


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

1	2	3	4	5	6
<p><b>UM542</b> <b>(RNAV 5)</b></p> <p>▲ ARNEL 03°24'00"S - 081°35'00"W</p> <p>▲ TALARA VOR (TAL) → 04°34'48.94"S-081°15'08.81"W</p> <p>▲ DAKAP 06°51'57.3"S - 080°06'40.8"W</p> <p>▲ MIPAS 08°14'32.8"S - 079°25'05.7"W</p> <p>▲ VUGAL 09°19'24.7"S - 078°52'12.4"W</p> <p>▲ ISREN 09°42'12"S - 078°40'36"W</p> <p>▲ TOPIX 11°39'40.2S - 077°45'36.1"W</p> <p>▲ ILMAR 14°16'29"S - 076°30'48"W</p>					GNSS o IRU requerido
	165° 345° 73 NM	<p><b>A UNL</b> <b>FL 250</b></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>
	154° 334° 153 NM				
	154° 334° 92 NM				
	154° 334° 72 NM				
	154° 334° 25 NM				
	156° 336° 129 NM				
	156° 336° 172 NM				
<p>NOTA: DENTRO DE LA FIR LIMA LA COBERTURA DME/DME NO ES SUFICIENTE PARA ATENDER LOS REQUERIMIENTOS RNAV</p>					