

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 332 (RNAV5) (Ruta nueva)						
◆ PUMSA 12°50'28.14"S - 069°44'56.15"W						GNSS o IRU requerido
◆ LOMOL 12°45'02.52"S - 071°31'46.62"W	280° 099° 105 NM	A <u>FL 240</u> FL 210 G <u>FL 200</u> FL 070	5		↓	UNIDIRECCIONAL LIMA ACC: Nor-dos radar: 128.1 MHz Oriente radar: 128.5 MHz Sur-dos radar: 128.8 MHz
◆ URAPA 12°43'27.98"S - 072°00'22.48"W	279° 098° 28 NM	A <u>FL 240</u> FL 210				
◆ UROLO 12°36'36.26"S - 073°55'26.39"W	278° 097° 113 NM	G <u>FL 200</u> FL 160				
◆ UDENI 12°31'16.21"S - 075°16'29.89"W	277° 097° 79 NM	A <u>FL 240</u> FL 210 G <u>FL 200</u> FL 180				
◆ PEROV 12°20'48.84"S - 076°02'17.30"W	286° 105° 46 NM	A <u>FL 240</u> FL 220				
→ T 333 (RNAV5) (Ruta nueva)						
◆ ANDAHUAYLAS VOR/DME (AND) 13°42'51.21"S - 073°22'40.20"W						GNSS o IRU requerido
◆ PALUK 13°43'34.97"S - 074°22'02.96"W	273° 092° 58 NM	A <u>FL 240</u> FL 210	5		↓	UNIDIRECCIONAL LIMA ACC: Sur-uno radar: 135.0 MHz Sur-dos radar: 128.8 MHz
◆ EKUVA 13°43'59.87"S - 075°09'35.40"W	272° 092° 46 NM	D FL 200				
◆ ROKOP 13°44'10.01"S - 075°36'48.36"W	272° 092° 26 NM	A <u>FL 240</u> FL 210 D <u>FL 200</u> FL 170				
◆ PISCO VOR/DME (SCO) 13°44'18.80"S - 076°12'45.90"W	272° 091° 35 NM	A <u>FL 240</u> FL 210 D <u>FL 200</u> FL 130				