

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
- 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 |
|-------|------------------------------|