

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			
<p>UM 548 (RNAV 5)</p> <p>▲ <u>LIMA DVOR/DME (LIM)</u> 12°00'30.8"S - 077°07'22.4"W</p> <p>▲ <u>ASIA VOR/DME (ASI)</u> 12°45'38.3"S - 076°36'23.3"W</p> <p>▲ <u>AKSOL</u> 13°19'48.1"S - 075°45'45.0"W</p> <p>▲ <u>BOMEL</u> 14°31'35.1"S - 073°57'42.4"W</p> <p>△ <u>KAMAK</u> 15°43'54.7"S - 072°06'20.2"W</p> <p>→ △ <u>REPES</u> 16°22'01.1"S - 071°06'32.0"W</p> <p>△ <u>EVLAR</u> 16°36'36.7"S - 070°43'24.5"W</p> <p>▲ <u>ORALO</u> 17°17'46"S - 069°37'30"W</p>						GNSS o IRU requerido			
	<u>147°</u> <u>327°</u> 054 NM	<p>A <u>UNL</u> FL 250</p>	5		<p>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</p>				
	<u>126°</u> <u>306°</u> 060 NM								
	<u>126°</u> <u>307°</u> 127NM								
	<u>127°</u> <u>308°</u> 130 NM								
	<u>128°</u> <u>308°</u> 069 NM								
	<u>128°</u> <u>308°</u> 027 NM								
	<u>128°</u> <u>309°</u> 075 NM ←								