

SPHO-AYACUCHO/Coronel FAP Alfredo Mendivil Duarte						
Coordenadas ARP	ELEV FT	NR	Dimensiones (M)		Pendiente	Superficie
Distancia desde la ciudad	T°	RWY				
13°09'17.41"S-074°12'15.90"W	8999.32	02	RWY 2800x45 FRANJA 2920 x 100		0.256%	Asfalto
3.4 KM NE	26.1°(NOV)	20	RWY 2800x45 FRANJA 2920 x 100			
Resistencia	Iluminación		Servicios Terrestre		Explotador del AD/Obsv.	
RWY, APN, TWY	PAPI 2.8° RWY 20		SEI CAT 5		AEROPUERTOS ANDINOS DEL PERU S.A.	
PCN 52 /F/B/X/T	→ 49.78 ft / 15.17 m		WDI ambas RWY 02/20		LDG RWY 20 No precisión (NPA) y visual	
Comunicaciones ATS	Distintivo de llamada		AVGAS 9000 galones TURBOA1 no AVBL		RWY 02 No disponible	
			Frecuencia		RWY 20 No disponible	
FIS (espacio G)	AYACUCHO TORRE		126.9 MHZ		RWY 02 Sin restricciones	
TWR			118.1 MHZ		APCH en circuito	
Radioayudas	Frecuencia	Horas de Operación		ATZ: Círculo de 4 NM de RDO con centro en ARP del AD		
NDB	370 KHZ	H24		GND/12 000 FT AMSL		
		13°09'07"S-074°12'19"W		THR 02 13°09'59.11" S-074°12'33.74" W		
Todas las ACFT que arriben continuarán su rodaje hasta el final de RWY para realizar viraje 180° y liberar la RWY. Solo operaciones diurnas y en condiciones visuales. Los operadores de vuelos no regulares, civiles o militares, deben coordinar planes de vuelo 24 horas antes de su ETD con la administración del aeropuerto AAP via email a: aypcoordinacionesfp@aap.com.pe						
SPJR-CAJAMARCA/Mayor General FAP Armando Revoredo Iglesias						
Coordenadas ARP	ELEV FT	NR	Dimensiones (M)		Pendiente	Superficie
Distancia desde la ciudad	T°	RWY				
07°08'21.2"S-078°29'22.3"W	8848	16	RWY 2500x45 SWY 60x45 FRANJA 2620x150		1.097%	Asfalto
3.5 KM SE	21.8°(NOV)	34	RWY 2500x45 SWY 60x45 FRANJA 2620x150			
Resistencia	Iluminación		Servicios Terrestre		Explotador del AD/Obsv.	
RWY PCN 47 /F/C/X/T,	PAPI 3° RWY 34		SEI CAT 7		AEROPUERTOS DEL PERU S.A.	
TWY PCN 53/F/D/X/T APN PCN 47/F/C/X/T	→45.17 ft / 13.77 m		WDI ambas RWY16/34		TKOF RWY 16, LDG RWY 34	
Comunicaciones ATS	Distintivo de llamada		Frecuencia		ATZ círculo de 4 NM de RDO con centro ARP.	
TWR	CAJAMARCA TORRE		120.1 MHZ		THR 16 07°07'43.44" S-078°29'38.28" W	
			121.5 MHZ EMERG		THR 34 07°08'58.41" S-078°29'06.71" W	
Radioayudas	ID	Frecuencia	Horas de Operación		MET 1100-2300	
			Coordenadas		AIS/ARO 1100-2300	
Por disposición de la DGAC, el despegue de las aeronaves turbohélice se autoriza hasta 15 MIN antes de la hora de puesta del sol. Solo operaciones IFR disponibles bajo procedimientos RNAV (RNP-AR) con techo 1200FT y VIS. 5KM. ACFTs destino SPJR sin autorización RNP-AR deben descender desde ruta en VMC y observar ALT. AMA publicada en carta ENRC. Se establece MSA 17000 FT en RDO 25 NM en THR 34. COORD. 07°08'58"S-078°29'07"W Puesto de estacionamiento número 3 totalmente retirado.						