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

	Г	TOE THE THE				
Designador de ruta		Límite superior		Sentido de		
	Derrota MAG	Límites inferiores	Límites	dirección		Observaciones
Nombre de los puntos	VOR RDL	Altitud mínima de	laterales	dirección		Dependencia de
significativos	DIST	vuelo				
Coordenadas	(COP)	Clasificación del	NM			control
	(001)			Impar	Par	Frecuencia
1	2	espacio aéreo	4	5		6
1		3	4	5		0
111 404						GNSS o IRU
UL 401						requerido
(RNAV 10 - RNP 10)						
▲ PABOB						
03°24'00"S - 087°34'30"W	151°			1 /	_	
33 2 1 33 C 337 34 30 W	331°			1	Ī	LIMA RADIO
▲ ILVOS	437 NM					10024 KHZ
10°00'00"S - 084°25'13"W		G_UNL	10			6649 KHZ
10 00 00 5 - 064 25 13 W	151°	FL 250				Disponible SEL CAL
	330°					Disponible OLL OAL
<b>▲</b> ESDIN	556 NM			▼		
18°21'00"S - 080°12'12"W						
						GNSS o IRU
→ UL 542						requerido
(RNAV 5)						requerido
(KIVAV 3)						
▲ PUPAS						
02°20'06"S - 070°40'56"W	166°			, ,		Ruta con servicios
02 20 00 0 0 0 40 00 VV	346°	, UNL		1	1	ATS delegada a
	J <del>4</del> 0	I A	5			Bogotá ACC FREQ
A DEMEY		FL 250		♦		128.8 MHZ
A REMEX	57 NM					120.0 IVII IZ
03°12'58"S - 070°19'47"W						