

ENR 3.3 RUTAS DE NAVEGACIÓN DE ÁREA (RNAV) ESPACIO AÉREO INFERIOR

Designador de ruta Nombre de puntos significativos Coordenadas	Derrota MAG VOR RDL DIST (COP)	Límite superior Límite inferior Altitud mínima de vuelo Clasificación del espacio aéreo	WID NM	Sentido de dirección		Observaciones Dependencia de control Frecuencia				
				Impar	Par					
1	2	3	4	5		6				
T 232 (RNAV5)										
<p>◆ ANDOAS VOR/DME (OAS) 02°47'22.00"S - 076°28'39.00"W</p> <p>◆ MASPO 03°04'46.92"S - 076°04'09.84"W</p> <p>◆ PABAM 03°24'12.96"S - 075°36'48.96"W</p> <p>◆ URIMU 03°36'34.92"S - 075°19'23.88"W</p> <p>◆ TROMPETEROS VOR/DME (TRO) 03°48'10.00"S - 075°03'03.00"W</p> <p>◆ GELVO 03°48'03.96"S - 074°43'03.00"W</p> <p>◆ KOKRO 03°47'52.08"S - 074°09'05.04"W</p> <p>▲ IQUITOS VOR/DME (IQT) 03°47'33.00"S - 073°19'04.00"W</p>						GNSS o IRU requerido				
	129° 309° 30 NM	G FL 240 FL 080	5	↓	↑	ANDOAS AFIS: 118.2 MHz				
	129° 310° 34 NM									
	130° 310° 21 NM									
	130° 310° 20 NM									
	095° 275° 20 NM					TROMPETEROS AFIS: 122.0 MHz				
	095° 275° 34 NM									
	095° 276°					IQUITOS APP: 124.1 MHz				
	50 NM						A FL 240 FL 210 D FL 200 FL 080			
	T 234 (RNAV5)									
<p>◆ ANDOAS VOR/DME (OAS) 02°47'22.00"S - 076°28'39.00"W</p> <p>◆ OSUBU 03°19'44.04"S - 076°03'06.84"W</p> <p>◇ PUNUD 04°09'47.16"S - 076°07'36.12"W</p> <p>◆ VUKOK 05°20'35.88"S - 076°13'57.00"W</p> <p>◆ TARAPOTO VOR/DME (TAP) 06°39'29.20"S - 076°21'04.40"W</p>										GNSS o IRU requerido
	146° 326° 41 NM	G FL 240 FL 130	5	↑	↓	ANDOAS AFIS: 118.2 MHz				
	189° 009°									
	50 NM									
	189° 009°	A FL 240 FL 210 D FL 200 FL 130								
	71 NM									
189° 008°	TARAPOTO FIS: 126.9 MHz TARAPOTO APP: 118.4 MHz									
79 NM										