

ENR 3.2 RUTAS ATS 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
UV 12						
▲ <u>AREQUIPA VOR/DME (EQU)</u> 16°20'21.05"S - 071°35'49.76"W	<u>148°</u> <u>328°</u>	A <u>UNL</u> FL 250	20	↓	↑	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>GAVAR</u> 16°58'21.00"S - 071°06'51.12"W	47 NM <u>148°</u> <u>328°</u>					
▲ <u>TACNA VOR/DME (TCA)</u> 18°03'28.49"S - 070°16'34.78"W	81 NM					
→ UV 14						
▣ <u>SIHUAS VOR (UAS)</u> 16°22'16.28"S - 072°08'01.09"W	<u>091°</u> <u>271°</u>	A <u>UNL</u> FL 250	20	↓	↑	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>AREQUIPA VOR/DME (EQU)</u> 16°20'21.05"S - 071°35'49.76"W	31 NM <u>063°</u> <u>244°</u>					
▲ <u>JULIACA VOR/DME (JUL)</u> 15°28'04.60"S - 070°09'03.77"W	98 NM <u>024°</u> <u>205°</u>					
▲ <u>PTO. MALDONADO VOR/DME(PDO)</u> 12°36'30.00"S - 069°13'38.00"W	179 NM					