



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

Direcciones:
 AFS: MPLBYOYX
 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

A 07/26

16- Abril- 2026

ENR

A-07/26 FIR/CTA PANAMÁ (MPZL)
Actualización Ruta ATS

A partir del **14 DE MAYO DE 2026**, modificación de las coordenadas del fijo **POXON** y actualización de la siguiente Ruta ATS Superior **UA502** como se describe a continuación:

DESIGNADOR DE RUTA PUNTOS SIGNIFICATIVOS COORDENADAS	HDG DIST (NM) (COP)	LIM SUP-INF CLASE DE ESPACIO AEREO	LÍMITE LATERAL	DIRECCION DE NIVELES DE CRUCERO	OBSERVACIONES DEPENDENCIA FRECUENCIA SATVOICE
Route designator Significant Points Coordinates		Airspace Classification	Lateral Limit	Direction Cruising LVL Odd Even	Remarks Unit Frequency
1	2	3	4	5	6
UA 502					
▲ POXON FIR BDRY (1) 083319N 0825033W	← 116° 296°	UNL FL195	Ver/See ENR 3.0.1	↓	SATVOICE NO IMPLEMENTADO GNSS OR IRU REQUIRED 1. RDL 296° DAV DIST 26DME 2. RDL 267° TBG DIST 87DME MEA FL200 ACC/APP PANAMÁ 133.000 Sector Oeste 119.700 APP PANAMA
■ DAVID VOR/DME (DAV) 082309N 0822615W	→ 26.1				
▲ RONAM (2) 083511N 0810011W	085° 267° 86.1	CLASE A			
■ TABOGA DVOR/DME (TBG) 084715N 0793343W	087° 267° 86.5		↑		

REF AIP ENR 3.2-1 (30 JUN 2025)
REF AIP ENR 6.1A (30 JUN 2025)



REPUBLIC OF PANAMÁ
CIVIL AVIATION AUTHORITY
AERONAUTICAL INFORMATION DEPARTMENT
Aeronautical Publications Section

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

P.O. Box 0816-03073 ó
 0816-03187
 Zone 5, Panamá
 P.O. Box 0843-02086
 Balboa, Ancón

**SUP
AIRAC**

A07/26

April 16, 2026

ENR

A-07/26 FIR/CTA PANAMÁ (MPZL)
ATS Route Update

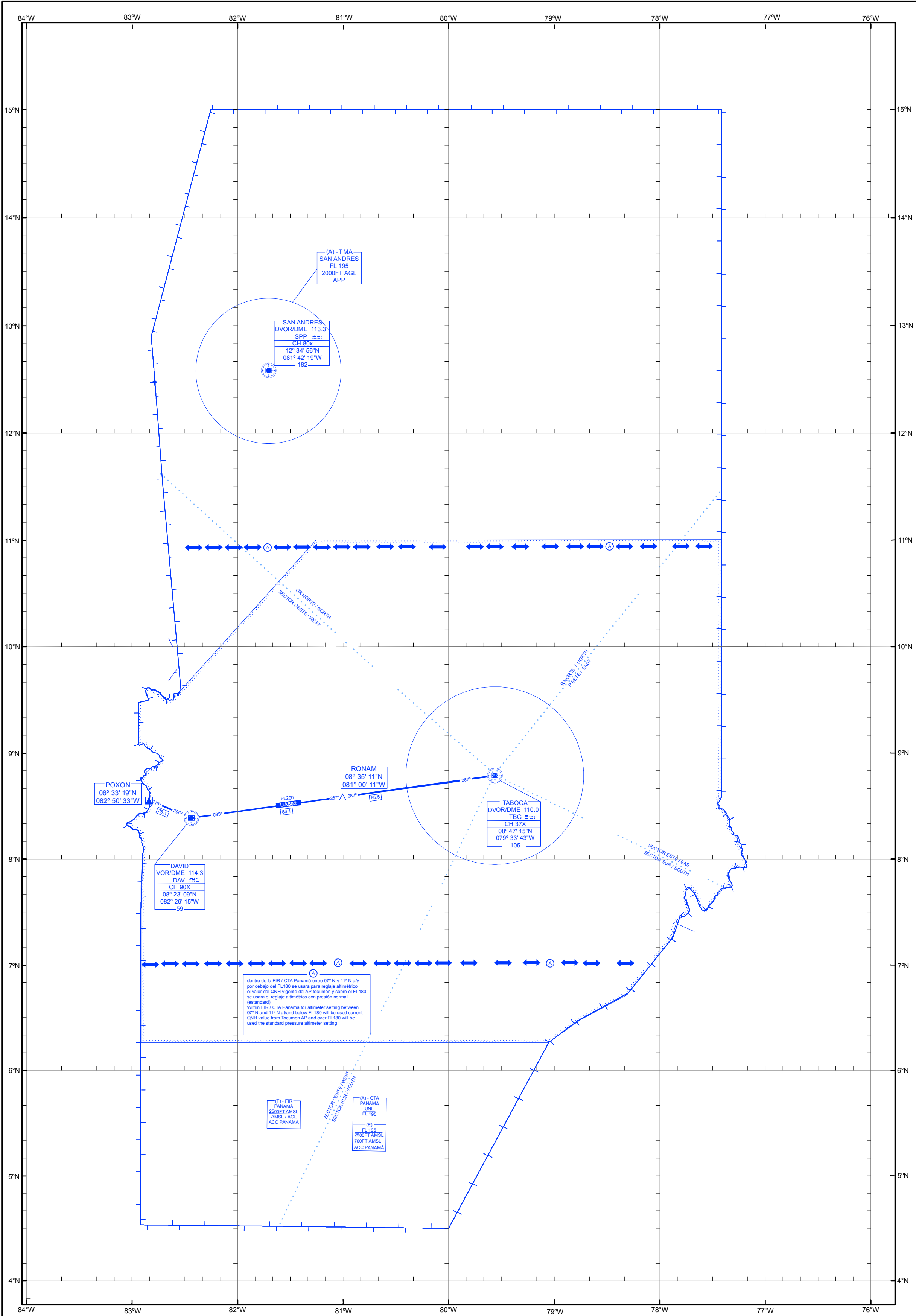
Effective **MAY 14, 2026**, modification of the
 Coordinates of the **POXON** fix and update
 of the following Upper ATS Route **UA502**
 as described below:

DESIGNADOR DE RUTA PUNTOS SIGNIFICATIVOS COORDENADAS	HDG DIST (NM) (COP)	LIM SUP-INF CLASE DE ESPACIO AEREO	LÍMITE LATERAL	DIRECCION DE NIVELES DE CRUCERO	OBSERVACIONES DEPENDENCIA FRECUENCIA SATVOICE
Route designator Significant Points Coordinates		Airspace Classification	Lateral Limit	Direction Cruising LVL Odd Even	Remarks Unit Frequency
1	2	3	4	5	6
UA 502					
▲ POXON FIR BDRY (1) 083319N 0825033W ←	116° 296°	LIML FL195 CLASE A	Ver/See ENR 3.0.1	↓	SATVOICE NO IMPLEMENTADO GNS OR IRU REQUIRED 1. RDL 296° DAV DIST 26DME 2. RDL 267° TBG DIST 87DME MEA FL200 ACC/APP PANAMÁ 133.000 Sector Oeste 119.700 APP PANAMA
● DAVID VOR/DME (DAV) 082309N 0822615W →	26.1				
▲ RONAM (2) 083511N 0810011W	085° 267° 86.1				
● TABOGA DVOR/DME (TBG) 084715N 0793343W	087° 267° 86.5				
					↑

REF AIP ENR 3.2-1 (30 JUN 2025)
REF AIP ENR 6.1A (30 JUN 2025)

CARTA DE NAVEGACIÓN EN RUTA (ERC)
NAVIGATION ENROUTE CHART

PANAMÁ



(A) - TMA
 SAN ANDRES
 FL 195
 20000FT AGL
 APP

SAN ANDRES
 DVOR/DME 113.3
 SPP
 CH 80X
 12° 34' 56"N
 081° 42' 19"W
 182

POXON
 08° 33' 19"N
 082° 50' 33"W

DAVID
 VOR/DME 114.3
 DAV
 CH 90X
 08° 23' 09"N
 082° 26' 15"W
 59

RONAM
 08° 35' 11"N
 081° 00' 11"W

TABOGA
 DVOR/DME 110.0
 TBG
 CH 37X
 08° 47' 15"N
 079° 33' 43"W
 105

(A)
 dentro de la FIR / CTA Panamá entre 07° N y 11° N a y por debajo del FL180 se usara para reglaje altimétrico el valor del QNH vigente del AP locumen y sobre el FL 180 se usara el reglaje altimétrico con presión normal (estándar)
 Within FIR / CTA Panamá for altimeter setting between 07° N and 11° N at/and below FL180 will be used current QNH value from Tocumen AP and over FL180 will be used the standard pressure altimeter setting

(F) - FIR
 PANAMÁ
 2500FT AMSL
 AMSL / AGL
 ACC PANAMÁ

(A) - CTA
 PANAMÁ
 UNL
 FL 195
 (E) -
 FL 195
 2500FT AMSL
 700FT AMSL
 ACC PANAMÁ

