

SPNC-HUANUCO/Alferez FAP David Figueroa Fernandini				Dimensiones (M)		Pendiente	Superficie
Coordenadas ARP	ELEV FT	NR					
Distancia desde la ciudad	T°	RWY					
09°52'43.25"S-076°12'16.45"W	6070	07	RWY 2500x30 FRANJA 2750 ancho variable 100 a 150M			0.53%	Asfalto
6KM NE	27.4°(NOV)	25	RWY 2500x30 FRANJA 2750 ancho variable 100 a 150M				
Resistencia	Iluminación		Servicios Terrestre		Horas de operación		Explotador del AD/Obsv.
PCN34F/C/X/T	-----		SEICAT5 WDIRWY 07		1400-2200		CORPAC SA.
Comunicaciones ATS	Distintivo de llamada		Frecuencia		Horas de servicio		LDG/TKOF RWY07. Torres metálicas de alta
AFIS	HUANUCO INFO DEAD		126.9MHZ		1400-2200		tensión de 35M de alto a 1.5KM al norte y a
Radioayudas	ID	Frecuencia	Horas de Operación		Coordenadas		3KM al oeste del AD. Precaución por vuelos
NDB	NUC	310KHZ	1400-2200		09°52'43.80"S-076°12'27.35"W		militares sin COM. A/G
Se proporciona servicio FIS/ AFIS/ COM/MET/AIS-ARO, sólo operaciones diurnas y en condiciones visuales (VFR)							
<p>* Lunes a Domingo 1400-2200</p> <p>** THR RWY07 desplazado a 300M.</p> <p>Pilotos al ingresar a APN deben evitar efectuar giro en un solo eje, para proteger pavimento.</p> <p>Márgenes laterales de 7.5M a cada lado del borde de RWY.</p> <p>Obstáculos cerros que atraviesan la superficie limitadora de obstáculos.</p> <p>COM/MET/FIS/ARO/AIS 1300-2200</p>							
→							