

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

- Límite Superior: FL 245
- 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

- Límite Superior: 12 000 FT AMSL
- 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 (AREQUIPATORRE): 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°52'37.40"S - 072°32'26.50"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