

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

El TMA PUCALLPA 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 PUCALLPA**2.1 LÍMITES LATERALES**

Círculo de 55 NM de radio con centro en el VOR/ DME PUL de coordenadas geográficas

→ 08°22'33.46"S / 074°34'20.35"W.

2.2 LÍMITE VERTICALES

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

3. ZONA DE CONTROL PUCALLPA - CTR PUCALLPA

La Zona de Control de PUCALLPA (CTR PUCALLPA) es un espacio aéreo controlado CLASE D.

3.1 LÍMITES LATERALES

Círculo de 10 NM de radio con centro en el VOR/ DME PUL de coordenadas geográficas

→ 08°22'33.46"S / 074°34'20.35"W

3.2 LÍMITES VERTICALES

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

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

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

PUCALLPA TWR (PUCALLPA TORRE): 118.1 MHZ.

5. AERÓDROMO, RADIO-AYUDAS PARA LA NAVEGACIÓN Y APROXIMACIÓN.**5.1 PUCALLPA - CAPITÁN FAP DAVID ARMANDO ABENSUR RENGIFO**

A.- VOR/DME PUL 116.7 MHZ - CH 114 X

6. PROCEDIMIENTOS DE APROXIMACIÓN POR INSTRUMENTOS

- VOR W RWY 02
- VOR V RWY 02
- VOR U RWY 02
- VOR A RWY 20

7. PROCEDIMIENTOS DE CONTROL DE TRÁNSITO AÉREO**7.1 PROCEDIMIENTOS DE SALIDA NORMALIZADA POR INSTRUMENTOS**

En el TMA PUCALLPA se han establecido las salidas:

- RWY 20
- SID COCOS 1

7.2 PROCEDIMIENTOS DE LLEGADAS NORMALIZADA POR INSTRUMENTOS

En el TMA PUCALLPA se han establecido las llegadas:

- RWY 02
- STAR MIKAR 1A
- STAR RNAV MIKAR 1B

8. INTERSECCIONES

COCOS	08°52'35"S / 075°20'57"W
BORLA	07°44'14"S / 075°14'11"W
FANES	07°29'16"S / 074°19'39"W
KEBOM	08°00'00"S / 073°40'40"W
MIKAR	09°11'09.5"S / 075°00'26.4"W
LOGOR	08°37'32.4"S / 074°39'56.7"W
ESAMU	08°32'50"S / 074°38'11"W
DAKUX	08°28'07"S / 074°36'27"W
TIMBU	08°03'11"S / 074°28'59"W
NEGIS	08°12'31"S / 074°30'45"W
GAVOR	08°17'15"S / 074°32'28"W
→ ENSUB	08°57'23.02"S / 073°51'13.5"W