

AEROPUERTO INTERNACIONAL CAPITAN FAP DAVID ARMANDO ABENSUR RENGIFO - PUCALLPA (SPCL)

| OTRAS LUCES, FUENTE SECUNDARIA DE ENERGÍA | | | |
|---|---|---|---|
| 15 | 1 | Emplazamiento, características y horas de funcionamiento ABN: | Edificio TWR FLG W/G EV 2.5 SEC, HN/IMC |
| | | IBN | NIL |
| | 2 | Emplazamiento LDI y LGT: | NIL |
| | | Emplazamiento anemómetro y LGT: | 450 m de 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 s |
| | 5 | Observaciones: | NIL |

| ÁREA DE ATERRIZAJE DE HELICÓPTEROS | | | |
|------------------------------------|---|---|---------|
| 16 | 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 |

| ESPACIOS AÉREOS ATS | | | |
|---------------------|---|--|--|
| 17 | 1 | Designación y límites: | |
| | | 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. |
| | 2 | 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 |
| | 3 | Límites verticales: | |
| | | ATZ: | 2000 ft AMSL |
| | | CTR: | 3000 ft AMSL |
| | 4 | Clasificación del espacio aéreo: | A/D |
| | 5 | Distintivo de llamada de la dependencia ATS: | PUCALLPA TORRE |
| | | Idioma(s): | ES |
| | 6 | Altitud de transición: | 3 000 ft |
| | 7 | Observaciones: | NIL |