

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

1	2	3	4	5	6
UM 674 (RNAV 5)					GNSS o IRU requerido
▲ <u>EVLIM</u> 03°50'46"S - 078°19'31"W	<u>180°</u> <u>359°</u>	A <u>UNL</u> 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
▲ <u>ROBIG</u> 06°41'33"S - 078°11'07"W	170 NM <u>179°</u> <u>359°</u>				
▲ <u>MANPA</u> 07°35'15"S - 078°08'28"W	54 NM <u>179°</u> <u>359°</u>				
△ <u>BOBUG</u> 08°09'22"S - 078°06'46"W	34 NM <u>179°</u> <u>358°</u>				
▲ <u>ATATU</u> 10°11'49"S - 078°00'38"W	122 NM <u>155°</u> <u>335°</u>				
▲ <u>KALAR</u> 11°14'44.9"S - 077°29'48.8"W	70 NM <u>155°</u> <u>335°</u>				
▲ <u>LIMA DVOR/DME (LIM)</u> 12°00'30.8"S - 077°07'22.4"W	51 NM				
UM 776 (RNAV 5)					GNSS o IRU requerido
▲ <u>TERAS</u> 02°00'00"S - 075°56'00"W	<u>129°</u> <u>309°</u>	A <u>UNL</u> 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
▲ <u>ANDID</u> 02°25'19.6"S - 075°19'07.8"W	45 NM <u>129°</u> <u>310°</u>				
→ ▲ <u>IQUITOS VOR/DME (IQT)</u> 03°47'33"S - 073°19'04"W	145 NM				
NOTA: DENTRO DE LA FIR LIMA LA COBERTURA DME/DME NO ES SUFICIENTE PARA ATENDER LOS REQUERIMIENTOS RNAV					