

ÁREA DE CONTROL TERMINAL DE CHICLAYO - TMA CHICLAYO

1. CLASIFICACIÓN

El TMA CHICLAYO es un espacio aéreo controlado con la clasificación siguiente:

CLASE **A** FL 245 CLASE **D** FL 200
 FL 210 2000 FT AGL

2. LÍMITES DEL TMA CHICLAYO

2.1 LÍMITES LATERALES

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

06°18' 58"S - 080° 58' 42"W
 05°37' 57"S - 079° 26' 45"W
 07°04' 33"S - 078° 41' 24"W
 07°50' 42"S - 080° 10' 48"W
 06°18' 58"S - 080° 58' 42"W

2.2 LÍMITES VERTICALES

- a. Límite Superior: FL 245
- b. Límite Inferior: 2000 FT AGL

3 ZONA DE CONTROL CHICLAYO - CTR CHICLAYO

La Zona de Control de CHICLAYO (CTR CHICLAYO) es un espacio aéreo controlado **Clase D**.

3.1 LÍMITES LATERALES

Círculo de 10 NM de radio con centro en el VOR/DME CLA de coordenadas geográficas: 06°43'01.73"S / 079°49'08.89"W.

3.2 LÍMITES VERTICALES

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

4. SERVICIO DE TRANSITO AEREO - DEPENDENCIA ATS - DISTINTIVO DE LLAMADA DE RADIO-FRECUENCIA.

En el TMA CHICLAYO se proporciona el Servicio de Control de Aproximación por:

→ CHICLAYOAPP/TWR(CHICLAYOTORRE): 118.3MHZ

5. AERÓDROMO, RADIO-AYUDAS PARA LA NAVEGACIÓN Y APROXIMACIÓN

→ A.- ILS/DME IJAQ 109.7 MHZ CH 34X
 B.- VOR/DME CLA 114.9 MHZ CH 96X

6. PROCEDIMIENTOS DE APROXIMACIÓN POR INSTRUMENTOS

- ILSz RWY19
- ILSy RWY19
- VOR/DME RWY19
- RNAV (GNSS) RWY19
- RNAV (GNSS) RWY01

7. PROCEDIMIENTOS DE CONTROL DE TRÁNSITO AÉREO

7.1 PROCEDIMIENTOS DE SALIDA POR INSTRUMENTOS (SID)

En el TMA CHICLAYO se han establecido la salida:

RWY 19 - SID CHICLAYO 1 TRANSICIÓN MELIX, TEMOS y BATAN

7.2 PROCEDIMIENTOS DE LLEGADA POR INSTRUMENTOS

En el TMA CHICLAYO se han establecido las llegadas:

- STAR MELIX - TEMOS
- STAR RNAV ROKOL 1-ARGON 1 ALFA- RAYA 1 RWY19 RNAV ARGON 1 BRAVO RWY01

8. INTERSECCIONES

ARGON	07°27'42"S - 079°26'08"W
BATAN	06°11'23"S - 079°10'08"W
DORVA	06°36'48"S - 079°48'21"W
GAXOL	06°40'47"S - 079°48'52"W
KIBAN	06°53'38"S - 080°05'22"W
MELIX	06°30'17"S - 079°00'33"W
ORION	06°03'09"S - 080°21'10"W
RAYA	07°32'00"S - 079°34'00"W
ROKOL	05°58'38"S - 080°12'39"W
TEMOS	06°42'14"S - 078°53'53"W