

ÁREA DE CONTROL TERMINAL DE LIMA - TMA LIMA**1. CLASIFICACIÓN**

CLASE A FL245 CLASE D FL200
FL210 2000FT AGL

2. LÍMITES DEL TMA LIMA**2.1 LÍMITES LATERALES**

El TMA LIMA está limitado por las líneas rectas que une sucesivamente los puntos de coordenadas geográficas:

11°35'50.5"S - 077°37'29.8"W
11°06'51.6"S - 076°37'4.1"W
12°09'55.5"S - 076°05'47.8"W
12°39'4.3"S - 077°06'22.5"W

2.2 LÍMITES VERTICALES

- a. Límite Superior: FL245
b. Límite Inferior: 2000 FT AGL

3. ZONA DE CONTROL LIMA - CTR LIMA

La zona de control de Lima (CTR LIMA) es un espacio aéreo controlado clase D

3.1 LÍMITES LATERALES

Ver AD2 SPJC 4

3.2 LÍMITES VERTICALES

- a. Límite Superior: 3000 FT AMSL
b. Límite Inferior: GND

4. SERVICIO DE TRÁNSITO AÉREO DEPENDENCIA ATS - DISTINTIVO DE LLAMADA DE RADIO - FRECUENCIA.

Lima radar 119.7 MHZ
Nor - uno radar 119.5 MHZ
Sur - uno radar 135.0 MHZ

Nor - dos radar 128.1 MHZ
Oriente radar 128.5 MHZ
Sur - dos radar 128.8 MHZ

5. AERÓDROMO, RADIOAYUDAS PARA LA NAVEGACIÓN Y APROXIMACIÓN.

LIMA CALLAO INTL JORGE CHÁVEZ

- a. LIM DVOR/DME 113.8 MHZ
b. ILS CAT I RWY15 IJCH 109.7 MHZ
c. ASI VOR/DME 115.3 MHZ
d. SLS VOR/DME 114.7 MHZ

6. PROCEDIMIENTOS DE APROXIMACIÓN POR INSTRUMENTOS

- a. ILS V RWY 15
b. ILS U RWY 15
c. ILS T RWY 15
d. ILS S RWY 15
e. VOR Z RWY 15
f. VOR Y RWY 15
g. VOR RWY 33
→ h. RNP RWY 15 (AR)

7. INTERSECCIONES**7.1 Nor-Oeste**

VUMON 11°36'58.6"S - 077°18'52.0"W
SULTA 12°00'58.5"S - 077°13'49.4"W
ATATU 10°11'49"S - 078°00'38"W
ISREN 09°42'12"S - 078°40'36"W
TIMOR 11°31'59"S - 077°55'24"W
PELIK 11°54'46"S - 077°31'05"W
EGUNO 11°46'06"S - 077°31'42"W
ILROL 10°30'50"S - 077°17'50"W
LOBUS 11°47'48.7"S - 077°13'30.6"W
KALAR 11°14'44.9"S - 077°29'48.8"W
BURVO 11°37'12.4"S - 077°40'21.6"W

7.2 Nor-Este

AMVEX 10°48'02"S - 076°48'12"W
OPROS 11°23'40.5"S - 076°28'45.3"W
RENON 10°45'52.3"S - 076°19'25.8"W
VADOS 10°58'7.2"S - 076°03'38.8"W
PADIS 11°11'16.3"S - 076°34'52.8"W
ALDAL 11°46'33.5"S - 076°14'49.6"W
ESLOP 11°45'43.1"S - 075°54'27.2"W
VAPON 11°55'43.1"S - 077°02'48.9"W

7.3 Sur-Este

ILPIP 12°06'49"S - 076°01'21"W
PAKOL 12°44'42.4"S - 075°57'48.9"W
AKSOL 13°19'48.1"S - 075°45'45.0"W
KONTA 12°06'11"S - 076°11'32"W
PEROV 12°20'48.8"S - 076°02'17.3"W
ESEDI 12°34'38.1"S - 076°57'6.4"W
CEDRO 13°03'18"S - 075°37'39"W
SISEN 12°09'30"S - 077°02'49"W
MEXUR 13°10'04"S - 075°40'13"W

7.4 Sur-Oeste

OPURA 12°05'46.5"S - 077°11'26.6"W