

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
UM 674 (RNAV 5)						GNSS o IRU requerido
▲ EVLIM 03°50'46"S - 078°19'31"W	180° 359°	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
▲ ROBIG 06°41'33"S - 078°11'07"W	170 NM 179° 359°					
▲ MANPA 07°35'15"S - 078°08'28"W	54 NM 179° 359°					
△ BOBUG 08°09'22"S - 078°06'46"W	34 NM 179° 358°					
▲ ATATU 10°11'49"S - 078°00'38"W	122 NM 155° 335°					
▲ KALAR 11°14'44.9"S - 077°29'48.8"W	70 NM 155° 335°					
▲ LIMA DVOR/DME (LIM) 12°00'30.8"S - 077°07'22.4"W	51 NM					