


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

1	2	3	4	5	6
<p>UT 311 (RNAV 5)</p>					<p>GNSS o IRU requerido</p>
<p>▲ IQUITOS VOR/DME (IQT) 03°47'33"S - 073°19'04"W</p> <p>▲ RONSO 04°22'04"S - 073°55'24"W</p> <p>▲ DANTU 06°06'04.1"S - 074°51'52.2"W</p> <p>▲ LODIN 07°24'26.0"S - 075°34'41.6"W</p> <p>▲ TOKAN 09°20'17.5"S - 076°38'33.5"W</p> <p>▲ ILROL 10°30'50"S - 077°17'50"W</p> <p>▲ KALAR 11°14'44.9"S - 077°29'48.8"W</p>	<p>233° 052° 50 NM</p> <p>214° 033° 118 NM</p> <p>213° 032° 89 NM</p> <p>212° 031° 132 NM</p> <p>211° 031° 80 NM</p> <p>197° 016° 45 NM</p>	<p>A UNL FL 250</p>	<p>5</p>		<p>UNIDIRECCIONAL</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>					