

LIMA -INTL JORGE CHAVEZ
RWY 15

LLEGADAS NORMALIZADAS POR INSTRUMENTOS (STAR) RNAV(GNSS)

NOTAS:

- SE REQUIERE APROBACIÓN RNAV 1 ó RNP1
- SE REQUIERE GNSS ó DME/DME/IRU
- ESPERAS A REQUERIMIENTO DEL ATC PARA SECUENCIAMIENTO DE TRANSITO.
- LOS PILOTOS PLANIFICARAN SU PERFIL DE DESCENSO PARA CUMPLIR CON RESTRICCIONES DE ALTITUD Y/O VELOCIDAD.
- SI NO ES POSIBLE CUMPLIR AVISE AL ATC.

RNAV RENON 3

Cruzar RENON entre FL 280 y FL200, hacia PADIS entre FL230 y FL200, virar por derecha a JC511 a FL190 o por encima, a JC512 a FL180 o por encima, a JC513 entre FL160 y FL130, a JC514 a 8000 FT o por encima, virar por izquierda a VUMOM a 4000 FT o por encima, virar por izquierda a LOBUS entre 4000 FT y 2100 FT, continuar segun instrucciones del ATC.

RNAV VADOS 3

Cruzar VADOS entre FL 280 y FL250, hacia PADIS entre FL230 y FL200, hacia JC511 a FL190 o por encima, a JC512 a FL180 o por encima, a JC513 entre FL160 y FL130, a JC514 a 8000 FT o por encima, virar por izquierda a VUMOM a 4000 FT o por encima, virar por izquierda a LOBUS entre 4000 FT y 2100 FT, continuar según instrucciones del ATC.

RNAV RENON 3

Codificación	Nombre (WP)	Latitud	Longitud	Fly Over	Derrota M° (T°)	Distancia NM	Dirección viraje	Altitud	IAS	NAVSPEC
IF	RENON	10°45'52.30"S	076°19'25.78"W	-			-	- FL 280 + FL 200	-	--
TF	PADIS	11°11'16.30"S	076°34'52.79"W	-	213° (211.0°)	29.5	-	-FL230 +FL200	-	RNAV1 o RNP1
TF	JC511	11°15'12.00"S	076°44'14.70"W	-	248° (247.0°)	10	R	+FL190	-	RNAV1 o RNP1
TF	JC512	11°17'56.80"S	076°50'48.20"W	-	248° (247.0°)	7	-	+FL180	250	RNAV1 o RNP1
TF	JC513	11°21'04.90"S	076°58'18.00"W	-	248° (247.0°)	8	-	-FL160 +FL130		RNAV1 o RNP1
TF	JC514	11°26'10.20"S	077°10'29.40"W	-	248° (247.0°)	13	-	+A8000'	-	RNAV1 o RNP1
TF	VUMOM	11°36'58.60"S	077°18'52.00"W	-	218° (217.4°)	13.5	L	+A4000'	230	RNAV1 o RNP1
TF	LOBUS	11°47'48.70"S	077°13'30.60"W	-	155° (154.1°)	12	L	-A4000' + 2100'	200	RNAV1 o RNP1

RNAV VADOS 3

Codificación	Nombre (WP)	Latitud	Longitud	Fly Over	Derrota M° (T°)	Distancia NM	Dirección viraje	Altitud	IAS	NAVSPEC
IF	VADOS	10°58'07.21"S	076°03'38.81"W	-			-	- FL 280 + FL 250	-	--
TF	PADIS	11°11'16.30"S	076°34'52.79"W	-	248° (246.9°)	33.4	-	-FL230 +FL200	-	RNAV1 o RNP1
TF	JC511	11°15'12.00"S	076°44'14.70"W	-	248° (247.0°)	10	-	+FL190	-	RNAV1 o RNP1
TF	JC512	11°17'56.80"S	076°50'48.20"W	-	248° (247.0°)	7	-	+FL180	250	RNAV1 o RNP1
TF	JC513	11°21'04.90"S	076°58'18.00"W	-	248° (247.0°)	8	-	-FL160 +FL130		RNAV1 o RNP1
TF	JC514	11°26'10.20"S	077°10'29.40"W	-	248° (247.0°)	13	-	+A8000'	-	RNAV1 o RNP1
TF	VUMOM	11°36'58.60"S	077°18'52.00"W	-	218° (217.4°)	13.5	L	+A4000'	230	RNAV1 o RNP1
TF	LOBUS	11°47'48.70"S	077°13'30.60"W	-	155° (154.1°)	12	L	-A4000' + 2100'	200	RNAV1 o RNP1

Cambios: HDG RENON/PADIS, HDG VADOS/PADIS