

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

1	2	3	4	5	6
<p><b>UL 550</b> <b>(RNAV 5)</b></p> <p>▲ LIMA DVOR/DME (LIM) 12°00'30.8"S - 077°07'22.4"W</p> <p>▲ ASIA VOR/DME (ASI) 12°45'38.3"S - 076°36'23.3"W</p> <p>▲ PISCO VOR/DME (SCO) 13°44'18.8"S-076°12'45.9"W</p> <p>▲ EVLEP 16°33'55"S - 073°56'51"W</p> <p>▲ ALDAX 18°21'00"S - 072°28'20"W</p>					GNSS o IRU requerido
	147° 327° 54 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>
	160° 340° 63 NM				
	144° 324° 214 NM				
	144° 324° 136 NM				
<p><b>UL 780</b> <b>(RNAV 10 - RNP 10)</b></p> <p>▲ VAKUD → 04°30'28"S - 079°33'43"W</p> <p>▲ TRUJILLO DVOR/DME (TRU) 08°05'15.06"S - 079°06'44.89"W</p> <p>▲ ISREN 09°42'12"S - 078°40'36"W</p> <p>▲ MOXES 14°16'29"S - 077°25'04"W</p> <p>▲ SORTA 18°21'00"S - 076°18'12"W</p>					GNSS o IRU requerido
	174° 354° 215 NM	<p><b>A UNL</b> <b>FL250</b></p>	10		<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>
	166° 346° 100 NM				
	166° 345° 283 NM				
	166° 345° 252 NM				
<p>NOTA: DENTRO DE LA FIR LIMA LA COBERTURA DME/DME NO ES SUFICIENTE PARA ATENDER LOS REQUERIMIENTOS RNAV</p>					