AEROPUERTO INTERNACIONAL TENIENTE FAP VELASCO ASTETE - CUZCO (SPZO)

	LUCES DE APROXIMACIÓN DE PISTA				
14	1	RWY	RWY 10	RWY 28	
	2	Tipo LGT, APCH, LEN INTST	NIL	CAT I, 780 m LIH	
	3	Color LGT THR WBAR	VERDE	WBAR VERDE	
	4	PAPI (MEHT)	\longrightarrow	3° / 42.95 ft. / 13.09 m / doble barra de ala	
	5	LEN, LGT TDZ	NIL	NIL	
	6	Long, Espaciado, Color, INTST LGT EJE RWY	3400 m, 30 m, 2500 m, blanco, 600 m, blanco/rojo, 300 m	3400 m, 30 m, 2500 m, blanco, 600 m, blanco/rojo, 300 m, rojo	
	7	Long, Espaciado, Color, INTST LGT BORDE RWY	3400 m, 60 m, blanco, 2800 m, amarillo 600 m finales	3400 m, 60 m, blanco, 2800 m, amarillo 600 m finales	
	8	Color WBAR LGT Extremo RWY	ROJO	ROJO	
	9	LEN (m) Color LGT SWY	NIL	NIL	
	10	Observaciones:	NIL	NIL	

	OTRAS LUCES, FUENTE SECUNDARIA DE ENERGÍA				
	1	Emplazamiento, características y horas de funcionamiento ABN:	Edificio TWR FLG W/G EV 2.5 SEC, HN e IMC		
		IBN	NIL		
	2	Emplazamiento LDI y LGT:	NIL		
		Emplazamiento anemómetro y LGT:	390 m de THR 28 y 200 m del THR 10, LGTD		
	3	Luces de borde de TWY:	A, ,B, C y D		
15	4	Luces de eje de TWY:	NIL		
		Luces de protección de pista tipo:	"A" TWY A, B, C y D "B" TWY A, D y C		
	5	Fuente auxiliar de energía:	Para las luces de eje de pista, borde, umbral y extremo de pista, PAPI y aproximación en circuito		
		Tiempo de conmutación:	2 s; y para el resto de luces del AD. Tiempo de conmutación: 15 s.		
	6	Observaciones:	NIL		

	ÁREA DE ATERRIZAJE DE HELICÓPTEROS			
	1	Coordenadas TLOF o THR de FATO:	NIL	
	2	Elevación de TLOF y/o FATO M/FT:	NIL	
16	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	