

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
UT 234 (RNAV5)						
◆ ANDOAS VOR/DME (OAS) 02°47'22.00"S - 076°28'39.00"W						GNSS o IRU requerido
→ ◆ OSUBU 03°19'44.04"S - 076°03'06.84"W	146° 326° 41 NM	A UNL 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
◆ PUNUD 04°09'47.16"S - 076°07'36.12"W	189° 009° 50 NM					
→ ◆ VUKOK 05°20'35.88"S - 076°13'57.00"W	189° 009° 71 NM					
◆ TARAPOTO VOR/DME (TAP) 06°39'29.20"S - 076°21'04.40"W	189° 008° 79 NM					
UT313 (RNAV5)						
◆ PUCALLPA VOR/DME (PUL) 08°22'33.46"S - 074°34'20.35"W						GNSS o IRU requerido
◆ COCOS 08°52'35.00"S - 075°20'57.00"W	241° 061° 55 NM	A UNL FL 250	5		↓	UNIDIRECCIONAL 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
◆ LUVSO 09°29'49.10"S - 075°40'05.40"W	210° 030° 42 NM					
◆ RENON 10°45'52.30"S - 076°19'25.78"W	210° 029° 85 NM					
◆ PADIS 11°11'16.30"S - 076°34'52.79"W	213° 033° 30 NM					
→ ◆ JORGE CHAVEZ DVOR/DME (JCL) 12°02'22.77"S - 077°06'20.01"W	213° 033° 60 NM					