W	104° 284° 25	18000 3000	Class D Class D	12	↓	ACC/MÉRIDA SECTOR 2 128.75 MHZ
▲ GOSUL 202516N 0862840W	104° 284° 15					ACC/MÉRIDA SECTOR 7 125.8 MHZ
★ AVSEB 202213N 0861331W	104° 285° 51		Class E Class E			
▲ ILUBA 201122N 0852028W						ACC/MÉRIDA SECTOR 7 125.8 MHZ
M209 RNAV5 (GNSS)						
★ DUTNA 243000N 0912005W	141° 321° 80	18000 7000	Class G Class G	12	↓	ACC/MÉRIDA SECTOR 5 123.75 MHZ
★ MAPUM 232741N 0902525W	142° 322° 60		Class E Class E			
▲ BETAS 224028N 0894445W	142° 322° 49					
▲ OMVOM 220135N 0891143W	144° 325° 27					ACC/MÉRIDA SECTOR 4 125.2 MHZ
★ SUVOL 214002N 0885447W	145° 325° 27					
▲ IGSAR 211757N 0883732W	145° 325° 43					ACC/MÉRIDA SECTOR 4 125.2 MHZ

DESIGNADOR DE RUTA ROUTE DESIGNATOR (RNP / RNAV) NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS NAME OF SIGNIFICANT POINTS COORDENADAS COORDINATES	DERROTA MAG TRACK MAG VOR RDL DIST (NM)	LÍMITE SUPERIOR UPPER LIMITS	LÍMITES LATERALES LATERAL LIMITS NM	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO DIRECTION OF CRUISING LEVELS		OBSERVACIONES REMARKS DEPENDENCIA DE CONTROL CONTROLLING UNIT FRECUENCIA FREQUENCY
		LÍMITE INFERIOR LOWER LIMITS		IMPAR ODD	PAR EVEN	
1	2	3	4	5		6
M209 (cont.) RNAV5 (GNSS)						
▲ IKLEK 204240N 0881013W	146° 326° 28	18000 7000	Clase D Class D	12	↓	ACC/MÉRIDA SECTOR 2 128.75 MHZ
◆ KEVRO 201959N 0875248W	146° 326° 42					
▲ MARID 194550N 0872646W	146° 326° 11					
▲ MURBU 193712N 0872014W	146° 326° 42		Clase E Class E			
▲ ANIKO 190255N 0865423W				↑		
M215 RNP10 (GNSS)						
◆ PISAD 241719N 0870825W	218° 038° 41	18000 4000	Clase G Class G	20	↓	ACC/MÉRIDA SECTOR 3 128.2 MHZ
◆ ALKIM 234340N 0873420W	217° 037° 21					
◆ NUDIS 232640N 0874720W	217° 036° 62					
▲ IGTOB 223603N 0882536W	216° 035° 71		Clase E Class E			
◆ CAEAR 213738N 0890903W	215° 035° 25		Clase D Class D			
◆ DAPIB 211720N 0892359W	215° 035° 25					
▲ VOR MÉRIDA (MID) 205617N 0893922W				↑	ACC/MÉRIDA SECTOR 2 128.75 MHZ	
M782 RNAV2 (GNSS)						
◆ VOMAR 220806N 0875646W	139° 319° 20	18000 4000	Clase E Class E	12	↓	ACC/MÉRIDA SECTOR 4 125.2 MHZ
◆ AGNIX 215324N 0874214W						
M219 RNP10 (GNSS)						
◆ MYDIA 240226N 0860930W	195° 014° 78	18000 4000	Clase G Class G	20	↓	ACC/MÉRIDA SECTOR 3 128.2 MHZ
◆ RAKAR 224556N 0862730W	194° 014° 23		Clase E Class E			
▲ XOPGI 222331N 0863242W	194° 014° 34					
◆ ROTGI 215035N 0864019W	194° 014° 25					
▲ OMSUK 212603N 0864556W	194° 014° 25		Clase D Class D			
▲ VOR CANCUN (CUN) 210130N 0865131W				↑		ACC/MÉRIDA SECTOR 2 128.75 MHZ
T12 RNAV5 (GNSS)						
◆ NABAS 263516N 1081003W	153° 333° 45	18000 11000	Clase G Class G	12	↓	ACC/MAZATLÁN SECTOR 7 124.4 MHZ
◆ AMEDA 255219N 1075338W	153° 333° 45		Clase D Class D			
▲ PELSA 250936N 1073731W	153° 333° 25					
▲ VOR CULIACAN (CUL) 244552N 1072838W				↑		ACC/MAZATLÁN SECTOR 6 124.6 MHZ
T17 RNAV2 (GNSS)						
◆ NOXOS 193608N 0980029W	060° 240° 40	18000 14000	Clase E Class E	12	↓	ACC/MÉXICO SECTOR 3 128.5 MHZ
◆ KIROG 195359N 0972229W						

DESIGNADOR DE RUTA ROUTE DESIGNATOR (RNP / RNAV) NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS NAME OF SIGNIFICANT POINTS COORDENADAS COORDINATES	DERROTA MAG TRACK MAG VOR RDL DIST (NM)	LÍMITE SUPERIOR UPPER LIMITS	LÍMITE INFERIOR LOWER LIMITS	LÍMITES LATERALES LATERAL LIMITS NM	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO DIRECTION OF CRUISING LEVELS		OBSERVACIONES REMARKS DEPENDENCIA DE CONTROL CONTROLLING UNIT FRECUENCIA FREQUENCY		
		CLASIFICACIÓN DE ESPACIO AÉREO AIRSPACE CLASSIFICATION			IMPAR ODD	PAR EVEN			
1	2	3		4	5		6		
T18 RNAV5 (GNSS)									
▲ VOR HERMOSILLO (HMO) 290544N 1110307W	124° 305° 30	18000 13000	Clase D Class D	12	↓		ACC/MAZATLÁN SECTOR 2 126.3 MHZ		
▲ VIGLA 284455N 1103826W	125° 305° 50								
✦ NABLA 280951N 1095754W	125° 305° 50								
▲ IKNOR 273518N 1091739W	126° 307° 85								
✦ NABAS 263516N 1081003W		Clase G Class G					↑	ACC/MAZATLÁN SECTOR 7 124.4 MHZ	
T19 RNAV2 (GNSS)									
✦ UKUNO 192602N 0980051W	071° 251° 40	18000 14000	Clase E Class E	12	↓		ACC/MÉXICO SECTOR 3 128.5 MHZ		
✦ IMIDA 193640N 0972001W									
T32 RNAV2 (GNSS)									
▲ ALSUP 194016N 0865432W	232° 051° 49	18000 3000	Clase E Class E	12		↓	ACC/MÉRIDA SECTOR 7 125.8 MHZ		
▲ ELSON 190821N 0873355W	231° 051° 58					↑			
▲ VOR CHETUMAL(CTM) 183033N 0882001W									
T36 RNAV5 (GNSS)									
▲ VOR CHIHUAHUA (CUU) 284259N 1055731W	216° 036° 30	18000 12000	Clase D Class D	12	↓		ACC/MONTERREY SECTOR 5 125.6 MHZ		
▲ OVEKO 282103N 1062049W	216° 035° 40								
✦ SUTIL 275141N 1065139W	215° 034° 49		Clase E Class E						
✦ UMAXA 271541N 1072855W	214° 034° 13		Clase G Class G						
✦ IMARI 270618N 1073832W	214° 034° 31								
✦ TAVLO 264330N 1080144W	214° 034° 11								
✦ NABAS 263516N 1081003W	214° 034° 39								
▲ KEBEX 260559N 1083927W	214° 033° 34		Clase D Class D				↑	ACC/MAZATLÁN SECTOR 7 124.4 MHZ	
▲ VOR MOCHIS (LMM) 254057N 1090418W									
T49 RNAV5 (GNSS)									
▲ VOR OBREGÓN (CEN) 272341N 1095014W	109° 289° 30	18000 11000	Clase D Class D	12	↓		ACC/MAZATLÁN SECTOR 7 124.4 MHZ		
▲ TETIN 270932N 1092032W	109° 290° 20								
✦ SEDUN 270002N 1090048W	109° 290° 52							Clase G Class G	
✦ NABAS 263516N 1081003W									↑
T51 RNAV2 (GNSS)									
▲ ALSUP 194016N 0865432W	219° 039° 21	18000 3000	Clase E Class E	12		↓	ACC/MÉRIDA SECTOR 7 125.8 MHZ		
✦ POZOS 192321N 0870745W	218° 038° 78					↑			
▲ ANEPU 182020N 0875630W									

DESIGNADOR DE RUTA ROUTE DESIGNATOR (RNP / RNAV) NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS NAME OF SIGNIFICANT POINTS COORDENADAS COORDINATES	DERROTA MAG TRACK MAG VOR RDL DIST (NM)	LÍMITE SUPERIOR UPPER LIMITS	LÍMITE INFERIOR LOWER LIMITS	CLASIFICACIÓN DE ESPACIO AÉREO AIRSPACE CLASSIFICATION	LÍMITES LATERALES LATERAL LIMITS NM	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO DIRECTION OF CRUISING LEVELS		OBSERVACIONES REMARKS DEPENDENCIA DE CONTROL CONTROLLING UNIT FRECUENCIA FREQUENCY
							IMPAR ODD	
1	2		3		4	5		6
T53 RNAV2 (GNSS)								
▲ GREPE 200921N 0892030W	082° 264° 139	18000 3000	Class D Class D	12		↓		ACC/MÉRIDA SECTOR 2 128.75 MHZ
▲ VOR COZUMEL (CZM) 203027N 0865443W								
T54 RNAV2 (GNSS)								
▲ VOR MÉRIDA (MID) 205617N 0893922W	153° 333° 25	18000 3000	Class D Class D	12		↓		ACC/MÉRIDA SECTOR 2 128.75 MHZ
▲ RENES 203404N 0892706W	153° 333° 25							
▲ LIFTS 201145N 0891450W	153° 333° 29							
▲ MORIC 194540N 0890035W	153° 333° 34							ACC/MÉRIDA SECTOR 7 125.8 MHZ
▲ NOSEX 191514N 0884404W	153° 333° 50						↑	
▲ VOR CHETUMAL (CTM) 183033N 0882001W								
T57 RNAV2 (GNSS)								
▲ ALSUP 194016N 0865432W	202° 022° 25	18000 3000	Class E Class E	12			↓	ACC/MÉRIDA SECTOR 7 125.8 MHZ
◆ KELYS 191646N 0870326W	202° 022° 41					↑		
▲ AMIDA 183746N 0871806W								
T58 RNAV2 (GNSS)								
▲ VOR MEXICALI (MXL) 323752N 1151415W	222° 042° 25	18000 9000	Class D Class D	12			↓	ACC/MAZATLÁN SECTOR 1 128.3 MHZ
▲ NORAR 322316N 1153820W	222° 042° 17							
▲ DAPAN 321316N 1155458W	222° 042° 44					↑		
◆ ELUBA 314745N 1163625W								
T59 RNAV2 (GNSS)								
◆ ELUBA 314745N 1163625W	086° 266° 22	18000 13000	Class D Class D	12		↓		ACC/MAZATLÁN SECTOR 1 128.3 MHZ
▲ SIDGA 314443N 1161037W	086° 267° 44							
◆ URSEV 313824N 1151920W	087° 268° 105		Class G Class G					
▲ VOR PEÑASCO (PPE) 312202N 1131805W							↑	
T61 RNAV5 (GNSS)								
▲ VOR TAMPICO (TAM) 221723N 0975147W	148° 328° 25	18000 8000	Class D Class D	12		↓		ACC/MÉXICO SECTOR 1 126.6 MHZ
▲ ANILO 215501N 0973943W	149° 330° 102							
◆ VOKIR 202341N 0965107W	148° 330° 14							ACC/MÉXICO SECTOR 2 124.0 MHZ
◆ AVALI 201130N 0964444W	150° 330° 20		Class E Class E					ACC/MÉXICO SECTOR 3 128.5 MHZ
◆ DURIB 195327N 0963506W	150° 330° 25							
▲ AXORO 193058N 0962310W	150° 330° 25		Class D Class D					
▲ VOR VERACRUZ (VER) 190836N 0961121W							↑	

DESIGNADOR DE RUTA ROUTE DESIGNATOR (RNP / RNAV) NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS NAME OF SIGNIFICANT POINTS COORDENADAS COORDINATES	DERROTA MAG TRACK MAG VOR RDL DIST (NM)	LÍMITE SUPERIOR UPPER LIMITS	LÍMITE INFERIOR LOWER LIMITS	LÍMITES LATERALES LATERAL LIMITS NM	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO DIRECTION OF CRUISING LEVELS		OBSERVACIONES REMARKS DEPENDENCIA DE CONTROL CONTROLLING UNIT FRECUENCIA FREQUENCY
		CLASIFICACIÓN DE ESPACIO AÉREO AIRSPACE CLASSIFICATION			IMPAR ODD	PAR EVEN	
1	2	3	4	5	6		
T80 RNAV2 (GNSS)							
✦ CALIZ 202210N 0992733W	220° 039° 46	18000 14000	Clase C Class C	12	↑	↓	ACC/MÉXICO SECTOR 10 133.2 MHZ
✦ ULEGO 194846N 1000109W	177° 357° 45				↓		
✦ DASKA 190312N 1000250W	128° 309° 29						ACC/MÉXICO SECTOR 5 125.1 MHZ
✦ OTIVO 184306N 0994020W	128° 309° 9						
✦ OVISO 183655N 0993224W	087° 268° 30						
✦ SIKMO 183553N 0990114W	087° 268° 18						ACC/MÉXICO SECTOR 4 123.5 MHZ
✦ RIBIS 183515N 0984221W						↑	
T86 RNAV2 (GNSS)							
▲ VOR COZUMEL (CZM) 203027N 0865443W	245° 065° 25	18000 3000	Clase D Class D	12		↓	ACC/MÉRIDA SECTOR 2 128.75 MHZ
▲ SUVES 201908N 0871829W	245° 065° 21						
▲ VOR TULUM (TQO) 200937N 0873819W	266° 085° 57	18000 4000	Clase D Class D				
▲ IMUBI 200259N 0883852W	265° 084° 36		Clase E Class E				
▲ TILOS 195842N 0891617W	264° 083° 30						
MULPA ▲ 195458N 0894801W	263° 082° 40					↑	
▲ VOR CAMPECHE (CPE) 194951N 0903014W							ACC/MÉRIDA SECTOR 1 128.3 MHZ ACC/MÉRIDA SECTOR 6 126.7 MHZ. (Ver / See ENR. 2.1)
T91 RNAV2 (GNSS)							
▲ VOR KAUA (CZA) 203835N 0882654W	123° 304° 54	18000 3000	Clase D Class D	20	↓		ACC/MÉRIDA SECTOR 2 128.75 MHZ
▲ VOR TULUM (TQO) 200937N 0873819W	157° 337° 26	18000 6000				↑	
▲ MARID 194550N 0872646W	216° 036° 13					↓	ACC/MÉRIDA SECTOR 7 125.8 MHZ
▲ ANADI 193520N 0873416W	216° 034° 77		Clase E Class E				
▲ VOR CHETUMAL (CTM) 183033N 0882001W					↑		
T106 RNAV2 (GNSS)							
✦ NOXOS 193608N 0980029W	065° 246° 40	18000 14000	Clase E Class E	12	↓		ACC/MÉXICO SECTOR 3 128.5 MHZ
✦ ILOLU 195032N 0972054W							
T107 RNAV2 (GNSS)							
✦ UKUNO 192602N 0980051W	065° 246° 40	18000 14000	Clase E Class E	12	↓		ACC/MÉXICO SECTOR 3 128.5 MHZ
✦ OMOKU 194013N 0972114W							
T108 RNAV2 (GNSS)							
✦ UKUNO 192602N 0980051W	092° 273° 55	18000 14000	Clase E Class E Clase D Class D	12	↓		ACC/MÉXICO SECTOR 3 128.5 MHZ
✦ TEVET 192018N 0970244W							

DESIGNADOR DE RUTA ROUTE DESIGNATOR (RNP / RNAV) NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS NAME OF SIGNIFICANT POINTS COORDENADAS COORDINATES	DERROTA MAG TRACK MAG VOR RDL DIST (NM)	LÍMITE SUPERIOR UPPER LIMITS LÍMITE INFERIOR LOWER LIMITS CLASIFICACIÓN DE ESPACIO AÉREO AIRSPACE CLASSIFICATION		LÍMITES LATERALES LATERAL LIMITS NM	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO DIRECTION OF CRUISING LEVELS		OBSERVACIONES REMARKS DEPENDENCIA DE CONTROL CONTROLLING UNIT FRECUENCIA FREQUENCY
		1	2		3	4	
T109 RNAV2 (GNSS)							
✦ ILETO 191550N 0980113W ✦ TILOB 191311N 0971902W	090° 270° 40	18000 17000	Clase E Class E	12	↓		ACC/MÉXICO SECTOR 3 128.5 MHZ
T112 RNAV2 (GNSS)							
▲ MEBAS 183610N 0974042W ✦ LARLO 184301N 0981956W	277° 096° 38	18000 11000	Clase E Class E	12		↓	ACC/MÉXICO SECTOR 4 123.5 MHZ
T162 RNAV2 (GNSS)							
▲ VOR QUERETARO (QET) 203703N 1001137W ✦ SANJE 202812N 0995422W ✦ TOREO 201955N 0993816W	112° 294° 18 114° 295° 17	18000 18000	Clase D Class D	12	↓		ACC/MÉXICO SECTOR 10 133.2 MHZ
T163 RNAV2 (GNSS)							
▲ VOR TAMPICO (TAM) 221723N 0975147W ✦ LOSBA 212805N 0980152W ✦ XOSOK 205112N 0980920W ✦ ALUNI 201731N 0981605W ✦ VITOS 200738N 0981804W ✦ MUXEP 195008N 0982133W ✦ VOLOM 193814N 0982355W	185° 005° 50 185° 007° 37 187° 007° 34 187° 007° 10 187° 007° 18 187° 007° 12	18000 15000	Clase D Class D Clase E Class E Clase D Class D			↓	ACC/MÉXICO SECTOR 1 126.6 MHZ ACC/MÉXICO SECTOR 2 124.0 MHZ ACC/MÉXICO SECTOR 3 128.5 MHZ
T168 RNAV2 (GNSS)							
✦ VILSI 204242N 0994635W ✦ TOREO 201955N 0993816W	157° 337° 24	18000 18000	Clase D Class D	12	↓		ACC/MÉXICO SECTOR 10 133.2 MHZ
T169 RNAV2 (GNSS)							
✦ UMAVO 200750N 0974750W ✦ LONBU 200745N 0980255W ✦ VITOS 200738N 0981804W	266° 086° 14 266° 086° 14	18000 12000	Clase E Class E	12		↓	ACC/MÉXICO SECTOR 2 124.0 MHZ
T171 RNAV2 (GNSS)							
▲ VOR POZA RICA (PAZ) 203602N 0972718W ✦ CHALY 200932N 0975323W ✦ VOLOM 193814N 0982355W ✦ ALITA 192937N 0982324W ▲ VOR PUEBLA (PBC) 190939N 0982213W	217° 037° 36 217° 039° 42 173° 352° 9 172° 352° 20	18000 14000 18000 13000	Clase E Class E Clase D Class D	12	↑ ↓	↓ ↑	ACC/MÉXICO SECTOR 2 124.0 MHZ ACC/MÉXICO SECTOR 3 128.5 MHZ

DESIGNADOR DE RUTA ROUTE DESIGNATOR (RNP / RNAV) NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS NAME OF SIGNIFICANT POINTS COORDENADAS COORDINATES	DERROTA MAG TRACK MAG VOR RDL DIST (NM)	LÍMITE SUPERIOR UPPER LIMITS	LÍMITES LATERALES LATERAL LIMITS NM	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO DIRECTION OF CRUISING LEVELS		OBSERVACIONES REMARKS DEPENDENCIA DE CONTROL CONTROLLING UNIT FRECUENCIA FREQUENCY
		LÍMITE INFERIOR LOWER LIMITS		IMPAR ODD	PAR EVEN	
1	2	3	4	5		6
T172 RNAV2 (GNSS)						
▲ VOR SANTA LUCIA (SLM) 194427N 0990021W	096° 276° 14	18000 13000	Clase D Class D	12	↓	ACC/MÉXICO SECTOR 3 128.5 MHZ
◆ NOSIT 194154N 0984516W	096° 276° 21					
◆ VOLOM 193814N 0982355W	099° 279° 33	18000 16000	Clase E Class E			
◆ ALMET 193041N 0974922W	100° 280° 45					
◆ TEVET 192018N 0970244W	100° 280° 50		Clase D Class D			
▲ VOR VERACRUZ (VER) 190836N 0961121W					↑	
T178 RNAV2 (GNSS)						
▲ VOR MÉXICO (MEX) 192618N 0990408W	068° 249° 40	18000 15000	Clase D Class D	12	↓	ACC/MÉXICO SECTOR 3 128.5 MHZ
◆ VOLOM 193814N 0982355W	066° 246° 50	18000 14000				
◆ REXES 195509N 0973355W	116° 296° 41	18000 16000	Clase E Class E			
◆ IKLES 193420N 0965645W	117° 297° 25		Clase D Class D			
◆ ONBAD 192130N 0963402W	117° 297° 25					
▲ VOR VERACRUZ (VER) 190836N 0961121W					↑	
UL207 RNP10 (GNSS)						
◆ IPSEV 243000N 0923201W	156° 336° 47	UNL FL200	Clase A Class A	20	↓	ACC/MÉRIDA SECTOR 5 123.75 MHZ
◆ LIBOK 234628N 0921229W	156° 336° 41					
◆ LERIL 230816N 0915534W	156° 337° 22					
◆ AXOVI 224810N 0914643W	157° 337° 24					
◆ ILOLI 222603N 0913703W	157° 337° 25					
◆ EBLAS 220247N 0912656W	157° 337° 3					
◆ ELISO 215957N 0912542W	157° 337° 19					
▲ DUPAS 214216N 0911804W	157° 338° 38					ACC/MÉRIDA SECTOR 6 126.7 MHZ. (Ver / See ENR. 2.1)
◆ AXUDA 210717N 0910302W	158° 338° 81					
▲ VOR CAMPECHE (CPE) 194951N 0903014W	169° 349° 31					ACC/MÉRIDA SECTOR 1 128.3 MHZ ACC/MÉRIDA SECTOR 6 126.7 MHZ. (Ver / See ENR. 2.1)
◆ OKUMU 191841N 0902408W	169° 349° 5					ACC/MÉRIDA SECTOR 7 125.8 MHZ
◆ ROLMI 191418N 0902317W	169° 349° 86					
◆ MUVAP 174900N 0900647W					↑	

DESIGNADOR DE RUTA ROUTE DESIGNATOR (RNP / RNAV) NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS NAME OF SIGNIFICANT POINTS COORDENADAS COORDINATES	DERROTA MAG TRACK MAG VOR RDL DIST (NM)	LÍMITE SUPERIOR UPPER LIMITS LÍMITE INFERIOR LOWER LIMITS CLASIFICACIÓN DE ESPACIO AÉREO AIRSPACE CLASSIFICATION	LÍMITES LATERALES LATERAL LIMITS NM	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO DIRECTION OF CRUISING LEVELS		OBSERVACIONES REMARKS DEPENDENCIA DE CONTROL CONTROLLING UNIT FRECUENCIA FREQUENCY
				IMPAR ODD	PAR EVEN	
1	2	3	4	5		6
UL208 RNP10 (GNSS)						
◆ DUTNA 243000N 0912005W	156° 336° 14	UNL FL200 Clase A Class A	20	↓		ACC/MÉRIDA SECTOR 5 123.75 MHZ
◆ ODKOT 241653N 0911344W	156° 336° 64					
◆ AGPOD 231801N 0904531W	156° 336° 51					
◆ URTEL 223115N 0902325W	156° 336° 12					
◆ DUPEM 222030N 0901823W	156° 337° 41					
◆ AVOMA 214221N 0900036W	157° 337° 27					
◆ RUDMI 211720N 0894903W	157° 337° 23					
▲ VOR MÉRIDA (MID) 205617N 0893922W						
UL209 RNP10 (GNSS)						
▲ KEHLI 242910N 0895025W	178° 358° 44	UNL FL200 Clase A Class A	20	↓		ACC/MÉRIDA SECTOR 5 123.75 MHZ
▲ TABSA 234525N 0894810W	178° 358° 65					
▲ BETAS 224028N 0894445W	178° 358° 11					
▲ DAXOL 222908N 0894407W	178° 358° 14					
▲ MEDIR 221447N 0894325W	178° 357° 18					
▲ MESNA 215702N 0894230W	177° 357° 11					
▲ NAPLA 214624N 0894155W	177° 357° 50					
▲ VOR MÉRIDA (MID) 205617N 0893922W						
UL214 RNP10 (GNSS)						
◆ IRDOV 243000N 0881221W	161° 342° 67	UNL FL200 Clase A Class A	20	↓		ACC/MÉRIDA SECTOR 3 128.2 MHZ SOBREVUELOS NO PERMITIDOS ENTRE / OVERFLIGHTS ARE NOT ALLOWED BETWEEN 1500 / 2200
◆ NUDIS 232640N 0874720W	162° 342° 41					
◆ LAYKE 224827N 0873226W	162° 342° 13					
◆ OTOMO 223602N 0872737W	162° 342° 20					
▲ XORAR 221714N 0872023W	162° 342° 80					
▲ VOR CANCUN (CUN) 210130N 0865131W	163° 344° 25					
◆ OTMUT 203742N 0864307W	161° 342° 64					
▲ SIGMA 193702N 0862200W						
UL308 RNAV5 (GNSS)						
▲ VOR PUEBLA (PBC) 190939N 0982213W	140° 320° 20	UNL FL200 Clase A Class A	12	↓		ACC/MÉXICO SECTOR 3 128.5 MHZ
▲ OTIGA 185313N 0980944W	140° 320° 17					

DESIGNADOR DE RUTA ROUTE DESIGNATOR (RNP / RNAV) NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS NAME OF SIGNIFICANT POINTS COORDENADAS COORDINATES	DERROTA MAG TRACK MAG VOR RDL DIST (NM)	LÍMITE SUPERIOR UPPER LIMITS	LÍMITE INFERIOR LOWER LIMITS	CLASIFICACIÓN DE ESPACIO AÉREO AIRSPACE CLASSIFICATION	LÍMITES LATERALES LATERAL LIMITS NM	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO DIRECTION OF CRUISING LEVELS		OBSERVACIONES REMARKS DEPENDENCIA DE CONTROL CONTROLLING UNIT FRECUENCIA FREQUENCY						
							IMPAR ODD		PAR EVEN					
1	2	3	3	3	4	5		6						
UL308 (cont.) RNAV5 (GNSS)														
▲ ERDEL 183926N 0975918W	140° 321° 78	UNL FL200	Clase A Class A	12	↓			ACC/MÉXICO SECTOR 4 123.5 MHZ						
▲ KODEK 173553N 0971141W	141° 321° 21													
▲ MAXIL 171845N 0965858W	141° 321° 25													
▲ VOR OAXACA (OAX) 165820N 0964353W	155° 335° 25													
▲ XONTA 163457N 0963439W	155° 336° 52													
▲ VOR HUATULCO (HUX) 154640N 0961541W	141° 321° 10													
◆ AUTLA 153847N 0960951W	141° 320° 40								ACC/MÉRIDA SECTOR 1 128.3 MHZ					
▲ ICARO 150555N 0954538W	140° 320° 132													
◆ ANREX 131754N 0942712W								↑						
UL312 RNAV5 (GNSS)														
◆ ALMUN 322835N 1171503W	139° 320° 133	UNL FL200	Clase A Class A	12	↓			ACC/MAZATLÁN SECTOR 1 128.3 MHZ						
▲ VOR QUINTIN (SQN) 303243N 1155720W	135° 317° 182													
▲ NDB NEGRO (GRN) 280137N 1140120W	134° 316° 199													
◆ TAGMO 251808N 1115317W	130° 311° 111													
◆ ANEGO 235347N 1103353W	126° 307° 30													
▲ TAMET 233215N 1101032W	124° 305° 34													
▲ VOR CABOS (SJD) 230846N 1094318W	126° 306° 25													
◆ SIBAU 225120N 1092349W	126° 307° 147													
◆ AXOKA 210815N 1073111W	127° 308° 80													
◆ EPSEN 201110N 1063030W	128° 311° 590													
◆ ALITO 130330N 0992530W	132° 313° 87							Clase G Class G					ACC/MAZATLÁN SECTOR 4 126.5 MHZ	
▲ KATIS 115910N 0982504W														
														ACC/MÉXICO SECTOR 6 126.15 MHZ
														ACC/MÉXICO SECTOR 5 125.1 MHZ
								Class / Class G						
UL318 RNAV5 (GNSS)														
◆ ILAXA 194128N 0985938W	076° 256° 23	UNL FL200	Clase A Class A	12	↓			ACC/MÉXICO SECTOR 3 128.5 MHZ						
◆ LENUL 194523N 0983537W	140° 320° 55													
								↑						

DESIGNADOR DE RUTA ROUTE DESIGNATOR (RNP / RNAV) NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS NAME OF SIGNIFICANT POINTS COORDENADAS COORDINATES	DERROTA MAG TRACK MAG VOR RDL DIST (NM)	LÍMITE SUPERIOR UPPER LIMITS	LÍMITES LATERALES LATERAL LIMITS NM	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO DIRECTION OF CRUISING LEVELS		OBSERVACIONES REMARKS DEPENDENCIA DE CONTROL CONTROLLING UNIT FRECUENCIA FREQUENCY
		LÍMITE INFERIOR LOWER LIMITS		IMP ODD	PAR EVEN	
1	2	3	4	5		6
UL318 (cont.) RNAV5 (GNSS)						
★ KAVRU 190057N 0980146W	128° 310° 178	UNL FL200 Clase A Class A	12	↓		ACC/MÉXICO SECTOR 3 128.5 MHZ
▲ XOPVO 170020N 0954424W	124° 307° 49					ACC/MÉRIDA SECTOR 1 128.3 MHZ
▲ VOR IXTEPEC (IZT) 162750N 0950542W	129° 309° 115					
▲ IPSUM 150735N 0933937W	129° 309° 77					
▲ ALSAL 141500N 0924100W						↑ GUATEMALA
UL333 RNP10 (GNSS)						
★ PISAD 241719N 0870825W	160° 340° 69	UNL FL200 Clase A Class A	20	↓		ACC/MÉRIDA SECTOR 3 128.2 MHZ
★ AXARO 231318N 0863939W	160° 340° 30					
★ RAKAR 224556N 0862730W	160° 340° 58					
▲ XOPUT 215224N 0860359W	160° 340° 10					
▲ KESPO 214235N 0855943W	160° 340° 20					
▲ URTOK 212336N 0855128W	160° 340° 10					
▲ CONAR 211354N 0854717W	160° 341° 67					
▲ ILUBA 201122N 0852028W						↑ ACC/MÉRIDA SECTOR 7 125.8 MHZ
UL344 RNAV5 (GNSS)						
▲ VOR ACAPULCO (ACA) 164531N 0994514W	135° 316° 50	UNL FL200 Clase A Class A	12	↓		ACC/MÉXICO SECTOR 4 123.5 MHZ
★ AMUSI 160712N 0991137W	136° 317° 184					ACC/MÉRIDA SECTOR 1 128.3 MHZ
★ YEDRA 134359N 0971202W	137° 318° 85					
▲ NOTOS 123725N 0961719W						↑
UL349 RNAV5 (GNSS)						
▲ VOR VILLAHERMOSA (VSA) 175956N 0924906W	093° 274° 34	UNL FL200 Clase A Class A	12	↓		ACC/MÉRIDA SECTOR 1 128.3 MHZ
▲ TAKAN 175640N 0921343W	095° 275° 76					
▲ EMADA 174900N 0905400W						↑
UL423 RNAV5 (GNSS)						
▲ VOR TEQUESQUITENGO (TEQ) 184034N 0991519W	113° 296° 188	UNL FL200 Clase A Class A	12	↓		ACC/MÉXICO SECTOR 4 123.5 MHZ
▲ XOSVO 170939N 0962240W	116° 296° 39					ACC/MÉRIDA SECTOR 1 128.3 MHZ
★ UGERO 165037N 0954727W	116° 297° 46					
▲ VOR IXTEPEC (IZT) 162750N 0950542W	118° 301° 75					
▲ IMITO 154746N 0935949W	121° 301° 86					
						↑

DESIGNADOR DE RUTA ROUTE DESIGNATOR (RNP / RNAV) NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS NAME OF SIGNIFICANT POINTS COORDENADAS COORDINATES	DERROTA MAG TRACK MAG VOR RDL DIST (NM)	LÍMITE SUPERIOR UPPER LIMITS	LÍMITES LATERALES LATERAL LIMITS NM	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO DIRECTION OF CRUISING LEVELS		OBSERVACIONES REMARKS DEPENDENCIA DE CONTROL CONTROLLING UNIT FRECUENCIA FREQUENCY					
		LÍMITE INFERIOR LOWER LIMITS		IMP ODD	PAR EVEN						
1	2	3	4	5		6					
UL423 (cont.) RNAV5 (GNSS)											
▲ VILGI 150106N 0924416W	121° 301° 25	UNL FL200 Clase A Class A	12	↓	↑	ACC/MÉRIDA SECTOR 1 128.3 MHZ					
▲ VOR TAPACHULA (TAP) 144732N 0922233W	117° 297° 15										
✦ PIXEN 144021N 0920851W											
UL577 RNAV5 (GNSS)											
▲ VOR COZUMEL (CZM) 203027N 0865443W	104° 284° 25	UNL FL200 Clase A Class A	12	↓	↑	ACC/MÉRIDA SECTOR 2 128.75 MHZ ACC/MÉRIDA SECTOR 7 125.8 MHZ					
▲ GOSUL 202516N 0862840W	104° 284° 15										
✦ AVSEB 202213N 0861331W	104° 285° 51										
▲ ILUBA 201122N 0852028W											
UL655 RNAV5 (GNSS)											
▲ VOR PENASCO (PPE) 312202N 1131805W	110° 294° 140	UNL FL200 Clase A Class A	12	↓	↑	ACC/MAZATLÁN SECTOR 1 128.3 MHZ ACC/MAZATLÁN SECTOR 2 126.3 MHZ ACC/MONTERREY SECTOR 5 125.6 MHZ ACC/MONTERREY SECTOR 4 126.4 MHZ ACC/MÉXICO SECTOR 8 127.3 MHZ ACC/MÉXICO SECTOR 1 126.6 MHZ ACC/MÉXICO SECTOR 2 124.0 MHZ ACC/MÉXICO SECTOR 3 128.5 MHZ ACC/MÉRIDA SECTOR 1 128.3 MHZ					
▲ BOPAP 300653N 1110023W	113° 296° 157										
✦ OTEXA 284030N 1083000W	116° 296° 55										
▲ PELNI 280937N 1073832W	116° 302° 409										
▲ VOR CONCEPCION (CDR) 240935N 1012915W	124° 306° 61										
▲ IREKO 232900N 1003850W	126° 307° 89										
▲ LEXUX 222954N 0992655W	127° 308° 205										
✦ AVALI 201130N 0964444W	124° 306° 115										
✦ UGATA 185959N 0950841W	126° 306° 278										
▲ ASOKU 160436N 0912256W											
UL674 RNP10 (GNSS)											
▲ KEHLI 242910N 0895025W	119° 300° 48						UNL FL200 Clase A Class A	20	↓	↑	ACC/MÉRIDA SECTOR 5 123.75 MHZ ACC/MÉRIDA SECTOR 3 128.2 MHZ
✦ OTIPO 240600N 0890421W	120° 301° 81										
✦ NUDIS 232640N 0874720W	120° 301° 48										
✦ OMVIP 230339N 0870158W	121° 301° 36										
✦ RAKAR 224556N 0862730W	127° 308° 31										
▲ ALURU 222757N 0860000W											

DESIGNADOR DE RUTA ROUTE DESIGNATOR (RNP / RNAV) NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS NAME OF SIGNIFICANT POINTS COORDENADAS COORDINATES	DERROTA MAG TRACK MAG VOR RDL DIST (NM)	LÍMITE SUPERIOR UPPER LIMITS	LÍMITE INFERIOR LOWER LIMITS	CLASIFICACIÓN DE ESPACIO AÉREO AIRSPACE CLASSIFICATION	LÍMITES LATERALES LATERAL LIMITS NM	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO DIRECTION OF CRUISING LEVELS		OBSERVACIONES REMARKS DEPENDENCIA DE CONTROL CONTROLLING UNIT FRECUENCIA FREQUENCY
		1				2	3	
UM206 RNAV5 (GNSS)								
▲ SESNO 245618N 0990621W	116° 298° 142	UNL FL200 Clase A Class A	12					ACC/MONTERREY SECTOR 1 124.5 MHZ
◆ NABDA 234154N 0965333W	118° 299° 62							
◆ LIRPO 230846N 0955617W	119° 300° 62							
◆ DUSAT 223536N 0950000W	120° 301° 84							
◆ COFRE 214932N 0934328W	126° 307° 41							
▲ NOSOS 212355N 0930846W	127° 308° 132							
▲ DELKU 200046N 0911835W	129° 309° 22							
▲ NUDAN 194640N 0910015W	129° 309° 44							
◆ OKUMU 191841N 0902408W	129° 309° 5							
◆ KETBA 191534N 0902007W	129° 310° 116							
◆ DASMO 180120N 0884606W								
UM207 RNAV5 (GNSS)								
▲ VOR CAMPECHE (CPE) 194951N 0903014W	177° 357° 121	UNL FL200 Clase A Class A	12					ACC/MÉRIDA SECTOR 1 128.3 MHZ ACC/MÉRIDA SECTOR 6 126.7 MHZ. (Ver / See ENR. 2.1)
◆ ATUTO 174900N 0902436W								
UM208 RNAV5 (GNSS)								
▲ VOR CAMPECHE (CPE) 194951N 0903014W	137° 317° 51	UNL FL200 Clase A Class A	12					ACC/MÉRIDA SECTOR 1 128.3 MHZ ACC/MÉRIDA SECTOR 6 126.7 MHZ. (Ver / See ENR. 2.1)
◆ RADEK 191227N 0895359W	137° 318° 35							
◆ SATAT 184656N 0892928W	138° 318° 61							
◆ DASMO 180120N 0884606W								
UM209 RNAV5 (GNSS)								
◆ DUTNA 243000N 0912005W	141° 321° 80	UNL FL200 Clase A Class A	12					ACC/MÉRIDA SECTOR 5 123.75 MHZ
◆ MAPUM 232741N 0902525W	142° 322° 60							
▲ BETAS 224028N 0894445W	142° 322° 49							
▲ OMVOM 220135N 0891143W	144° 325° 27							
◆ SUVOL 214002N 0885447W	145° 325° 27							

DESIGNADOR DE RUTA ROUTE DESIGNATOR (RNP / RNAV) NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS NAME OF SIGNIFICANT POINTS COORDENADAS COORDINATES	DERROTA MAG TRACK MAG VOR RDL DIST (NM)	LÍMITE SUPERIOR UPPER LIMITS	LÍMITE INFERIOR LOWER LIMITS	CLASIFICACIÓN DE ESPACIO AÉREO AIRSPACE CLASSIFICATION	LÍMITES LATERALES LATERAL LIMITS NM	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO DIRECTION OF CRUISING LEVELS		OBSERVACIONES REMARKS DEPENDENCIA DE CONTROL CONTROLLING UNIT FRECUENCIA FREQUENCY
						IMPAR ODD	PAR EVEN	
1	2	3		4	5		6	
UM209 (cont.) RNAV5 (GNSS)								
▲ IGSAR 211757N 0883732W	<u>145°</u> 325° 36	UNL FL200 Clase A Class A UTILIZABLE UNICAMENTE PARA SOBREVUELOS ONLY FOR OVERFLIGHTS	12		↓			ACC/MÉRIDA SECTOR 4 125.2 MHZ
✦ UKOKO 204902N 0881508W	<u>145°</u> 326° 8							ACC/MÉRIDA SECTOR 2 128.75 MHZ
▲ IKLEK 204240N 0881013W	<u>146°</u> 326° 28							
✦ KEVRO 201959N 0875248W	<u>146°</u> 326° 42							
▲ MARID 194550N 0872646W	<u>146°</u> 326° 11							ACC/MÉRIDA SECTOR 7 125.8 MHZ
▲ MURBU 193712N 0872014W	<u>146°</u> 326° 42							
▲ ANIKO 190255N 0865423W							↑	
UM210 RNAV5 (GNSS)								
▲ VOR VERACRUZ (VER) 190836N 0961121W	<u>120°</u> 300° 25	UNL FL200 Clase A Class A	12		↓			ACC/MÉXICO SECTOR 3 128.5 MHZ
▲ IPTAK 185434N 0954928W	<u>120°</u> 300° 38							
▲ DUPLO 183317N 0951630W	<u>120°</u> 300° 48							ACC/MÉRIDA SECTOR 1 128.3 MHZ
▲ VOR MINATITLAN (MTT) 180610N 0943456W	<u>126°</u> 308° 205							
✦ MIROX 155544N 0914859W								↑
UM215 RNP10 (GNSS)								
✦ PISAD 241719N 0870825W	<u>218°</u> 038° 41	UNL FL200 Clase A Class A	20		↓			ACC/MÉRIDA SECTOR 3 128.2 MHZ
✦ ALKIM 234340N 0873420W	<u>217°</u> 037° 21							
✦ NUDIS 232640N 0874720W	<u>217°</u> 036° 43							
✦ SELUL 225110N 0881414W	<u>216°</u> 036° 19							ACC/MÉRIDA SECTOR 4 125.2 MHZ
▲ IGTOB 223603N 0882536W	<u>216°</u> 035° 50							
✦ SASEN 215504N 0885610W	<u>215°</u> 035° 21							
✦ CAEAR 213738N 0890903W	<u>215°</u> 035° 9							
✦ VETRI 213027N 0891421W	<u>215°</u> 035° 16							
✦ DAPIB 211720N 0892359W	<u>215°</u> 035° 25							
▲ VOR MÉRIDA (MID) 205617N 0893922W								

DESIGNADOR DE RUTA ROUTE DESIGNATOR (RNP / RNAV) NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS NAME OF SIGNIFICANT POINTS COORDENADAS COORDINATES	DERROTA MAG TRACK MAG VOR RDL DIST (NM)	LÍMITE SUPERIOR UPPER LIMITS	LÍMITE INFERIOR LOWER LIMITS	LÍMITES LATERALES LATERAL LIMITS NM	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO DIRECTION OF CRUISING LEVELS		OBSERVACIONES REMARKS DEPENDENCIA DE CONTROL CONTROLLING UNIT FRECUENCIA FREQUENCY						
		CLASIFICACIÓN DE ESPACIO AÉREO AIRSPACE CLASSIFICATION			IMP ODD	PAR EVEN							
1	2	3		4	5		6						
UM219 RNP10 (GNSS)													
◆ MYDIA 240226N 0860930W	195° 015° 46	UNL FL200 Clase A Class A	20				ACC/MÉRIDA SECTOR 3 128.2 MHZ						
◆ ALPUK 231746N 0862003W	194° 014° 32												
◆ RAKAR 224556N 0862730W	194° 014° 23												
▲ XOPGI 222331N 0863242W	194° 014° 34												
◆ ROTGI 215035N 0864019W	194° 014° 25												
▲ OMSUK 212603N 0864556W	194° 014° 25												
▲ VOR CANCUN (CUN) 210130N 0865131W												ACC/MÉRIDA SECTOR 2 128.75 MHZ	
UM345 RNP10 (GNSS)													
◆ AXEXO 251929N 0943509W	206° 026° 33	UNL FL200 Clase A Class A	20				ACC/MONTERREY SECTOR 1 124.5 MHZ						
◆ LEXUD 245034N 0945320W	206° 026° 26												
◆ SAVEK 242753N 0950734W	206° 026° 8												
◆ BOSAS 242055N 0951154W	206° 026° 47												
◆ ULUMA 234001N 0953711W	206° 026° 36												
◆ LIRPO 230846N 0955617W	206° 026° 4												
◆ KEKRI 230455N 0955838W	206° 026° 64												
◆ RAULS 220910N 0963215W	206° 026° 32												
◆ UKROR 214120N 0964851W	206° 026° 12												
◆ COAPA 213019N 0965523W	206° 026° 62												
▲ VOR POZA RICA (PAZ) 203602N 0972718W												ACC/MÉXICO SECTOR 2 124.0 MHZ	
UM346 RNAV5 (GNSS)													
▲ AXOMU 210410N 0950000W	070° 252° 132							UNL FL200 Clase A Class A	12				ACC/MÉRIDA SECTOR 5 123.75 MHZ ACC/MÉRIDA SECTOR 6 126.7 MHZ. (Ver / See ENR. 2.1)
◆ ELUNI 214200N 0924442W	072° 254° 75												
◆ EBLAS 220247N 0912656W	074° 255° 56												
◆ GUBIX 221748N 0902858W	075° 255° 10												
◆ DUPEM 222030N 0901823W	075° 255° 33												
▲ DAXOL 222908N 0894407W	075° 256° 68												
▲ RORLA 224634N 0883321W	076° 257° 18												
◆ SELUL 225110N 0881414W	077° 258° 90												

DESIGNADOR DE RUTA ROUTE DESIGNATOR (RNP / RNAV) NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS NAME OF SIGNIFICANT POINTS COORDENADAS COORDINATES	DERROTA MAG TRACK MAG VOR RDL DIST (NM)	LÍMITE SUPERIOR UPPER LIMITS	LÍMITE INFERIOR LOWER LIMITS	LÍMITES LATERALES LATERAL LIMITS NM	DIRECCIÓN DE LOS NIVELOS DE CRUCERO DIRECTION OF CRUISING LEVELS		OBSERVACIONES REMARKS DEPENDENCIA DE CONTROL CONTROLLING UNIT FRECUENCIA FREQUENCY
		CLASIFICACIÓN DE ESPACIO AÉREO AIRSPACE CLASSIFICATION			IMPAR ODD	PAR EVEN	
1	2	3	4	5		6	
UM346 (cont.) RNAV5 (GNSS)							
✦ AXARO 231318N 0863939W	078° 259° 19	UNL FL200	Clase A Class A	12	↓	↑	ACC/MÉRIDA SECTOR 3 128.2 MHZ
✦ ALPUK 231746N 0862003W	079° 260° 19						
✦ ULARI 232216N 0860000W							
UM575 RNP10 (GNSS)							
✦ CLONN 253800N 0953100W	210° 029° 49	UNL FL200	Clase A Class A	20	↓	↑	ACC/MONTERREY SECTOR 1 124.5 MHZ ACC/MÉXICO SECTOR 1 126.6 MHZ
▲ TIMAS 245708N 0960025W	209° 029° 21						
✦ XOTUG 243935N 0961255W	209° 028° 43						
✦ AVRAV 240307N 0963841W	208° 028° 25						
✦ NABDA 234154N 0965333W	208° 028° 29						
✦ TULUN 231752N 0971015W	208° 028° 11						
✦ USBIL 230851N 0971629W	208° 028° 36						
▲ AVSEN 223831N 0973721W	208° 028° 25						
▲ VOR TAMPICO (TAM) 221723N 0975147W							
UM580 RNP10 (GNSS)							
✦ AVALI 201130N 0964444W	056° 236° 39	UNL FL200	Clase A Class A	20	↓	↑	ACC/MÉXICO SECTOR 3 128.5 MHZ ACC/MÉXICO SECTOR 2 124.0 MHZ ACC/MÉRIDA SECTOR 5 123.75 MHZ ACC/MÉRIDA SECTOR 6 126.7 MHZ (Ver / See ENR. 2.1) ACC/MÉRIDA SECTOR 5 123.75 MHZ ACC/MÉRIDA SECTOR 3 128.2 MHZ
✦ RIBET 203148N 0960901W	056° 237° 44						
✦ URLIX 205426N 0952844W	056° 237° 13						
▲ NUBEL 210104N 0951649W	057° 236° 18						
✦ TADET 211024N 0950000W	057° 238° 81						
✦ COFRE 214932N 0934328W	058° 239° 77						
✦ BESOG 222640N 0923040W	059° 239° 30						
✦ XUBNO 224046N 0920144W	060° 240° 16						
✦ AXOVI 224810N 0914643W	060° 240° 20						
✦ OTOGU 225721N 0912803W	060° 241° 44						
✦ AGPOD 231801N 0904531W	061° 241° 21						
✦ MAPUM 232741N 0902525W	061° 242° 39						
▲ TABSA 234525N 0894810W	063° 243° 23						
▲ SUVUM 235610N 0892522W	063° 243° 22						
✦ OTIPO 240600N 0890421W	063° 243° 53						
✦ IRDOV 243000N 0881221W							

DESIGNADOR DE RUTA ROUTE DESIGNATOR (RNP / RNAV) NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS NAME OF SIGNIFICANT POINTS COORDENADAS COORDINATES	DERROTA MAG TRACK MAG VOR RDL DIST (NM)	LÍMITE SUPERIOR UPPER LIMITS	LÍMITES LATERALES LATERAL LIMITS NM	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO DIRECTION OF CRUISING LEVELS		OBSERVACIONES REMARKS DEPENDENCIA DE CONTROL CONTROLLING UNIT FRECUENCIA FREQUENCY
		LÍMITE INFERIOR LOWER LIMITS		IMPAR ODD	PAR EVEN	
1	2	3	4	5		6
UM782 RNP10 (GNSS)						
▲ KEHLI 242910N 0895025W	145° 326° 40	UNL FL200 Clase A Class A	20	↓	↑	ACC/MÉRIDA SECTOR 5 123.75 MHZ
▲ SUVUM 235610N 0892522W	146° 326° 32					
▲ ESTEN 232948N 0890532W	147° 327° 30					
▲ LEVAT 230501N 0884702W	147° 327° 22					
▲ RORLA 224634N 0883321W	147° 327° 8					
▲ ITLOM 223958N 0882829W	138° 319° 43					
◆ VOMAR 220806N 0875646W	139° 319° 20					
◆ AGNIX 215324N 0874214W	139° 319° 2					
▲ ALSEG 215212N 0874103W	139° 319° 18					
◆ EPNEL 213833N 0872739W	139° 319° 10					
◆ ADSUN 213056N 0872011W	139° 319° 40					
▲ VOR CANCUN (CUN) 210130N 0865131W	139° 320° 21					
▲ BOTOP 204556N 0863625W	140° 320° 32					
◆ AVSEB 202213N 0861331W	140° 320° 28					
◆ TAKUX 200137N 0855346W						
UM787 RNAV5 (GNSS)						
◆ ILAXA 194128N 0985938W	076° 256° 23	UNL FL200 Clase A Class A	12	↓	↑	ACC/MÉXICO SECTOR 3 128.5 MHZ
◆ LENUL 194523N 0983537W	140° 320° 55					
◆ KAVRU 190057N 0980146W	101° 281° 17					
▲ SABOL 185635N 0974439W	102° 283° 141					
◆ GAVIA 181901N 0952201W	102° 283° 47					
▲ VOR MINATITLAN (MTT) 180610N 0943456W	100° 280° 201					
◆ PILKO 171506N 0910932W						
UP659 RNAV5 (GNSS)						
▲ VOR CUAUTLA (CUA) 184707N 0985403W	126° 308° 165	UNL FL200 Clase A Class A	12	↓	↑	ACC/MÉXICO SECTOR 4 123.5 MHZ
▲ VOR OAXACA (OAX) 165820N 0964353W	132° 312° 60					
◆ VOGON 161454N 0960005W	132° 314° 203					
◆ TUKEV 134723N 0933441W						

DESIGNADOR DE RUTA ROUTE DESIGNATOR (RNP / RNAV) NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS NAME OF SIGNIFICANT POINTS COORDENADAS COORDINATES	DERROTA MAG TRACK MAG VOR RDL DIST (NM)	LÍMITE SUPERIOR UPPER LIMITS	LÍMITE INFERIOR LOWER LIMITS	LÍMITES LATERALES LATERAL LIMITS NM	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO DIRECTION OF CRUISING LEVELS		OBSERVACIONES REMARKS DEPENDENCIA DE CONTROL CONTROLLING UNIT FRECUENCIA FREQUENCY
		CLASIFICACIÓN DE ESPACIO AÉREO AIRSPACE CLASSIFICATION			IMPAR ODD	PAR EVEN	
1	2	3		4	5		6
UQ101 RNAV5 (GNSS)							
▲ URSUR 251633N 1000239W	$\frac{177^\circ}{357^\circ}$ 32	UNL FL200 Clase A Class A	12	↓	↑		ACC/MONTERREY SECTOR 2 125.42 MHZ
▲ AVURI 244442N 1000341W	$\frac{177^\circ}{357^\circ}$ 78						ACC/MÉXICO SECTOR 8 127.3 MHZ
◆ IPVOS 232613N 1000615W	$\frac{177^\circ}{357^\circ}$ 14						ACC/MÉXICO SECTOR 9 133.1 MHZ
▲ XOPMA 231224N 1000642W	$\frac{177^\circ}{357^\circ}$ 82						ACC/MÉXICO SECTOR 10 133.2 MHZ
▲ ULUAS 215002N 1000920W	$\frac{177^\circ}{357^\circ}$ 73						
▲ VOR QUERETARO (QET) 203703N 1001137W	$\frac{159^\circ}{340^\circ}$ 40						
◆ ITLAS 195757N 1000004W							
UQ102 RNAV5 (GNSS)							
▲ VOKOM 302726N 1061404W	$\frac{139^\circ}{320^\circ}$ 123	UNL FL200 Clase A Class A	12	↓	↑		ACC/MONTERREY SECTOR 5 125.6 MHZ
▲ SIDPA 284206N 1050114W	$\frac{140^\circ}{321^\circ}$ 66						ACC/MONTERREY SECTOR 4 126.4 MHZ
▲ DULGU 274510N 1042305W	$\frac{141^\circ}{323^\circ}$ 185						ACC/MÉXICO SECTOR 8 127.3 MHZ
◆ XUGAD 250507N 1023947W	$\frac{143^\circ}{323^\circ}$ 76						
◆ XOVOM 235848N 1015844W	$\frac{143^\circ}{323^\circ}$ 28						
◆ TANEX 233447N 1014358W	$\frac{143^\circ}{325^\circ}$ 91						
▲ VOR POTOSI (SLP) 221523N 1005550W							
UQ103 RNAV5 (GNSS)							
▲ GOLFO 310416N 1141937W	$\frac{117^\circ}{300^\circ}$ 222	UNL FL200 Clase A Class A	12	↓	↑		ACC/MAZATLÁN SECTOR 1 128.3 MHZ
▲ NOTOT 284432N 1110047W	$\frac{120^\circ}{303^\circ}$ 199						ACC/MAZATLÁN SECTOR 2 126.3 MHZ
◆ NABAS 263516N 1081003W	$\frac{123^\circ}{304^\circ}$ 143						ACC/MAZATLÁN SECTOR 7 124.4 MHZ
▲ OLOSA 250023N 1061125W	$\frac{124^\circ}{306^\circ}$ 147						ACC/MAZATLÁN SECTOR 5 124.2 MHZ
◆ ESRUS 232120N 1041247W	$\frac{124^\circ}{306^\circ}$ 25						ACC/MÉXICO SECTOR 7 123.9 MHZ
◆ AMAGA 230411N 1035244W	$\frac{126^\circ}{307^\circ}$ 70						
◆ RAKAL 221625N 1025730W	$\frac{128^\circ}{308^\circ}$ 49						
▲ VOR AGUASCALIENTES (AGU) 214241N 1021909W							

DESIGNADOR DE RUTA ROUTE DESIGNATOR (RNP / RNAV) NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS NAME OF SIGNIFICANT POINTS COORDENADAS COORDINATES	DERROTA MAG TRACK MAG VOR RDL DIST (NM)	LÍMITE SUPERIOR UPPER LIMITS	LÍMITES LATERALES LATERAL LIMITS NM	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO DIRECTION OF CRUISING LEVELS		OBSERVACIONES REMARKS DEPENDENCIA DE CONTROL CONTROLLING UNIT FRECUENCIA FREQUENCY				
		LÍMITE INFERIOR LOWER LIMITS		CLASIFICACIÓN DE ESPACIO AÉREO AIRSPACE CLASSIFICATION	IMPAR ODD		PAR EVEN			
1	2	3	4	5		6				
UQ104 RNAV5 (GNSS)										
▲ AVRIL 315134N 1144658W	118° 302° 257	UNL FL200 Clase A Class A	12	↓		ACC/MAZATLÁN SECTOR 1 128.3 MHZ				
▲ VOLUM 290518N 1110000W	122° 304° 212					ACC/MAZATLÁN SECTOR 2 126.3 MHZ				
◆ TAVLO 264330N 1080144W	124° 306° 148					ACC/MAZATLÁN SECTOR 7 124.4 MHZ				
◆ DUVAN 250211N 1060135W	126° 308° 141					ACC/MAZATLÁN SECTOR 5 124.2 MHZ				
◆ IMOLI 232405N 1041007W	128° 308° 24					ACC/MÉXICO SECTOR 7 123.9 MHZ				
◆ DUTAB 230658N 1035106W	128° 308° 120									
▲ VOR AGUASCALIENTES (AGU) 214241N 1021909W							↑	ACC/MÉXICO SECTOR 8 127.3 MHZ		
UT1 RNAV5 (GNSS)										
▲ VOR MONCLOVA (MOV) 265720N 1012816W	204° 024° 129	UNL FL200 Clase A Class A	12	↓		ACC/MONTERREY SECTOR 3 127.4 MHZ				
◆ XUGAD 250507N 1023947W	204° 023° 19					ACC/MONTERREY SECTOR 4 126.4 MHZ				
▲ KATLA 244850N 1024957W	203° 023° 45									
▲ XORVO 240916N 1031355W	203° 023° 7									
◆ OTEKA 240235N 1031757W	203° 022° 36					ACC/MÉXICO SECTOR 7 123.9 MHZ				
▲ XOLGA 233120N 1033638W	202° 022° 28									
◆ DUTAB 230658N 1035106W	202° 022° 3									
◆ AMAGA 230411N 1035244W	202° 022° 20									
▲ LEROX 224624N 1040314W	202° 022° 23									
▲ NOTAR 222609N 1041506W	202° 022° 47									
▲ KEDMA 214424N 1043922W	202° 022° 22						↑			
▲ VOR TEPIC (TNY) 212535N 1045013W										
UT2 RNAV5 (GNSS)										
▲ VOR CULIACÁN (CUL) 244552N 1072838W	114° 294° 25					UNL FL210 Clase A Class A	12	↓		ACC/MAZATLÁN SECTOR 6 124.6 MHZ
▲ OLEXU 243241N 1070516W	114° 294° 25									
▲ MUVEN 241928N 1064201W	114° 294° 19									
▲ XOSGI 240913N 1062407W	115° 296° 61									
▲ UKODA 233644N 1052804W	116° 296° 63	ACC/MAZATLÁN SECTOR 5 124.2 MHZ								
◆ UKUKU 230249N 1043037W	116° 297° 30	ACC/MÉXICO SECTOR 7 123.9 MHZ								
▲ LEROX 224624N 1040314W	117° 297° 76									
▲ IMOSO 220433N 1025429W	117° 298° 39									
▲ VOR AGUASCALIENTES (AGU) 214241N 1021909W			↑	ACC/MÉXICO SECTOR 8 127.3 MHZ						

DESIGNADOR DE RUTA ROUTE DESIGNATOR (RNP / RNAV) NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS NAME OF SIGNIFICANT POINTS COORDENADAS COORDINATES	DERROTA MAG TRACK MAG VOR RDL DIST (NM)	LÍMITE SUPERIOR UPPER LIMITS	LÍMITES LATERALES LATERAL LIMITS NM	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO DIRECTION OF CRUISING LEVELS		OBSERVACIONES REMARKS DEPENDENCIA DE CONTROL CONTROLLING UNIT FRECUENCIA FREQUENCY	
		LÍMITE INFERIOR LOWER LIMITS		IMPAR ODD	PAR EVEN		
1	2	3	4	5		6	
UT3 RNAV5 (GNSS)							
▲ URKOM 301349N 1054420W	<u>123°</u> 303° 121	UNL FL200 Clase A Class A	12	↓		ACC/MONTERREY SECTOR 5 125.6 MHZ	
◆ AGNID 285510N 1035837W	<u>125°</u> 306° 178						
▲ VOR MONCLOVA (MOV) 265720N 1012816W						↑	ACC/MONTERREY SECTOR 3 127.4 MHZ
UT4 RNAV5 (GNSS)							
▲ VOR TIJUANA (TIJ) 323226N 1165710W	<u>121°</u> 302° 30	UNL FL200 Clase A Class A	12	↓		ACC/MAZATLÁN SECTOR 1 128.3 MHZ	
▲ UDMOV 321158N 1163111W	<u>122°</u> 302° 40						
◆ TUMAP 314434N 1155653W	<u>122°</u> 303° 74						
▲ SANFE 305354N 1145451W	<u>123°</u> 304° 94						
△ ANTEL 294757N 1133633W	<u>124°</u> 308° 315						
▲ VIKVU 260247N 1092711W	<u>128°</u> 307° 30						
▲ VOR MOCHIS (LMM) 254057N 1090418W	<u>135°</u> 316° 30						
▲ URSAT 251638N 1084446W	<u>136°</u> 317° 156						
▲ VIBSA 230950N 1070534W	<u>137°</u> 317° 71						
◆ BEXOL 221100N 1062052W	<u>137°</u> 318° 59						
◆ BOBDI 212246N 1054448W	<u>138°</u> 318° 25						
▲ SILMA 210209N 1052933W	<u>138°</u> 318° 25						
▲ VOR VALLARTA (PVR) 204131N 1051422W						↑	ACC/MÉXICO SECTOR 6 126.15 MHZ
UT5 RNAV5 (GNSS)							
▲ VOR SALTILLO (SLW) 253246N 1005547W	<u>206°</u> 026° 50	UNL FL200 Clase A Class A	12	↓		ACC/MONTERREY SECTOR 4 126.4 MHZ	
◆ RAILY 245002N 1012439W	<u>206°</u> 025° 60						
◆ XOVOM 235848N 1015844W	<u>205°</u> 025° 25						
◆ LIBAR 233708N 1021300W	<u>205°</u> 023° 51						
▲ VOR ZACATECAS (ZCL) 225315N 1024136W						↑	ACC/MÉXICO SECTOR 7 123.9 MHZ

DESIGNADOR DE RUTA ROUTE DESIGNATOR (RNP / RNAV) NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS NAME OF SIGNIFICANT POINTS COORDENADAS COORDINATES	DERROTA MAG TRACK MAG VOR RDL DIST (NM)	LÍMITE SUPERIOR UPPER LIMITS	LÍMITES LATERALES LATERAL LIMITS NM	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO DIRECTION OF CRUISING LEVELS		OBSERVACIONES REMARKS DEPENDENCIA DE CONTROL CONTROLLING UNIT FRECUENCIA FREQUENCY			
		LÍMITE INFERIOR LOWER LIMITS		IMPAR ODD	PAR EVEN				
1	2	3	4	5		6			
UT6 RNAV5 (GNSS)									
▲ VOR TIJUANA (TIJ) 323226N 1165710W	129° 309° 30	UNL FL200 Clase A Class A	12	↓		ACC/MAZATLÁN SECTOR 1 128.3 MHZ			
▲ TOPOS 320907N 1163449W	129° 309° 32								
▲ SIDGA 314443N 1161037W	132° 312° 70								
✦ DUPOL 304831N 1152105W	132° 312° 132								
✦ XOSMA 290438N 1134705W	132° 313° 132					↓		ACC/MAZATLÁN SECTOR 8 128.75 MHZ	
✦ IMUSU 271942N 1121613W	125° 306° 91								
▲ ILATO 261525N 1110330W	126° 307° 108					↑		ACC/MAZATLÁN SECTOR 3 128.0 MHZ	
▲ OMSIB 245822N 1093856W	127° 307° 56								
▲ KAVRA 241802N 1085544W	127° 308° 57								
▲ OLESI 233647N 1081213W	128° 309° 127								
✦ DEDKU 220438N 1063723W	129° 310° 67								
✦ KAVOR 211545N 1054816W	130° 310° 22								
▲ BUBEV 205954N 1053232W	130° 311° 25								
▲ VOR VALLARTA (PVR) 204131N 1051422W									
UT7 RNAV5 (GNSS)									
✦ UKIVI 314700N 1073502W	184° 004° 225	UNL FL200 Clase A Class A	12	↓					ACC/MONTERREY SECTOR 5 125.6 MHZ
✦ ALRUM 280646N 1083000W	184° 003° 149								
▲ VOR MOCHIS (LMM) 254057N 1090418W	185° 005° 84								
▲ ENEKO 241845N 1092534W						ACC/MAZATLÁN SECTOR 3 128 MHZ			
UT8 RNAV5 (GNSS)									
▲ VOR PEÑASCO (PPE) 312202N 1131805W	137° 317° 123	UNL FL200 Clase A Class A	12	↓		ACC/MAZATLÁN SECTOR 1 128.3 MHZ			
▲ AVTEN 294018N 1115849W	137° 317° 97								
▲ OMSUX 281920N 1105800W	137° 317° 84								
▲ OLULI 270842N 1100630W	138° 318° 37								
▲ AXUNO 263708N 1094354W	138° 318° 36								
▲ MEDES 260622N 1092207W	138° 319° 30								
▲ VOR MOCHIS (LMM) 254057N 1090418W						↑		ACC/MAZATLÁN SECTOR 7 124.4 MHZ	

DESIGNADOR DE RUTA ROUTE DESIGNATOR (RNP / RNAV) NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS NAME OF SIGNIFICANT POINTS COORDENADAS COORDINATES	DERROTA MAG TRACK MAG VOR RDL DIST (NM)	LÍMITE SUPERIOR UPPER LIMITS	LÍMITES LATERALES LATERAL LIMITS NM	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO DIRECTION OF CRUISING LEVELS		OBSERVACIONES REMARKS DEPENDENCIA DE CONTROL CONTROLLING UNIT FRECUENCIA FREQUENCY
		LÍMITE INFERIOR LOWER LIMITS		IMP PAR	ODD EVEN	
1	2	3	4	5		6
UT9 RNAV5 (GNSS)						
▲ KAVRA 241802N 1085544W	033° 214° 80	UNL FL200 Clase A Class A	12	↓		ACC/MAZATLÁN SECTOR 3 128.0 MHZ
▲ LERIV 251755N 1075643W	001° 181° 123					ACC/MAZATLÁN SECTOR 7 124.4 MHZ
◆ DUTES 271948N 1073432W	001° 182° 271					ACC/MONTERREY SECTOR 5 125.6 MHZ
▲ BECON 314718N 1064245W						
UT10 RNAV5 (GNSS)						
▲ VOR PEÑASCO (PPE) 312202N 1131805W	117° 301° 185	UNL FL200 Clase A Class A	12	↓		ACC/MAZATLÁN SECTOR 1 128.3 MHZ
▲ RIDOL 292242N 1103346W	121° 303° 100					ACC/MAZATLÁN SECTOR 2 126.3 MHZ
◆ SETRO 281654N 1090740W	123° 303° 40					ACC/MAZATLÁN SECTOR 7 124.4 MHZ
▲ LOKRO 275034N 1083406W	123° 304° 66					
◆ IMARI 270618N 1073832W	124° 305° 58					
▲ URNAD 262714N 1065031W	125° 305° 71					ACC/MAZATLÁN SECTOR 6 124.6 MHZ
◆ DANET 253900N 1055229W	125° 306° 114					ACC/MAZATLÁN SECTOR 5 124.2 MHZ
▲ MIVIS 242106N 1042109W	126° 307° 45					
◆ EBLON 234943N 1034511W	127° 307° 81					ACC/MÉXICO SECTOR 7 123.9 MHZ
▲ VOR ZACATECAS (ZCL) 225315N 1024136W						
UT11 RNAV5 (GNSS)						
▲ VOR PEÑASCO (PPE) 312202N 1131805W	101° 282° 130	UNL FL200 Clase A Class A	12	↓		ACC/MAZATLÁN SECTOR 1 128.3 MHZ
▲ DUMBO 303026N 1105919W	102° 283° 81					ACC/MAZATLÁN SECTOR 2 126.3 MHZ
▲ AVAPA 295651N 1093335W	103° 284° 61					
◆ MIDRA 293106N 1083000W	104° 287° 53					ACC/MONTERREY SECTOR 5 125.6 MHZ
◆ VIVAD 290808N 1073445W	107° 288° 19					
◆ OXALA 285946N 1071456W	107° 288° 28					
▲ OMISI 284722N 1064554W	108° 290° 109					
◆ SINLO 275930N 1045515W	107° 288° 36					

DESIGNADOR DE RUTA ROUTE DESIGNATOR (RNP / RNAV) NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS NAME OF SIGNIFICANT POINTS COORDENADAS COORDINATES	DERROTA MAG TRACK MAG VOR RDL DIST (NM)	LÍMITE SUPERIOR UPPER LIMITS	LÍMITES LATERALES LATERAL LIMITS NM	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO DIRECTION OF CRUISING LEVELS		OBSERVACIONES REMARKS DEPENDENCIA DE CONTROL CONTROLLING UNIT FRECUENCIA FREQUENCY	
		LÍMITE INFERIOR LOWER LIMITS		IMPAR ODD	PAR EVEN		
1	2	3	4	5		6	
UT11 (cont.) RNAV5 (GNSS)							
▲ RUDLO 274245N 1041812W	109° 291° 142	UNL FL200 Clase A Class A	12			ACC/MONTERREY SECTOR 5 125.6 MHZ	
▲ MURDU 263815N 1015516W	112° 293° 52					ACC/MONTERREY SECTOR 3 127.4 MHZ	
▲ GRALA 261408N 1010401W	113° 293° 13						
▲ UKRAK 260808N 1005124W	113° 293° 16						
▲ GABLA 260043N 1003556W	113° 293° 30					↑	
▲ VOR MONTERREY (MTY) 254622N 1000614W	102° 282° 20					↓	
▲ XOTAT 254035N 0994459W	102° 283° 74						
▲ ELIXI 251856N 0982715W	103° 283° 17						ACC/MONTERREY SECTOR 1 124.5 MHZ
▲ LIBOX 251346N 0980909W	103° 284° 32						
▲ NUGUS 250412N 0973600W	104° 284° 11						
✦ PLAYA 250058N 0972453W	104° 284° 10						
▲ AMORI 245754N 0971425W	104° 285° 59						
✦ XOTUG 243935N 0961255W	105° 286° 28						
✦ MEDEX 243035N 0954318W	106° 286° 30						
✦ BOSAS 242055N 0951154W	106° 287° 36					↑	
✦ VESKO 240906N 0943410W	110° 290° 43					↓	
✦ MATOL 235240N 0935022W	110° 292° 114						ACC/MÉRIDA SECTOR 5 123.75 MHZ
✦ LERIL 230816N 0915534W	112° 293° 28					↓	
✦ OTOGU 225721N 0912803W	113° 294° 65					↑	
✦ URTEL 223115N 0902325W	114° 294° 41					↓	
▲ MEDIR 221447N 0894325W	114° 295° 32						
▲ OMVOM 220135N 0891143W	115° 295° 16						ACC/MÉRIDA SECTOR 4 125.2 MHZ
✦ SASEN 215504N 0885610W	115° 295° 28						
✦ MOBAN 214331N 0882850W	115° 296° 16						
▲ SEBAK 213702N 0881335W	116° 297° 64						
✦ NOVEV 211012N 0871125W	117° 297° 21						ACC/MÉRIDA SECTOR 2 128.75 MHZ
▲ VOR CANCUN (CUN) 210130N 0865131W							

DESIGNADOR DE RUTA ROUTE DESIGNATOR (RNP / RNAV) NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS NAME OF SIGNIFICANT POINTS COORDENADAS COORDINATES	DERROTA MAG TRACK MAG VOR RDL DIST (NM)	LÍMITE SUPERIOR UPPER LIMITS	LÍMITES LATERALES LATERAL LIMITS NM	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO DIRECTION OF CRUISING LEVELS		OBSERVACIONES REMARKS DEPENDENCIA DE CONTROL CONTROLLING UNIT FRECUENCIA FREQUENCY
		LÍMITE INFERIOR LOWER LIMITS		CLASIFICACIÓN DE ESPACIO AÉREO AIRSPACE CLASSIFICATION	IMPAR ODD	
1	2	3	4	5		6
UT12 RNAV5 (GNSS)						
▲ VYLLA 312000N 1105658W	142° 323° 109	UNL FL200 Clase A Class A	12	↓	↑	ACC/MAZATLÁN SECTOR 2 126.3 MHZ
▲ ALGUN 294302N 1095808W	143° 324° 97					ACC/MAZATLÁN SECTOR 7 124.2 MHZ
◆ SETRO 281654N 1090740W	144° 325° 114					ACC/MAZATLÁN SECTOR 6 124.6 MHZ
◆ NABAS 263516N 1081003W	153° 333° 45					
◆ AMEDA 255219N 1075338W	153° 333° 45					
▲ PELSA 250936N 1073731W	153° 333° 25					
▲ VOR CULIACAN (CUL) 244552N 1072838W						
UT14 RNAV5 (GNSS)						
▲ VOR CABOS (SJD) 230846N 1094318W	101° 282° 25	UNL FL200 Clase A Class A	12	↓	↑	ACC/MAZATLÁN SECTOR 3 128.0 MHZ
◆ BALCE 230014N 1091745W	102° 283° 25					ACC/MAZATLÁN SECTOR 4 126.5 MHZ
◆ SHAWA 225139N 1085221W	103° 283° 20					
◆ TENAY 224444N 1083202W	103° 284° 114					
◆ DEDKU 220438N 1063723W	104° 285° 66					
◆ KESMI 214052N 1053139W	105° 285° 42					ACC/MÉXICO SECTOR 7 123.9 MHZ
▲ VOR TEPIC (TNY) 212535N 1045013W						
UT15 RNAV5 (GNSS)						
▲ VOR LA PAZ (LAP) 240508N 1102131W	106° 289° 38	UNL FL200 Clase A Class A	12	↓	↑	ACC/MAZATLÁN SECTOR 3 128.0 MHZ
▲ MORSA 234819N 1094447W	109° 291° 211					ACC/MAZATLÁN SECTOR 4 126.5 MHZ
◆ BEXOL 221100N 1062052W	111° 292° 55					ACC/MÉXICO SECTOR 7 123.9 MHZ
◆ NOSOL 214506N 1052850W	112° 292° 41					
▲ VOR TEPIC (TNY) 212535N 1045013W						
UT16 RNAV5 (GNSS)						
▲ BECON 314718N 1064245W	169° 349° 100	UNL FL200 Clase A Class A	12	↓	↑	ACC/MONTERREY SECTOR 5 125.6 MHZ
▲ SIKMA 300717N 1063821W	169° 350° 218					ACC/MAZATLÁN SECTOR 6 124.6 MHZ
◆ LIVRO 262853N 1062558W	170° 350° 63					ACC/MAZATLÁN SECTOR 5 124.2 MHZ
◆ KATLI 252527N 1062249W	170° 350° 106					ACC/MAZATLÁN SECTOR 4 126.5 MHZ
◆ POSTA 233936N 1061741W	170° 350° 30					
▲ VOR MAZATLÁN (MZT) 230938N 1061615W						

DESIGNADOR DE RUTA ROUTE DESIGNATOR (RNP / RNAV) NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS NAME OF SIGNIFICANT POINTS COORDENADAS COORDINATES	DERROTA MAG TRACK MAG VOR RDL DIST (NM)	LÍMITE SUPERIOR UPPER LIMITS	LÍMITES LATERALES LATERAL LIMITS NM	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO DIRECTION OF CRUISING LEVELS		OBSERVACIONES REMARKS DEPENDENCIA DE CONTROL CONTROLLING UNIT FRECUENCIA FREQUENCY
		LÍMITE INFERIOR LOWER LIMITS		IMPAR ODD	PAR EVEN	
1	2	3	4	5		6
UT17 RNP10 (GNSS)						
✦ VOMAR 220806N 0875646W	245° 064° 53	UNL FL200	Clase A Class A	20	↓	ACC/MÉRIDA SECTOR 4 125.2 MHZ
✦ AXIDO 214349N 0884702W	244° 064° 8					
✦ SUVOL 214002N 0885447W	244° 063° 20					
✦ VETRI 213027N 0891421W	243° 062° 30					
▲ PERGO 211624N 0894249W	262° 082° 27					ACC/MÉRIDA SECTOR 5 123.75 MHZ
✦ ESTUP 211235N 0901119W	262° 081° 18					
✦ VIVPE 210955N 0903055W	261° 080° 68					
✦ REVOT 205945N 0914306W	260° 080° 28					
✧ DATBI 205530N 0921207W	260° 079° 69					ACC/MÉRIDA SECTOR 6 126.7 MHZ. (Ver / See ENR. 2.1)
✦ MEDOS 204435N 0932422W	259° 077° 81					ACC/MÉRIDA SECTOR 1 128.3 MHZ
✦ USBER 203102N 0944928W	258° 078° 10					ACC/MÉRIDA SECTOR 6 126.7 MHZ. (Ver / See ENR. 2.1)
▲ ELURA 202918N 0950000W						↑
UT18 RNAV5 (GNSS)						
▲ VOR TIJUANA (TIJ) 323226N 1165710W	111° 291° 30	UNL FL200	Clase A Class A	12	↓	ACC/MAZATLÁN SECTOR 1 128.3 MHZ
▲ AVENA 321610N 1162718W	111° 291° 40					
▲ TEVIR 315423N 1154750W	111° 292° 29					
▲ URSEV 313824N 1151920W	112° 293° 61					
▲ GOLFO 310416N 1141937W	113° 295° 148					
▲ AVTEN 294018N 1115849W	115° 295° 30					ACC/MAZATLÁN SECTOR 2 126.3 MHZ
▲ OTUBO 292311N 1113105W	115° 296° 30					
▲ VOR HERMOSILLO (HMO) 290544N 1110307W	124° 305° 30					
▲ VIGLA 284455N 1103826W	125° 305° 50					
✦ NABLA 280951N 1095754W	125° 305° 50					ACC/MAZATLÁN SECTOR 7 124.4 MHZ
▲ IKNOR 273518N 1091739W	126° 307° 85					
✦ NABAS 263516N 1081003W						↑

DESIGNADOR DE RUTA ROUTE DESIGNATOR (RNP / RNAV) NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS NAME OF SIGNIFICANT POINTS COORDENADAS COORDINATES	DERROTA MAG TRACK MAG VOR RDL DIST (NM)	LÍMITE SUPERIOR UPPER LIMITS	LÍMITES LATERALES LATERAL LIMITS NM	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO DIRECTION OF CRUISING LEVELS		OBSERVACIONES REMARKS DEPENDENCIA DE CONTROL CONTROLLING UNIT FRECUENCIA FREQUENCY				
		LÍMITE INFERIOR LOWER LIMITS		IMP ODD	PAR EVEN					
1	2	3	4	5		6				
UT19 RNAV5 (GNSS)										
✦ VOLOM 193814N 0982355W	076° 258° 194	UNL FL200 Clase A Class A	12	↓		ACC/MÉXICO SECTOR 3 128.5 MHZ				
✦ AVIVI 201150N 0950000W	078° 259° 32					ACC/MÉRIDA SECTOR 1 128.3 MHZ				
✦ VODAG 201701N 0942610W	079° 260° 50					ACC/MÉRIDA SECTOR 6 126.7 MHZ. (Ver / See ENR. 2.1)				
✦ VIDMU 202447N 0933352W	080° 260° 10									
✦ NUGIN 202614N 0932350W	080° 260° 72									
✦ ELOPA 203701N 0920730W	080° 262° 70									
✦ AXUKU 204654N 0905337W	082° 263° 70									
▲ VOR MÉRIDA (MID) 205617N 0893922W									↑	ACC/MÉRIDA SECTOR 2 128.75 MHZ
UT20 RNAV5 (GNSS)										
▲ VOR POZA RICA (PAZ) 203602N 0972718W	081° 262° 37	UNL FL200 Clase A Class A	12	↓		ACC/MÉXICO SECTOR 2 124.0 MHZ				
✦ TAJIN 203832N 0964822W	082° 265° 91									
✦ ALMUV 204407N 0951122W	085° 265° 10									
✦ UBVOV 204442N 0950000W	088° 268° 89					ACC/MÉRIDA SECTOR 1 128.3 MHZ				
✦ MEDOS 204435N 0932422W	090° 272° 159					ACC/MÉRIDA SECTOR 6 126.7 MHZ. (Ver / See ENR. 2.1)				
▲ ALPOM 204212N 0903422W	092° 273° 119									
▲ VOR KAUA (CZA) 203835N 0882654W									↑	ACC/MÉRIDA SECTOR 2 128.75 MHZ
UT22 RNP10 (GNSS)										
▲ VOR MATAMOROS (MAM) 254615N 0973126W	117° 297° 27	UNL FL200 Clase A Class A	20	↓		ACC/MONTERREY SECTOR 1 124.5 MHZ				
▲ RADAS 253244N 0970606W	117° 298° 69									
▲ TIMAS 245708N 0960025W	118° 298° 21									
✦ SHAPA 244610N 0954029W	118° 299° 35									
✦ SAVEK 242753N 0950734W	119° 299° 36						↑			
✦ VESKO 240906N 0943410W	119° 300° 40						↓			
✦ GABAT 234751N 0935648W	120° 302° 125									ACC/MÉRIDA SECTOR 5 123.75 MHZ

DESIGNADOR DE RUTA ROUTE DESIGNATOR (RNP / RNAV) NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS NAME OF SIGNIFICANT POINTS COORDENADAS COORDINATES	DERROTA MAG TRACK MAG VOR RDL DIST (NM)	LÍMITE SUPERIOR UPPER LIMITS	LÍMITES LATERALES LATERAL LIMITS NM	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO DIRECTION OF CRUISING LEVELS		OBSERVACIONES REMARKS DEPENDENCIA DE CONTROL CONTROLLING UNIT FRECUENCIA FREQUENCY			
		LÍMITE INFERIOR LOWER LIMITS		CLASIFICACIÓN DE ESPACIO AÉREO AIRSPACE CLASSIFICATION	IMPAR ODD		PAR EVEN		
1	2	3	4	5		6			
UT22 (cont.) RNP10 (GNSS)									
✦ XUBNO 224046N 0920144W	122° 302° 27	UNL FL200 Class A Class A	20	↓		ACC/MÉRIDA SECTOR 5 123.75 MHZ			
✦ ILOLI 222603N 0913703W	122° 303° 68								
▲ MARUS 214855N 0903540W	123° 303° 25								
✦ XUBSU 213508N 0901309W	123° 304° 34								
▲ PERGO 211624N 0894249W	118° 298° 24								
▲ LIBAB 210522N 0892028W	118° 298° 3								
▲ USBUS 210357N 0891738W	118° 299° 14								
▲ BEMOX 205735N 0890449W	119° 299° 40								
▲ VOR KAUA (CZA) 203835N 0882654W									
UT23 RNP10 (GNSS)									
▲ VOR TAMPICO (TAM) 221723N 0975147W	091° 272° 25	UNL FL200 Class A Class A	20	↓		ACC/MÉXICO SECTOR 1 126.6 MHZ			
▲ ONBUL 221440N 0972456W	092° 273° 49								
✦ RAULS 220910N 0963215W	093° 274° 86					ACC/MÉXICO SECTOR 2 124.0 MHZ			
✦ LIDAM 215847N 0950000W	094° 276° 72					ACC/MÉRIDA SECTOR 5 123.75 MHZ ACC/MÉRIDA SECTOR 6 126.7 MHZ (Ver / See ENR. 2.1)			
✦ COFRE 214932N 0934328W	096° 277° 55					ACC/MÉRIDA SECTOR 5 123.75 MHZ			
✦ ELUNI 214200N 0924442W	097° 277° 44								
▲ MUNDA 213545N 0915804W	097° 279° 88					ACC/MÉRIDA SECTOR 5 123.75 MHZ			
✦ ISARO 212238N 0902456W	099° 279° 34								
✦ RUDMI 211720N 0894903W	099° 279° 6					ACC/MÉRIDA SECTOR 5 123.75 MHZ			
▲ PERGO 211624N 0894249W	085° 267° 73								
▲ XUDUN 212211N 0882517W	104° 284° 9					ACC/MÉRIDA SECTOR 4 125.2 MHZ			
▲ XOVAV 212014N 0881613W	104° 285° 11								
▲ BEPOR 211747N 0880428W	105° 285° 20					ACC/MÉRIDA SECTOR 2 128.75 MHZ			
▲ BUBUN 211311N 0874332W	105° 285° 5								
▲ XOTNA 211158N 0873827W	105° 285° 45					ACC/MÉRIDA SECTOR 2 128.75 MHZ			
▲ VOR CANCUN (CUN) 210130N 0865131W									

DESIGNADOR DE RUTA ROUTE DESIGNATOR (RNP / RNAV) NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS NAME OF SIGNIFICANT POINTS COORDENADAS COORDINATES	DERROTA MAG TRACK MAG VOR RDL DIST (NM)	LÍMITE SUPERIOR UPPER LIMITS	LÍMITES LATERALES LATERAL LIMITS NM	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO DIRECTION OF CRUISING LEVELS		OBSERVACIONES REMARKS DEPENDENCIA DE CONTROL CONTROLLING UNIT FRECUENCIA FREQUENCY
		LÍMITE INFERIOR LOWER LIMITS		IMPAR ODD	PAR EVEN	
1	2	3	4	5		6
UT24 RNP10 (GNSS)						
✦ UBVOV 204442N 095000W	081° 264° 223	UNL FL200	Class A Class A	20		ACC/MÉRIDA SECTOR 1 128.3 MHZ ACC/MÉRIDA SECTOR 6 126.7 MHZ. (Ver / See ENR. 2.1)
✦ AXUDA 210717N 0910302W	084° 265° 30					ACC/MÉRIDA SECTOR 5 123.75 MHZ ACC/MÉRIDA SECTOR 6 126.7 MHZ. (Ver / See ENR. 2.1)
✦ VIVEP 210955N 0903055W						↑
UT25 RNAV5 (GNSS)						
▲ VOR MEXICALI (MXL) 323752N 1151415W	141° 321° 20	UNL FL200	Class A Class A	12	↓	ACC/MAZATLÁN SECTOR 1 128.3 MHZ
▲ AXASA 322016N 1150350W	141° 322° 32					
▲ AVRIL 315134N 1144658W	142° 323° 53					
▲ GOLFO 310416N 1141937W	143° 324° 85					
△ ANTEL 294757N 1133633W	144° 325° 164					ACC/MAZATLÁN SECTOR 8 128.75 MHZ
✦ IMUSU 271942N 1121613W	139° 320° 45					
✦ PUXON 264137N 1115001W	139° 320° 50					ACC/MAZATLÁN SECTOR 3 128.0 MHZ
▲ VOR LORETO (LTO) 255850N 1112058W						↑
UT26 RNP10 (GNSS)						
✦ CLONN 253800N 0953100W	186° 006° 52	UNL FL200	Class A Class A	20	↓	ACC/MONTERREY SECTOR 1 124.5 MHZ
✦ SHAPA 244610N 0954029W	186° 006° 16					
✦ MEDEX 243035N 0954318W	186° 006° 87					
✦ KEKRI 230455N 0955838W						
UT27 RNP10 (GNSS)						
✦ PISAD 241719N 0870825W	177° 357° 74	UNL FL200	Class A Class A	20		ACC/MÉRIDA SECTOR 3 128.2 MHZ
✦ OMVIP 230339N 0870158W	177° 357° 72					
✦ NOSUG 215132N 0865546W	177° 357° 25					
▲ ENEBA 212631N 0865338W	177° 357° 25					
▲ VOR CANCUN (CUN) 210130N 0865131W						↑
						ACC/MÉRIDA SECTOR 2 125.8 MHZ

DESIGNADOR DE RUTA ROUTE DESIGNATOR (RNP / RNAV) NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS NAME OF SIGNIFICANT POINTS COORDENADAS COORDINATES	DERROTA MAG TRACK MAG VOR RDL DIST (NM)	LÍMITE SUPERIOR UPPER LIMITS	LÍMITE INFERIOR LOWER LIMITS	LÍMITES LATERALES LATERAL LIMITS NM	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO DIRECTION OF CRUISING LEVELS		OBSERVACIONES REMARKS DEPENDENCIA DE CONTROL CONTROLLING UNIT FRECUENCIA FREQUENCY	
		CLASIFICACIÓN DE ESPACIO AÉREO AIRSPACE CLASSIFICATION			IMPAR ODD	PAR EVEN		
1	2	3		4	5		6	
UT28 RNAV5 (GNSS)								
▲ MEDIR 221447N 0894325W	148° 329° 52	UNL FL200 Class A Class A	12			↓	ACC/MÉRIDA SECTOR 5 123.75 MHZ	
✦ VETRI 213027N 0891421W	101° 281° 33						ACC/MÉRIDA SECTOR 4 125.2 MHZ	
▲ OVAXU 212440N 0883951W	101° 281° 14							
▲ XUDUN 212211N 0882517W							↑	
UT29 RNP10 (GNSS)								
▲ URTOK 212336N 0855128W	197° 016° 109	UNL FL200 Class A Class A	20			↓	ACC/MÉRIDA SECTOR 3 128.2 MHZ	
▲ SIGMA 193702N 0862200W							↑	ACC/MÉRIDA SECTOR 7 127.1 MHZ
UT30 RNAV5 (GNSS)								
▲ VOR CARMEN (CME) 183938N 0914819W	067° 247° 88	UNL FL200 Class A Class A	12			↓	ACC/MÉRIDA SECTOR 1 128.3 MHZ ----- ACC/MÉRIDA SECTOR 6 126.7 MHZ. (Ver / See ENR. 2.1)	
✦ ROLMI 191418N 0902317W	067° 247° 3						ACC/MÉRIDA SECTOR 7 125.8 MHZ	
✦ KETBA 191534N 0902007W	067° 247° 29							
▲ AXIMA 192650N 0895158W	069° 249° 19							
▲ APMEL 193349N 0893302W	069° 249° 24							
▲ ESTIR 194219N 0890947W	070° 250° 9							
▲ MORIC 194540N 0890035W	070° 250° 25							
✦ XOLPO 195440N 0883544W	070° 250° 77							
▲ KATRO 202143N 0871941W	070° 251° 25							
▲ VOR COZUMEL (CZM) 203027N 0865443W							↑	ACC/MÉRIDA SECTOR 2 128.75 MHZ
UT31 RNP10 (GNSS)								
▲ OMVOM 220135N 0891143W	262° 081° 29	UNL FL200 Class A Class A	20			↓	ACC/MÉRIDA SECTOR 4 125.2 MHZ	
▲ MESNA 215702N 0894230W	261° 080° 50						ACC/MÉRIDA SECTOR 5 123.75 MHZ	
▲ MARUS 214855N 0903540W	260° 080° 16							
▲ HALOT 214614N 0905254W	260° 080° 24							
▲ DUPAS 214216N 0911804W	260° 079° 38							
▲ MUNDA 213545N 0915804W	259° 079° 67							
▲ NOSOS 212355N 0930846W	257° 076° 106						↑	ACC/MÉRIDA SECTOR 6 126.7 MHZ. (Ver / See ENR. 2.1)

DESIGNADOR DE RUTA ROUTE DESIGNATOR (RNP / RNAV) NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS NAME OF SIGNIFICANT POINTS COORDENADAS COORDINATES	DERROTA MAG TRACK MAG VOR RDL DIST (NM)	LÍMITE SUPERIOR UPPER LIMITS LÍMITE INFERIOR LOWER LIMITS CLASIFICACIÓN DE ESPACIO AÉREO AIRSPACE CLASSIFICATION	LÍMITES LATERALES LATERAL LIMITS NM	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO DIRECTION OF CRUISING LEVELS		OBSERVACIONES REMARKS DEPENDENCIA DE CONTROL CONTROLLING UNIT FRECUENCIA FREQUENCY			
				IMPAR ODD	PAR EVEN				
1	2	3	4	5		6			
UT31 (cont.) RNP10 (GNSS)									
▲ AXOMU 210410N 0950000W	<u>256°</u> 074° 16	UNL FL200 Clase A Class A	20		↓	ACC/MÉXICO SECTOR 2 124.0 MHZ			
▲ NUBEL 210104N 0951649W	<u>256°</u> 076° 17								
▲ LIDED 205749N 0953426W	<u>256°</u> 075° 58								
▲ NABES 204616N 0963506W	<u>255°</u> 075° 13								
▲ COPOS 204334N 0964903W	<u>255°</u> 073° 37								
▲ VOR POZA RICA (PAZ) 203602N 0972718W									
UT32 RNAV2 (GNSS)									
▲ ALSUP 194016N 0865432W	<u>232°</u> 051° 49	UNL FL200 Clase A Class A	12		↓	ACC/MÉRIDA SECTOR 7 125.8 MHZ			
▲ ELSON 190821N 0873355W	<u>231°</u> 051° 58								
▲ VOR CHETUMAL(CTM) 183033N 0882001W									↑
UT34 RNAV5 (GNSS)									
✦ URTEL 223115N 0902325W	<u>099°</u> 281° 138	UNL FL200 Clase A Class A	12		↓	ACC/MÉRIDA SECTOR 5 123.75 MHZ			
✦ VOMAR 220806 0875646W									↑
UT36 RNAV5 (GNSS)									
▲ VOR CHIHUAHUA (CUU) 284259N 1055731W	<u>216°</u> 036° 30	UNL FL200 Clase A Class A	12		↓	ACC/MONTERREY SECTOR 5 125.6 MHZ			
▲ OVEKO 282103N 1062049W	<u>216°</u> 035° 40								
✦ SUTIL 275141N 1065139W	<u>215°</u> 034° 49								
✦ UMAXA 271541N 1072855W	<u>214°</u> 034° 13								
✦ IMARI 270618N 1073832W	<u>214°</u> 034° 31								
✦ TAVLO 264330N 1080144W	<u>214°</u> 034° 11					ACC/MAZATLÁN SECTOR 7 124.4 MHZ			
✦ NABAS 263516N 1081003W	<u>214°</u> 034° 39								
▲ KEBEX 260559N 1083927W	<u>214°</u> 033° 34								
▲ VOR MOCHIS (LMM) 254057N 1090418W									↑

DESIGNADOR DE RUTA ROUTE DESIGNATOR (RNP / RNAV) NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS NAME OF SIGNIFICANT POINTS COORDENADAS COORDINATES	DERROTA MAG TRACK MAG VOR RDL DIST (NM)	LÍMITE SUPERIOR UPPER LIMITS LÍMITE INFERIOR LOWER LIMITS CLASIFICACIÓN DE ESPACIO AÉREO AIRSPACE CLASSIFICATION	LÍMITES LATERALES LATERAL LIMITS NM	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO DIRECTION OF CRUISING LEVELS		OBSERVACIONES REMARKS DEPENDENCIA DE CONTROL CONTROLLING UNIT FRECUENCIA FREQUENCY
				IMPAR ODD	PAR EVEN	
1	2	3	4	5		6
UT37 RNP10 (GNSS)						
▲ SESNO 245618N 0990621W	107° 288° 100	UNL FL200 Clase A	20 Class A			ACC/MONTERREY SECTOR 2 125.42 MHZ
▲ EBDUB 241940N 0972344W	108° 289° 44	Class A				ACC/MONTERREY SECTOR 1 124.5 MHZ
✦ AVRAV 240307N 0963841W	109° 290° 61					
✦ ULUMA 234001N 0953711W	109° 291° 59					
✦ NOTEN 231707N 0943733W	111° 292° 128					ACC/MÉRIDA SECTOR 5 123.75 MHZ
✦ BESOG 222640N 0923040W	112° 294° 66					
✦ ELISO 215957N 0912542W	114° 294° 33					
▲ HALOT 214614N 0905254W	114° 295° 71					
▲ PERGO 211624N 0894249W						↑
UT38 RNAV5 (GNSS)						
✦ PISAD 241719N 0870825W	218° 038° 41	UNL FL200 Clase A	20 Class A			ACC/MÉRIDA SECTOR 3 128.2 MHZ
✦ ALKIM 234340N 0873420W	217° 037° 21	Class A				
✦ NUDIS 232640N 0874720W	251° 070° 59					
▲ LEVAT 230501N 0884702W						
UT41 RNAV5 (GNSS)						
▲ ASUTA 323909N 1153911W	111° 291° 36	UNL FL200 Clase A	12 Class A			ACC/MAZATLÁN SECTOR 1 128.3 MHZ
▲ AXASA 322016N 1150350W	102° 285° 212	Class A				
✦ NADIS 305535N 1111643W	104° 285° 17					
▲ ELURO 304830N 1105826W	105° 287° 142					
✦ ILAMA 294840N 1083000W	107° 288° 79					ACC/MONTERREY SECTOR 5 125.6 MHZ
✦ VIXER 291417N 1070857W	108° 289° 70					
▲ VOR CHIHUAHUA (CUU) 284259N 1055731W						
UT42 RNAV5 (GNSS)						
✦ TADNA 194309N 0965452W	084° 265° 108	UNL FL200 Clase A	12 Class A			ACC/MÉXICO SECTOR 3 128.5 MHZ
✦ DUTRO 194823N 0950000W	085° 266° 72	Class A				
▲ DUSOV 195111N 0934336W	071° 251° 12					
△ KONLA 195429N 0933143W	072° 252° 69					
▲ MARED 201347N 0922134W	073° 253° 18					

DESIGNADOR DE RUTA ROUTE DESIGNATOR (RNP / RNAV) NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS NAME OF SIGNIFICANT POINTS COORDENADAS COORDINATES	DERROTA MAG TRACK MAG VOR RDL DIST (NM)	LÍMITE SUPERIOR UPPER LIMITS	LÍMITE INFERIOR LOWER LIMITS	CLASIFICACIÓN DE ESPACIO AÉREO AIRSPACE CLASSIFICATION	LÍMITES LATERALES LATERAL LIMITS NM	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO DIRECTION OF CRUISING LEVELS		OBSERVACIONES REMARKS DEPENDENCIA DE CONTROL CONTROLLING UNIT FRECUENCIA FREQUENCY
							IMPAR ODD	
1	2	3		4	5		6	
UT42 (cont.) RNAV5 (GNSS)								
▲ VODIV 201848N 0920258W	073° 254° 69	UNL FL200 Clase A Class A	12		↓		↑	ACC/MÉRIDA SECTOR 1 128.3 MHZ ACC/MÉRIDA SECTOR 6 126.7 MHZ (Ver / See ENR. 2.1)
▲ DYSON 203746N 0905126W	074° 254° 17							
▲ ALPOM 204212N 0903422W	074° 254° 28							
▲ XOLRO 204943N 0900511W	074° 255° 25							
▲ VOR MÉRIDA (MID) 205617N 0893922W								ACC/MÉRIDA SECTOR 2 128.75 MHZ
UT44 RNAV5 (GNSS)								
▲ VOR GUADALAJARA (GDL) 203124N 1031842W	032° 212° 50	UNL FL200 Clase A Class A	12		↓		↑	ACC/MÉXICO SECTOR 6 126.2 MHZ
▲ LIVRI 211057N 1024549W	032° 212° 10							ACC/MÉXICO SECTOR 8 127.3 MHZ
▲ MEZCA 211904N 1023901W	032° 212° 30							
▲ VOR AGUASCALIENTES (AGU) 214241N 1021909W	027° 207° 18							
✦ TEVON 215729N 1020850W	030° 211° 32							
✦ VOLER 222351N 1014823W	031° 211° 82							
▲ AXEDO 233041N 1005548W	025° 205° 100							
▲ KERGA 245643N 1000017W	348° 168° 20							ACC/MONTERREY SECTOR 2 125.42 MHZ
▲ URSUR 251633N 1000239W	348° 169° 30							
▲ VOR MONTERREY (MTY) 254622N 1000614W								ACC/MONTERREY SECTOR 3 127.4 MHZ
UT45 RNP10 (GNSS)								
✦ IRDOV 243000N 0881221W	144° 325° 58	UNL FL200 Clase A Class A	20				↑	ACC/MÉRIDA SECTOR 3 128.2 MHZ
✦ ALKIM 234340N 0873420W	145° 325° 50							
✦ OMVIP 230339N 0870158W								
UT46 RNAV5 (GNSS)								
▲ VOR CARMEN (CME) 183938N 0914819W	303° 121° 60	UNL FL200 Clase A Class A	12		↓		↑	ACC/MÉRIDA SECTOR 1 128.3 MHZ
▲ NUGAD 191301N 0924140W	301° 121° 34							ACC/MÉRIDA SECTOR 6 126.7 MHZ (Ver / See ENR. 2.1)
▲ ONGIG 193141N 0931150W	301° 121° 36							
▲ DUSOV 195111N 0934336W	301° 120° 48							
✦ VODAG 201701N 0942610W	300° 120° 26							
✦ USBER 203102N 0944928W	300° 120° 12							
✦ NUBIT 203720N 0950000W	300° 119° 13							ACC/MÉXICO SECTOR 2 124.0 MHZ
✦ ALMUV 204407N 0951122W	299° 119° 19							
✦ URLIX 205426N 0952844W	299° 119° 6							

DESIGNADOR DE RUTA ROUTE DESIGNATOR (RNP / RNAV) NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS NAME OF SIGNIFICANT POINTS COORDENADAS COORDINATES	DERROTA MAG TRACK MAG VOR RDL DIST (NM)	LÍMITE SUPERIOR UPPER LIMITS	LÍMITE INFERIOR LOWER LIMITS	LÍMITES LATERALES LATERAL LIMITS NM	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO DIRECTION OF CRUISING LEVELS		OBSERVACIONES REMARKS DEPENDENCIA DE CONTROL CONTROLLING UNIT FRECUENCIA FREQUENCY		
		CLASIFICACIÓN DE ESPACIO AÉREO AIRSPACE CLASSIFICATION			IMPAR ODD	PAR EVEN			
1	2	3		4	5		6		
UT46 (cont.) RNAV5 (GNSS)									
▲ LIDED 205749N 0953426W ✦ UKROR 214120N 0964851W ✦ OTUDI 214623N 0965735W ▲ VOR TAMPICO (TAM) 221723N 0975147W	299° 118° 82	UNL FL200 Clase A Class A	12			↓	ACC/MÉXICO SECTOR 2 124.0 MHZ		
	298° 118° 10								
	298° 116° 59								
								↑	ACC/MÉXICO SECTOR 1 126.6 MHZ
UT47 RNAV2 (GNSS)									
✦ URTEL 223115N 0902325W ▲ TALAX 215914N 0892743W ✦ SUVOL 214002N 0885447W ▲ XUDUN 212211N 0882517W	122° 302° 61	UNL FL200 Clase A Class A	12			↓	ACC/MÉRIDA SECTOR 5 123.75 MHZ		
	123° 303° 36								
	124° 304° 33								
								↑	ACC/MÉRIDA SECTOR 4 125.20 MHZ
UT48 RNAV5 (GNSS)									
▲ VOR MATAMOROS (MAM) 254615N 0973126W ▲ DARVO 252129N 0972751W ✦ PLAYA 250058N 0972453W ▲ IPRUL 243132N 0972040W ✦ TULUN 231752N 0971015W ✦ ALUXU 230759N 0970852W ✦ OTUDI 214623N 0965735W ✦ COAPA 213019N 0965523W ▲ COPOS 204334N 0964903W ✦ TAJIN 203832N 0964822W ✦ AVALI 201130N 0964444W	169° 349° 25	UNL FL200 Clase A Class A	12			↓	ACC/MONTERREY SECTOR 1 124.5 MHZ		
	169° 349° 21								
	169° 349° 30								
	169° 349° 74								
	169° 349° 10								
	169° 349° 82								
	169° 349° 16								
	169° 349° 47								
	169° 349° 5								
	169° 349° 27								
								↑	ACC/MÉXICO SECTOR 1 126.6 MHZ
								↑	ACC/MÉXICO SECTOR 2 124.0 MHZ
								↑	ACC/MÉXICO SECTOR 3 128.5 MHZ
UT49 RNAV5 (GNSS)									
▲ VOR OBREGON (CEN) 272341N 1095014W ▲ TETIN 270932N 1092032W ✦ SEDUN 270002N 1090048W ✦ NABAS 263516N 1081003W ▲ ELEGU 205221N 1070346W ✦ KATLI 252527N 1062249W ▲ CAFIS 250402N 1055121W ▲ AVOXU 243842N 1051432W ▲ VOR DURANGO (DGO) 240817N 1043059W	109° 289° 30	UNL FL200 Clase A Class A	12			↓	ACC/MAZATLÁN SECTOR 7 124.4 MHZ		
	109° 290° 20								
	109° 290° 52								
	117° 298° 73								
	118° 298° 46								
	118° 299° 36								
	119° 300° 42								
	120° 301° 50								
								↑	ACC/MAZATLÁN SECTOR 6 124.6 MHZ
								↑	ACC/MAZATLÁN SECTOR 5 124.2 MHZ

DESIGNADOR DE RUTA ROUTE DESIGNATOR (RNP / RNAV) NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS NAME OF SIGNIFICANT POINTS COORDENADAS COORDINATES	DERROTA MAG TRACK MAG VOR RDL DIST (NM)	LÍMITE SUPERIOR UPPER LIMITS	LÍMITE INFERIOR LOWER LIMITS	CLASIFICACIÓN DE ESPACIO AÉREO AIRSPACE CLASSIFICATION	LÍMITES LATERALES LATERAL LIMITS NM	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO DIRECTION OF CRUISING LEVELS		OBSERVACIONES REMARKS DEPENDENCIA DE CONTROL CONTROLLING UNIT FRECUENCIA FREQUENCY
							IMPAR ODD	
1	2	3	4	5	6			
UT50 RNAV5 (GNSS)								
✦ TAGMO 251808N 1115317W	<u>327°</u> 144° 482	UNL FL200	Class A Class A	12			↓	ACC/MAZATLÁN SECTOR 3 128.0 MHZ
▲ ASUTA 323909N 1153911W							↑	ACC/MAZATLÁN SECTOR 8 128.75 MHZ ACC/MAZATLÁN SECTOR 1 128.3 MHZ
UT51 RNAV2 (GNSS)								
▲ ALSUP 194016N 0865432W	<u>219°</u> 039° 21	UNL FL200	Class A Class A	12			↓	ACC/MÉRIDA SECTOR 7 125.8 MHZ
✦ POZOS 192321N 0870745W	<u>218°</u> 038° 78						↑	
▲ ANEPU 182020N 0875630W								
UT53 RNAV2 (GNSS)								
▲ GREPE 200921N 0892030W	<u>082°</u> 264° 139	UNL FL200	Class A Class A	12			↓	ACC/MÉRIDA SECTOR 2 128.75 MHZ
▲ VOR COZUMEL (CZM) 203027N 0865443W								
UT54 RNAV2 (GNSS)								
▲ VOR MÉRIDA (MID) 205617N 0893922W	<u>153°</u> 333° 25	UNL FL200	Class A Class A	12			↓	ACC/MÉRIDA SECTOR 2 128.75 MHZ
▲ RENES 203404N 0892706W	<u>153°</u> 333° 25							
▲ LIFTS 201145N 0891450W	<u>153°</u> 333° 29							
▲ MORIC 194540N 0890035W	<u>153°</u> 333° 34							ACC/MÉRIDA SECTOR 7 125.8 MHZ
▲ NOSEX 191514N 0884404W	<u>153°</u> 333° 50							
▲ VOR CHETUMAL (CTM) 183033N 0882001W							↑	
UT55 RNAV2 (GNSS)								
▲ BETAS 224028N 0894445W	<u>137°</u> 317° 52	UNL FL200	Class A Class A	12			↓	ACC/MÉRIDA SECTOR 5 123.75 MHZ
▲ PUVAR 220226N 0890553W	<u>138°</u> 318° 26							ACC/MÉRIDA SECTOR 4 125.20 MHZ
✦ AXIDO 214349N 0884702W	<u>138°</u> 318° 30							
▲ XUDUN 212211N 0882517W							↑	
UT56 RNAV2 (GNSS)								
✦ OTMOS 190821N 0985039W	<u>184°</u> 004° 21	UNL FL200	Class A Class A				↓	ACC/MÉXICO SECTOR 3 128.5 MHZ
▲ VOR CUAUTLA (CUA) 184707N 0985403W							↑	ACC/MÉXICO SECTOR 4 123.5 MHZ
UT57 RNAV2 (GNSS)								
▲ ALSUP 194016N 0865432W	<u>202°</u> 022° 25	UNL FL200	Class A Class A	12			↓	ACC/MÉRIDA SECTOR 7 125.8 MHZ
✦ KELYS 191646N 0870326W	<u>202°</u> 022° 41							
▲ AMIDA 183746N 0871806W							↑	

DESIGNADOR DE RUTA ROUTE DESIGNATOR (RNP / RNAV) NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS NAME OF SIGNIFICANT POINTS COORDENADAS COORDINATES	DERROTA MAG TRACK MAG VOR RDL DIST (NM)	LÍMITE SUPERIOR UPPER LIMITS	LÍMITE INFERIOR LOWER LIMITS	CLASIFICACIÓN DE ESPACIO AÉREO AIRSPACE CLASSIFICATION	LÍMITES LATERALES LATERAL LIMITS NM	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO DIRECTION OF CRUISING LEVELS		OBSERVACIONES REMARKS DEPENDENCIA DE CONTROL CONTROLLING UNIT FRECUENCIA FREQUENCY
							IMPAR ODD	
1	2	3	3	3	4	5		6
UT60 RNAV5 (GNSS)								
▲ VOR LEON (BJX) 205951N 1012857W ▲ ANILA 213028N 1014949W ✦ TEVON 215729N 1020850W ✦ AVISU 233736N 1035700W ✦ PILNA 313648N 1140202W ▲ AXASA 322016N 1150350W	322° 142° 36	UNL FL200 Clase A Class A	12				↓	ACC/MÉXICO SECTOR 10 133.2 MHZ
	322° 141° 32							ACC/MÉXICO SECTOR 8 127.3 MHZ
	309° 129° 141							ACC/MÉXICO SECTOR 7 123.9 MHZ
	308° 119° 719							ACC/MAZATLÁN SECTOR 5 124.2 MHZ
								ACC/MAZATLÁN SECTOR 6 124.6 MHZ
								ACC/MAZATLÁN SECTOR 7 124.4 MHZ
	299° 118° 68							ACC/MAZATLÁN SECTOR 2 126.3 MHZ
	ACC/MAZATLÁN SECTOR 1 128.3 MHZ							
							↑	
UT61 RNAV5 (GNSS)								
▲ VOR TAMPICO (TAM) 221723N 0975147W ▲ ANILO 215501N 0973943W ✦ VOKIR 202341N 0965107W ✦ AVALI 201130N 0964444W ✦ DURIB 195327N 0963506W ▲ AXORO 193058N 0962310W ▲ VOR VERACRUZ (VER) 190836N 0961121W	148° 328° 25	UNL FL200 Clase A Class A	12				↓	ACC/MÉXICO SECTOR 1 126.6 MHZ
	149° 330° 102							
	148° 330° 14							ACC/MÉXICO SECTOR 2 124.0 MHZ
	150° 330° 20							ACC/MÉXICO SECTOR 3 128.5 MHZ
	150° 330° 25							
	150° 330° 25							
							↑	
UT62 RNAV2 (GNSS)								
▲ SIFTO 200614N 0893531W ▲ PAULE 194855N 0872434W	098° 279° 125	UNL FL200 Clase A Class A	12				↓	ACC/MÉRIDA SECTOR 2 128.75 MHZ
								ACC/MÉRIDA SECTOR 7 125.8 MHZ
								↑
UT63 RNAV2 (GNSS)								
▲ TAJJO 202306N 0900454W ▲ XOLRO 204943N 0900511W ✦ ESTUP 211235N 0901119W ▲ BESEK 215104N 0902142W ✦ GUBIX 221748N 0902858W ✦ AGPOD 231801N 0904531W	360° 180° 27	UNL FL200 Clase A Class A	12				↓	ACC/MÉRIDA SECTOR 2 128.75 MHZ
	346° 166° 24							
	346° 166° 40							ACC/MÉRIDA SECTOR 5 123.75 MHZ
	346° 166° 27							
	346° 166° 62							

DESIGNADOR DE RUTA ROUTE DESIGNATOR (RNP / RNAV) NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS NAME OF SIGNIFICANT POINTS COORDENADAS COORDINATES	DERROTA MAG TRACK MAG VOR RDL DIST (NM)	LÍMITE SUPERIOR UPPER LIMITS	LÍMITE INFERIOR LOWER LIMITS	CLASIFICACIÓN DE ESPACIO AÉREO AIRSPACE CLASSIFICATION	LÍMITES LATERALES LATERAL LIMITS NM	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO DIRECTION OF CRUISING LEVELS		OBSERVACIONES REMARKS DEPENDENCIA DE CONTROL CONTROLLING UNIT FRECUENCIA FREQUENCY
						IMP ODD	PAR EVEN	
1	2	3	4	5	6			6
UT64 RNAV5 (GNSS)								
▲ VOR TIJUANA (TIJ) 323226N 1165710W	<u>147°</u> 327° 30	UNL FL200 Clase A Class A	12	↓	↑			ACC/MAZATLÁN SECTOR 1 128.3 MHZ
✦ KREPE 320428N 1164408W	<u>147°</u> 327° 18							
✦ ELUBA 314745N 1163625W	<u>145°</u> 325° 22							
✦ TOVES 312734N 1162548W	<u>145°</u> 325° 60							
▲ VOR QUINTIN (SQN) 303243N 1155720W								
UT65 RNAV2 (GNSS)								
▲ GOTAS 191741N 0950328W	<u>089°</u> 270° 134	UNL FL200 Clase A Class A	12	↓	↑			ACC/MÉRIDA SECTOR 1 128.3 MHZ ACC/MÉRIDA SECTOR 6 126.7 MHZ (Ver / See ENR. 2.1)
▲ NUGAD 191301N 0924140W	<u>087°</u> 268° 87							
▲ JOTAS 191453N 0910920W	<u>089°</u> 269° 47							
✦ KETBA 191534N 0902007W	<u>091°</u> 272° 46							
▲ DANIS 191428N 0893133W	<u>074°</u> 254° 29							
▲ NAKAM 192238N 0890159W	<u>075°</u> 255° 96							
▲ PAULE 194855N 0872434W								
UT67 RNAV5 (GNSS)								
▲ VOR HERMOSILLO (HMO) 290544N 1110307W	<u>176°</u> 356° 187	UNL FL200 Clase A Class A	12	↓	↑			ACC/MAZATLÁN SECTOR 2 126.3 MHZ
▲ VOR LORETO (LTO) 255850N 1112058W	<u>152°</u> 333° 132							ACC/MAZATLÁN SECTOR 8 128.75 MHZ
✦ ANEGO 235347N 1103353W	<u>130°</u> 305° 30							ACC/MAZATLÁN SECTOR 3 128.0 MHZ
✦ TAMET 233215N 1101032W	<u>130°</u> 305° 34							
▲ VOR CABOS (SJD) 230846N 1194318W								
UT71 RNAV5 (GNSS)								
▲ VOR SALTILLO (SLW) 253246N 1005547W	<u>242°</u> 060° 50	UNL FL200 Clase A Class A	12	↓	↑			ACC/MONTERREY SECTOR 4 126.4 MHZ
▲ VOLIS 251325N 1014643W	<u>241°</u> 061° 45							
▲ PESPA 245552N 1023200W	<u>241°</u> 061° 18							
▲ KATLA 244850N 1024957W	<u>241°</u> 060° 20							
▲ PIXON 244051N 1031008W	<u>240°</u> 059° 30							
▲ ODKOK 242834N 1034056W	<u>239°</u> 059° 6							
▲ FOBOS 242602N 1034715W	<u>239°</u> 059° 44							ACC/MAZATLÁN SECTOR 5 124.2 MHZ
▲ VOR DURANGO (DGO) 240817N 1043059W	<u>242°</u> 062° 237							
✦ TENAY 224444N 1083202W								ACC/MAZATLÁN SECTOR 4 126.5 MHZ

DESIGNADOR DE RUTA ROUTE DESIGNATOR (RNP / RNAV) NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS NAME OF SIGNIFICANT POINTS COORDENADAS COORDINATES	DERROTA MAG TRACK MAG VOR RDL DIST (NM)	LÍMITE SUPERIOR UPPER LIMITS	LÍMITES LATERALES LATERAL LIMITS NM	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO DIRECTION OF CRUISING LEVELS		OBSERVACIONES REMARKS DEPENDENCIA DE CONTROL CONTROLLING UNIT FRECUENCIA FREQUENCY		
		LÍMITE INFERIOR LOWER LIMITS CLASIFICACIÓN DE ESPACIO AÉREO AIRSPACE CLASSIFICATION		IMPAR ODD	PAR EVEN			
1	2	3	4	5		6		
UT73 RNAV5 (GNSS)								
▲ VOR VALLARTA (PVR) 204131N 1051422W	318° 138° 25	UNL FL200 Clase A Class A	12		↓	ACC/MÉXICO SECTOR 6 126.15 MHZ		
▲ SILMA 210209N 1052933W	318° 138° 25					ACC/MAZATLÁN SECTOR 4 126.5 MHZ		
✦ BOBDI 212246N 1054448W	291° 109° 175							
✦ TENAY 224444N 1083202W	282° 101° 20							
✦ SHAWA 225139N 1085221W	281° 101° 25							
✦ BALCE 230014N 1091745W	281° 101° 25							
▲ VOR CABOS (SJD) 230846N 1094318W							↑	ACC/MAZATLÁN SECTOR 3 128.0 MHZ
UT75 RNAV5 (GNSS)								
▲ VOR LUCAS (CSL) 225649N 1095555W	108° 288° 16	UNL FL200 Clase A Class A	12		↓	ACC/MAZATLÁN SECTOR 3 128.0 MHZ		
▲ OLUVU 224941N 1094024W	108° 288° 9					ACC/MAZATLÁN SECTOR 4 126.5 MHZ		
▲ DUVIT 224539N 1093140W	108° 291° 53							
▲ ILIGA 222139N 1084012W	108° 290° 146							
▲ KEDIX 211744N 1061828W	114° 294° 25							
▲ MAVIK 210449N 1055528W	114° 294° 25					ACC/MÉXICO SECTOR 6 126.15 MHZ		
▲ SEKEV 205154N 1053237W	114° 294° 20							
▲ VOR VALLARTA (PVR) 204131N 1051422W							↑	
UT78 RNAV2 (GNSS)								
▲ UDGUV 204826N 0874629W	273° 093° 27	UNL FL200 Clase A Class A	12		↓	ACC/MÉRIDA SECTOR 2 128.75 MHZ		
✦ UKOKO 204902N 0881508W	273° 092° 55							
▲ DURPI 205001N 0891328W	271° 090° 24							
▲ GOSAT 204954N 0893853W	270° 090° 25							
▲ XOLRO 204943N 0900511W	269° 089° 65							
✦ VIKMO 204820N 0911609W	268° 088° 120					ACC/MÉRIDA SECTOR 1 128.3 MHZ		
✦ MEDOS 204435N 0932422W						ACC/MÉRIDA SECTOR 6 126.7 MHZ. (Ver / See ENR. 2.1)		
UT85 RNAV2 (GNSS)								
✦ PIROK 202002N 0880618W	273° 093° 75	UNL FL200 Clase A Class A	12		↓	ACC/MÉRIDA SECTOR 2 128.75 MHZ		
▲ PENGA 202214N 0892541W	272° 092° 37							
▲ TAJJO 202306N 0900454W	292° 112° 21							

DESIGNADOR DE RUTA ROUTE DESIGNATOR (RNP / RNAV) NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS NAME OF SIGNIFICANT POINTS COORDENADAS COORDINATES	DERROTA MAG TRACK MAG VOR RDL DIST (NM)	LÍMITE SUPERIOR UPPER LIMITS	LÍMITE INFERIOR LOWER LIMITS	CLASIFICACIÓN DE ESPACIO AÉREO AIRSPACE CLASSIFICATION	LÍMITES LATERALES LATERAL LIMITS NM	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO DIRECTION OF CRUISING LEVELS		OBSERVACIONES REMARKS DEPENDENCIA DE CONTROL CONTROLLING UNIT FRECUENCIA FREQUENCY	
						IMPAR ODD	PAR EVEN		
1	2	3			4	5		6	
UT85(cont.) RNAV2 (GNSS)									
▲ ILELA 203046N 0902519W ▲ DYSON 203746N 0905126W ✦ VIKMO 204820N 0911609W ✦ REVOT 205945N 0914306W ▲ TADUL 212716N 0924902W ✦ COFRE 214932N 0934328W	$\frac{286^{\circ}}{106^{\circ}}/25$	UNL FL200 Clase A Class A	12				↓	ACC/MÉRIDA SECTOR 1 128.3 MHZ ACC/MÉRIDA SECTOR 6 126.7 MHZ. (Ver / See ENR. 2.1)	
	$\frac{294^{\circ}}{114^{\circ}}/25$							ACC/MÉRIDA SECTOR 5 123.75 MHZ ACC/MÉRIDA SECTOR 6 126.7 MHZ. (Ver / See ENR. 2.1)	
	$\frac{294^{\circ}}{114^{\circ}}/28$								
	$\frac{294^{\circ}}{113^{\circ}}/67$								
	$\frac{293^{\circ}}{112^{\circ}}/55$								
UT86 RNAV2 (GNSS)									
▲ VOR COZUMEL (CZM) 203027N 0865443W ▲ SUVES 201908N 0871829W ▲ VOR TULUM (TQO) 200937N 0873819W ▲ IMUBI 200259N 0883852W ▲ TILOS 195842N 0891617W ▲ MULPA 195458N 0894801W ▲ VOR CAMPECHE (CPE) 194951N 0903014W	$\frac{245^{\circ}}{065^{\circ}}/25$	UNL FL200 Clase A Class A	20				↓	ACC/MÉRIDA SECTOR 2 128.75 MHZ	
	$\frac{245^{\circ}}{065^{\circ}}/21$							↑	ACC/MÉRIDA SECTOR 1 128.3 MHZ ACC/MÉRIDA SECTOR 6 126.7 MHZ. (Ver / See ENR. 2.1)
	$\frac{266^{\circ}}{085^{\circ}}/57$								
	$\frac{265^{\circ}}{084^{\circ}}/36$								
	$\frac{264^{\circ}}{083^{\circ}}/30$								
	$\frac{263^{\circ}}{082^{\circ}}/40$								
UT88 RNAV2 (GNSS)									
▲ VOR TORREON (TRC) 253350N 1032430W ✦ NAGAL 250528N 1043713W ▲ OLESI 233647N 1081213W ▲ UKUXA 232444N 1085149W ▲ USBOG 231702N 1091737W ▲ VOR CABOS (SJD) 230846N 1094318W	$\frac{241^{\circ}}{061^{\circ}}/72$	UNL FL200 Clase A Class A	12				↓	ACC/MONTERREY SECTOR 4 126.4 MHZ	
	$\frac{240^{\circ}}{058^{\circ}}/215$							ACC/MAZATLÁN SECTOR 5 124.2 MHZ	
	$\frac{245^{\circ}}{064^{\circ}}/38$							ACC/MAZATLÁN SECTOR 6 126.6 MHZ	
	$\frac{244^{\circ}}{064^{\circ}}/25$								
	$\frac{243^{\circ}}{062^{\circ}}/25$							ACC/MAZATLÁN SECTOR 4 126.5 MHZ	
								ACC/MAZATLÁN SECTOR 3 128.0 MHZ	

DESIGNADOR DE RUTA ROUTE DESIGNATOR (RNP / RNAV) NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS NAME OF SIGNIFICANT POINTS COORDENADAS COORDINATES	DERROTA MAG TRACK MAG VOR RDL DIST (NM)	LÍMITE SUPERIOR UPPER LIMITS	LÍMITE INFERIOR LOWER LIMITS	CLASIFICACIÓN DE ESPACIO AÉREO AIRSPACE CLASSIFICATION	LÍMITES LATERALES LATERAL LIMITS NM	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO DIRECTION OF CRUISING LEVELS		OBSERVACIONES REMARKS DEPENDENCIA DE CONTROL CONTROLLING UNIT FRECUENCIA FREQUENCY						
							IMPAR ODD		PAR EVEN					
1	2	3		4	5		6							
UT90 RNAV2 (GNSS)														
✦ UBVOV 204442N 0950000W ✦ NUGIN 202614N 0932350W ▲ MARED 201347N 0922134W ▲ DELKU 200046N 0911835W ▲ VOR CAMPECHE (CPE) 194951N 0903014W ▲ MORIC 194540N 0890035W	099° 279° 92	UNL FL200 Clase A Class A	12					ACC/MÉRIDA SECTOR 1 128.3 MHZ ACC/MÉRIDA SECTOR 6 126.7 MHZ. (Ver / See ENR. 2.1)						
	100° 281° 60													
	101° 282° 61													
	103° 283° 47													
	093° 273° 85													
														ACC/MÉRIDA SECTOR 2 128.75 MHZ
UT94 RNAV2 (GNSS)														
▲ VOR MÉRIDA (MID) 205617N 0893922W ▲ XOLRO 204943N 0900511W ▲ ALPOM 204212N 0903422W ▲ DYSON 203746N 0905126W ▲ VODIV 201848N 0920258W ▲ MARED 201347N 0922134W △ KONLA 195429N 0933143W ▲ DUSOV 195111N 0934336W ▲ OMPAN 192927N 0950000W ▲ BOLTA 191603N 0954605W ▲ VOR VERACRUZ (VER) 190836N 0961121W	255° 075° 25	UNL FL200 Clase A Class A	12					ACC/MÉRIDA SECTOR 2 128.75 MHZ						
	255° 074° 28													
	254° 074° 17													
	254° 073° 69													
	253° 073° 18													
	253° 072° 69													
	252° 071° 12													
	251° 070° 75													
	250° 069° 46													
	249° 069° 25													
														ACC/MÉRIDA SECTOR 1 128.3 MHZ ACC/MÉRIDA SECTOR 6 126.7 MHZ. (Ver / See ENR. 2.1)
														ACC/MÉXICO SECTOR 3 128.5 MHZ
UT100 RNAV2 (GNSS)														
▲ VOR TAMPICO (TAM) 221723N 0975147W ✦ SELIR 212717N 0975451W ✦ ENAGA 200115N 0981103W	180° 359° 50	UNL FL200 Clase A Class A	12					ACC/MÉXICO SECTOR 1 126.6 MHZ						
	186° 006° 87													
													ACC/MÉXICO SECTOR 2 124.0 MHZ	
UT101 RNAV2 (GNSS)														
✦ UBVOV 204442N 0950000W ✦ RIBET 203148N 0960901W ✦ VOKIR 202341N 0965107W ✦ UMAVO 200750N 0974750W ✦ ENAGA 200115N 0981103W	257° 076° 66	UNL FL200 Clase A Class A	12					ACC/MÉXICO SECTOR 2 124.0 MHZ						
	256° 075° 40													
	250° 070° 56													
	250° 069° 23													

DESIGNADOR DE RUTA ROUTE DESIGNATOR (RNP / RNAV) NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS NAME OF SIGNIFICANT POINTS COORDENADAS COORDINATES	DERROTA MAG TRACK MAG VOR RDL DIST (NM)	LÍMITE SUPERIOR UPPER LIMITS	LÍMITES LATERALES LATERAL LIMITS NM	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO DIRECTION OF CRUISING LEVELS		OBSERVACIONES REMARKS DEPENDENCIA DE CONTROL CONTROLLING UNIT FRECUENCIA FREQUENCY
		LÍMITE INFERIOR LOWER LIMITS		IMP ODD	PAR EVEN	
1	2	3	4	5		6
UT102 RNAV2 (GNSS)						
▲ VOR TAMPICO (TAM) 221723N 0975147W	162° 342° 25	UNL FL200	Clase A Class A	12	↓	ACC/MÉXICO SECTOR 1 126.6 MHZ
✦ NOTOR 215259N 0974550W	162° 342° 79					ACC/MÉXICO SECTOR 2 124.0 MHZ
▲ VOR POZA RICA (PAZ) 203602N 0972718W						
UT103 RNAV2 (GNSS)						
▲ VOR TAMPICO (TAM) 221723N 0975147W	170° 352° 84	UNL FL200	Clase A Class A	12	↓	ACC/MÉXICO SECTOR 1 126.6 MHZ
✦ LEXOR 205347N 0974510W	179° 359° 46					ACC/MÉXICO SECTOR 2 124.0 MHZ
✦ UMAVO 200750N 0974750W						
UT104 RNAV2 (GNSS)						
▲ VOR POZA RICA (PAZ) 203602N 0972718W	211° 031° 34	UNL FL200	Clase A Class A	12	↓	ACC/MÉXICO SECTOR 2 124.0 MHZ
✦ UMAVO 200750N 0974750W	211° 030° 20					ACC/MÉXICO SECTOR 3 128.5 MHZ
✦ ELVED 195106N 0975956W	257° 076° 34					
✦ LENUL 194523N 0983537W	256° 076° 23					
✦ ILAXA 194128N 0985938W						
UT105 RNAV2 (GNSS)						
✦ NOXOS 193608N 0980029W	007° 188° 34	UNL FL200	Clase A Class A	12	↓	ACC/MÉXICO SECTOR 3 128.5 MHZ
▲ CHALY 200932N 0975323W	039° 217° 36					ACC/MÉXICO SECTOR 2 124.0 MHZ
▲ VOR POZA RICA (PAZ) 203602N 0972718W						
UT106 RNAV2 (GNSS)						
✦ NOXOS 193608N 0980029W	065° 246° 40	UNL FL200	Clase A Class A	12	↓	ACC/MÉXICO SECTOR 3 128.5 MHZ
✦ ILOLU 195032N 0972054W	066° 247° 81					ACC/MÉXICO SECTOR 2 124.0 MHZ
✦ ANADU 201906N 0960048W	049° 230° 73					ACC/MÉRIDA SECTOR 5 123.75 MHZ
▲ AXOMU 210410N 0950000W	055° 236° 85					ACC/MÉRIDA SECTOR 6 126.7 MHZ. (Ver / See ENR. 2.1)
✦ COFRE 214932N 0934328W						ACC/MÉRIDA SECTOR 5 123.75 MHZ
UT107 RNAV2 (GNSS)						
✦ UKUNO 192602N 0980051W	065° 246° 40	UNL FL200	Clase A Class A	12	↓	ACC/MÉXICO SECTOR 3 128.5 MHZ
✦ OMOKU 194013N 0972114W	066° 248° 142					ACC/MÉRIDA SECTOR 1 128.3 MHZ
▲ ELURA 202918N 0950000W						ACC/MÉRIDA SECTOR 6 126.7 MHZ. (Ver / See ENR. 2.1)

DESIGNADOR DE RUTA ROUTE DESIGNATOR (RNP / RNAV) NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS NAME OF SIGNIFICANT POINTS COORDENADAS COORDINATES	DERROTA MAG TRACK MAG VOR RDL DIST (NM)	LÍMITE SUPERIOR UPPER LIMITS	LÍMITES LATERALES LATERAL LIMITS NM	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO DIRECTION OF CRUISING LEVELS		OBSERVACIONES REMARKS DEPENDENCIA DE CONTROL CONTROLLING UNIT FRECUENCIA FREQUENCY
		LÍMITE INFERIOR LOWER LIMITS CLASIFICACIÓN DE ESPACIO AÉREO AIRSPACE CLASSIFICATION		IMPAR ODD	PAR EVEN	
1	2	3	4	5		6
UT108 RNAV2 (GNSS)						
✦ UKUNO 192602N 0980051W	092° 273° 55	UNL FL200	Clase A Class A	12	↓	ACC/MÉXICO SECTOR 3 128.5 MHZ
✦ TEVET 192018N 0970244W	100° 280° 50					
▲ VOR VERACRUZ (VER) 190836N 0961121W						
UT109 RNAV2 (GNSS)						
✦ ILETO 191550N 0980113W	090° 270° 40	UNL FL200	Clase A Class A	12	↓	ACC/MÉXICO SECTOR 3 128.5 MHZ
✦ TILOB 191311N 0971902W	090° 271° 64					
▲ VOR VERACRUZ (VER) 190836N 0961121W	095° 276° 60					
✦ UGATA 185959N 0950841W						ACC/MÉRIDA SECTOR 1 128.3 MHZ
UT110 RNAV2 (GNSS)						
▲ VOR VERACRUZ (VER) 190836N 0961121W	259° 079° 25	UNL FL200	Clase A Class A	12	↓	ACC/MÉXICO SECTOR 3 128.5 MHZ
▲ TAMVO 190518N 0963735W	259° 079° 30					
▲ ELIKU 190117N 0970855W	227° 046° 39					
▲ MEBAS 183610N 0974042W	277° 097° 18					
▲ ERDEL 183926N 0975918W	277° 096° 20					
✦ LARLO 184301N 0981956W						ACC/MÉXICO SECTOR 4 123.5 MHZ
UT111 RNAV2 (GNSS)						
▲ VOR VERACRUZ (VER) 190836N 0961121W	246° 065° 91	UNL FL200	Clase A Class A	12	↓	ACC/MÉXICO SECTOR 3 128.5 MHZ
▲ MEBAS 183610N 0974042W	277° 097° 18					
▲ ERDEL 183926N 0975918W	277° 096° 20					
✦ LARLO 184301N 0981956W						ACC/MÉXICO SECTOR 4 123.5 MHZ
UT112 RNAV2 (GNSS)						
▲ VOR MINATITLAN (MTT) 180610N 0943456W	278° 097° 46	UNL FL200	Clase A Class A	12	↓	ACC/MÉRIDA SECTOR 1 128.3 MHZ
▲ XORUV 181405N 0952206W	277° 097° 28					
▲ RETOM 181848N 0955047W	277° 095° 106					
▲ MEBAS 183610N 0974042W	277° 097° 18					
▲ ERDEL 183926N 0975918W	277° 096° 20					
✦ LARLO 184301N 0981956W						ACC/MÉXICO SECTOR 4 123.5 MHZ

DESIGNADOR DE RUTA ROUTE DESIGNATOR (RNP / RNAV) NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS NAME OF SIGNIFICANT POINTS COORDENADAS COORDINATES	DERROTA MAG TRACK MAG VOR RDL DIST (NM)	LÍMITE SUPERIOR UPPER LIMITS	LÍMITE INFERIOR LOWER LIMITS	LÍMITES LATERALES LATERAL LIMITS NM	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO DIRECTION OF CRUISING LEVELS		OBSERVACIONES REMARKS DEPENDENCIA DE CONTROL CONTROLLING UNIT FRECUENCIA FREQUENCY		
		CLASIFICACIÓN DE ESPACIO AÉREO AIRSPACE CLASSIFICATION			IMPAR ODD	PAR EVEN			
1	2	3	3	4	5		6		
UT113 RNAV2 (GNSS)									
✦ TEVOS 182539N 0985525W	120° 300° 29	UNL FL200 Clase A Class A	12	↓	ACC/MÉXICO SECTOR 4 123.5 MHZ				
▲ OKUBI 180900N 0983000W	120° 300° 49								
▲ GARES 174138N 0974719W	122° 303° 24								
▲ CONWA 172705N 0972642W	120° 301° 25								
✦ TABMI 171255N 0970508W	122° 302° 25								
▲ VOR OAXACA (OAX) 165820N 0964353W	104° 284° 20								
▲ ISTMO 165214N 0962359W	104° 285° 34								
▲ AVINA 164147N 0955013W	105° 285° 45							ACC/MÉRIDA SECTOR 1 128.3 MHZ	
▲ VOR IXTEPEC (IZT) 162750N 0950542W									
UT114 RNAV2 (GNSS)									
✦ TEVOS 182539N 0985525W	131° 313° 220	UNL FL200 Clase A Class A	12	↓	ACC/MÉXICO SECTOR 4 123.5 MHZ				
▲ VOR HUATULCO (HUX) 154640N 0961541W									
UT115 RNAV2 (GNSS)									
✦ TEVOS 182539N 0985525W	142° 323° 110	UNL FL200 Clase A Class A	12	↓	ACC/MÉXICO SECTOR 4 123.5 MHZ				
▲ MEMDI 165350N 0975155W	139° 320° 76								
▲ VOR ESCONDIDO (PXM) 155230N 0970454W	093° 274° 48								
▲ VOR HUATULCO (HUX) 154640N 0961541W									
UT116 RNAV2 (GNSS)									
✦ TEVOS 182539N 0985525W	197° 017° 50	UNL FL200 Clase A Class A	12	↓	ACC/MÉXICO SECTOR 4 123.5 MHZ				
▲ VOKAM 173913N 0991411W	205° 025° 11								
▲ ANALU 172924N 0991953W	205° 024° 20								
▲ MUVAR 171147N 0993005W	204° 024° 30								
▲ VOR ACAPULCO (ACA) 164531N 0994514W									
UT117 RNAV2 (GNSS)									
▲ VOR ACAPULCO (ACA) 164531N 0994514W	354° 174° 40	UNL FL200 Clase A Class A	12	↓	ACC/MÉXICO SECTOR 4 123.5 MHZ				
▲ OMVIT 172530N 0994605W	354° 174° 10								
▲ ALNUS 173542N 0994618W	354° 174° 11								
▲ KANOX 174651N 0994633W	352° 172° 57								
✦ ESPOS 184351N 0994937W	034° 214° 32								
▲ BESAN 190858N 0992831W	008° 188° 13							↓	
✦ KELBO 192127N 0992548W									ACC/MÉXICO SECTOR 3 128.5 MHZ

DESIGNADOR DE RUTA ROUTE DESIGNATOR (RNP / RNAV) NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS NAME OF SIGNIFICANT POINTS COORDENADAS COORDINATES	DERROTA MAG TRACK MAG VOR RDL DIST (NM)	LÍMITE SUPERIOR UPPER LIMITS	LÍMITES LATERALES LATERAL LIMITS NM	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO DIRECTION OF CRUISING LEVELS		OBSERVACIONES REMARKS DEPENDENCIA DE CONTROL CONTROLLING UNIT FRECUENCIA FREQUENCY
		LÍMITE INFERIOR LOWER LIMITS		IMPAR ODD	PAR EVEN	
1	2	3	4	5		6
UT118 RNAV2 (GNSS)						
▲ VOR ZIHUATANEJO (ZIH) 173611N 1012836W	057° 237° 45	UNL FL200 Clase A Class A	12	↓		ACC/MÉXICO SECTOR 5 125.1 MHZ
▲ OLULA 175649N 1004624W	057° 237° 5					
▲ ILENA 175900N 1004155W	043° 224° 67					
✦ ESPOS 184351N 0994937W	034° 214° 32					
▲ BESAN 190858N 0992831W	008° 188° 13					
✦ KELBO 192127N 0992548W						ACC/MÉXICO SECTOR 3 128.5 MHZ
UT119 RNAV2 (GNSS)						
▲ VOR VALLARTA (PVR) 204131N 1051422W	103° 284° 56	UNL FL200 Clase A Class A	12	↓		ACC/MÉXICO SECTOR 6 126.15 MHZ
▲ VOLAT 202202N 1041756W	101° 282° 80					
▲ ATOXO 195702N 1025644W	106° 286° 23					
✦ EMIRI 194821N 1023358W	106° 287° 67					
▲ IGVES 192304N 1012831W	107° 288° 76					
✦ RIBAX 185353N 1001437W	108° 288° 26					
✦ ESPOS 184351N 0994937W						ACC/MÉXICO SECTOR 5 125.1 MHZ
UT120 RNAV2 (GNSS)						
▲ VOR ACAPULCO (ACA) 164531N 0994514W	354° 174° 40	UNL FL200 Clase A Class A	12	↓		ACC/MÉXICO SECTOR 4 123.5 MHZ
▲ OMVIT 172530N 0994605W	354° 174° 10					
▲ ALNUS 173542N 0994618W	339° 159° 45					
▲ NOTOL 181925N 0995937W	359° 179° 31					
✦ ELILA 185043N 0995718W						ACC/MÉXICO SECTOR 5 125.1 MHZ
UT121 RNAV2 (GNSS)						
▲ VOR ZIHUATANEJO (ZIH) 173611N 1012836W	057° 237° 45	UNL FL200 Clase A Class A	12	↓		ACC/MÉXICO SECTOR 5 125.1 MHZ
▲ OLULA 175649N 1004624W	057° 237° 5					
▲ ILENA 175900N 1004155W	058° 239° 45					
▲ NOTOL 181925N 0995937W	359° 179° 31					
✦ ELILA 185043N 0995718W						

DESIGNADOR DE RUTA ROUTE DESIGNATOR (RNP / RNAV) NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS NAME OF SIGNIFICANT POINTS COORDENADAS COORDINATES	DERROTA MAG TRACK MAG VOR RDL DIST (NM)	LÍMITE SUPERIOR UPPER LIMITS LÍMITE INFERIOR LOWER LIMITS CLASIFICACIÓN DE ESPACIO AÉREO AIRSPACE CLASSIFICATION	LÍMITES LATERALES LATERAL LIMITS NM	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO DIRECTION OF CRUISING LEVELS		OBSERVACIONES REMARKS DEPENDENCIA DE CONTROL CONTROLLING UNIT FRECUENCIA FREQUENCY
				IMP ODD	PAR EVEN	
1	2	3	4	5		6
UT122 RNAV2 (GNSS)						
✦ ULEBA 190053N 1000843W	<u>214°</u> 034° 9	UNL FL200 Clase A Class A	12		↓	ACC/MÉXICO SECTOR 5 125.1 MHZ
✦ RIBAX 185353N 1001437W	<u>214°</u> 033° 55					
▲ IKLEM 181049N 1005039W	<u>221°</u> 041° 6					
△ PEKSI 180706N 1005518W	<u>221°</u> 041° 44					
▲ VOR ZIHUATANEJO (ZIH) 173611N 1012836W						
UT123 RNAV2 (GNSS)						
▲ EBDEG 200400N 1024736W	<u>104°</u> 284° 21	UNL FL200 Clase A Class A	12		↑	ACC/MÉXICO SECTOR 6 126.15 MHZ
✦ ULUVO 195655N 1022617W	<u>104°</u> 284° 9					
✦ IGSON 195400N 1021733W	<u>104°</u> 285° 95					
✦ IKLOK 192159N 1004317W	<u>103°</u> 284° 35					
✦ OVAGO 191055N 1000822W						
UT124 RNAV2 (GNSS)						
▲ NOTUP 205113N 1041503W	<u>104°</u> 284° 26	UNL FL200 Clase A Class A	12		↑	ACC/MÉXICO SECTOR 6 126.15 MHZ
▲ NUBIG 204159N 1034838W	<u>104°</u> 284° 30					
▲ VOR GUADALAJARA (GDL) 203124N 1031842W	<u>112°</u> 293° 40					
▲ PURAM 201204N 1024123W	<u>103°</u> 285° 118					
✦ VERBA 193243N 1004347W	<u>104°</u> 284° 36					
✦ SEBON 192057N 1000800W						ACC/MÉXICO SECTOR 5 125.1 MHZ

DESIGNADOR DE RUTA ROUTE DESIGNATOR (RNP / RNAV) NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS NAME OF SIGNIFICANT POINTS COORDENADAS COORDINATES	DERROTA MAG TRACK MAG VOR RDL DIST (NM)	LÍMITE SUPERIOR UPPER LIMITS LÍMITE INFERIOR LOWER LIMITS CLASIFICACIÓN DE ESPACIO AÉREO AIRSPACE CLASSIFICATION	LÍMITES LATERALES LATERAL LIMITS NM	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO DIRECTION OF CRUISING LEVELS		OBSERVACIONES REMARKS DEPENDENCIA DE CONTROL CONTROLLING UNIT FRECUENCIA FREQUENCY
				IMPAR ODD	PAR EVEN	
1	2	3	4	5		6
UT125 RNAV2 (GNSS)						
✦ SEBON 192057N 1000800W	303° 122° 35	UNL FL200 Class A	12		↓	ACC/MÉXICO SECTOR 5 125.1 MHZ
▲ PAMAB 194205N 1003715W	285° 103° 25	Class A				
▲ VOR MORELIA (MLM) 195038N 1010213W						
UT126 RNAV2 (GNSS)						
▲ VOR GUADALAJARA (GDL) 203124N 1031842W	081° 262° 30	UNL FL200 Class A	12		↓	ACC/MÉXICO SECTOR 6 126.15 MHZ
▲ KARUN 203236N 1024645W	090° 270° 26	Class A				
✦ KELVA 203008N 1021921W	090° 271° 103					ACC/MÉXICO SECTOR 10 133.2 MHZ
▲ XOSAS 201935N 1003045W	122° 302° 36					
✦ ITLAS 195757N 1000004W						
UT127 RNAV2 (GNSS)						
▲ VOR AGUASCALIENTES (AGU) 214241N 1021909W	126° 306° 25	UNL FL200 Class A	12		↓	ACC/MÉXICO SECTOR 8 127.3 MHZ
▲ SETOS 212549N 1015918W	126° 307° 13	Class A				
▲ AMOVA 211646N 1014842W	127° 307° 25					ACC/MÉXICO SECTOR 10 133.2 MHZ
▲ VOR LEON (BJX) 205951N 1012857W	124° 305° 30					
▲ NAGIV 204026N 1010429W	125° 305° 7					
▲ FRESA 203556N 1005851W	116° 297° 31					
▲ XOSAS 201935N 1003045W	122° 302° 36					
✦ ITLAS 195757N 1000004W						
UT128 RNAV2 (GNSS)						
▲ VOR POTOSI (SLP) 221523N 1005550W	163° 344° 118	UNL FL200 Class A	12		↓	ACC/MÉXICO SECTOR 8 127.3 MHZ
▲ XOSAS 201935N 1003045W	122° 302° 36	Class A				ACC/MÉXICO SECTOR 10 133.2 MHZ
✦ ITLAS 195757N 1000004W						
UT129 RNAV2 (GNSS)						
▲ VOR AGUASCALIENTES (AGU) 214241N 1021909W	100° 280° 33	UNL FL200 Class A	12		↓	ACC/MÉXICO SECTOR 8 127.3 MHZ
✦ KAPEL 213349N 1014456W	118° 298° 53	Class A			↑	ACC/MÉXICO SECTOR 10 133.2 MHZ
▲ UKIRO 210419N 1005714W	122° 303° 85				↓	
✦ DARAN 201236N 0994533W						

DESIGNADOR DE RUTA ROUTE DESIGNATOR (RNP / RNAV) NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS NAME OF SIGNIFICANT POINTS COORDENADAS COORDINATES	DERROTA MAG TRACK MAG VOR RDL DIST (NM)	LÍMITE SUPERIOR UPPER LIMITS	LÍMITES LATERALES LATERAL LIMITS NM	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO DIRECTION OF CRUISING LEVELS		OBSERVACIONES REMARKS DEPENDENCIA DE CONTROL CONTROLLING UNIT FRECUENCIA FREQUENCY
		LÍMITE INFERIOR LOWER LIMITS		IMP ODD	PAR EVEN	
1	2	3	4	5		6
UT130 RNAV2 (GNSS)						
▲ VOR ZACATECAS (ZCL) 225315N 1024136W	<u>140°</u> 321° 95	UNL FL200	Clase A Class A	12	↓	ACC/MÉXICO SECTOR 7 123.9 MHZ
✦ KAPEL 213349N 1014456W	<u>118°</u> 298° 53					ACC/MÉXICO SECTOR 8 127.3 MHZ
▲ UKIRO 210419N 1005714W	<u>122°</u> 303° 85					ACC/MÉXICO SECTOR 10 133.2 MHZ
✦ DARAN 201236N 0994533W						
UT131 RNAV2 (GNSS)						
▲ VOR POTOSI (SLP) 221523N 1005550W	<u>146°</u> 327° 121	UNL FL200	Clase A Class A	12	↓	ACC/MÉXICO SECTOR 8 127.3 MHZ
✦ SANJE 202812N 0995422W	<u>147°</u> 328° 18					ACC/MÉXICO SECTOR 9 133.1 MHZ
✦ DARAN 201236N 0994533W						ACC/MÉXICO SECTOR 10 133.2 MHZ
UT132 RNAV2 (GNSS)						
▲ KERGA 245643N 1000017W	<u>172°</u> 352° 91	UNL FL200	Clase A Class A	12	↓	ACC/MONTERREY SECTOR 2 125.42 MHZ
✦ UMELO 232545N 0995508W	<u>172°</u> 352° 143					ACC/MÉXICO SECTOR 1 126.6 MHZ
✦ OTAKA 210217N 0994715W	<u>174°</u> 354° 20					ACC/MÉXICO SECTOR 9 133.1 MHZ
✦ VILSI 204242N 0994635W	<u>174°</u> 354° 30					ACC/MÉXICO SECTOR 10 133.2 MHZ
✦ DARAN 201236N 0994533W						
UT133 RNAV2 (GNSS)						
✦ ATURO 202644N 0991505W	<u>315°</u> 135° 47	UNL FL200	Clase A Class A	12	↓	ACC/MÉXICO SECTOR 9 133.1 MHZ
✦ OTAKA 210217N 0994715W	<u>282°</u> 100° 114					ACC/MÉXICO SECTOR 10 133.2 MHZ
✦ KAPEL 213349N 1014456W	<u>280°</u> 100° 33				ACC/MÉXICO SECTOR 8 127.3 MHZ	
▲ VOR AGUASCALIENTES (AGU) 214241N 1021909W					↑	
UT134 RNAV2 (GNSS)						
✦ ATURO 202644N 0991505W	<u>315°</u> 135° 47	UNL FL200	Clase A Class A	12	↓	ACC/MÉXICO SECTOR 9 133.1 MHZ
✦ OTAKA 210217N 0994715W	<u>300°</u> 119° 102					ACC/MÉXICO SECTOR 8 127.3 MHZ
▲ ALOMA 220007N 1011712W	<u>299°</u> 118° 94					ACC/MÉXICO SECTOR 7 123.9 MHZ
▲ VOR ZACATECAS (ZCL) 225315N 1024136W						
UT135 RNAV2 (GNSS)						
✦ ATURO 202644N 0991505W	<u>315°</u> 135° 47	UNL FL200	Clase A Class A	12	↓	ACC/MÉXICO SECTOR 9 133.1 MHZ
✦ OTAKA 210217N 0994715W	<u>300°</u> 119° 102					

DESIGNADOR DE RUTA ROUTE DESIGNATOR (RNP / RNAV) NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS NAME OF SIGNIFICANT POINTS COORDENADAS COORDINATES	DERROTA MAG TRACK MAG VOR RDL DIST (NM)	LÍMITE SUPERIOR UPPER LIMITS	LÍMITE INFERIOR LOWER LIMITS	CLASIFICACIÓN DE ESPACIO AÉREO AIRSPACE CLASSIFICATION	LÍMITES LATERALES LATERAL LIMITS NM	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO DIRECTION OF CRUISING LEVELS		OBSERVACIONES REMARKS DEPENDENCIA DE CONTROL CONTROLLING UNIT FRECUENCIA FREQUENCY
						IMPAR ODD	PAR EVEN	
1	2	3	4	5	6			
UT135(cont.) RNAV2 (GNSS)								
▲ ALOMA 220007N 1011712W	316° 136° 43	UNL FL200	Clase A Class A	12				ACC/MÉXICO SECTOR 8 127.3 MHZ
▲ MURDA 223334N 1014607W	313° 132° 95							ACC/MÉXICO SECTOR 7 123.9 MHZ
▲ AXABA 234402N 1025458W								ACC/MONTERREY SECTOR 4 126.4 MHZ
UT136 RNAV2 (GNSS)								
✦ AXIRI 202624N 0990422W	328° 148° 57	UNL FL200	Clase A Class A	12			↓	ACC/MÉXICO SECTOR 9 133.1 MHZ
▲ UDMAN 211721N 0993237W	328° 148° 20							
▲ TAKSO 213520N 0994240W	328° 147° 39							
✦ ILEMA 221005N 1000214W	315° 134° 76							
▲ VILGO 230827N 1005548W	314° 134° 32							ACC/MÉXICO SECTOR 8 127.3 MHZ
▲ ALOVO 233238N 1011819W								ACC/MONTERREY SECTOR 4 126.4 MHZ
UT137 RNAV2 (GNSS)								
✦ AXIRI 202624N 0990422W	346° 166° 68	UNL FL200	Clase A Class A	12			↓	ACC/MÉXICO SECTOR 9 133.1 MHZ
▲ ERILI 213345N 0991635W	346° 166° 57							
▲ LEXUX 222954N 0992655W	345° 165° 55							
✦ MELNO 232404N 0993734W	345° 165° 144							ACC/MONTERREY SECTOR 2 125.42 MHZ
▲ VOR MONTERREY (MTY) 254622N 1000614W								ACC/MONTERREY SECTOR 3 127.4 MHZ
UT138 RNAV2 (GNSS)								
✦ AXIRI 202624N 0990422W	358° 179° 173	UNL FL200	Clase A Class A	12			↓	ACC/MÉXICO SECTOR 9 133.1 MHZ
▲ TALPU 231921N 0985526W	349° 169° 23							ACC/MÉXICO SECTOR 1 126.6 MHZ
▲ VOR VICTORIA (CVM) 234220N 0985733W								ACC/MONTERREY SECTOR 2 125.42 MHZ
UT139 RNAV2 (GNSS)								
✦ IKLAN 202602N 0985326W	005° 185° 172	UNL FL200	Clase A Class A	12			↓	ACC/MÉXICO SECTOR 9 133.1 MHZ
▲ ONGOB 231636N 0982326W								ACC/MÉXICO SECTOR 1 126.6 MHZ
UT140 RNAV2 (GNSS)								
✦ IKLAN 202602N 0985326W	023° 204° 125	UNL FL200	Clase A Class A	12			↓	ACC/MÉXICO SECTOR 9 133.1 MHZ
▲ VOR TAMPICO (TAM) 221723N 0975147W								ACC/MÉXICO SECTOR 1 126.6 MHZ

DESIGNADOR DE RUTA ROUTE DESIGNATOR (RNP / RNAV) NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS NAME OF SIGNIFICANT POINTS COORDENADAS COORDINATES	DERROTA MAG TRACK MAG VOR RDL DIST (NM)	LÍMITE SUPERIOR UPPER LIMITS LÍMITE INFERIOR LOWER LIMITS CLASIFICACIÓN DE ESPACIO AÉREO AIRSPACE CLASSIFICATION	LÍMITES LATERALES LATERAL LIMITS NM	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO DIRECTION OF CRUISING LEVELS		OBSERVACIONES REMARKS DEPENDENCIA DE CONTROL CONTROLLING UNIT FRECUENCIA FREQUENCY
				IMPAR ODD	PAR EVEN	
1	2	3	4	5		6
UT141 RNAV2 (GNSS)						
✦ IKLAN 202602N 0985326W	<u>032°</u> 212° 60	UNL FL200 Clase A Class A	12	↓		ACC/MÉXICO SECTOR 9 133.1 MHZ
▲ PIVOL 211442N 0981550W	<u>040°</u> 221° 19					
✦ LOSBA 212805N 0980152W	<u>007°</u> 185° 50					ACC/MÉXICO SECTOR 1 126.6 MHZ
▲ VOR TAMPICO (TAM) 221723N 0975147W						
UT143 RNAV2 (GNSS)						
✦ DURIB 195327N 0963506W	<u>357°</u> 177° 53	UNL FL200 Clase A Class A	12	↓	↑	ACC/MÉXICO SECTOR 3 128.5 MHZ
▲ NABES 204616N 0963506W						ACC/MÉXICO SECTOR 2 124.0 MHZ
UT144 RNAV2 (GNSS)						
✦ SEBON 192057N 1000800W	<u>325°</u> 145° 17	UNL FL200 Clase A Class A	12	↓	↑	ACC/MÉXICO SECTOR 5 125.1 MHZ
▲ ANEVU 193538N 1001709W	<u>359°</u> 179° 25					
✦ XOVAB 200108N 1001529W	<u>358°</u> 178° 11					ACC/MÉXICO SECTOR 10 133.2 MHZ
✦ XUKVA 201205N 1001418W	<u>358°</u> 178° 25					
▲ VOR QUERETARO (QET) 203703N 1001137W				↑		
UT145 RNAV2 (GNSS)						
▲ EBDEG 200400N 1024736W	<u>104°</u> 284° 21	UNL FL200 Clase A Class A	12	↓		ACC/MÉXICO SECTOR 6 126.15 MHZ
✦ ULUVO 195655N 1022617W	<u>104°</u> 284° 9					
✦ IGSON 195400N 1021733W	<u>149°</u> 329° 33					
▲ VOR URUAPAN (UPN) 192345N 1020228W	<u>133°</u> 315° 66					
△ ALIPO 183243N 1011736W	<u>135°</u> 315° 33					
△ PEKSI 180706N 1005518W	<u>135°</u> 315° 13					
▲ OLULA 175649N 1004624W	<u>135°</u> 315° 13					
▲ NUXCO 174639N 1003737W	<u>135°</u> 316° 29					
▲ AGLON 172418N 1001822W	<u>136°</u> 316° 10					
▲ VIDRU 171629N 1001141W	<u>136°</u> 316° 40					
▲ VOR ACAPULCO (ACA) 164531N 0994514W				↑		ACC/MÉXICO SECTOR 4 123.5 MHZ

DESIGNADOR DE RUTA ROUTE DESIGNATOR (RNP / RNAV) NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS NAME OF SIGNIFICANT POINTS COORDENADAS COORDINATES	DERROTA MAG TRACK MAG VOR RDL DIST (NM)	LÍMITE SUPERIOR UPPER LIMITS	LÍMITES LATERALES LATERAL LIMITS NM	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO DIRECTION OF CRUISING LEVELS		OBSERVACIONES REMARKS DEPENDENCIA DE CONTROL CONTROLLING UNIT FRECUENCIA FREQUENCY
		LÍMITE INFERIOR LOWER LIMITS		IMPAR ODD	PAR EVEN	
1	2	3	4	5		6
UT146 RNAV2 (GNSS)						
▲ VOR PASTEJE (PTJ) 193845N 0994753W	<u>280°</u> 098° 155	UNL FL200 Clase A Class A	12		↓	ACC/MÉXICO SECTOR 5 125.1 MHZ
▲ LONKU 201628N 1022753W	<u>282°</u> 102° 20					ACC/MÉXICO SECTOR 6 126.15 MHZ
▲ OVALI 202228N 1024811W	<u>282°</u> 101° 30					
▲ VOR GUADALAJARA (GDL) 203124N 1031842W						↑
UT147 RNAV2 (GNSS)						
▲ NOTUP 205113N 1041503W	<u>104°</u> 284° 26	UNL FL200 Clase A Class A	12		↓	ACC/MÉXICO SECTOR 6 126.15 MHZ
▲ NUBIG 204159N 1034838W	<u>049°</u> 230° 45					
▲ GOYAS 210722N 1030924W	<u>047°</u> 227° 16					
▲ GRUSI 211650N 1025600W	<u>047°</u> 228° 43					
▲ VOR AGUASCALIENTES (AGU) 214241N 1021909W	<u>061°</u> 242° 30					
✦ XOTOL 215427N 1014925W	<u>062°</u> 242° 12					
✦ BOPAX 215908N 1013732W	<u>062°</u> 242° 17					
✦ LIDOX 220543N 1012043W	<u>062°</u> 242° 25					
▲ VOR POTOSI (SLP) 221523N 1005550W	<u>090°</u> 270° 25					
✦ COYOL 221246N 1002858W	<u>090°</u> 271° 25					
✦ ILEMA 221005N 1000214W	<u>091°</u> 271° 69					
▲ VOR TAMUIN (TMN) 220219N 0984829W						↑
ACC/MÉXICO SECTOR 8 127.3 MHZ						
ACC/MÉXICO SECTOR 9 133.1 MHZ						
ACC/MÉXICO SECTOR 1 126.6 MHZ						
UT148 RNAV2 (GNSS)						
▲ KENDU 210014N 1052203W	<u>012°</u> 192° 53	UNL FL200 Clase A Class A	12		↓	ACC/MÉXICO SECTOR 6 126.15 MHZ
✦ XUDED 215104N 1050345W	<u>018°</u> 198° 49					ACC/MÉXICO SECTOR 7 123.9 MHZ
▲ MAVED 223558N 1044200W	<u>035°</u> 216° 116					
✦ OTEKA 240235N 1031757W						↑
ACC/MONTERREY SECTOR 4 126.4 MHZ						
UT149 RNAV2 (GNSS)						
▲ VOR POTOSI (SLP) 221523N 1005550W	<u>115°</u> 295° 25	UNL FL200 Clase A Class A	12		↓	ACC/MÉXICO SECTOR 8 127.3 MHZ
▲ AVPUS 220244N 1003233W	<u>115°</u> 296° 25					
▲ ULUAS 215002N 1000920W	<u>116°</u> 296° 29					ACC/MÉXICO SECTOR 9 133.1 MHZ
▲ TAKSO 213520N 0994240W	<u>116°</u> 296° 19					
▲ AVSUB 212524N 0992446W	<u>111°</u> 293° 167					
✦ AVALI 201130N 0964444W						↑
ACC/MÉXICO SECTOR 2 124.0 MHZ						
ACC/MÉXICO SECTOR 3 128.5 MHZ						

DESIGNADOR DE RUTA ROUTE DESIGNATOR (RNP / RNAV) NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS NAME OF SIGNIFICANT POINTS COORDENADAS COORDINATES	DERROTA MAG TRACK MAG VOR RDL DIST (NM)	LÍMITE SUPERIOR UPPER LIMITS LÍMITE INFERIOR LOWER LIMITS CLASIFICACIÓN DE ESPACIO AÉREO AIRSPACE CLASSIFICATION	LÍMITES LATERALES LATERAL LIMITS NM	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO DIRECTION OF CRUISING LEVELS		OBSERVACIONES REMARKS DEPENDENCIA DE CONTROL CONTROLLING UNIT FRECUENCIA FREQUENCY
				IMPAR ODD	PAR EVEN	
1	2	3	4	5		6
UT150 RNAV2 (GNSS)						
▲ VOR GUADALAJARA (GDL) 203124N 1031842W	<u>068°</u> 249° 30	UNL FL200 Clase A Class A	12	↓		ACC/MÉXICO SECTOR 6 126.15 MHZ
▲ XORID 203931N 1024754W	<u>069°</u> 249° 20					
▲ JASTO 204453N 1022721W	<u>069°</u> 249° 3					
▲ MODEX 204547N 1022354W	<u>069°</u> 249° 7					
▲ MUTEM 204733N 1021703W	<u>069°</u> 249° 21					
▲ NOSUK 205316N 1015447W	<u>069°</u> 249° 25					
▲ VOR LEON (BJX) 205951N 1012857W	<u>101°</u> 281° 25					↑
✦ AVRIK 205223N 1010325W	<u>101°</u> 281° 5					
✦ MEDAB 205055N 1005821W	<u>101°</u> 281° 21					
✦ URNAT 204437N 1003702W	<u>101°</u> 281° 25					
▲ VOR QUERETARO (QET) 203703N 1001137W	<u>130°</u> 310° 35					
✦ DARAN 201236N 0994533W						
UT151 RNAV2 (GNSS)						
▲ VOR MATAMOROS (MAM) 254615N 0973126W	<u>169°</u> 349° 25	UNL FL200 Clase A Class A	12	↓		ACC/MONTERREY SECTOR 1 124.5 MHZ
▲ DARVO 252129N 0972751W	<u>169°</u> 349° 21					
✦ PLAYA 250058N 0972453W	<u>169°</u> 349° 30					
▲ IPRUL 243132N 0972040W	<u>169°</u> 349° 74					
✦ TULUN 231752N 0971015W	<u>169°</u> 349° 10					
✦ ALUXU 230759N 0970852W	<u>164°</u> 345° 88					
✦ UKROR 214120N 0964851W	<u>164°</u> 344° 56					↑
▲ NABES 204616N 0963506W	<u>164°</u> 344° 100					
▲ VOR VERACRUZ (VER) 190836N 0961121W	<u>190°</u> 010° 25					
▲ LEXUR 184417N 0961729W	<u>190°</u> 009° 108					
▲ VOR OAXACA (OAX) 165820N 0964353W						

DESIGNADOR DE RUTA ROUTE DESIGNATOR (RNP / RNAV) NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS NAME OF SIGNIFICANT POINTS COORDENADAS COORDINATES	DERROTA MAG TRACK MAG VOR RDL DIST (NM)	LÍMITE SUPERIOR UPPER LIMITS	LÍMITES LATERALES LATERAL LIMITS NM	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO DIRECTION OF CRUISING LEVELS		OBSERVACIONES REMARKS DEPENDENCIA DE CONTROL CONTROLLING UNIT FRECUENCIA FREQUENCY
		LÍMITE INFERIOR LOWER LIMITS		CLASIFICACIÓN DE ESPACIO AÉREO AIRSPACE CLASSIFICATION	IMPAR ODD	
1	2	3	4	5		6
UT152 RNAV2 (GNSS)						
▲ VOR PEÑASCO (PPE) 312202N 1131805W	110° 293° 140	UNL FL200 Clase A Class A	12	↓		ACC/MAZATLÁN SECTOR 1 128.3 MHZ
▲ BOPAP 300653N 1110023W	112° 292° 157					ACC/MAZATLÁN SECTOR 2 126.3 MHZ
✦ OTEXA 284030N 1083000W	113° 294° 55					ACC/MONTERREY SECTOR 5 125.6 MHZ
▲ PELNI 280937N 1073832W	114° 302° 409					ACC/MONTERREY SECTOR 4 126.4 MHZ
▲ VOR CONCEPCION (CDR) 240935N 1012915W	124° 308° 61					ACC/MÉXICO SECTOR 8 127.3 MHZ
▲ IREKO 232900N 1003850W	126° 307° 89					ACC/MÉXICO SECTOR 1 126.6 MHZ
▲ LEXUX 222954N 0992655W	127° 308° 205					ACC/MÉXICO SECTOR 3 128.5 MHZ
✦ AVALI 201130N 0964444W	124° 306° 115					ACC/MÉRIDA SECTOR 1 128.3 MHZ
✦ UGATA 185959N 0950841W	126° 306° 278					↑
▲ ASOKU 160436N 0912256W						
UT153 RNAV2 (GNSS)						
▲ VOR CABOS (SJD) 230846N 1094318W	101° 282° 25	UNL FL200 Clase A Class A	12	↓		ACC/MAZATLÁN SECTOR 3 128.0 MHZ
✦ BALCE 230014N 1091745W	102° 283° 25					ACC/MAZATLÁN SECTOR 4 126.5 MHZ
✦ SHAWA 225139N 1085221W	103° 283° 20					
✦ TENAY 224444N 1083202W	103° 284° 114					
✦ DEDKU 220438N 1063723W	100° 280° 67					
✦ NOSOL 214506N 1052850W	102° 283° 75					ACC/MÉXICO SECTOR 7 123.9 MHZ
▲ RADAP 212015N 1041227W						↑
UT154 RNAV2 (GNSS)						
✦ TADET 211024N 0950000W	237° 057° 18	UNL FL200 Clase A Class A	12	↓		ACC/MÉXICO SECTOR 2 124.0 MHZ
▲ NUBEL 210104N 0951649W	256° 076° 17					
▲ LIDED 205749N 0953426W	256° 075° 58					
▲ NABES 204616N 0963506W	255° 075° 13					
▲ COPOS 204334N 0964903W	255° 073° 37					
▲ VOR POZA RICA (PAZ) 203602N 0972718W	226° 046° 44					
✦ LONBU 200745N 0980255W	226° 046° 10					
✦ ENAGA 200115N 0981103W						

DESIGNADOR DE RUTA ROUTE DESIGNATOR (RNP / RNAV) NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS NAME OF SIGNIFICANT POINTS COORDENADAS COORDINATES	DERROTA MAG TRACK MAG VOR RDL DIST (NM)	LÍMITE SUPERIOR UPPER LIMITS	LÍMITES LATERALES LATERAL LIMITS NM	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO DIRECTION OF CRUISING LEVELS		OBSERVACIONES REMARKS DEPENDENCIA DE CONTROL CONTROLLING UNIT FRECUENCIA FREQUENCY
		LÍMITE INFERIOR LOWER LIMITS CLASIFICACIÓN DE ESPACIO AÉREO AIRSPACE CLASSIFICATION		IMPAR ODD	PAR EVEN	
1	2	3	4	5		6
UT155 RNAV2 (GNSS)						
✦ NOXOS 193608N 0980029W ✦ KIROG 195359N 0972229W ✦ AVALI 201130N 0964444W ✦ ANADU 201906N 0960048W ▲ ELURA 202918N 0950000W	060° 241° 40	UNL FL200 Clase A Class A	12	↓		ACC/MÉXICO SECTOR 3 128.5 MHZ
	060° 241° 40					
	076° 257° 42					
	077° 258° 58					
						ACC/MÉRIDA SECTOR 1 128.3 MHZ ACC/MÉRIDA SECTOR 6 126.7 MHZ (Ver / See ENR. 2.1)
UT156 RNAV2 (GNSS)						
✦ UKUNO 192602N 0980051W ✦ IMIDA 193640N 0972001W ✦ TADNA 194309N 0965452W ✦ AVIVI 201150N 0950000W	071° 251° 40	UNL FL200 Clase A Class A	12	↓		ACC/MÉXICO SECTOR 3 128.5 MHZ
	071° 252° 25					
	071° 253° 112					
						ACC/MÉRIDA SECTOR 1 128.3 MHZ ACC/MÉRIDA SECTOR 6 126.7 MHZ (Ver / See ENR. 2.1)
UT157 RNAV2 (GNSS)						
▲ VOR IXTEPEC (IZT) 162750N 0950542W ✦ UGERO 165037N 0954727W ▲ XOSVO 170939N 0962240W ▲ KODEK 173553N 0971141W ✦ VIMBO 181416N 0975033W ✦ LARLO 184301N 0981956W	297° 116° 46	UNL FL200 Clase A Class A	12	↓		ACC/MÉRIDA SECTOR 1 128.3 MHZ
	296° 116° 39					
	296° 115° 54					
	312° 132° 53					
	312° 132° 40					
						ACC/MÉXICO SECTOR 4 123.5 MHZ
UT158 RNAV2 (GNSS)						
▲ VOR HUATULCO (HUX) 154640N 0961541W ▲ XONTA 163457N 0963439W ▲ VOR OAXACA (OAX) 165820N 0964353W ▲ MAXIL 171845N 0965858W ▲ KODEK 173553N 0971141W ✦ KAVRU 190057N 0980146W	335° 155° 52	UNL FL200 Clase A Class A	12	↓		ACC/MÉXICO SECTOR 4 123.5 MHZ
	336° 156° 25					
	321° 141° 25					
	321° 141° 21					
	327° 146° 97					
						ACC/MÉXICO SECTOR 3 128.5 MHZ

DESIGNADOR DE RUTA ROUTE DESIGNATOR (RNP / RNAV) NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS NAME OF SIGNIFICANT POINTS COORDENADAS COORDINATES	DERROTA MAG TRACK MAG VOR RDL DIST (NM)	LÍMITE SUPERIOR UPPER LIMITS	LÍMITE INFERIOR LOWER LIMITS	LÍMITES LATERALES LATERAL LIMITS NM	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO DIRECTION OF CRUISING LEVELS		OBSERVACIONES REMARKS DEPENDENCIA DE CONTROL CONTROLLING UNIT FRECUENCIA FREQUENCY
		CLASIFICACIÓN DE ESPACIO AÉREO AIRSPACE CLASSIFICATION			IMP AR	PAR EVEN	
1	2	3	4	5	6		
UT159 RNAV2 (GNSS)							
▲ VOR GUADALAJARA (GDL) 203124N 1031842W	230° 049° 56	UNL FL200	Clase A Class A	12			ACC/MÉXICO SECTOR 6 126.15 MHZ
◆ USBIM 195950N 1040820W	197° 018° 11						
▲ IGROT 194950N 1041327W	197° 018° 20						
◆ UDLOG 193134N 1042247W	197° 018° 25						
▲ VOR MANZANILLO (ZLO) 190858N 1043417W						↑	
UT160 RNAV2 (GNSS)							
▲ VOR ZACATECAS (ZCL) 225315N 1024136W	033° 214° 57	UNL FL200	Clase A Class A	12		↓	ACC/MÉXICO SECTOR 7 123.9 MHZ
▲ EMUDA 233611N 1020108W	033° 214° 44						
▲ VOR CONCEPCION (CDR) 240935N 1012915W						↑	ACC/MONTERREY SECTOR 4 126.4 MHZ
UT161 RNAV2 (GNSS)							
▲ VOR POZA RICA (PAZ) 203602N 0972718W	137° 318° 113	UNL FL200	Clase A Class A	12		↓	ACC/MÉXICO SECTOR 2 124.0 MHZ
▲ VOR VERACRUZ (VER) 190836N 0961121W						↑	ACC/MÉXICO SECTOR 3 128.5 MHZ
UT162 RNAV2 (GNSS)							
▲ UKIRO 210419N 1005714W	117° 298° 26	UNL FL200	Clase A Class A	12		↓	ACC/MÉXICO SECTOR 10 133.2 MHZ
▲ ONBIK 205033N 1003406W	118° 296° 25						
▲ VOR QUERETARO (QET) 203703N 1001137W	112° 294° 18						
◆ SANJE 202812N 0995422W	114° 295° 17						
◆ TOREO 201955N 0993816W							
UT163 RNAV2 (GNSS)							
▲ VOR TAMPICO (TAM) 221723N 0975147W	185° 007° 50	UNL FL200	Clase A Class A	12		↓	ACC/MÉXICO SECTOR 1 126.6 MHZ
◆ LOSBA 212805N 0980152W	187° 007° 37						
◆ XOSOK 205112N 0980920W	187° 007° 34						ACC/MÉXICO SECTOR 2 124.0 MHZ
◆ ALUNI 201731N 0981605W	187° 007° 10						
◆ VITOS 200738N 0981804W	187° 007° 18						
◆ MUXEP 195008N 0982133W	187° 007° 12						ACC/MÉXICO SECTOR 3 128.5 MHZ
◆ VOLOM 193814N 0982355W							

DESIGNADOR DE RUTA ROUTE DESIGNATOR (RNP / RNAV) NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS NAME OF SIGNIFICANT POINTS COORDENADAS COORDINATES	DERROTA MAG TRACK MAG VOR RDL DIST (NM)	LÍMITE SUPERIOR UPPER LIMITS	LÍMITE INFERIOR LOWER LIMITS	LÍMITES LATERALES LATERAL LIMITS NM	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO DIRECTION OF CRUISING LEVELS		OBSERVACIONES REMARKS DEPENDENCIA DE CONTROL CONTROLLING UNIT FRECUENCIA FREQUENCY
		CLASIFICACIÓN DE ESPACIO AÉREO AIRSPACE CLASSIFICATION			IMPAR ODD	PAR EVEN	
1	2	3		4	5		6
UT165 RNAV2 (GNSS)							
▲ VOR VERACRUZ (VER) 190836N 0961121W	246° 065° 91	UNL FL200	Clase A Class A	12		↓	ACC/MÉXICO SECTOR 3 128.5 MHZ
▲ MEBAS 183610N 0974042W	277° 097° 18						ACC/MÉXICO SECTOR 4 123.5 MHZ
▲ ERDEL 183926N 0975918W	320° 140° 17						
▲ OTIGA 185313N 0980944W							ACC/MÉXICO SECTOR 3 128.5 MHZ
UT167 RNAV2 (GNSS)							
▲ VOR TAMPICO (TAM) 221723N 0975147W	170° 350° 84	UNL FL200	Clase A Class A	12		↓	ACC/MÉXICO SECTOR 1 126.6 MHZ
✦ LEXOR 205347N 0974510W	202° 022° 34						ACC/MÉXICO SECTOR 2 124.0 MHZ
✦ ROLDA 202317N 0980058W	202° 022° 34						
✦ OMPUT 195259N 0981626W	202° 022° 16						ACC/MÉXICO SECTOR 3 128.5 MHZ
✦ VOLOM 193814N 0982355W	216° 036° 40						
✦ OTMOS 190821N 0985039W	216° 035° 35						
▲ VOR TEQUESQUITENGO (TEQ) 184034N 0991519W							↑
UT168 RNAV2 (GNSS)							
✦ VILSI 204242N 0994635W	157° 337° 24	UNL FL200	Clase A Class A	12		↓	ACC/MÉXICO SECTOR 10 133.2 MHZ
✦ TOREO 201955N 0993816W							
UT169 RNAV2 (GNSS)							
✦ AVALI 201130N 0964444W	264° 083° 59	UNL FL200	Clase A Class A	12		↓	ACC/MÉXICO SECTOR 3 128.5 MHZ
✦ UMAVO 200750N 0974750W	266° 086° 14						ACC/MÉXICO SECTOR 2 124.0 MHZ
✦ LONBU 200745N 0980255W	266° 086° 14						
✦ VITOS 200738N 0981804W							
UT170 RNAV2 (GNSS)							
✦ RIBAX 185353N 1001437W	066° 247° 46	UNL FL200	Clase A Class A	12		↓	ACC/MÉXICO SECTOR 5 125.1 MHZ
▲ BESAN 190858N 0992831W	008° 188° 13						ACC/MÉXICO SECTOR 3 128.5 MHZ
✦ KELBO 192127N 0992548W							

DESIGNADOR DE RUTA ROUTE DESIGNATOR (RNP / RNAV) NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS NAME OF SIGNIFICANT POINTS COORDENADAS COORDINATES	DERROTA MAG TRACK MAG VOR RDL DIST (NM)	LÍMITE SUPERIOR UPPER LIMITS	LÍMITES LATERALES LATERAL LIMITS NM	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO DIRECTION OF CRUISING LEVELS		OBSERVACIONES REMARKS DEPENDENCIA DE CONTROL CONTROLLING UNIT FRECUENCIA FREQUENCY		
		LÍMITE INFERIOR LOWER LIMITS		CLASIFICACIÓN DE ESPACIO AÉREO AIRSPACE CLASSIFICATION	IMP PAR		ODD EVEN	
1	2	3	4	5		6		
UT171 RNAV2 (GNSS)								
▲ VOR POZA RICA (PAZ) 203602N 0972718W	217° 037° 36	UNL FL200 Clase A Class A	12	↓	↑	ACC/MÉXICO SECTOR 2 124.0 MHZ		
◆ CHALY 200932N 0975323W	217° 039° 42							
◆ VOLOM 193814N 0982355W	173° 352° 9					↓	↑	ACC/MÉXICO SECTOR 3 128.5 MHZ
◆ ALITA 192937N 0982324W	172° 352° 20							
▲ VOR PUEBLA (PBC) 190939N 0982213W								
UT172 RNAV2 (GNSS)								
◆ VOLOM 193814N 0982355W	099° 279° 33	UNL FL200 Clase A Class A	12	↓	↑	ACC/MÉXICO SECTOR 3 128.5 MHZ		
◆ ALMET 193041N 0974922W	100° 280° 45							
◆ TEVET 192018N 0970244W	100° 280° 50							
▲ VOR VERACRUZ (VER) 190836N 0961121W								
UT178 RNAV2 (GNSS)								
▲ VOR MÉXICO (MEX) 192618N 0990408W	068° 249° 40	UNL FL200 Clase A Class A	12	↓	↑	ACC/MÉXICO SECTOR 3 128.5 MHZ		
◆ VOLOM 193814N 0982355W	066° 246° 50							
◆ REXES 195509N 0973355W	116° 296° 41							
◆ IKLES 193420N 0965645W	117° 297° 25							
◆ ONBAD 192130N 0963402W	117° 297° 25							
▲ VOR VERACRUZ (VER) 190836N 0961121W								