

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

Designador de ruta Nombre de puntos significativos Coordenadas	Derrota MAG VOR RDL DIST (COP)	Límite superior Límite inferior Altitud mínima de vuelo Clasificación del espacio aéreo	WID NM	Sentido de dirección		Observaciones Dependencia de control Frecuencia	
				Impar	Par		
1	2	3	4	5		6	
T 216 (RNAV5)							
IQUITOS VOR/DME (IQT) 03°47'33.00"S - 073°19'04.00"W MAJAZ 04°32'44.00"S - 073°40'54.00"W BORLA 07°44'13.92"S - 075°14'11.04"W TINGO MARIA NDB (TGM) 09°17'47.25"S - 076°00'17.17"W						GNSS o IRU requerido	
	<u>212°</u> 032°	A <u>FL 240</u> FL 210 D <u>FL 200</u> FL 170	5	↑ ↓		IQUITOS APP: 124.1 MHz	
	50 NM					LIMA ACC:	
	<u>212°</u> 030°					Lima radar: 119.7 MHz Nor-uno radar: 119.5 MHz Nor-dos radar: 128.1 MHz	
	212 NM	G <u>FL 240</u> FL 170					
<u>210°</u> 029°							
104 NM					Unidireccional tramo LIMA - TGM		
T 218 (RNAV 5)							
JORGE CHAVEZ DVOR/DME (JCL) 12°02'22.77"S - 077°06'20.01"W KONTA 12°06'11.16"S - 076°11'31.92"W ILPIP 12°06'48.96"S - 076°01'21.00"W ERVUK 12°10'27.00"S - 075°00'13.00"W BODET 12°14'07.08"S - 073°54'02.88"W ANKUG 12°23'01.43"S - 072°09'36.04"W ETEBA 12°25'45.84"S - 071°35'44.16"W PTO. MALDONADO VOR/DME(PDO) 12°36'30.00"S - 069°13'38.00"W						GNSS o IRU requerido	
	<u>095°</u> 276°	A <u>FL 240</u> FL 210	5	↑ ↓		UNIDIRECCIONAL	
	54 NM					LIMA ACC:	
	<u>096°</u> 276°					Nor-dos radar: 128.1 MHz Oriente radar: 128.5 MHz Sur-dos radar: 128.8 MHz	
	10 NM						
	<u>096°</u> 276°						
	60 NM						
	<u>096°</u> 277°						
	65 NM						
	<u>099°</u> 280°						
103 NM							
<u>100°</u> 280°							
33 NM							
<u>100°</u> 282°						PTO. MALDONADO APP: 118.5 MHz	
139 NM							