

TEL: 57-86-55-19, 57-86-55-22  
AFS: MMMXYNYX  
Correo-e:  
[aldo.figueroa@seneam.gob.mx](mailto:aldo.figueroa@seneam.gob.mx)  
[quejas.aip@gmail.com](mailto:quejas.aip@gmail.com)  
NOF:  
[Luis.munoz@seneam.gob.mx](mailto:Luis.munoz@seneam.gob.mx)

**MÉXICO**  
AGENCIA FEDERAL DE AVIACIÓN CIVIL  
SERVICIOS A LA NAVEGACIÓN EN EL ESPACIO AÉREO  
MEXICANO  
Avenida 602 Núm. 161  
Zona Federal del Aeropuerto Internacional  
Benito Juárez  
Alcaldía Venustiano Carranza, C. P. 15620  
Ciudad de México

**AIP  
AIRAC**

**06/26  
11-JUN-2026**

**FECHA DE ENTRADA EN VIGOR: 11 de Junio de 2026**

SUP 06/26      ENR 3.2-3      AWY J21  
                  ENR 6.1-9      AWY J21

**El 11 de Junio elimínense e insértense las siguientes páginas:**

**PAGINAS A ELIMINAR**

**ENR**

ENR 3.2-3 (AMDT AIRAC 06/26)

**PÁGINAS A INSERTAR**

**ENR**

ENR 3.2-3  
ENR 6.1-9

En este suplemento se incorpora información que cancela: NIL

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				
<b>J13 (cont.)</b>										
▲ NAGIV 204026N 1010429W	124° 304° 7	UNL FL200  Clase A Class A	20	↓		ACC/MÉXICO SECTOR 10 133.2 MHZ				
▲ FRESA 203556N 1005851W	124° 304° 77					ACC/MÉXICO SECTOR 5 125.1 MHZ				
▲ XOTKI 194547N 0995632W	124° 304° 11					ACC/MÉXICO SECTOR 4 123.5 MHZ				
▲ VOR PASTEJE (PTJ) 193845N 0994753W	138° 318° 23					ACC/MÉRIDA SECTOR 1 128.3 MHZ				
▲ VOR TOLUCA (TLC) 191958N 0993340W	150° 330° 12									
▲ BESAN 190858N 0992831W	150° 331° 13									
▲ GADMU 185706N 0992300W	151° 331° 18									
▲ VOR TEQUESQUITENGO (TEQ) 184034N 0991519W	120° 300° 19									
▲ AMEKU 182952N 0985911W	120° 301° 83									
▲ GARES 174138N 0974719W	121° 301° 24									
▲ CONWA 172705N 0972642W	121° 302° 25									
▲ TABMI 171255N 0970508W	122° 302° 25									
▲ VOR OAXACA (OAX) 165820N 0964353W	104° 284° 20									
▲ ISTMO 165214N 0962359W	104° 284° 34									
▲ AVINA 164147N 0955013W	105° 285° 45									
▲ VOR IXTEPEC (IZT) 162750N 0950542W	118° 301° 75									
▲ IMITO 154746N 0935949W	121° 301° 86									
▲ VILGI 150106N 0924416W	121° 301° 25									
▲ VOR TAPACHULA (TAP) 144732N 0922233W					↑					
<b>J21</b>										
▲ VOR LAREDO (LRD) 272843N 0992504W	163° 343° 63	UNL FL200  Clase A Class A	20	↓		USA				
▲ SUTOL 262625N 0991719W	166° 348° 40					ACC/MONTERREY SECTOR 3 127.4 MHZ				
▲ DOTOR 254645N 0991227W	166° 348° 51					ACC/MONTERREY SECTOR 2 125.42 MHZ				
▲ SESNO 245618N 0990621W	166° 348° 44									
▲ ESVUR 241209N 0990104W	166° 348° 30									
▲ VOR VICTORIA (CVM) 234220N 0985733W	169° 348° 23									
▲ TALPU 231921N 0985526W	169° 349° 40					ACC/MÉXICO SECTOR 1 126.6 MHZ				
▲ SILAC 223854N 0985146W	169° 349° 37									
▲ VOR TAMUIN (TMN) 220219N 0984829W	179° 000° 78								↑	

LAREDO  
VORTACW 117.4  
LRD   
272843N 0992504W

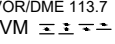
SUTOL  
262625N  
0991719W

DOTOR  
254645N  
0991227W

J21  
FL 200

SESNO  
245618N  
0990621W

ESVUR  
241209N  
0990104W

VICTORIA  
VOR/DME 113.7  
CVM   
234220N 0985733W

AIP MEXICO  
SICT-AFAC-SENEAM  
  
SUP 06/26  
11-JUN-2026  
  
ESPACIO AÉREO SUPERIOR  
UPPER AIRSPACE  
ENR 6.1-9

UNITED STATES OF AMERICA  
ESTADOS UNIDOS MEXICANOS

163°

348°

