

ÁREA DE CONTROL TERMINAL DE PUERTO MALDONADO**1. CLASIFICACIÓN**

El TMA de Puerto Maldonado 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 PUERTO MALDONADO****2.1. Límites laterales**

- Al Sur-Oeste, Nor-Oeste y Norte un arco de 50NM de radio con centro en VOR/DME PDO coordenadas 12°36'30"S/069°13'38"W. Por el Este los límites comunes del FIR Lima con el FIR La Paz.

2.2. Límites Verticales

Límite Superior	FL245
Límite Inferior	2000FT AGL

3. ZONA DE TRÁNSITO DE AERÓDROMO ATZ DE PUERTO MALDONADO

La Zona de Tránsito de Aeródromo de Puerto Maldonado es un espacio aéreo controlado donde se proporciona el Servicio de Control de Tránsito Aéreo para el Tránsito de Aeródromo.

3.1. Límites Laterales

Círculo de 5NM de radio con centro en el ARP (punto de Referencia de Aeródromo) del Aeropuerto de Puerto Maldonado:

**3.2. Límites Verticales**

Límite Superior	2200FT AMSL
Límite Inferior	GND

4. DEPENDENCIA ATS QUE PROPORCIONA EL SERVICIO - DISTINTIVO DE LLAMADA DE RADIO - FRECUENCIA

MALDONADO APP/TWR (PUERTO MALDONADO TORRE) FREQ 118.5MHZ

**5. RADIOAYUDAS PARA LA NAVEGACIÓN Y APROXIMACIÓN**

VOR/DME PDO FREQ 116.1MHZ CH108X
ILS/DME IPJA FREQ 109.7MHZ CH34X

6. PROCEDIMIENTOS DE APROXIMACIÓN POR INSTRUMENTOS

VOR DME-ILS DME RWY01 DESCENSO ALFA
VOR DME-ILS DME RWY01 DESCENSO BRAVO
VOR DME RWY01 DESCENSO CHARLIE
VOR RWY01 DESCENSO DELTA

7. PROCEDIMIENTO DE CONTROL DE TRÁNSITO AÉREO

- 7.1. Todo tránsito que intente ingresar/salir al/del Espacio Aéreo Clase D - TMA Puerto Maldonado ← deberá establecer contacto con Puerto Maldonado ← TWR y solicitar instrucciones en FREQ 118.5MHZ.



- 7.2. En el TMA Puerto MALDONADO se establecen salidas omnidireccionales, de acuerdo con el DOC. 8168-OPS/611-OACI Operación de Aeronaves.

- 7.3. La altitud, los niveles de vuelo, los virajes y las derrotas subsiguientes al despegue serán asignadas por Puerto Maldonado TWR.

