

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
T313 RNAV 5						GNSS o IRU requerido
▲ <u>PUCALLPA VOR/DME (PUL)</u> 08°22'33.5"S-074°34'20.4"W	<u>241°</u> 061° 55 NM	A <u>FL 240</u> FL 210	5	↓		UNIDIRECCIONAL PUCALLPA APP: 118.1 MHz
▲ <u>COCOS</u> 08°52'35"S - 075°20'57"W	<u>210°</u> 030° 42 NM	D <u>FL 200</u> FL 080 ←				LIMA ACC
▲ <u>LUVSO</u> 09°29'49.1"S-075°40'05.4"W	<u>210°</u> 029° 85 NM	A <u>FL 240</u> FL 210				Nor-dos radar: 128.1 MHz Oriente radar: 128.5 MHz Sur-dos radar: 128.8 MHz
▲ <u>RENON</u> 10°45'52.3"S-076°19'25.8"W	<u>213°</u> 033° 30 NM	D FL 200				LIMA APP: 119.7 MHz
▲ <u>PADIS</u> 11°11'16.3"S-076°34'52.8"W	<u>215°</u> 034° 58 NM					
▲ <u>LIMA DVOR/DME (LIM)</u> 12°00'30.8"S-077°07'22.4"W						
T315 RNAV 5						GNSS o IRU requerido
▲ <u>PUCALLPA VOR/DME (PUL)</u> 08°22'33.5"S-074°34'20.4"W	<u>212°</u> 032° 55 NM	A <u>FL 240</u> FL 210	5	↑		UNIDIRECCIONAL PUCALLPA APP: 118.1 MHz
▲ <u>MIKAR</u> 09°11'09.5"S-075°00'26.4"W	<u>214°</u> 034° 36 NM	D <u>FL 200</u> FL 080 ←				LIMA ACC Nor-dos radar 128.1 MHz
▲ <u>DALGI</u> 09°42'26.8"S-075°18'50.7"W	<u>214°</u> 033° 87 NM	A <u>FL 240</u> FL 210				Oriente radar: 128.5 MHz Sur-dos radar: 128.8 MHz
▲ <u>VADOS</u> 10°58'07.2"S-076°03'38.8"W	<u>226°</u> 046° 35 NM	D FL 200				LIMA radar: 119.7 MHz
▲ <u>ARTUX</u> 11°23'40.5"S-076°28'45.3"W	<u>228°</u> 047° 53 NM					
▲ <u>LIMA DVOR/DME (LIM)</u> 12°00'30.8"S-077°07'22.4"W						