

LIMA -INTL JORGE CHAVEZ
RWY 15

LLEGADAS NORMALIZADAS POR INSTRUMENTOS (STAR)

<p>Notas: -Se requiere GNSS o DME/DME/IRU -Esperas a requerimiento del ATC para secuenciamiento de transito -Pilotos planificaran su perfil de descenso para cumplir con restricciones de altitud y velocidad. Si no es posible cumplir avise al ATC.</p>
<p>TRANSICION ASOXI</p>
<p>Cruzar ASOXI a FL200 como mínimo, a ESEDI a FL 150 como mínimo y FL200 como máximo.</p>
<p>TRANSICION PISCO</p>
<p>Cruzar SCO a FL250 como mínimo, a ESEDI a FL 150 como mínimo y FL200 como máximo.</p>
<p>RNAV ESEDI 1</p>
<p>Cruzar ESEDI a FL 150 como mínimo y FL200 como máximo, a EKEKO a 7000 FT como mínimo, a SULTA a 5000 FT como mínimo, a JC516 a 4000 FT como mínimo, virar por derecha a LOBUS a 2100 FT como mínimo y 4000 FT como máximo.</p>

RNAV ESEDI 1

Seq. N°	Transición	Descriptor de trayectoria	Nombre (WP)	Latitud	Longitud	FD	Derrota M (°T)	Distancia NM	Altitud	Límite de velocidad	NAV SPEC
10	ASOXI	IF	ASOXI	12°45'38.30"S	076°36'23.31"W	-	-	-	+FL200	-	RNAV 5
20	ASOXI	TF	ESEDI	12°34'38.10"S	076°57'06.40"W	-	299°(298.4°)	23	-FL200 +FL150	250	RNAV 5
10	PISCO	IF	SCO	13°44'18.80"S	076°12'45.90"W	-	-	-	+FL250	-	RNAV 5
20	PISCO	TF	ESEDI	12°34'38.10"S	076°57'06.40"W	-	329° (328°)	81,7	-FL200 +FL150	250	RNAV 5
10	ESEDI	IF	ESEDI	12°34'38.10"S	076°57'06.40"W	-	-	-	-FL200 +FL150	250	RNP 1 o RNAV 1
20	ESEDI	TF	EKEKO	12°05'46.50"S	077°11'26.60"W	-	335° (334°)	32	+A7000	230	RNP 1 o RNAV 1
30	ESEDI	TF	SULTA	12°00'58.50"S	077°13'49.40"W	-	335° (334°)	5,3	+5000	-	RNP 1 o RNAV 1
40	ESEDI	TF	JC516	11°50'08.70"S	077°18'46.20"W	-	337° (335.8°)	11,8	+4000	-	RNP 1 o RNAV 1
50	ESEDI	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

Cambios: Incorporación SUP 04-07/19