

ENR 3.3 RUTAS DE NAVEGACION DE AREA (RNAV) ESPACIO AEREO SUPERIOR

Designador de ruta Nombre de puntos significativos Coordenadas	Derrota MAG VOR RDL DIST (COP)	Límite superior Límite inferior Altitud mínima de vuelo Clasificación del espacio aéreo	WID NM	Sentido de dirección		Observaciones Dependencia de control Frecuencia
				Impar	Par	
1	2	3	4	5		6
<p>→ UP 776 (RNAV5) (Ruta nueva)</p> <p>◆ <u>ILMUX</u> 02°27'43.00"S - 072°50'56.00"W</p> <p>◆ <u>SATPO</u> 03°30'09.63"S - 073°26'05.99"W</p> <p>◆ <u>RONSO</u> 04°22'04.08"S - 073°55'23.88"W</p> <p>◆ <u>LODIN</u> 07°24'25.92"S - 075°34'41.59"W</p> <p>◆ <u>TOKAN</u> 09°20'17.48"S - 076°38'33.49"W</p> <p>◆ <u>ILROL</u> 10°30'50.04"S - 077°17'49.92"W</p> <p>◆ <u>KALAR</u> 11°14'44.92"S - 077°29'48.80"W</p>	<p>216° 036°</p> <p>71 NM</p> <p>216° 035°</p> <p>59 NM</p> <p>214° 032°</p> <p>207 NM</p> <p>212° 031°</p> <p>132 NM</p> <p>211° 031°</p> <p>80 NM</p> <p>197° 016°</p> <p>45 NM</p>	<p>A UNL FL 250</p>	5	↑	↓	<p>GNSS o IRU requerido</p> <p>Oriente radar 128.5 MHz</p> <p>UNIDIRECCIONAL</p> <p>Sectores LIMA ACC</p> <p>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</p>
<p>→ UT218 (RNAV5)</p> <p>◆ <u>JORGE CHAVEZ DVOR/DME (JCL)</u> 12°02'22.77"S - 077°06'20.01"W</p> <p>◆ <u>ILPIP</u> 12°06'48.96"S - 076°01'21.00"W</p> <p>◇ <u>ERVUK</u> 12°10'27.00"S - 075°00'13.00"W</p> <p>◆ <u>BODET</u> 12°14'07.08"S - 073°54'02.88"W</p> <p>→ ◆ <u>ANKUG</u> 12°23'01.43"S - 072°09'36.04"W</p> <p>◆ <u>ETEBA</u> 12°25'45.84"S - 071°35'44.16"W</p> <p>◆ <u>ANBON</u> 12°32'47.69"S - 070°04'37.41"W</p> <p>◆ <u>PTO. MALDONADO VOR/DME(PDO)</u> 12°36'30.00"S - 069°13'38.00"W</p>	<p>095° 276°</p> <p>64 NM</p> <p>096° 276°</p> <p>60 NM</p> <p>096° 277°</p> <p>65 NM</p> <p>099° 280°</p> <p>103 NM</p> <p>100° 280°</p> <p>33 NM</p> <p>100° 281°</p> <p>89 NM</p> <p>101° 282°</p> <p>50 NM</p>	<p>A UNL FL 250</p>	5	↓		<p>UNIDIRECCIONAL rumbo Este</p> <p>Sectores LIMA ACC</p> <p>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</p>