

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

1	2	3	4	5	6
<b>UM 776</b> <b>(RNAV 5)</b>					GNSS o IRU requerido
▲ TERAS 02°00'00"S - 075°56'00"W	129° 309° 45 NM	<b>A</b> UNL FL 250	5	↓ ↑	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
▲ ANDID 02°25'19.6"S - 075°19'07.8"W	129° 310°				
▣ IQUITOS VOR/DME (IQT) 03°47'33"S - 073°19'04"W	145 NM 165°				
→ ▲ POSKA 05°06'23"S - 072°48'43"W	345° 84 NM				
<b>Consultar AIP BRASIL</b>					<b>FIR AMAZONICA</b>  FIR AMAZONICO ACC Sector 11 : 124.85 MHz : 134.00 MHz : 134.15 MHz : 121.50 MHz
→ ▲ ASOLA 09°47'42"S - 070°58'24"W	165° 345°	<b>A</b> UNL FL 250	5	↓ ↑	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
→ ▲ OPTOP 14°04'35"S - 069°14'37"W	275 NM 165° 345°				
→ ▲ RAXUN 14°26'54"S - 069°05'25"W	24 NM				
NOTA: DENTRO DE LA FIR LIMA LA COBERTURA DME/DME NO ES SUFICIENTE PARA ATENDER LOS REQUERIMIENTOS RNAV					