

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

Designador de ruta Nombre de los puntos significativos Coordenadas	Derrota MAG VOR RDL DIST (COP)	Límite superior Límites inferiores Altitud mínima de vuelo Clasificación del espacio aéreo	Límites laterales NM	Sentido de dirección		Observaciones Dependencia de control Frecuencia
				Impar	Par	
1	2	3	4	5		6
T325 RNAV 5						GNSS o IRU requerido
▲ <u>LIMA DVOR/DME (LIM)</u> 12°00'30.8"S-077°07'22.4"W	<u>047°</u> 228° 53 NM	A <u>FL 240</u> FL 210 D FL 200	5	↓		UNIDIRECCIONAL LIMA ACC Nor-dos radar: 128.1 MHZ Oriente radar: 128.5 MHZ Sur-dos radar: 128.8 MHZ
▲ <u>ARTUX</u> 11°23'40.5"S-076°28'45.3"W	<u>016°</u> 196° 39 NM					
→ ▲ <u>RENON</u> 10°45'52.3"S-076°19'25.8"W	<u>014°</u> 195° 33 NM					
▲ <u>ANBIS</u> 10°13'06.0"S-076°12'17.2"W	<u>015°</u> 195° 56 NM					
▲ <u>TINGO MARIA NDB (TGM)</u> 09°17'47"S-076°00'17"W						
T327 RNAV 5						GNSS o IRU requerido
▲ <u>TINGO MARIA NDB (TGM)</u> 09°17'47"S-076°00'17"W	<u>229°</u> 049° 39 NM	A <u>FL 240</u> FL 210 G <u>FL 200</u> FL 180	5	↓		UNIDIRECCIONAL LIMA ACC Nor-dos radar: 128.1 MHZ Oriente radar: 128.5 MHZ Sur-dos radar: 128.8 MHZ
▲ <u>REPUL</u> 09°45'01.5"S-076°29'06.0"W	<u>229°</u> 048° 66 NM					
▲ <u>ILROL</u> 10°30'50"S-077°17'50"W	<u>197°</u> 016° 45 NM	A <u>FL 240</u> ← FL 210 D <u>FL 200</u> ← FL 190				
▲ <u>KALAR</u> 11°14'44.9"S-077°29'48.8"W	<u>155°</u> 335° 51 NM	A <u>FL 240</u> FL 210 D <u>FL 200</u> FL 080 ←				
▲ <u>LIMA DVOR/DME (LIM)</u> 12°00'30.8"S-077°07'22.4"W						