

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

Designador de ruta Nombre de puntos significativos	Derrota MAG VOR RDL	Límite superior Límite inferior	WID NM	Sentido de		Observaciones Dependencia de
				Impar	Par	
1	2	3	4	5		6
<b>T 226 (RNAV5)</b>						
◆ <b>MALVINAS VOR/DME (MLV)</b> 11°51'30.10"S - 072°56'15.60"W						GNSS o IRU requerido
◆ <b>ASEMO</b> 11°41'20.00"S - 073°25'03.00"W	<u>294°</u> 114° 30 NM	G <u>FL 240</u> FL 180  F <u>FL 170</u> FL 130			↓	UNIDIRECCIONAL  MALVINAS AFIS: 123.5 MHz
◆ <b>OGNUM</b> 11°40'24.96"S - 073°57'21.96"W	<u>276°</u> 096° 32 NM					
→ ◆ <b>MONKU</b> 11°45'43.10"S - 075°54'27.20"W	<u>271°</u> 090° 115 NM		5			LIMA ACC:  Oriente radar: 128.5 MHz Nor-uno radar: 119.5 MHz Sur-uno radar: 135.0 MHz
◆ <b>ALDAL</b> 11°46'33.53"S - 076°14'49.56"W	<u>270°</u> 090° 20 NM	A <u>FL 240</u> FL 210  G FL 200				Lima radar: 119.7 MHz
→ ◆ <b>JORGE CHAVEZ DVOR/DME (JCL)</b> 12°02'22.77"S - 077°06'20.01"W	<u>255°</u> 074° 53 NM					
<b>T 230 (RNAV5)</b>						
◆ <b>ANDOAS VOR/DME (OAS)</b> 02°47'22.00"S - 076°28'39.00"W						GNSS o IRU requerido
◆ <b>BOLIM</b> 02°56'29.04"S - 076°00'03.96"W	<u>112°</u> 292° 30 NM				↓      ↑	ANDOAS AFIS: 118.2 MHz
◆ <b>SIDET</b> 03°17'24.00"S - 074°54'18.00"W	<u>112°</u> 293° 69 NM	G <u>FL 240</u> FL 080				
◆ <b>VUDKU</b> 03°32'27.96"S - 074°06'46.08"W	<u>113°</u> 293° 50 NM		5			
◆ <b>IQUITOS VOR/DME (IQT)</b> 03°47'33.00"S - 073°19'04.00"W	<u>113°</u> 294° 50 NM	A <u>FL240</u> FL080 D <u>FL200</u> FL080				IQUITOS APP: 124.1 MHz