

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
02	ALS CAT 1 360 LIM	Verde	3°	NIL	NIL	3000 60 M blancas	---- Rojo	NIL	NIL
20		Verde	3°	NIL	NIL	3000 60 M blancas	---- Rojo	NIL	NIL

15 OTRAS LUCES, FUENTE SECUNDARIA DE ENERGÍA

- Emplazamiento, características y horas de funcionamiento ABN:** Edificio TWR FLG W/G EV 5 SEC, HN y IMC **IBN:** NIL
- Emplazamiento LDI y LGT:** NIL
Emplazamiento anemómetro y LGT: 300 M del THR 02 LGTD
- Luces de borde de TWY:** Todas las TWY
Luces de eje de TWY: NIL
- Fuente auxiliar de energía:** Para todas las luces en el AD.
Tiempo de conmutación: 7 SEC
- Observaciones:** NIL

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

17 ESPACIO AÉREO ATS

- Designación y límites:**
→ **ATZ:** Círculo de 5 NM de radio con centro en el DVOR/DME TRU, de coordenadas 08°05'15.06"S-079°06'44.89"W.
→ **CTR:** Círculo de 10 NM de radio con centro en el DVOR/DME TRU.
- Límites verticales:** **ATZ:** 1500 FT AMSL **CTR:** 3000 FT AMSL
- Clasificación del espacio aéreo:** D
- Distintivo de llamada de la dependencia ATS:** TRUJILLO TORRE
Idioma(s): ES/EN
- Altitud de transición:** 4500 FT
- Observaciones:** NIL

16 ÁREA DE ATERRIZAJE DE HELICÓPTEROS

- Coordenadas TLOF o THR de FATO:** NIL
- Elevación de TLOF y/o FATO M/FT:** NIL
- Dimensiones, superficie, resistencia, señales de las áreas TLOF y FATO:** NIL
- BRG geográfico y MAG de FATO:** NIL

18 INSTALACIONES DE COMUNICACIONES ATS				
Designación del servicio	Distintivo de llamada	Frecuencia	Horas de funcionamiento	Observaciones
1	2	3	4	5
FIS	TRUJILLO RADIO	126.9 MHZ	H24	NIL
APP/TWR	TRUJILLO TORRE	118.7 MHZ 121.5 MHZ	H24 H24	NIL FREQ EMERG