

LIMA -INTL JORGE CHAVEZ
RWY 15

LLEGADAS NORMALIZADAS POR INSTRUMENTOS (STAR) RNAV(GNSS)

NOTAS:

- SE REQUIERE GNSS o 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 VELOCIDAD. SI NO ES POSIBLE CUMPLIR AVISE AL ATC.

RNAV PEROV 4

Cruzar PEROV entre FL280 como máximo y FL220 como mínimo, hacia JC672 a FL180 como mínimo, hacia JC691 a FL150 como mínimo, hacia JC693 a FL140 como mínimo, hacia JC831 a FL140 como máximo y FL110 como mínimo, a JC832 a 10000 FT como mínimo, a EKEKO a 7000 FT como mínimo, virar a la derecha a SULTA a 5000 FT como mínimo, a JC516 a 4000 FT como mínimo, virar a la derecha a LOBUS entre 4000 FT como máximo y 2100 FT como mínimo.

RNAV PEROV 4

Seq. N°	Transición	Descriptor de trayectoria	Nombre (WP)	Latitud	Longitud	FO	Derrota M° (°)	Distancia NM	Altitud	Límite de velocidad	NAV SPEC
10	PEROV	IF	PEROV	12°20'48.84"S	076°02'17.30"W	-	-	-	-FL280 +FL220	-	RNP 1 o RNAV 1
20	PEROV	TF	JC672	12°18'13.60"S	076°14'15.80"W	-	284°(282.4°)	12	+FL180	-	RNP 1 o RNAV 1
30	PEROV	TF	JC691	12°15'29.30"S	076°26'59.70"W	-	284°(282.3°)	12.8	+FL150	-	RNP 1 o RNAV 1
40	PEROV	TF	JC693	12°12'58.20"S	076°38'37.40"W	-	284°(282.4°)	11.7	+FL140	250	RNP 1 o RNAV 1
50	PEROV	TF	JC831	12°09'12.30"S	076°55'47.50"W	-	284°(282.5°)	17.2	-FL140 +FL110	-	RNP 1 o RNAV 1
60	PEROV	TF	JC832	12°07'26.71"S	077°03'49.90"W	-	284°(282.5°)	8.1	+A10000	-	RNP 1 o RNAV 1
70	PEROV	TF	EKEKO	12°05'46.50"S	077°11'26.60"W	-	284°(282.5°)	7.6	+A7000	230	RNP 1 o RNAV 1
80	PEROV	TF	SULTA	12°00'58.50"S	077°13'49.40"W	-	335°(334°)	5.3	+A5000	-	RNP 1 o RNAV 1
90	PEROV	TF	JC516	11°50'08.70"S	077°18'46.20"W	-	337°(335.8°)	11.8	+A4000	-	RNP 1 o RNAV 1
100	PEROV	TF	LOBUS	11°47'48.70"S	077°13'30.60"W	-	067°(065.8°)	5.6	-A4000 +A2100	200	RNP 1 o RNAV 1