

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

1	2	3	4	5	6
<p><b>UM 664</b> <b>(RNAV 5)</b></p> <p>▲ <u>DANKI</u> 18°18'24"S - 070°16'30"W</p> <p>▲ <u>LOLES</u> 17°54'00"S - 069°47'00"W</p>					GNSS o IRU requerido
	<p>054° 235°</p> <p>37 NM</p>	<p><b>A</b> <u>UNL</u> FL 250</p>	5	<p>↓ ↑</p>	<p>Sectores LIMA ACC Nor- uno radar: 119.5 MHz Nor- dos radar: 128.1 MHz Sur- uno radar: 135.0 MHz <b>Sur- dos radar: 128.8 MHz</b> Oriente radar: 128.5 MHz</p>
<p><b>UM 665</b> <b>(RNAV 5)</b></p> <p>▲ <u>KORBO</u> → 03°01'06"S - 077°51'28"W</p> <p>▲ <u>OSUBU</u> 03°19'44"S - 076°03'07"W</p> <p>▲ <u>DOBTO</u> 03°24'47.00"S - 075°33'33.5"W</p> <p>▲ <u>IQUITOS VOR/DME (IQT)</u> 03°47'33"S - 073°19'04"W</p>					GNSS o IRU requerido
	<p>103° 284°</p> <p>110 NM</p>	<p><b>A</b> <u>UNL</u> FL 250</p>	5	<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 <b>Oriente radar: 128.5 MHz</b></p>
	<p>104° 284°</p>				
	<p>30 NM</p> <p>104° 286°</p>				
	<p>136 NM</p>				
<p>NOTA: DENTRO DE LA FIR LIMA LA COBERTURA DME/DME NO ES SUFICIENTE PARA ATENDER LOS REQUERIMIENTOS RNAV</p>					