

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

Designador de ruta Nombre de los puntos significativos Coordenadas	Derrota MAG VOR RDL DIST (COP)	Límite superior Límites inferiores Altitud mínima de vuelo Clasificación del espacio aéreo	Límites laterales NM	Sentido de dirección		Observaciones Dependencia de control Frecuencia				
				Impar	Par					
1	2	3	4	5		6				
UM 414 (RNAV 5)						GNSS o IRU requerido				
▲ ILMUX 02°27'43"S - 072°50'56"W	206° 026° 84 NM	A UNL FL 250	5	↑ ↓		ACFT con destino SPIM, luego de IQT VOR/DME proseguirán vía UT311 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				
▲ IQUITOS VOR/DME (IQT) 03°47'33"S - 073°19'04"W	212° 032° 50 NM									
△ MAJAZ 04°32'44"S - 073°40'54"W	212° 031° 116 NM									
▲ EGLAD 06°17'13"S - 074°31'39"W	211° 030° 96 NM									
▲ BORLA 07°44'14"S - 075°14'11"W	210° 029° 104 NM									
▲ TINGO MARIA NDB (TGM) 09°17'47"S - 076°00'17"W	211° 030° 102 NM									
▲ AMVEX 10°48'02"S - 076°48'12"W	196° 016° 75 NM									
▲ LIMA DVOR/DME (LIM) 12°00'30.8"S - 077°07'22.4"W										