

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

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
UM 414 (RNAV5)						
◆ ILMUX 02°27'43.00"S - 072°50'56.00"W	<u>206°</u> 026°	A UNL FL 250	5	↑	↓	GNSS o IRU requerido
▣ IQUITOS VOR/DME (IQT) 03°47'33.00"S - 073°19'04.00"W	84 NM <u>212°</u> 032°					
◇ MAJAZ 04°32'44.00"S - 073°40'54.00"W	50 NM <u>212°</u> 031°					
◆ EGLAD 06°17'12.84"S - 074°31'39.00"W	116 NM <u>211°</u> 030°					
◆ BORLA 07°44'13.92"S - 075°14'11.04"W	96 NM <u>210°</u> 029°					
◆ TINGO MARIA NDB (TGM) 09°17'47.25"S - 076°00'17.17"W	104 NM <u>211°</u> 030°					
◆ AMVEX 10°48'02.00"S - 076°48'12.00"W	102 NM <u>195°</u> 015°					
→ ◆ JORGE CHAVEZ DVOR/DME (JCL) 12°02'22.77"S - 077°06'20.01"W	76 NM					
						ACFT con destino SPJC, luego de IQT VOR/DME proseguirán vía UP776 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