



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

1	2	3	4	5	6
UM 527 (RNAV 5)					GNSS o IRU requerido
▲ SIGOB 08°28'16"S - 073°20'18"W	232° 050° 220 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					
UM 530 (RNAV 5)					
▲ EVLIM 03°50'46"S - 078°19'31"W	128° 308° 54 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
△ AKVAK 04°22'16"S - 077°35'36"W	128° 309° 100 NM				
▲ VUKOK 05°20'36"S - 076°13'57"W	123° 303° 55 NM				
△ PUPOL 05°47'24"S - 075°25'39"W	123° 303° 38 NM				
▲ DANTU 06°06'04.1"S - 074°51'52.2"W	123° 303° 23 NM				
▲ EGLAD 06°17'13"S - 074°31'39"W	124° 304° 31 NM				
△ VAKAS 06°32'25"S - 074°04'02"W	124° 304° 30 NM				
▲ KUDKU 06°46'46"S - 073°37'53"W					
NOTA: DENTRO DE LA FIR LIMA LA COBERTURA DME/DME NO ES SUFICIENTE PARA ATENDER LOS REQUERIMIENTOS RNAV					