

<b>SPHO-AYACUCHO/Coronel FAP Alfredo Mendivil Duarte</b>							
Coordenadas ARP Distancia desde la ciudad		ELEV FT T°	NR RWY	Dimensiones (M)		Pendiente	Superficie
13°09'17.41"S-074°12'15.90"W → 3.4 KM NE		8999.32 26.1°(NOV)	02 20	RWY 2800x45 FRANJA 2920 x 100 RWY 2800x45 FRANJA 2920 x 100		0.378%	Asfalto
Resistencia		Iluminación		Servicios Terrestre	Horas de operación	Explotador del AD/Obsv.	
RWY, APN, TWY → PCN 52 /F/B/X/T		PAPI 2.8° RWY 20		SEI CAT 5 WDI ambas RWY 02/20 AVGAS 9000 galones TURBO A1 no AVBL	1100-2300	AEROPUERTOS ANDINOS DEL PERU S.A. LDG RWY 20 No precisión (NPA) y visual RWY 02 No disponible TKOF RWY 20 No disponible RWY 02 Sin restricciones APCH en circuito ATZ: Círculo de 4 NM de RDO con centro en ARP del AD GND/12 000 FT AMSL THR 02 13°09'59.11"S-074°12'33.74"W THR 20 13°08'34.96"S-074°11'58.00"W COM/MET 1000-2300 AIS/ARO 1000-2300.	
Comunicaciones ATS		Distintivo de llamada		Frecuencia		Horas de servicio	
FIS (espacio G) TWR		AYACUCHO TORRE		126.9 MHZ 118.1 MHZ		1000-2300 1000-2300	
Radioayudas	ID	Frecuencia		Horas de Operación	Coordenadas		
NDB	AYA	370 KHZ		H24	13°09'07"S-074°12'19"W → →		
<p>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 vía email a: aypcoordinacionesfpl@aap.com.pe</p>							
<b>SPJR-CAJAMARCA/Mayor General FAP Armando Revoredo Iglesias</b>							
Coordenadas ARP Distancia desde la ciudad		ELEV FT T°	NR RWY	Dimensiones (M)		Pendiente	Superficie
07°08'21.2"S-078°29'22.3"W 3.5 KM SE		8848 21.8°(NOV)	16 34	RWY 2500x45 SWY 60x45 FRANJA 2620x150 RWY 2500x45 SWY 60x45 FRANJA 2620x150		1.097%	Asfalto
Resistencia		Iluminación		Servicios Terrestre	Horas de operación	Explotador del AD/Obsv.	
RWY PCN 45 /F/D/X/T, TWY PCN 49/F/D/X/T APN PCN 44 /F/D/X/T		PAPI 3° RW Y 34		SEI CAT 7 WDI ambas RWY 16/34	1100-2300	AEROPUERTOS DEL PERU S.A. TKOF RWY 16, LDG RWY 34 Aproximación en circuito ATZ circulo de 4 NM de RDO con centro en NDB MAR GND/13 000FT AMSL THR 16 07°07'43.44"S-078°29'38.28"W THR 34 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		120.1 MHZ 121.5 MHZ EMERG		1100-2300	
Radioayudas	ID	Frecuencia		Horas de Operación	Coordenadas		
NDB	MAR	300 KHZ		H24	07°08'24"S-078°29'26"W		
<p>Por disposición de la DGAC, el despegue de las aeronaves turbohelice se autoriza hasta 15 MIN antes de la hora de puesta del sol. Solo operaciones IFR disponibles bajo procedimientos RNAV (RNP-AR) con techo requerido 1200 FT y visibilidad 5 KM</p>							

CORPAC S.A.

AIS - PERU

→

AMD T 20/15