

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

Designador de ruta Nombre de los puntos significativos Coordenadas	Derrota MAG VOR RDL DIST (COP)	Límite superior Límites inferiores Altitud mínima de vuelo Clasificación del espacio aéreo	Límites laterales NM	Sentido de dirección		Observaciones Dependencia de control Frecuencia					
				Impar	Par						
1	2	3	4	5		6					
UL 300 RNAV 5						GNSS o IRU requerido VOR IQT requerido					
▲ <u>ROLUS</u> 01°07'53"S - 073°37'36"W	<u>180°</u> 359°	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					
▲ <u>IQUITOS VOR/DME (IQT)</u> 03°47'33"S - 073°19'04"W	<u>160 NM</u> <u>175°</u> 355°										
▲ <u>OSORA</u> 05°42'58"S - 072°56'34"W	<u>117 NM</u> <u>174°</u> 354°										
▲ <u>TEMOR (FIR AMAZONICA)</u> 07°42'47"S - 072°32'50"W	<u>122 NM</u> <u>174°</u> 354°										
▲ <u>SELVA</u> 09°31'19"S - 072°11'08"W	<u>110 NM</u> <u>175°</u> 354°										
▲ <u>ETEBA</u> 12°25'46"S - 071°35'44"W	<u>177 NM</u> <u>174°</u> 354°										
▲ <u>TOMIX</u> 13°33'09"S - 071°21'51"W	<u>068 NM</u> <u>174°</u> 354°										
→ ▲ <u>OPKUL</u> 15°06'34"S - 071°02'25"W	<u>095 NM</u> <u>174°</u> 354°										
▲ <u>OLGAS</u> 16°23'08"S - 070°46'16"W	<u>078 NM</u> <u>174°</u> 354°										
△ <u>EVLAR</u> 16°36'36.7"S - 070°43'24.5"W	<u>014 NM</u> <u>174°</u> 353°										
△ <u>ISLOD</u> 17°30'21.3"S - 070°31'56.7"W	<u>055 NM</u> <u>173°</u> 353°										
▲ <u>ARICA VOR/DME (ARI)</u> 18°22'10"S - 070°20'47"W	<u>053 NM</u>										
											Sector 11 : 124.85 MHz : 134.00 MHz : 134.15 MHz : 121.50 MHz
											Sector 11 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