



REPÚBLICA DE PANAMÁ
AUTORIDAD AERONÁUTICA CIVIL
DEPARTAMENTO INFORMACIÓN AERONÁUTICA
Sección de Publicaciones Aeronáuticas

Direcciones:
AFS: MPLBOYX
Comercial: AEROCIVIL Panamá
Tel.: (507) 520-1595 / 1596 / 1594 ó
Fax: (507) NIL
e.mail: aispanama@aeronautica.gob.pa

Apartados 0816-03073 ó
0816-03187
Zona 5, Panamá
Apartado 0843-02086
Balboa, Ancón

**SUP
AIRAC**

C 01/26

16- Abril - 2026

ENR

C-01/26 FIR PANAMÁ (MPZL)

Actualización de Ruta.

A partir del **14 DE MAYO DE 2026**,
modificación de las coordenadas del
fijo **POXON** y actualización de la
siguiente Ruta RNAV Inferior **Q2**,
como se describe a continuación:

Adjunto A
Adjunto B

REF AIP ENR 3.3-11 (30 MAR 2023)
REF AIP ENR 6.2A (30 JUN 2024)

ADJUNTO A

DESIGNADOR DE RUTA PUNTOS SIGNIFICATIVOS COORDENADAS	WPT VOR/DME HDG/DIST	DIST ORTODRÓMICA	LIM SUP-INF MEA (FT) CLASE DE ESPACIO AÉREO	DIRECCIÓN DE NIVELES DE CRUCERO	OBSERVACIONES DEPENDENCIA FRECUENCIA SATVOICE
Route Designator Significant Points Coordinates	Antena ELEV	Geodesic DIST (NM)	Airspace Classification	Direction Cruising LVL Odd Even	Remarks Unit Frequency
1	2	3	4	5	6
Q 2			FL 195 2500FT AMSL 700FT AGL		
◆ TABOGA DVOR/DME (TBG) 084715N 0793343W	267° 087°	15.0	CLASE E 3100		SATVOICE NO IMPLEMENTADO GNSS OR IRU REQUIRED ACC PANAMÁ 133.000 Sector Oeste
◆ DABEL 084505N 0794841W	266° 086°	14.0	5700		
◆ IRUKA 084259N 0800241W	267° 086°	57.5	8600		
◆ RONAM 083511N 0810011W	266° 086°	56.4	10600		
◆ EGOSO 082723N 0815635W	265° 085°	17.7	6300		
◆ ASIKA 082453N 0821417W	265° 085°	12.0	2500		
◆ DAVID VOR/DME (DAV) 082309N 0822615W	286° 116°	26.1	5400		
◆ POXON (FIR BDRY) 083319N 0825033W					

LEYENDA

Rosa de los vientos orientada al norte magnético se utiliza en combinaciones con las radioayudas



VOR / DME



VOR



Notificación y funcionalidad "de paso / sobrevuelo"

	Facultativo de paso	Obligatorio de paso	Facultativo sobrevuelo	Obligatorio sobrevuelo
REP				
VOR				
VOR / DME				
WPT				

Limites de FIR	
Área de control Ruta controlada	
Limites de sectores (Norte /Este/ Sur/Oeste)	

	3000	Altitud mínima en ruta (MEA)
	Q11	Designador de ruta
	25.0	Distancia en NM entre dos REP obligatorios
	Q11	Rutas RNAV
	65.9	

FRECUENCIA A UTILIZAR EN SECTORES NORTE /ESTE/ SUR/OESTE			
SECTOR NORTE	ACC	133.300MHz	125.500MHz
SECTOR ESTE	ACC	125.500MHz	133.300MHz
SECTOR SUR	ACC	133.850MHz	133.000MHz
SECTOR OESTE	ACC	133.000MHz	133.850MHz
	APP	119.700MHz	119.200MHz
		121.200MHz	133.850MHz

CARTA DE NAVEGACIÓN EN RUTA NACIONAL (NERC)
NATIONAL NAVIGATION ENROUTE CHART

