

ENR 3.3 RUTAS DE NAVEGACIÓN DE ÁREA (RNAV) ESPACIO AÉREO SUPERIOR

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
→ UT327 (RNAV5) (Ruta nueva) ◆ PUCALLPA VOR/DME (PUL) 08°22'33.46"S - 074°34'20.35"W ◆ COCOS 08°52'35.00"S - 075°20'57.00"W ◆ IBARE 09°17'47.25"S - 076°00'17.17"W						GNSS o IRU requerido
	<u>241°</u> 061°	A <u>UNL</u> FL 250	5	↑	↓	Sectores LIMA ACC Nor-uno radar: 119.5 MHz Nor-dos radar: 128.1 MHz Sur-uno radar: 135.0 MHz Sur-dos radar: 128.8 MHz Oriente radar: 128.5 MHz
	55 NM					
	<u>241°</u> 060°					
46 NM						
UT 330 (RNAV5) ◆ TRUJILLO DVOR/DME (TRU) 08°05'15.06"S - 079°06'44.89"W ◆ RELUN 07°17'20.58"S - 078°35'17.40"W ◇ MARBA 07°08'24.00"S - 078°29'26.16"W ◆ ROBIG 06°41'33.00"S - 078°11'07.08"W ◆ CHACHAPOYAS VOR/DME (POY) 06°12'02.00"S - 077°51'35.00"W						GNSS o IRU requerido
	<u>034°</u> 214°	A <u>UNL</u> FL 250	5	↓	↑	Sectores LIMA ACC Nor-uno radar 119.5 MHz Nor-dos radar 128.1 MHz Sur-uno radar 135.0 MHz Sur-dos radar 128.8 MHz Oriente radar 128.5 MHz
	57 NM					
	<u>034°</u> 215°					
	11 NM					
	<u>036°</u> 216°					
32 NM						
<u>035°</u> 216°						
35 NM						
UT 331 (RNAV5) ◆ VAKUD 04°30'28.08"S - 079°33'42.84"W ◆ KOMLA 05°15'12.29"S - 079°38'54.73"W ◆ CHICLAYO VOR/DME (CLA) 06°43'01.73"S - 079°49'08.89"W						GNSS o IRU requerido
	<u>188°</u> 008°	A <u>UNL</u> FL 250	5	↓	↑	Sectores LIMA ACC Nor-uno radar 119.5 MHz Nor-dos radar 128.1 MHz Sur-uno radar 135.0 MHz Sur-dos radar 128.8 MHz Oriente radar 128.5 MHz
	45 NM					
	<u>188°</u> 007°					
88 NM						