

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
10	PALS CAT I 480 M	Verde	PAPI 3°	NIL	NIL	2950 60 M blanco	Rojo	NIL	Luces de destello
28	NIL	Verde	PAPI 3.3°	NIL	NIL	2950 60 M blanco	Rojo	NIL	LGT THR Desplazado 450 M PAPI restricción de uso desde 2.5 NM THR

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:** NIL
Emplazamiento anemómetro y LGT: 182 M del THR 10 LGTD
- Luces de borde y eje de TWY:** Luces de borde de TWY
- Fuente auxiliar de energía:** Si
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 3 NM de radio con centro en el ARP del AD, de coordenadas 16°20'26.08"S - 071°34'14.89"W
CTR: Espacio aéreo semicircular con un radio de 5.8 NM con centro en el VOR/DME EQU (16°20'19.95"S - 071°35'50.92"W), hacia el sur, desde el punto >16°21'08"S - 071°29'02"W al punto >16°21'02"S - 071°41'02"W. A partir de estos puntos existe un espacio aéreo adicional limitado al norte de la prolongación del eje de la pista 10/28 (1 NM) por los puntos >16°18'09"S - 071°39'08"W y >16°19'04"S - 071°31'02"W.
- Límites verticales:**
ATZ: 10 000 FT AMSL **CTR:** 12 000 FT AMSL
- Clasificación del espacio aéreo:** A/D
- Distintivo de llamada de la dependencia ATS:** AREQUIPA TORRE
Idioma(s): ES/EN
- Altitud de transición:** 14 000 FT
- Observaciones:** NIL

18 INSTALACIONES DE COMUNICACIONES ATS

Designación del servicio	Distintivo de llamada	Frecuencia	Horas de funcionamiento	Observaciones
1	2	3	4	5
TWR	AREQUIPA TORRE	118.7 MHZ	H24	Alternancia 118.2 MHZ
→ SMC	AREQUIPA SUPERFICIE	121.9 MHZ	H24	NIL
		121.5 MHZ	H24	FREQ EMERG
→ ATIS	AEROPUERTO AREQUIPA	130.9 MHZ	H24	NIL