

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 246 (RNAV5)						
→ ◆ POVLO 13°09'07.00"S - 074°12'19.00"W						GNSS o IRU requerido
◆ REKEM 13°03'18.00"S - 075°37'39.00"W	<u>277°</u> 096° 83 NM	A <u>FL 240</u> FL 210	5	↓	↓	UNIDIRECCIONAL AYACUCHO TWR: 118.1 MHz Sectores LIMA ACC Lima radar 119.7 MHz Sur-uno radar 135.0 MHz Sur-dos radar 128.8 MHz
→ ◆ ASOXI 12°45'38.30"S - 076°36'23.31"W	<u>289°</u> 109° 60 NM	D FL 200				
◆ JORGE CHAVEZ DVOR/DME (JCL) 12°02'22.77"S - 077°06'20.01"W	<u>327°</u> 147° 52 NM	A <u>FL 240</u> FL 210 D <u>FL 200</u> FL 080				
T 311 (RNAV5)						
▲ IQUITOS VOR/DME (IQT) 03°47'33.00"S - 073°19'04.00"W						GNSS o IRU requerido
◆ ROMSO 04°22'04.08"S - 073°55'23.88"W	<u>233°</u> 052° 50 NM	A <u>FL 240</u> FL 210 D <u>FL 200</u> FL 080	5	↑	↑	IQUITOS APP: 124.1 MHz LIMA ACC Nor-dos radar 128.1 MHz Oriente radar 128.5 MHz Sur-dos radar 128.8 MHz
◆ ISTAR 06°06'04.10"S - 074°51'52.20"W	<u>214°</u> 033° 118 NM	G <u>FL 240</u> FL 170				
◆ LODIN 07°24'25.92"S - 075°34'41.59"W	<u>213°</u> 032° 89 NM					
◆ TOKAN 09°20'17.48"S - 076°38'33.49"W	<u>212°</u> 031° 132 NM					
◆ ILROL 10°30'50.04"S - 077°17'49.92"W	<u>211°</u> 031° 80 NM	G <u>FL 240</u> FL 230				
◆ KALAR 11°14'44.92"S - 077°29'48.80"W	<u>197°</u> 016° 45 NM	A <u>FL 240</u> FL 210 D <u>FL 200</u> FL 190				
◆ JORGE CHAVEZ DVOR/DME (JCL) 12°02'22.77"S - 077°06'20.01"W	<u>155°</u> 335° 53 NM	A <u>FL 240</u> FL 210 D <u>FL 200</u> FL 080				