

CORPAC S.A.

AIS - PERU

AMD T 19/14

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		9006	02	RWY 2800x45 FRANJA 2960x100		0.378%	Asfalto
3.4KM NE		26.1°(NOV)	20	RWY 2800x45 FRANJA 2960x100			
Resistencia		Iluminación		Servicios Terrestre	Horas de operación	Explotador del AD/Obsv.	
→ RWY PCN60/F/B/X/T		----- PAPI2.8° RWY20		SEI CAT5 WDI ambas RWY 02/20 AVGAS 9000galones TURBO A1 no AVBL	1100-2300	AEROPUERTOS ANDINOS DEL PERU S.A. LDG RWY20 No precisión (NPA) y visual RWY02 No disponible TKOF RWY20 No disponible RWY02 Sin restricciones APCH en circuito ATZ: Círculo de 4NM de RDO con centro en ARP del AD GND/12000 FT AMSL THR02 13°09'59.17"S-074°12'33.75"W THR20 13°08'35.07"S-074°11'58.05"W COM/MET 1000-2300 AIS/ARO 1000-2300 ←	
Comunicaciones ATS		Distintivo de llamada		Frecuencia		Horas de servicio	
FIS (espacio G)		AYACUCHO TORRE		126.9MHZ →	1000-2300	ATZ: Círculo de 4NM de RDO con centro en ARP del AD	
TWR				118.1MHZ →	1000-2300	GND/12000 FT AMSL	
Radioayudas	ID	Frecuencia		Horas de Operación	Coordenadas		
NDB	AYA	370KHZ		H24	13°09'07"S-074°12'19"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.							
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
3.5KM SE		21.8°(NOV)	34	RWY 2500x45 SWY 60x45 FRANJA 2620x150			
Resistencia		Iluminación		Servicios Terrestre	Horas de operación	Explotador del AD/Obsv.	
RWY PCN44/F/D/X/T, TWY PCN50/F/D/X/T APN PCN40/F/D/X/T		----- PAPI3° RWY34		SEI CAT7 WDI ambas RWY16/34	1100-2300	AEROPUERTOS DEL PERU S.A. TKOF RWY16, LDG RWY34 Aproximación en circuito ATZ círculo de 4NM de RDO co centro en NDB MAR GND/13000FT AMSL THR16 07°07'43.44"S-078°29'38.28"W THR34 07°08'58.41"S-078°29'06.71"W COM/MET 1100-2300 AIS/ARO 1100-2300 Coeficiente de fricción (rozamiento): 0.76	
Comunicaciones ATS		Distintivo de llamada		Frecuencia		Horas de servicio	
TWR		CAJAMARCA TORRE		120.1MHZ 121.5MHZ EMERG		1100-2300	
Radioayudas	ID	Frecuencia		Horas de Operación	Coordenadas		
NDB	MAR	300KHZ		H24	07°08'24"S-078°29'26"W		
Por disposición de la DGAC, el despegue de las aeronaves turbohelice se autoriza hasta 15MIN antes de la hora de puesta del sol. → Solo operaciones IFR disponibles bajo procedimientos RNAV (RNP-AR) con techo requerido 1200FT y visibilidad 5KM							

AIP-PERU

LISTA DE AERÓDROMOS NACIONALES

AD 2A-3
28 NOV 14