

SPPY-CHACHAPOYAS									
Coordenadas ARP		ELEV FT	NR	Dimensiones (M)		Pendiente	Superficie		
Distancia desde la ciudad		T°	RWY						
06°12'07"S-077°51'22"W		8333	13	RWY 1980x30 SWY 60x30 FRANJA 2100x100		0.86%	Asfalto		
5 km N		20.6°(NOV)	31	RWY 1980x30 SWY 60x30 FRANJA 2100x100					
Resistencia		Iluminación		Servicios Terrestre		Explootador del AD/Obsv.			
RWY PCN 24/F/C/X/T, TWY PCN 22/F/C/X/T		APAPI 3° RWY 13		SEI CAT 5		AEROPUERTOS DEL PERU S.A			
APN PCN 21 /F/C/X/T		33.42 ft / 10.19 m		WDI ambas RWY		*CLSD SUN			
Comunicaciones ATS		Distintivo de llamada		Frecuencia		THR 13 06°11'45.7"S-077°51'45.4"W			
FIS/AFIS		CHACHAPOYAS INFO DE AD		126.9 MHz		THR 31 06°12'29.0"S-077°50'57.8"W			
Radioayudas		ID	Frecuencia	Horas de Operación		COM/MET *1300-2100			
VOR/DME		POY	115.1 MHz CH98X	h24		Coeficiente de friccion (rozamiento): 0.85			
Servicio de información de vuelo solamente, sólo operaciones diurnas y en condiciones visuales									
SPEO-CHIMBOTE/Teniente FAP Jaime A. de Montreuil Morales									
Coordenadas ARP		ELEV FT	NR	Dimensiones (M)		Pendiente	Superficie		
Distancia desde la ciudad		T°	RWY						
09°08'59.1"S-078°31'25.0"W		69	01	RWY 1800x30 SWY 60x30 FRANJA 2100x150		0.89%	Asfalto		
12km SE		27.7°(FEB)	19	RWY 1800x30 SWY 60x30 FRANJA 2100x150					
Resistencia		Iluminación		Servicios Terrestre		Explootador del AD/Obsv.			
PCN 21/F/A/Y/U		→ PAPI 3° RWY 19		SEI CAT 2		CORPAC S.A. LDG Y			
Comunicaciones ATS		Distintivo de llamada		WDIRWY 19		TKOF RWY 19			
FIS/AFIS		CHIMBOTE INFO DE AD		Frecuencia		*CLSD SUN			
Radioayudas		ID	Frecuencia	Horas de Operación		THR 01 09°09'28.1"S-078°31'29.3"W			
VOR		BTE	112.5 MHz	h24		THR 19 09°08'30.1"S-078°31'20.7"W			
Se proporciona servicio FIS/AFIS/COMMET/AIS-ARO, despegues en condiciones visuales (VFR) y solo operaciones diurnas. ←									