

LIMA -INTL JORGE CHAVEZ
RWY 15

LLEGADAS NORMALIZADAS POR INSTRUMENTOS (STAR) RNAV(GNSS)

NOTAS:

- SE REQUIERE APROBACION RNAV 1 o RNP1
- 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/O VELOCIDAD.
- SI NO ES POSIBLE CUMPLIR AVISE AL ATC.

RNAV PEROV 3A

Cruzar PEROV entre FL280 y FL220, hacia JC672 a FL180 o superior, hacia JC691 a FL150 o superior, hacia JC693 a FL140 o superior, hacia JC831 entre FL140 y FL110 , continuar a EKEKO a 10000 FT o superior, virar a la derecha hacia SULTA a 5000 FT como minimo, hasta JC516 a 4000 FT o superior, virar a la derecha hacia LOBUS entre 4000 FT y 2100 FT , continuar segun instrucciones del ATC.

RNAV PEROV 3A

Codificación	Nombre (WP)	Latitud	Longitud	Fly Over	Derrota M° (T°)	Distancia NM	Dirección viraje	Altitud	IAS	NAV SPEC
IF	PEROV	12°20'48.84"S	076°02'17.3"W	-	-	-	-	- FL 280 +FL 220		
TF	JC672	12°18'13.6"S	076°14'15.8"W	-	284°(282.4°)	12	-	+FL180		RNAV1 o RNP1
TF	JC691	12°15'29.3"S	076°26'59.7"W	-	284°(282.3°)	12.8	-	+FL150		RNAV1 o RNP1
TF	JC693	12°12'58.2"S	076°38'37.4"W	-	284°(282.4°)	11.7	-	+FL140	250	RNAV1 o RNP1
TF	JC831	12°09'12.3"S	076°55'47.5"W	-	284°(282.5°)	17.2	-	-FL140 +FL110		RNAV1 o RNP1
TF	EKEKO	12°05'46.5"S	077°11'26.6"W	-	284°(282.5°)	15.7	-	+A1 0000'	230	RNAV1 o RNP1
TF	SULTA	12°00'58.3"S	077°13'49.4"W	-	335°(334.0°)	5.3	R	+A5 000'		RNAV1 o RNP1
TF	JC516	11°50'08.7"S	077°18'46.2"W	-	337°(335.8°)	11.8	-	+A4 000'		RNAV1 o RNP1
TF	LOBUS	11°47'48.7"S	077°13'30.6"W	-	067°(065.8°)	5.6	R	- A4000 +A2100	200	RNAV1 o RNP1