

LIMA -INTL JORGE CHAVEZ  
RWY 15

## SALIDAS NORMALIZADAS POR INSTRUMENTOS (SID) RNAV

## RNAVILROL 5F

Codificación	Nombre (WP)	Latitud	Longitud	Fly Over	Derrota M° (T°)	Distancia (NM)	Dirección viraje	Altitud	IAS	NAV SPEC
CF	SISEN	12°09'30"S	077°02'49"W	SI	155°(154.1°)	-	-	+A4000'	-	RNAV1 o RNP1
DF	JC811	12°03'09.2"S	076°50'56.7"W	No	-	-	L	+A6000' -A9000'	-	RNAV1 o RNP1
TF	JC815	11°51'00.6"S	076°57'23.1"W	No	333°(332.4°)	13.6	L	+FL110 -FL 120	-	RNAV1 o RNP1
TF	JC401	11°29'39.6"S	077°02'50.9"W	No	347°(345.8°)	21.9	R	+FL180	-	RNAV1 o RNP1
TF	JC405	11°19'55.2"S	077°05'20.1"W	No	347°(345.9°)	10	-	+FL190	-	RNAV1 o RNP1
TF	ILROL	10°30'50.04"S	077°17'49.92"W	No	347°(345.9°)	50.4	-	+FL250	-	RNAV1 o RNP1

## RNAV AMVEX 5F

Codificación	Nombre (WP)	Latitud	Longitud	Fly Over	Derrota M° (T°)	Distancia (NM)	Dirección viraje	Altitud	IAS	NAV SPEC
CF	SISEN	12°09'30"S	077°02'49"W	SI	155°(154.1°)	-	-	+A4000'	-	RNAV1 o RNP1
DF	JC811	12°03'09.2"S	076°50'56.7"W	No	-	-	L	+A6000' -A9000'	-	RNAV1 o RNP1
TF	JC815	11°51'00.6"S	076°57'23.1"W	No	333°(332.4°)	13,6	L	+FL110 -FL 120	-	RNAV1 o RNP1
TF	JC401	11°29'39.6"S	077°02'50.9"W	No	347°(345.8°)	21,9	R	+FL180	-	RNAV1 o RNP1
TF	JC405	11°19'55.2"S	077°05'20.1"W	No	347°(345.9°)	10	-	+FL190	-	RNAV1 o RNP1
TF	AMVEX	10°48'02"S	076°48'12"W	No	029°(028.0°)	35,9	R	+FL250	-	RNAV1 o RNP1

## RNAV OPROS 2F

Codificación	Nombre (WP)	Latitud	Longitud	Fly Over	Derrota M° (T°)	Distancia (NM)	Dirección viraje	Altitud	IAS	NAV SPEC
CF	SISEN	12°09'30"S	077°02'49"W	SI	155°(154.1°)	-	-	+A4000'	-	RNAV1 o RNP1
DF	JC811	12°03'09.2"S	076°50'56.7"W	No	-	-	L	+A6000' -A9000'	-	RNAV1 o RNP1
TF	JC815	11°51'00.6"S	076°57'23.1"W	No	333°(332.4°)	13,6	L	+FL110 -FL 120	-	RNAV1 o RNP1
TF	JC816	11°42'37.8"S	076°48'35.5"W	No	047°(046.0°)	12	R	+FL130	-	RNAV1 o RNP1
TF	JC817	11°30'45.0"S	076°36'09.0"W	No	047°(045.9°)	17	-	+FL180	-	RNAV1 o RNP1
TF	OPROS	11°23'40.5"S	076°28'45.3"W	No	047°(045.9°)	10,1	-	+FL200	-	RNAV1 o RNP1