

AMDT 2015

→

AIS - PERU

CORPAC S.A.

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
5KM N		20.6°(NOV)	31	RWY 1980x30 SWY 60x30 FRANJA 2100x100			
Resistencia		Iluminación		Servicios Terrestre	Horas de operación	Explotador del AD/Obsv.	
RWY PCN 25/F/C/X/T, TWY PCN 21/F/C/X/T		-----		SEI CAT5	*1300-2100	AEROPUERTOS DEL PERU S.A	
APN PCN 23 /F/C/X/T		-----		WDI ambas RWY		*CLSD SUN	
Comunicaciones ATS		Distintivo de llamada		Frecuencia	Horas de servicio	THR13 06°11'45.7"S-077°51'45.4"W	
FIS/AFIS		CHACHAPOYAS INFO DE AD		126.9MHZ	*1300-2100 y O/R	THR31 06°12'29.0"S-077°50'57.8"W	
						COM/MET *1300-2100	
Radioayudas	ID	Frecuencia	Horas de Operación	Coordenadas			Coeficiente de fricción (rozamiento): 0.85←
VOR/DME	POY	115.1MHZ CH98X	H24	06°12'01"S-077°51'36"W			
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	Horas de operación	Explotador del AD/Obsv.	
PCN21/F/A/Y/U		APAPI 3° RWY19		SEI CAT2 WDI RWY19	*1300-2100 y O/R	CORPAC S.A.	
						LDG Y TKOF RWY19	
Comunicaciones ATS		Distintivo de llamada		Frecuencia	Horas de servicio	*CLSD SUN	
FIS/AFIS		CHIMBOTE INFO DE AD		118.1MHZ	*1300-2100 y O/R	THR01 09°09'28.1"S-078°31'29.3"W	
						THR19 09°08'30.1"S-078°31'20.7"W	
						COM/MET *1300-2100	
Radioayudas	ID	Frecuencia	Horas de Operación	Coordenadas			
VOR	BTE	112.5MHZ	H24	09°08'51"S-078°31'19"W			
Servicio de información de vuelo solamente, sólo operaciones diurnas y en condiciones visuales							