

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

1	2	3	4	5	6
T 216 RNAV 5					GNSS o IRU requerido
▲ <u>IQUITOS VOR/DME (IQT)</u> 03°47'33"S - 073°19'04"W ▲ <u>MAJAZ</u> 04°32'44"S - 073°40'54"W ▲ <u>BORLA</u> 07°44'14"S - 075°14'11"W ▲ <u>TINGO MARIA NDB (TGM)</u> 09°17'47"S - 076°00'17"W	<u>212°</u> 032° 50 NM <u>212°</u> 030° 212NM <u>210°</u> 029° 104 NM	A <u>FL 240</u> FL 210 D <u>FL 200</u> FL 170 G <u>FL 240</u> FL 170	5		IQUITOS APP: 124.1 MHZ LIMAACC Lima radar: 119.7 MHZ Nor-uno radar: 119.5 MHZ Nor-dos radar: 128.1 MHZ Unidireccional tramo LIMA-TGM
T 218 RNAV 5					GNSS o IRU requerido
▲ <u>LIMA DVOR/DME (LIM)</u> 12°00'30.8"S-077°07'22.4"W ▲ <u>KONTA</u> 12°06'11"S - 076°11'32"W ▲ <u>ILPIP</u> 12°06'49"S - 076°01'21"W △ <u>ETETU</u> 12°10'27"S - 075°00'13"W ▲ <u>BODET</u> 12°14'07"S - 073°54'03"W ▲ <u>ETEBA</u> 12°25'46"S - 071°35'44"W ▲ <u>PTO. MALDONADO VOR/DME (PDO)</u> 12°36'30"S - 069°13'38"W	<u>097°</u> 278° 55 NM <u>096°</u> 276° 10 NM <u>096°</u> 276° 60 NM <u>096°</u> 277° 65 NM <u>099°</u> 280° 136 NM <u>100°</u> 282° 139 NM	A <u>FL 240</u> FL 210 G FL 200	5		LIMA ACC Nor-dos radar: 128.1 MHZ ← Sur-dos radar: 128.8 MHZ ← Oriente radar: 128.5 MHZ ← MALVINAS AFIS: 123.5 MHZ PTO MALDONADO ← APP: 118.5MHZ
NOTA: DENTRO DE LA FIR LIMA LA COBERTURA DME/DME NO ES SUFICIENTE PARA ATENDER LOS REQUERIMIENTOS RNAV					