

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					
▲ ROLUS 01°07'53"S - 073°37'36"W	180° 359°	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					
▲ IQUITOS VOR/DME (IQT) 03°47'33"S - 073°19'04"W	160 NM 175° 355°										
▲ OSORA 05°42'58"S - 072°56'34"W	117 NM 174° 354°										
▲ TEMOR (FIR AMAZONICA) 07°42'47"S - 072°32'50"W	122 NM 174° 354°										
→ ▲ ILNAM 09°31'19"S - 072°11'08"W	110 NM 175° 354°										
▲ ETEBA 12°25'46"S - 071°35'44"W	177 NM 174° 354°										
▲ TOMIX 13°33'09"S - 071°21'51"W	68 NM 174° 354°										
▲ OPKUL 15°06'34"S - 071°02'25"W	95 NM 174° 354°										
▲ OLGAS 16°23'08"S - 070°46'16"W	78 NM 174° 354°										
△ EVLAR 16°36'36.7"S - 070°43'24.5"W	14 NM 174° 353°										
△ ISLOD 17°30'21.3"S - 070°31'56.7"W	55 NM 173° 353°										
▲ ARICA VOR/DME (ARI) 18°22'10"S - 070°20'47"W	53 NM										
											Sector 11 : 124.85 MHZ : 134.00 MHZ : 134.15 MHZ : 121.50 MHZ
											Sector 11 Sector 11 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