

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 CAT1 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 Z RWY 15
 b. ILS Y RWY 15
 c. ILS X RWY 15
 d. ILS W RWY 15
 e. VOR/DME RWY 15 DESCENSO FOXTROT
 f. VOR/DME RWY 15 DESCENSO GOLF
 g. VOR RWY 33

7. INTERSECCIONES**7.1 Nor-Oeste**

→ 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

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

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
-------	------------------------------