

LIMA -INTL JORGE CHAVEZ
RWY 15

LLEGADAS NORMALIZADAS POR INSTRUMENTOS (STAR) RNAV(GNSS)

<p>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.</p>
RNAV ATATU 2
Cruzar ATATU a FL250 o por encima, hacia KALAR a 10000 FT o por encima, a VUMOM a 4000 FT o por encima, a LOBUS entre 2100 FT y 4000 FT , continuar según instrucciones del ATC.
RNAV ILROL 4
Cruzar ILROL a FL230 o por encima, a JC601 entre FL250 y FL180, a JC603 a FL140 o por encima, a KALAR a 10000 FT o por encima, virar por izquierda a VUMOM a 4000 FT o por encima, a LOBUS entre 2100 FT y 4000 FT, continuar según instrucciones del ATC.

ATATU 2

Codificación	Nombre (WP)	Latitud	Longitud	Fly Over	Derrota M° (T°)	Distancia NM	Dirección viraje	Altitud	IAS	NAVSPEC
IF	ATATU	10°11'49.0"S	078°00'38.0"W	-	-	-	-	+ FL 250	-	-
TF	KALAR	11°14'44.92"S	077°29'48.80"W	-	155° (154.1°)	69.6	-	+A10000'	250	RNAV1 o RNP1
TF	VUMOM	11°36'58.80"S	077°18'52.0"W	-	155° (154.1°)	24.6	-	+ A4000'	230	RNAV1 o RNP1
TF	LOBUS	11°47'48.70"S	077°13'30.60"W	-	155° (154.1°)	12	-	- A4000' + A2100'	200	RNAV1 o RNP1

ILROL 4

Codificación	Nombre (WP)	Latitud	Longitud	Fly Over	Derrota M° (T°)	Distancia NM	Dirección viraje	Altitud	IAS	NAVSPEC
IF	ILROL	10°30'50.04"S	077°17'49.92"W	-	-	-	-	+ FL 230	-	-
TF	JC601	10°42'28.2"S	077°21'00.0"W	-	197° (195.1°)	12	-	- FL 250 + FL 180.	-	RNAV1 o RNP1
TF	JC603	10°52'27.7"S	077°23'43.4"W	-	197° (195.1°)	10.3	-	+ FL 140	-	RNAV1 o RNP1
TF	KALAR	11°14'44.9"S	077°29'48.8"W	-	197° (195.1°)	23	-	+A10000'	250	RNAV1 o RNP1
TF	VUMOM	11°36'58.6"S	077°18'52.0"W	-	155° (154.1°)	24.6	L	+ A4000'	230	RNAV1 o RNP1
TF	LOBUS	11°47'48.7"S	077°13'30.6"W	-	155° (154.1°)	12	-	- A4000' + A2100'	200	RNAV1 o RNP1