

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
UL 306 (RNAV 5)						GNSS o IRU requerido
→ ▲ ILNAM 09°31'19"S - 072°11'08"W	255° 072° 245 NM	A UNL 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
▲ VADOS 10°58'07.2"S - 076°03'38.8"W	226° 046° 35 NM					
▲ OPROS 11°23'40.5"S - 076°28'45.3"W	228° 047° 53 NM					
▲ LIMA DVOR/DME (LIM) 12°00'30.8"S - 077°07'22.4"W						
UL 308 (RNAV 10 - RNP 10)						GNSS o IRU requerido
▲ ANPAL 03°24'00"S - 083°00'12"W	145° 325° 152 NM	A UNL FL 250	10	↑ ↓		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
▲ ITALU 05°29'56"S - 081°34'36"W	145° 326° 208 NM					
▲ UGEMA 08°22'14"S - 079°36'13"W	146° 326° 97 NM					
▲ ISREN 09°42'12"S - 078°40'36"W	128° 308° 49 NM					
▲ ATATU 10°11'49"S - 078°00'38"W	155° 335° 70 NM					
▲ KALAR 11°14'44.9"S - 077°29'48.8"W	155° 335° 51 NM					
▲ LIMA DVOR/DME (LIM) 12°00'30.8"S - 077°07'22.4"W						