

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
UL 401 (RNAV10 - RNP - 10) ◆ PABOB 03°24'00.00"S - 087°34'30.00"W ◆ ILVOS 10°00'00.00"S - 084°25'13.00"W ◆ ESDIN 18°21'00.00"S - 080°12'12.00"W						GNSS o IRU requerido
	<u>151°</u> 331° 437 NM	G UNL FL 250	10			LIMA RADIO 10024 kHz 6649 kHz Disponible SEL CAL
	<u>151°</u> 330° 556 NM					
UL 542 (RNAV5) ◆ PUPAS 02°20'06.00"S - 070°40'56.00"W ◆ REMEX 03°12'57.96"S - 070°19'46.92"W						GNSS o IRU requerido
	<u>166°</u> 346° 57 NM	A UNL FL 250	5			Ruta con servicios ATS delegada a Bogotá ACC FREQ 128.8 MHz