

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
→ UT 333 (RNAV5) (Ruta nueva) ▲ ANDAHUAYLAS VOR/DME (AND) 13°42'51.21"S - 073°22'40.20"W ◆ PALUK 13°43'34.97"S - 074°22'02.96"W ◆ EKUVA 13°43'59.87"S - 075°09'35.40"W ◆ ROKOP 13°44'10.01"S - 075°36'48.36"W ◆ PISCO VOR/DME (SCO) 13°44'18.80"S - 076°12'45.90"W	 273° 092° 58 NM 272° 092° 46 NM 272° 092° 26 NM 272° 091° 35 NM	 A <u>UNL</u> FL 250	5		↓	GNSS o IRU requerido UNIDIRECCIONAL Sectores LIMA ACC Sur-uno radar 135.0 MHz Sur-dos radar 128.8 MHz
→ UT 334 (RNAV5) (Ruta nueva) ◆ PISCO VOR/DME (SCO) 13°44'18.80"S - 076°12'45.90"W ◆ KOSKO 13°32'30.81"S - 075°31'56.93"W ◆ LIXIT 13°24'53.33"S - 075°05'48.77"W ◆ VUPUD 13°18'50.22"S - 074°45'11.82"W ◆ AYACUCHO NDB (AYA) 13°09'07.00"S - 074°12'19.00"W	 075° 256° 41 NM 076° 256° 27 NM 076° 256° 21 NM 076° 256° 33 NM	 A <u>UNL</u> FL 250	5		↓	GNSS o IRU requerido UNIDIRECCIONAL Sectores LIMA ACC Sur-uno radar 135.0 MHz Sur-dos radar 128.8 MHz
→ UT 335 (RNAV5) (Ruta nueva) ◆ FANES 07°29'16.00"S - 074°19'39.00"W ◆ MULMA 08°50'22.06"S - 073°44'09.39"W ◆ UROKU 09°55'39.25"S - 073°15'22.67"W ◆ ANKUG 12°23'01.43"S - 072°09'36.04"W ◆ URAPA 12°43'27.98"S - 072°00'22.48"W ◆ URCOS VOR/DME (URC) 13°38'57.70"S - 071°35'11.31"W	 161° 341° 88 NM 161° 341° 71 NM 161° 341° 160 NM 161° 341° 22 NM 161° 341° 60 NM	 A <u>UNL</u> FL 250	5		↓ ↑	GNSS o IRU requerido Sectores LIMA ACC Sur-uno radar 135.0 MHz Sur-dos radar 128.8 MHz Oriente radar 128.5 MHz