

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	
→ T336 (RNAV 5) (Ruta nueva)						GNSS o IRU requerido	
◆ <u>ASOXI</u> 12°45'38.30"S - 076°36'23.31"W	<u>109°</u> 289°	A <u>FL240</u> FL 210 D FL200	5	↓	↑	Sectores LIMA ACC Sur-uno radar: 135.0 MHz Sur-dos radar: 128.8 MHz	
◆ <u>REKEM</u> 13°03'18.00"S - 075°37'39.00"W	60 NM						
◆ <u>VUPUD</u> 13°18'50.22"S - 074°45'11.82"W	<u>109°</u> 290°	G <u>FL240</u> FL 210					
◆ <u>ANDAHUAYLAS VOR/DME (AND)</u> 13°42'51.21"S - 073°22'40.20"W	53 NM						
	<u>110°</u> 290°						
	84 NM						
→ T337 (RNAV 5) (Ruta nueva)						GNSS o IRU requerido	
◆ <u>ISOKI</u> 16°14'36.50"S - 073°34'43.40"W	<u>098°</u> 279°	A <u>FL240</u> FL 210 D <u>FL200</u> FL 150	5	↓	↑	AREQUIPA APP: 118.7 MHz	
◆ <u>TOROK</u> 16°17'45.96"S - 072°59'48.12"W	34 NM						
◆ <u>SIMEL</u> 16°20'18.85"S - 072°30'48.46"W	<u>099°</u> 279°						
◆ <u>SIHUAS VOR (UAS)</u> 16°22'16.28"S - 072°08'01.09"W	28 NM						
	<u>099°</u> 279°						
	22 NM						