

ÁREA DE CONTROL TERMINAL DE IQUITOS - TMA IQUITOS**1. CLASIFICACIÓN**

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

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

2. LÍMITES DEL TMA IQUITOS**2.1 LÍMITES LATERALES**

→ Círculo de 50 NM de radio con centro en el VOR/DME IQT de coordenadas geográficas 03°47'32.13"S - 073°19'02.62"W.

2.2 LÍMITES VERTICALES

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

3. ZONA DE CONTROL IQUITOS - CTR IQUITOS

La Zona de control de IQUITOS (CTR IQUITOS) es un espacio aéreo controlado CLASE D.

3.1 LÍMITES LATERALES

→ Círculo de 12NM de radio con centro en el VOR/DME IQT de coordenadas geográficas 03°47'32.13"S - 073°19'02.62"W.

3.2 LÍMITES VERTICALES

- a. Límite Superior: 4000 FT AMSL
b. Límite Inferior: Suelo

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

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

IQUITOS APROXIMACIÓN : 124.1 MHZ
IQUITOS TORRE : 118.5 MHZ

5. AERÓDROMOS, RADIOAYUDAS PARA LA NAVEGACIÓN Y APROXIMACIÓN.**5.1 IQUITOS - CORONEL FAP FRANCISCO SECADA VIGNETTA**

A.- VOR/DME IQT 116.5 MHZ - CH112X
B.- ILS/DME ISEC 109.7 MHZ
C.- ILS GP/DME 333.2 MHZ - CH34X

6. PROCEDIMIENTOS DE APROXIMACIÓN POR INSTRUMENTOS

- VOR RWY 06 DESCENSO CHARLIE
- VOR/DME RWY 24 DESCENSO ECHO
- ILS RWY 06 DESCENSO FOXTROT
- VOR/DME RWY 06 DESCENSO GOLF

7. PROCEDIMIENTOS DE SALIDA POR INSTRUMENTOS

En el TMA IQUITOS se han establecido salidas omnidireccionales, de acuerdo con el Doc. 8168-OPS/611, Operación de Aeronaves.

8. PROCEDIMIENTOS DE CONTROL DE TRANSITO AÉREO

- 8.1 IQUITOS TWR asignará las rutas de llegada y salida.
- 8.2 Las altitudes, los niveles de vuelo, los virajes y las derrotas subsiguientes al despegue serán asignadas por IQUITOS TWR.
- 8.3 Todo tránsito que intente ingresar/salir al/del Espacio Aéreo Clase D - TMA IQUITOS deberá establecer contacto con IQUITOS APP y solicitar instrucciones en frecuencia 124.1 MHZ.

9. INTERSECCIONES

BORAS 6.1 DME RDL242 IQT VOR 03°50'47.8"S-073°24'09.4"W

ISAPA 50 DME RDL283 IQT VOR 03°39'14"S-074°08'22"W

KAMPA 7 DME RDL058 IQT VOR 03°43'36"S-073°13'15"W

DORAN 50 DME RDL245 IQT VOR 04°11'08"S-074°03'13"W

RONSO 50 DME RDL230 IQT VOR 04°22'04"S-073°55'24"W

MAJAZ 50 DME RDL209 IQT VOR 04°32'44"S-073°40'54"W

MITOS 12 DME RDL058 IQT VOR 03°40'50"S-073°09'04"W

PANTA 11 DME RDL 241 IQT VOR 03°53'31"S-073°28'18"W

SURIX 50 DME RDL 100 IQT VOR 03°53'29"S-072°29'22"W

TAPIR 04°36'01"S - 073°32'15"W

XUXAS 03°01'00"S - 073°37'53"W

VUDKU 03°32'28"S - 074°06'46"W

KOKRO 03°47'52"S - 074°09'05"W