

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

1	2	3	4	5	6
<p>→ UM542 (RNAV 5)</p> <p>▲ <u>ARNEL</u> 03°24'00"S - 081°35'00"W</p> <p>▲ <u>TALARA VOR (TAL)</u> 04°34'50.2"S - 081°15'08.6"W</p> <p>▲ <u>DAKAP</u> 06°51'57.3"S - 080°06'40.8"W</p> <p>▲ <u>MIPAS</u> 08°14'32.8"S - 079°25'05.7"W</p> <p>▲ <u>VUGAL</u> 09°19'24.7"S - 078°52'12.4"W</p> <p>▲ <u>ISREN</u> 09°42'12"S - 078°40'36"W</p> <p>▲ <u>TOPIX</u> 11°39'40.2S - 077°45'36.1"W</p> <p>▲ <u>ILMAR</u> 14°16'29"S - 076°30'48"W</p>	<p>165° 345° 73 NM</p> <p>154° 334° 153 NM</p> <p>154° 334° 92 NM</p> <p>154° 334° 72 NM</p> <p>154° 334° 25 NM</p> <p>156° 336° 129 NM</p> <p>156° 336° 172 NM</p>	<p>A <u>UNL</u> FL 250</p>	<p>5</p>		<p>GNSS o IRU requerido</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>
<p>NOTA: DENTRO DE LA FIR LIMA LA COBERTURA DME/DME NO ES SUFICIENTE PARA ATENDER LOS REQUERIMIENTOS RNAV</p>					