

**15 OTRAS LUCES, FUENTE SECUNDARIA DE ENERGÍA**

- 1 **Emplazamiento, características y horas de funcionamiento ABN:** Edificio TWR FLG W/G EV 2.5 SEC, HN y IMC / **IBN:** NIL
- 2 **Emplazamiento LDI y LGT:** NIL  
**Emplazamiento anemómetro y LGT:** 450 M del THR 02 LGTD
- 3 **Luces de borde de TWY:** Todas las TWY  
**Luces de eje de TWY:** NIL
- 4 **Fuente auxiliar de energía:** Para todas las luces en el AD  
**Tiempo de conmutación:** 15 SEC
- 5 **Observaciones:** NIL

**16 ÁREA DE ATERRIZAJE DE HELICÓPTEROS**

- 1 **Coordenadas TLOF o THR de FATO:** NO AVBL
- 2 **Elevación de TLOF y/o FATO M/FT:** NIL
- 3 **Dimensiones, superficie, resistencia, señales de las áreas TLOF y FATO:** NIL
- 4 **BRG geográfico y MAG de FATO:** NIL

- 5 **Distancia declarada disponible:** NIL
- 6 **Luces APP y FATO:** NIL
- 7 **Observaciones:** NIL

**17 ESPACIO AÉREO ATS**

- 1 **Designación y límites :**  
**Límites laterales**  
**ATZ :** Círculo de 5 NM de radio con centro en el VOR/DME PUL  
**CTR:** Círculo de 10 NM de radio con centro en el VOR/DME PUL.  
**TMA:** Círculo de 55 NM de radio con centro en el VOR/DME PUL de coordenadas geográficas 08°22'33"S/074°34'20"W
- 2 **Límites verticales:** **ATZ:** 2000 FT AMSL **CTR:** 3000 FT AMSL
- 3 **Clasificación del espacio aéreo:** A/D
- 4 **Distintivo de llamada de la dependencia ATS:** PUCALLPA TORRE  
**Idioma(s):** ES
- 5 **Altitud de transición:** 3000 FT
- 6 **Observaciones:** NIL

**18 INSTALACIONES DE COMUNICACIONES ATS**

Designación del servicio	Distintivo de llamada	Frecuencia	Horas de funcionamiento	Observaciones
1	2	3	4	5
FIS	PUCALLPA	126.9 MHZ	1200-0600 y O/R	NIL
TWR	PUCALLPA TORRE	118.1 MHZ	1200-0600 Y O/R	NIL
ATIS	AEROPUERTO PUCALLPA	130.9 MHZ	1200-0600 Y O/R	NIL
		→ 121.5 MHZ	1200-0600 Y O/R	FREQ EMERG

**19 RADIOAYUDAS PARA LA NAVEGACIÓN Y EL ATERRIZAJE**

Tipo de ayuda VAR	ID	Frecuencia	Horas de funcionamiento	Coordenadas del emplazamiento de la antena	elevación de la antena transmisora del DME	Observaciones
1	2	3	4	5	6	7
VOR/DME (VAR 4° W 2015)	PUL	116.7 MHZ CH 114X	H24	08°22'33.46"S 074°34'20.35"W	163.8 M/537.4 FT	NIL

**20 REGLAMENTOS DE TRÁNSITO LOCALES****2. Rodaje hacia y desde los puestos de estacionamiento****→ 1. Reglamentos del aeropuerto**

El Aeropuerto Internacional Capitán FAP David Abensur Rengifo cuenta con:

- Manual de aeródromo.
- Manual de uso de plataforma.

- 2.1 ADP S.A asignará a través de la TWR un número de puesto de estacionamiento a las aeronaves que lleguen.