

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 ILMAR 5A**

Cruzar ILMAR, a FL250 o por encima, virar por derecha a SCO a FL200 o por encima, a ESEDI entre FL200 y FL150, a EKEKO a 7000 FT o por encima, a SULTA a 5000 FT o por encima, hacia JC516 a 4000 FT o por encima, virar a la derecha a LOBUS entre 4000 FT y 2100 FT, continuar según instrucciones del ATC.

**RNAV ILMAR 5B**

Cruzar ILMAR, a FL250 o por encima, hacia ESEDI entre FL200 y FL150, a EKEKO a 7000 FT o por encima, a SULTA a 5000 FT o por encima, a JC516 a 4000 FT o por encima, virar a la derecha a LOBUS entre 4000 FT y 2100 FT, continuar según instrucciones del ATC.

**RNAV ILMAR 5A**

Codificación	Nombre (WP)	Latitud	Longitud	Fly Over	Derrota M° (T°)	Distancia NM	Dirección viraje	Altitud	IAS	NAV SPEC
IF	ILMAR	14°16'29"S	076°30'48"W	-	-	-	-	+ FL 250	-	RNAV1 o RNP1
TF	SCO	13°44'18.80"S	076°12'45.90"W	-	030°(028.7°)	36.5	R	+ FL 200	-	RNAV1 o RNP1
TF	ESEDI	12°34'38.1"S	076°57'06.4"W	-	329°(328.0°)	81.7	L	- FL 200 + FL150	250	RNAV1 o RNP1
TF	EKEKO	12°05'46.5"S	077°11'26.6"W	-	335°(333.9°)	32	R	+A7000'	230	RNAV1 o RNP1
TF	SULTA	12°00'58.3"S	077°13'49.4"W	-	335°(334.0°)	5.3	-	+A5000'	-	RNAV1 o RNP1
TF	JC516	11°50'08.7"S	077°18'46.2"W	-	337°(335.8°)	11.8	-	+A4000'	-	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

**RNAV ILMAR 5B**

Codificación	Nombre (WP)	Latitud	Longitud	Fly Over	Derrota M° (T°)	Distancia NM	Dirección viraje	Altitud	IAS	NAV SPEC
IF	ILMAR	14°16'29"S	076°30'48"W	-	-	-	-	+ FL 250	-	RNAV1 o RNP1
TF	ESEDI	12°34'38.1"S	076°57'06.4"W	-	347°(345.9°)	104.6	-	- FL 200 + FL150	250	RNAV1 o RNP1
TF	EKEKO	12°05'46.5"S	077°11'26.6"W	-	335°(333.9°)	32	L	+A7000'	230	RNAV1 o RNP1
TF	SULTA	12°00'58.3"S	077°13'49.4"W	-	335°(334.0°)	5.3	-	+A5000'	-	RNAV1 o RNP1
TF	JC516	11°50'08.7"S	077°18'46.2"W	-	337°(335.8°)	11.8	-	+A4000'	-	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