

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

1	2	3	4	5	6
UT 311 (RNAV 5)					GNSS o IRU requerido
→ ▲ <u>IQUITOS VOR/DME (IQT)</u> 03°47'33"S - 073°19'04"W	<u>233°</u> 052° 50 NM	A <u>UNL</u> FL 250	5	↓	UNIDIRECCIONAL 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>RONSO</u> 04°22'04"S - 073°55'24"W	<u>214°</u> 033° 118 NM				
▲ <u>DANTU</u> 06°06'04.1"S - 074°51'52.2"W	<u>213°</u> 032° 89 NM				
▲ <u>LODIN</u> 07°24'26.0"S - 075°34'41.6"W	<u>212°</u> 031° 132 NM				
▲ <u>TOKAN</u> 09°20'17.5"S - 076°38'33.5"W	<u>211°</u> 031° 80 NM				
▲ <u>ILROL</u> 10°30'50"S - 077°17'50"W	<u>197°</u> 016° 45 NM				
▲ <u>KALAR</u> 11°14'44.9"S - 077°29'48.8"W					
NOTA: DENTRO DE LA FIR LIMA LA COBERTURA DME/DME NO ES SUFICIENTE PARA ATENDER LOS REQUERIMIENTOS RNAV					