

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

1	2	3	4	5	6
<p><b>UM 659</b> <b>(RNAV 5)</b></p> <p>▲ MOXOM 03°30'03"S - 080°13'07"W</p> <p>▲ MANDO 04°13'53.29"S - 080°23'17.91"W</p> <p>▣ PIURA VOR/DME (URA) 05°12'35.66"S - 080°36'58.43"W</p>					<p>GNSS o IRU requerido</p> <p>MOXOM-URA Niveles impares URA-MOXOM Niveles Pares ver Nota: en G 675</p>
	<p>194° 014° 45 NM</p>	<p><b>A</b> UNL FL 250</p>	<p>5</p>	<p>↓ ↑</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>194° 014° 60 NM</p>				
<p><b>UM 664</b> <b>(RNAV 5)</b></p> <p>▲ DANKI 18°18'24"S - 070°16'30"W</p> <p>▲ LOLES 17°54'00"S - 069°47'00"W</p>					<p>GNSS o IRU requerido</p>
	<p>054° 235°  37 NM</p>	<p><b>A</b> UNL FL 250</p>	<p>5</p>	<p>↓ ↑</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>					