

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
06	ALS CAT I 900M LIH	Verde —	3° (53 FT)	NIL	NIL	2500 M 60 M blanco LIH	— Rojo	NIL	NIL
24	NIL	Verde	3° (53 FT)	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 5 SEC HN Y IMC **IBN:** NIL
- Emplazamiento LDI y LGT:** NIL
Emplazamiento anemómetro y LGT: 100 M del THR 06 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: 10 SEC
- 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

- 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 VOR/DME IQT de coordenadas 03°47'33"S- ← 073°19'04"W. ←
CTR: Círculo de 12 NM de radio, con centro en el VOR/DME IQT.
- Límites verticales:** **ATZ:** 1800 FT AMSL **CTR:** 4000 FT AMSL
- Clasificación del espacio aéreo:** A/D
- Distintivo de llamada de la dependencia ATS:** IQUITOS TORRE/IQUITOS APROXIMACIÓN
Idioma(s): ES/EN
- Altitud de transición:** 4000 FT
- Observaciones:** NIL

18 INSTALACIONES DE COMUNICACIONES ATS

Designación del servicio	Distintivo de llamada	Frecuencia	Horas de funcionamiento	Observaciones
1	2	3	4	5
APP	IQUITOS CONTROL DE APROXIMACIÓN	124.1 MHZ	H24	NIL
TWR	IQUITOS TORRE	118.5 MHZ	H24	NIL
		121.5 MHZ	H24	FREQ emergencia
ATIS	AEROPUERTO IQUITOS	132.5 MHZ	H24	INFO.MET. ARR/DEP