

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
UT 335 (RNAV5)						
◆ FANES 07°29'16.00"S - 074°19'39.00"W	$\frac{161^\circ}{341^\circ}$	A <u>UNL</u> FL 250	5	↓	↑	GNSS o IRU requerido
◆ MULMA 08°50'22.06"S - 073°44'09.39"W	88 NM					
◆ UROKU 09°55'39.25"S - 073°15'22.67"W	$\frac{161^\circ}{341^\circ}$					
◆ ANKUG 12°23'01.43"S - 072°09'36.04"W	71 NM					
◆ URAPA 12°43'27.98"S - 072°00'22.48"W	$\frac{161^\circ}{341^\circ}$					
◆ URCOS VOR/DME (URC) 13°38'57.70"S - 071°35'11.31"W	160 NM					
	$\frac{161^\circ}{341^\circ}$					Sectores LIMA ACC Sur-uno radar 135.0 MHz Sur-dos radar 128.8 MHz Oriente radar 128.5 MHz
	22 NM					
	$\frac{161^\circ}{341^\circ}$					
	60 NM					
→ UT336 (RNAV5) (Ruta nueva)						
◆ ASOXI 12°45'38.30"S - 076°36'23.31"W	$\frac{109^\circ}{289^\circ}$	A <u>UNL</u> FL 250	5	↓	↑	GNSS o IRU requerido
◆ REKEM 13°03'18.00"S - 075°37'39.00"W	60 NM					
◆ VUPUD 13°18'50.22"S - 074°45'11.82"W	$\frac{109^\circ}{290^\circ}$					
◆ ANDA HUAYLAS VOR/DME (AND) 13°42'51.21"S - 073°22'40.20"W	53 NM					
	$\frac{110^\circ}{290^\circ}$					Sectores LIMA ACC Sur-uno radar: 135.0 MHz Sur-dos radar: 128.8 MHz
	84 NM					
→ UT337 (RNAV5) (Ruta nueva)						
◆ ISOKI 16°14'36.50"S - 073°34'43.40"W	$\frac{098^\circ}{279^\circ}$	A <u>UNL</u> FL 250	5	↓	↑	GNSS o IRU requerido
◆ TOROK 16°17'45.96"S - 072°59'48.12"W	34 NM					
◆ SIMEL 16°20'18.85"S - 072°30'48.46"W	$\frac{099^\circ}{279^\circ}$					
◆ SIHUAS VOR (UAS) 16°22'16.28"S - 072°08'01.09"W	28 NM					
	$\frac{099^\circ}{279^\circ}$					Sectores LIMA ACC Nor-uno radar: 119.5 MHz Nor-dos radar: 128.1 MHz Sur-uno radar: 135.0 MHz
	22 NM					