AEROPUERTO INTERNACIONAL CAPITÁN FAP JOSÉ ABELARDO QUIÑONES GONZALES – CHICLAYO (SPHI)

16	ÁREA DE ATERRIZAJE DE HELICÓPTEROS				
	1	Coordenadas TLOF o THR de FATO:	NIL	\leftarrow	
	2	Elevación de TLOF y/o FATO M/FT:	NIL	\leftarrow	
	3	Dimensiones, superficie, resistencia, señales de las áreas TLOF y FATO	NIL	\leftarrow	
	4	BRG geográfico y MAG de FATO:	NIL	\leftarrow	
	5	Distancia declarada disponible:	NIL	\leftarrow	
	6	Luces APP y FATO:	NIL	\leftarrow	
	7	Observaciones:	NIL	·	

	ESPACIOS AÉREOS ATS			
17	1	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.	
	2	Límites verticales:		
		ATZ:	2 000 ft AMSL	
		CTR:	3 000 ft AMSL	
	3	Clasificación del espacio aéreo:	A / D	
	4	Distintivo de llamada de la dependencia ATS:	CHICLAYO TORRE	
		ldioma(s):	ES/EN	
	5	Altitud de transición:	3 000 ft	
	6	Observaciones:	NIL	

	INSTALACIONES DE COMUNICACIONES ATS			
	1	APP		
	2	Distintivo de llamada:	CHICLAYO TORRE	
	3	Frecuencia:	118.3 MHz	
	4	Horas de funcionamiento:	h24	
	5	Observaciones:	NIL	
	1	TWR		
	2	Distintivo de llamada:	CHICLAYO TORRE	
	3	Frecuencia:	118.3 MHz	
	4	Horas de funcionamiento: ->	h24	
18	5	Observaciones:	NIL	
	1	ATIS		
	2	Distintivo de llamada:	AEROPUERTO CHICLAYO	
	3	Frecuencia:	132.5 MHz	
	4	Horas de funcionamiento:	h24	
	5	Observaciones:	NIL	
	1	EMERGENCIA		
	2	Frecuencia:	121.5 MHz	
	3	Horas de funcionamiento:	h24	
	4	Observaciones:	NIL	