

SPHZ-ANTA-HUARAZ/HUASCARAN/Comandante FAP Germán Arias Graziani									
Coordenadas ARP		ELEV FT	NR	Dimensiones (M)		Pendiente	Superficie		
Distancia desde la ciudad		T°	RWY						
09°20'51"S-077°35'54"W		9097	16	RWY 3050x30 FRANJA 3050x80		1.436%	Asfalto		
28KMN		25.5 (SET)	34	RWY 3050x30 FRANJA 3050x80			Exploador del AD/Obsv.		
Resistencia		Iluminación		Servicios Terrestre		Horas de operación			
RWY PCN 22/F/C/Y/T, TWY PCN 23/F/C/X/T		-----		SEICAT5		*1300-2100 y O/R			
APN PCN 18/F/D/Y/T				WDIRWY34					
Comunicaciones ATS		Distintivo de llamada		Frecuencia		Horas de servicio			
FIS		ANTA INFO DEAD		126.9MHZ		*1300-2100 y O/R			
AFIS		ANTA INFO DEAD		118.3MHZ		*1300-2100 y O/R			
Radioayudas		ID	Horas de Operación		Coordenadas				
NDB		ATA	Frecuencia	1300-2100	09°21'02.40"S-077°35'52.70"W				
			415KHZ						
Servicio de información de vuelo solamente, sólo operaciones diurnas y en condiciones visuales									
SPAY-ATALAYA									
Coordenadas ARP		ELEV FT	NR	Dimensiones (M)		Pendiente	Superficie		
Distancia desde la ciudad		T°	RWY						
10°43'43"S-073°45'58"W		751	04	RWY 1500x30 FRANJA 1620x150			Asfalto		
2KM			22	RWY 1500x30 FRANJA 1620x150					
Resistencia		Iluminación		Servicios Terrestre		Horas de operación			
PCN 27/F/A/X/T		PAPI 3° RWY 22		SEICAT1		*1300-2100			
Comunicaciones ATS		Distintivo de llamada		Frecuencia		Horas de servicio			
FIS/AFIS		ATALAYA INFO DEAD		126.9MHZ		*1300-2100			
Radioayudas		ID	Horas de Operación		Coordenadas				
NDB		LAY	Frecuencia	1300-2100	10°43'40.21"S-073°46'11.25"W				
			295KHZ						
Servicio de información de vuelo solamente, sólo operaciones diurnas y en condiciones visuales.									
Debido que la dependencia AFIS está ubicada a nivel de la superficie de la APN, no dispone de visualización del área de aterrizaje ni umbrales de la RWY 22 y RWY 04. Pilotos tomar precaución para el aterrizaje y despegue.									
Postes de cemento energizados de 08 m de alto a 150 m del umbral de Pista 22. Pilotos tomar precaución al aterrizar y despegar.									