

CORPAC S.A.

↑ AIS - PERU

AMDT 19/14

SPNC-HUANUCO/Alférez FAP David Figueroa Fernandini							
Coordenadas ARP Distancia desde la ciudad		ELEV FT T°	NR RWY	Dimensiones (M)		Pendiente	Superficie
09°52'43.25"S-076°12'16.45"W 6KM NE		6070 27.4°(NOV)	07 25	→ ** RWY 2500x30 FRANJA 2750 ancho variable 100 a 150M RWY 2500x30 FRANJA 2750 ancho variable 100 a 150M		0.53%	Asfalto
Resistencia		Iluminación		Servicios Terrestre	Horas de operación	Explotador del AD/Obsv.	
PCN34F/C/X/T		----- -----		SEI CAT5 WDI RWY 07	→ *1400-2200	CORPAC S.A. LDG/TKOF RWY07. Torres metálicas de alta tensión de 35M de alto a 1.5KM al norte y a 3KM al oeste del AD. Precaución por vuelos militares sin COM. A/G	
Comunicaciones ATS		Distintivo de llamada		Frecuencia	Horas de servicio	→ *Lunes a Domingo 1400-2200	
FIS/AFIS		HUANUCO INFO DE AD		126.9MHZ 121.5MHZ EMERG	→ *1400-2200	→ **THR RWY07 desplazado a 300M. Pilotos al ingresar a APN deben evitar efec- tuar giro en un solo eje, para proteger pavi- mento.	
Radioayudas	ID	Frecuencia	Horas de Operación	Coordenadas		→	
NDB	NUC	310KHZ	1400-2200	09°52'43.80"S-076°12'27.35"W		Márgenes laterales de 7.5M a cada lado del borde de RWY. Obstáculos cerros que atraviesan la superfi- cie limitadora de obstáculos. COM/MET 1400-2200	
Se proporciona servicio FIS/ AFIS/ COM/MET/AIS-ARO, sólo operaciones diurnas y en condiciones visuales (VFR)							

AIP-PERU

LISTA DE AERÓDROMOS NACIONALES

AD 2A-5
28 NOV 14