

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 795 (RNAV5)						
◆ LOBOT 02°56'31.92"S - 077°39'39.96"W						GNSS o IRU requerido
◆ AKVAK 04°22'15.96"S - 077°35'35.88"W	<u>180°</u> 360° 85 NM	A <u>UNL</u> FL 250	5	↑	↓	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
◆ KUSKU 06°01'09.00"S - 077°30'53.00"W	<u>180°</u> 360° 99 NM					
◇ PUPMI 06°40'48.00"S - 077°28'59.16"W	<u>180°</u> 360° 40 NM					
◆ RELOR 07°13'59.88"S - 077°27'23.04"W	<u>180°</u> 359° 33 NM					
◆ ILROL 10°30'50.04"S - 077°17'49.92"W	<u>175°</u> 354° 196 NM					
→ ◆ JORGE CHAVEZ DVOR/DME (JCL) 12°02'22.77"S - 077°06'20.01"W	92 NM					
UN 420 (RNAV5)						
◆ PTO. LEGUIZAMO VOR/DME (PLG) 00°10'43.00"S - 074°46'32.00"W						GNSS o IRU requerido
◇ XUXAS 03°01'00.00"S - 073°37'53.00"W	<u>164°</u> 344° 183 NM	A <u>UNL</u> FL 250	5	↓	↑	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
→ ◆ SATPO 03°30'09.63"S - 073°26'05.99"W	<u>164°</u> 344° 31 NM					
▣ IQUITOS VOR/DME (IQT) 03°47'33.00"S - 073°19'04.00"W	<u>145°</u> 325° 19 NM					
◆ LIMPO 04°53'18.00"S - 072°21'59.00"W	87 NM					