AIP PERU

LIMA -INTL JORGE CHAVEZ RWY 15

SALIDAS NORMALIZADAS POR INSTRUMENTOS (SID) RNAV(GNSS)

NOTAS:

- -SE REQUIRE APROBACION RNAV 1 o RNP1
- -SE REQUIERE GNSS
- -MANTENER REGIMEN DE ASCENSO MNM 260 ft/NM (4.2%) HASTA 700FT.
- -AUTORIZACION INICIAL ATC: MANTENER FL270, SOLICITÁR CAMBIO DE NIVEL EN RUTA EN FREQ 119.5/128.1/128.5

ILROL 3G RNAV

Ascender en rumbo de pista, a 700 ft o por encima virar a la derecha directo a IM921 a 2500' o por encima, virar a la derecha a IM923 a FL060 o por debajo, virar a la derecha a IM924 a FL080 o por encima, a IM925 a FL100 o por encima, virar a la derecha a IM927 a FL180 o por encima, a IM929, virar a la izquierda a ILROL a FL250 o por encima, en ascenso a FL270 ó según instrucciones de ATC.

AMVEX 3G RNAV

Ascender en rumbo de pista, a 700 ft o por encima virar a la derecha directo a IM921 a 2500' o por encima, virar a la derecha a IM923 a FL060 o por debajo, virar a la derecha a IM924 a FL080 o por encima, a IM925 a FL100 o por encima, virar a la derecha a IM927 a FL180 o por encima, a IM929, a AMVEX a FL250 o por encima, en ascenso a FL270 ó según instrucciones de ATC.

ARTUX 1G RNAV

Ascender en rumbo de pista, a 700 ft o por encima virar a la derecha directo a IM921 a 2500' o por encima, virar a la derecha a IM923 a FL060 o por debajo, virar a la derecha a IM924 a FL080 o por encima, virar a la derecha a IM926 a FL150 o por encima, a ARTUX a FL200 o por encima, en ascenso a FL270 (para rutas UL306/UM527/UT315/UT317) ó según instrucciones de ATC.

OBSTÁCULOS	RWY	COORDENADAS	FT AMSL
Antena de radio	15	12°02'52"S - 077°05'52"W	315
Antena de radio	15	12°02'50"S - 077°05'52.3"W	305