

LIMA - INTL JORGE CHAVEZ
RWY 15

LLEGADAS NORMALIZADAS POR INSTRUMENTOS (STAR) RNAV(GNSS)

<p>NOTAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> -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 AKSOL 2A
Cruzar AKSOL a FL250 o por encima, a ASI a FL200 o por encima, a ESEDI entre FL150 y FL200, virar por derecha, a OPURA a 7000 ft o por encima, a SULTA a 5000 ft o por encima, a IM516, virar por derecha a LOBUS según instrucciones del ATC.
RNAV MEXUR 5
Cruzar MEXUR a FL250 o por encima, a ASI a FL200 o por encima, a ESEDI entre FL150 y FL200, virar por derecha, a OPURA a 7000 ft o por encima, a SULTA a 5000 ft o por encima, a IM516, virar por derecha a LOBUS según instrucciones del ATC.

AKSOL 2A									
Codificación propuesta	WP	Latitud	Longitud	Fly Over	Marcación Derrota M° (T°)	Distancia NM	Dirección del viraje	Altitud	Límite velocidad
IF	AKSOL	13°19'48.1"S	075°45'45.0"W	-	305°(304°)	60	-	+FL250	-
TF	ASI	12°45'38.3"S	076°36'23.3"W	-	299°(298°)	23	-	+FL200	-
TF	ESEDI	12°34'38.1"S	076°57'06.4"W	-	335°(334°)	32	R	-FL200 +FL150	250
TF	OPURA	12°05'46.5"S	077°11'26.6"W	-	335°(334°)	5.3	-	+A7000'	230
TF	SULTA	12°00'58.3"S	077°13'49.4"W	-	337°(335.8°)	11.8	-	+A5000'	-
TF	IM516	11°50'08.7"S	077°18'46.2"W	-	067°(065.8°)	5.6	R	+A4000'	-
TF	LOBUS	11°47'48.7"S	077°13'30.6"W					-A4000 +2100	200

MEXUR 5									
Codificación propuesta	WP	Latitud	Longitud	Fly Over	Marcación Derrota M° (T°)	Distancia NM	Dirección del viraje	Altitud	Límite velocidad
IF	MEXUR	13°10'04.00"S	075°40'13.00"W	-	295°(294°)	60	-	+FL250	-
TF	ASI	12°45'38.3"S	076°36'23.3"W	-	299°(298°)	23	-	+FL200	-
TF	ESEDI	12°34'38.1"S	076°57'06.4"W	-	335°(334°)	32	R	-FL200 +FL150	250
TF	OPURA	12°05'46.5"S	077°11'26.6"W	-	335°(334°)	5.3	-	+A7000'	230
TF	SULTA	12°00'58.3"S	077°13'49.4"W	-	337°(335.8°)	11.8	-	+A5000'	-
TF	IM516	11°50'08.7"S	077°18'46.2"W	-	067°(065.8°)	5.6	R	+A4000'	-
TF	LOBUS	11°47'48.7"S	077°13'30.6"W					-A4000 +2100	200

Cambios: STAR AKSOL 2A - MEXUR 5; Indicador de AD