

ÁREA DE CONTROL TERMINAL DE AREQUIPA - TMA AREQUIPA

1. CLASIFICACIÓN

EL TMA AREQUIPA 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 AREQUIPA

2.1 LÍMITES LATERALES

El TMA AREQUIPA está limitado por un arco de 50NM de radio con centro en UAS VOR que va en sentido horario desde la coordenada 16°32'00"S-072°58'00"W hasta 16°01'22"S-072°56'01"W, luego la línea que une las intersecciones ASUPA, KOLKA y el punto en 15°33'11"S-071°38'08"W, siguiendo el arco de 47NM con centro en EQU VOR en sentido horario hasta el punto 17°04'18"S-071°18'04"W luego hacia coordenadas 16°32'00"S-071°41'00"W y 16°50'00"S-072°28'00"W.

2.2 LÍMITES VERTICALES

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

3. ZONA DE CONTROL AREQUIPA - CTR AREQUIPA

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

3.1 LÍMITES LATERALES

Los límites establecidos en AD2 SPQU 4

3.2 LÍMITES VERTICALES

- a. Límite Superior: 12 000 FT AMSL
- b. Límite Inferior: GND

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

En el TMA AREQUIPA se proporciona el Servicio de Control de Aproximación y Control de Aeródromo por:

AREQUIPA TWR (AREQUIPA TORRE): 118.7 MHZ.

5. AERÓDROMO, RADIOAYUDAS PARA LA NAVEGACIÓN Y APROXIMACIÓN

5.1 AREQUIPA - RODRÍGUEZ BALLÓN

- A.- VOR/DME EQU 113.7 MHZ CH 84X
- B.- VOR UAS 113.5 MHZ
- C.- VOR ILO 112.5 MHZ
- D.- NDB ACO 202 KHZ
- E.- ILS/DME IARB 109.7 MHZ CH 34X

6. PROCEDIMIENTOS DE APROXIMACIÓN POR INSTRUMENTOS

ILS RWY 10
VOR RWY 10

7. PROCEDIMIENTOS DE CONTROL DE TRÁNSITO AÉREO

7.1 PROCEDIMIENTOS DE SALIDA NORMALIZADAS POR INSTRUMENTOS

En el TMA AREQUIPA se han establecido las salidas:

- RWY 28:**
- KOLKA 3F
- GAVAR 2F
- TONOS 3F
- SIMEL 1F -KOLKA 3G
- SIMEL 1G

7.2 PROCEDIMIENTOS DE LLEGADAS NORMALIZADAS POR INSTRUMENTOS

En el TMA AREQUIPA se han establecido las llegadas :

- RWY 10 :**
- TOROK 1 -KOLKA 3A - ASUPA 1A
- TONOS 3A- GAVAR 2A
- RNAV ASUPA 1B

8. INTERSECCIONES

- GAVAR 16°58'21"S - 071°06'51"W
- KOLKA 15°40'53"S - 071°59'37"W
- TOROK 16°17'46"S - 072°59'48"W
- OLGAS 16°23'08"S - 070°46'16"W
- TONOS 15°55'28"S - 070°54'21"W
- ASUPA 15°52'37.38"S - 072°32'26.49"W
- SIMEL 16°20'18.90"S - 072°30'48.50"W
- KAMAK 15°43'54.70"S - 072°06'20.20"W
- REPES 16°22'01.10"S - 071°06'32.00"W