

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

CLASE A FL245 CLASE D FL200
FL210 2000FT AGL

2. LIMITES DEL TMA LIMA**2.1 LIMITES 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 LIMITES VERTICALES

- a. Límite Superior: FL245
b. Límite Inferior: 2000FT 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 LIMITES LATERALES

Ver AD2 SPIM4

3.2 LIMITES VERTICALES

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

4. SERVICIO DE TRANSITO AEREO 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. AERODROMO, RADIOAYUDAS PARA LA NAVEGACION Y APROXIMACION.

LIMA CALLAO INTL. JORGE CHAVEZ

- a. LIM DVOR/DME 113.8MHZ
b. ILS CAT1 RWY15 IJCH 109.7MHZ
c. ASI VOR/DME 115.3MHZ
d. SLS VOR/DME 114.7MHZ

6. PROCEDIMIENTOS DE APROXIMACION POR INSTRUMENTOS

- a. ILS CAT I RWY15 DESCENSO BRAVO
b. ILS CAT II RWY15 DESCENSO HOTEL
c. ILS CAT I RWY15 DESCENSO DELTA
d. ILS CAT II RWY15 DESCENSO INDIA
e. VOR/DME RWY15 DESCENSO FOXTROT
f. VOR/DME RWY15 DESCENSO GOLF
g. VOR RWY 33

7. INTERSECCIONES**7.1 Nor-Oeste**

ATO GO 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

GALGO 11°10'45"S - 077°31'43"W

ILROL 10°30'50"S - 077°17'50"W

SIGAS 11°47'49"S - 077°13'31"W

KALAR 11°14'44.9"S - 077°29'48.8"W ←

NAXUS 08°01'49"S - 078°17'35"W ←

7.2 Nor-Este

AMVEX 10°48'02"S - 076°48'12"W

ARTUX 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 ←

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

OBGOL 12°09'30"S - 077°02'49"W

MEXUR 13°10'04"S - 075°40'13"W

7.4 Sur-Oeste

ILMAR 14°16'29"S - 076°30'48"W