

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	
UL 300 (RNAV5)						GNSS o IRU requerido VOR IQT requerido	
◆ ROLUS 01°07'53.00"S - 073°37'36.00"W	<u>180°</u> 359°			↓	↑	Sectores LIMA ACC Nor-uno radar: 119.5 MHz Nor-dos radar: 128.1 MHz Sur-uno radar: 135.0 MHz Sur-uno radar: 128.8 MHz Oriente radar: 128.5 MHz	
▲ IQUITOS VOR/DME (IQT) 03°47'33.00"S - 073°19'04.00"W	160 NM <u>175°</u> 355°						
◆ OSORA 05°42'57.96"S - 072°56'34.08"W	117 NM						
TEMOR (FIR AMAZONICA) 07°42'47.00"S - 072°32'50.00"W							FIR AMAZONICA ACC Sector11 :124.85 MHz :134.00 MHz :134.15 MHz :121.50 MHz
◆ ILNAM 09°31'19.00"S - 072°11'08.00"W	<u>175°</u> 354°						
◆ ETEBA 12°25'45.84"S - 071°35'44.16"W	177 NM <u>174°</u> 354°						
→ ◆ LOMOL 12°45'02.52"S - 071°31'46.62"W	20 NM <u>174°</u> 354°	A <u>UNL</u> FL 250	5				
◆ TOMIX 13°33'09.00"S - 071°21'51.12"W	49 NM <u>174°</u> 354°						
◆ OPKUL 15°06'33.84"S - 071°02'25.08"W	95 NM <u>174°</u> 354°						
→ ◆ OGMAS 16°23'08.16"S - 070°46'15.96"W	78 NM <u>174°</u> 354°						
◇ EVLAR 16°36'36.68"S - 070°43'24.49"W	14 NM <u>174°</u> 353°						
◆ ISLOD 17°30'21.31"S - 070°31'56.71"W	55 NM <u>173°</u> 353°						
◆ ARICA VOR/DME (ARI) 18°22'10.00"S - 070°20'47.00"W	53 NM					Sectores LIMA ACC Nor-uno radar: 119.5 MHz Nor-dos radar: 128.1 MHz Sur-uno radar: 135.0 MHz Sur-uno radar: 128.8 MHz Oriente radar: 128.5 MHz	