

14 LUCES DE APROXIMACIÓN Y DE PISTA									
Designador RWY	Tipo LGT APCH LEN INTST	Color LGT THR WBAR	PAPI (MEHT)	LEN,LGT TDZ	Longitud, espaciado, color, INTST LGT eje RWY	Longitud, espaciado, color INTST LGT borde RWY	Color WBAR LGT extremo RWY	LEN (M) color LGT SWY	Observaciones
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19	CAT I 900 M LIH	Verde	PAPI 3° (53FT)	NIL	NIL	2500 60 M blanco LIH	rojo	NIL	NIL
01	NIL	Verde	NIL	NIL	NIL	2500 60 M blanco LIH	rojo	NIL	NIL

15 OTRAS LUCES, FUENTE SECUNDARIA DE ENERGÍA

- Emplazamiento, características y horas de funcionamiento ABN:** Edificio TWR FLG W/G EV 2.5 SEC, HN y IMC / **IBN:** NIL
- Emplazamiento LDI y LGT:** NO AVBL
Emplazamiento anemómetro y LGT: 409 M del THR 19
- Luces de borde de TWY:** Todas las TWY
Luces de eje de TWY: NO AVBL
- Fuente auxiliar de energía:** Para todas las luces en el AD.
Tiempo de conmutación: 5 SEC
- Observaciones:** NIL

16 ÁREA DE ATERRIZAJE DE HELICÓPTEROS

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

- Distancia declarada disponible:** NO AVBL
- Luces APP y FATO:** NO AVBL
- Observaciones:** NIL

17 ESPACIO AÉREO ATS

- Designación y límites:**

→ **ATZ:** Círculo de 5 NM de radio con centro en el ARP del AD de coordenadas 06°47'14.92"S-079°49'41.16"W.

CTR: Círculo de 10 NM de radio con centro en el VOR/DME CLA 06°43'01.73"S-079°49'08.89"W.
- Límites verticales:** **ATZ:** 2000 FT AMSL
CTR 3000 FT AMSL,
- Clasificación del espacio aéreo:** A/D
- Distintivo de llamada de la dependencia**
ATS: CHICLAYO TORRE
Idioma(s): ES/EN
- Altitud de transición:** 3000 FT
- Observaciones:** NIL