

ENR 3.3 RUTAS DE NAVEGACIÓN DE ÁREA (RNAV) ESPACIO AÉREO 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
UL 312 (RNAV 10 - RNP 10)						
<p>◆ <u>OSAKI</u> 03°24'00.00"S - 084°41'00.00"W</p> <p>◆ <u>REBAN</u> 08°26'49.38"S - 079°42'22.21"W</p> <p>◆ <u>ISREN</u> 09°42'11.88"S - 078°40'36.12"W</p> <p>◆ <u>ATATU</u> 10°11'49.00"S - 078°00'38.00"W</p>						GNSS o IRU requerido
	<u>134°</u> 315°	A <u>UNL</u> FL 250	10	↓	↑	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
	423 NM					
	<u>141°</u> 322°					
97 NM						
	<u>128°</u> 308°					
	49 NM					
UL 344 (RNAV 10 - RNP 10)						
<p>◆ <u>AMERO</u> 03°24'00.00"S - 083°46'00.00"W</p> <p>◆ <u>MULON</u> 05°44'21.84"S - 081°53'22.92"W</p> <p>◆ <u>REBAN</u> 08°26'49.38"S - 079°42'22.21"W</p> <p>◆ <u>ISREN</u> 09°42'11.88"S - 078°40'36.12"W</p> <p>◆ <u>ATATU</u> 10°11'49.00"S - 078°00'38.00"W</p>						GNSS o IRU requerido
	<u>140°</u> 321°	A <u>UNL</u> FL 250	10	↓	↑	Pucallpa Torre: 118.1 MHz 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
	179 NM					
	<u>141°</u> 321°					
	208 NM					
	<u>141°</u> 322°					
97 NM						
	<u>128°</u> 308°					
	49 NM					