

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

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
→ T 334 (RNAV5) (Ruta nueva)						
◆ PISCO VOR/DME (SCO) 13°44'18.80"S - 076°12'45.90"W						GNSS o IRU requerido
◆ KOSKO 13°32'30.81"S - 075°31'56.93"W	075° 256° 41 NM	A FL 240 FL 210 D FL 200 FL 140	5	↓		UNIDIRECCIONAL LIMA ACC: Sur-uno radar: 135.0 MHz Sur-dos radar: 128.8 MHz
◆ LIXIT 13°24'53.33"S - 075°05'48.77"W	076° 256° 27 NM	A FL 240 FL 210 D FL 200 FL 170				
◆ VUPUD 13°18'50.22"S - 074°45'11.82"W	076° 256° 21 NM	A FL 240 FL 210				
◆ AYACUCHO NDB (AYA) 13°09'07.00"S - 074°12'19.00"W	076° 256° 33 NM	D FL 200				
→ T 335 (RNAV5) (Ruta nueva)						
◆ FANES 07°29'16.00"S - 074°19'39.00"W						GNSS o IRU requerido
◆ MULMA 08°50'22.06"S - 073°44'09.39"W	161° 341° 88 NM	A FL 240 FL 210 D FL 200 FL 090	5	↓	↑	Pucallpa Torre: 118.1 MHz
◆ UROKU 09°55'39.25"S - 073°15'22.67"W	161° 341° 71 NM	A FL 240 FL 210				
◆ ARPIR 10°29'31.78"S - 073°00'21.82"W	161° 341° 37 NM	G FL 200 FL 090				
◆ VUPAM 11°37'05.43"S - 072°30'14.15"W	161° 341° 73 NM	A FL 240 FL 210 G FL 200 FL 180				
◆ ANKUG 12°23'01.43"S - 072°09'36.04"W	161° 341° 50 NM	A FL 240 FL 210				
◆ URAPA 12°43'27.98"S - 072°00'22.48"W	161° 341° 22 NM	A FL 240 FL 210				
◆ URCOS VOR/DME (URC) 13°38'57.70"S - 071°35'11.31"W	161° 341° 60 NM	D FL 200				
						Sectores LIMA ACC Oriente radar 128.5 MHz Nor-uno radar 119.5 MHz Sur-uno radar 135.0 MHz
						Cusco APP. 120.6 MHz