

ENR 3.3 RUTAS DE NAVEGACIÓN DE ÁREA (RNAV) ESPACIO AEREO INFERIOR

1	2	3	4	5	6
<b>T246 RNAV 5</b>					GNSS o IRU requerido
▲ <u>AYACUCHO NDB (AYA)</u> 13°09'07"S - 074°12'19"W	<u>277°</u> 096° 83 NM	<b>A</b> <u>FL 240</u> FL 210	5	↓	UNIDIRECCIONAL AYACUCHO TWR: 118.1 MHZ  LIMA ACC Nor-dos radar 128.1 MHZ Oriente radar: 128.5 MHZ Sur-dos radar: 128.8 MHZ
▲ <u>CEDRO</u> 13°03'18"S - 075°37'39"W	<u>289°</u> 109° 60 NM	<b>D</b> FL 200			
▲ <u>ASIA VOR/DME (ASI)</u> 12°45'38.3"S-076°36'23.3"W	<u>327°</u> 147°	<b>A</b> <u>FL 240</u> FL 210 <b>D</b> <u>FL 200</u> FL 080			
▲ <u>LIMA DVOR/DME (LIM)</u> 12°00'30.8"S-077°07'22.4"W	54 NM				
<b>T311 RNAV 5</b>					GNSS o IRU requerido
▲ <u>IQUITOS VOR/DME (IQT)</u> 03°47'33"S - 073°19'04"W	<u>233°</u> 052° 50 NM	<b>A</b> <u>FL 240</u> FL 210 <b>D</b> <u>FL 200</u> FL 080	5	↑ ↓	IQUITOS APP: 124.1 MHZ
▲ <u>RONSO</u> 04°22'04"S - 073°55'24"W	<u>214°</u> 033° 118 NM	<b>G</b> <u>FL 240</u> FL 170			
▲ <u>DANTU</u> 06°06'04.1"S-074°51'52.2"W	<u>213°</u> 032° 89 NM				
▲ <u>LODIN</u> 07°24'26.0"S-075°34'41.6"W	<u>212°</u> 031° 132 NM				
▲ <u>TOKAN</u> 09°20'17.5"S-076°38'33.5"W	<u>211°</u> 031° 80 NM	<b>G</b> <u>FL 240</u> FL 230			
▲ <u>ILROL</u> 10°30'50"S-077°17'50"W	<u>197°</u> 016° 45 NM	<b>A</b> <u>FL 240</u> FL 210 <b>D</b> <u>FL 200</u> ← FL 190			
▲ <u>KALAR</u> 11°14'44.9"S-077°29'48.8"W	<u>155°</u> 335°	<b>A</b> <u>FL 240</u> ← FL 210 <b>D</b> <u>FL 200</u> ← FL 080			
▲ <u>LIMA DVOR/DME (LIM)</u> 12°00'30.8"S-077°07'22.4"W	51 NM				
NOTA: DENTRO DE LA FIR LIMA LA COBERTURA DME/DME NO ES SUFICIENTE PARA ATENDER LOS REQUERIMIENTOS RNAV					