

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><b>UT 218</b> <b>(RNAV 5)</b></p> <p>▲ LIMA DVOR/DME (LIM) 12°00'30.8"S - 077°07'22.4"W</p> <p>▲ ILPIP 12°06'49"S - 076°01'21"W</p> <p>△ ETETU 12°10'27"S - 075°00'13"W</p> <p>▲ BODET 12°14'07"S - 073°54'03"W</p> <p>▲ ETEBA 12°25'46"S - 071°35'44"W</p> <p>▲ ANBON 12°32'47.7"S - 070°04'37.4"W</p> <p>▲ PTO. MALDONADO VOR/DME (PDO) 12°36'30"S - 069°13'38"W</p>						GNSS o IRU requerido		
	097° 278° 65 NM	<p><b>A UNL</b> <b>FL 250</b></p>	<p><b>5</b></p>		<p>ACFT con destino SPWT UNIDIRECCIONAL rumbo Este en tramo LIM-BODET</p> <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>			
	096° 276° 60 NM							
	096° 277° 65 NM							
	099° 280° 136 NM							
	100° 281° 89 NM							
	101° 282° 50 NM							