

SPJA-RIOJA (información eliminada)										
Coordenadas ARP		ELEV FT	NR	Dimensiones (M)			Pendiente	Superficie		
Distancia desde la ciudad		T°	RWY							
06°04'04.05"S-077°09'35.3"W		2707	16	RWY 1880x30 SWY 60x30 FRANJA 2000x150			0.296 %	Asfalto		
1KM E		29.8°(OCT)	34	RWY 1880x30 SWY 60x30 FRANJA 2000x150						
Resistencia		Iluminación		Servicios Terrestre			Horas de operación			Exploitor del AD/Obsv.
PCN16/F/C/Y/U		PAPI3° RWY16		WDI						CORPAC S.A.
Comunicaciones ATS		Distintivo de llamada		Frecuencia			Horas de servicio			
Radioayudas		ID	Frecuencia	Horas de Operación			Coordenadas			
Sólo operaciones diurnas y en condiciones visuales, no se brinda servicio COMMET/AFIS/RCCCI.										
SPST-TARAPOTO/Cadete FAP Guillermo del Castillo Paredes										
Coordenadas ARP		ELEV FT	NR	Dimensiones (M)			Pendiente	Superficie		
Distancia desde la ciudad		T°	RWY							
06°30'31.5"S-076°22'23.7"W		868	17	RWY 2600x45 FRANJA 2720x150			0.904%	Asfalto		
2.7 KM SW		33.1°(DIC)	35	RWY 2600x45 FRANJA 2720x150						
Resistencia		Iluminación		Servicios Terrestre			Horas de operación			Exploitor del AD/Obsv.
RWY PCN44/F/B/X/T, TWY 45/F/B/X/T		RTHL REDL RENL SALS RTHL		SEI CAT 7			1200-0000			AEROPUERTOS DEL PERU S.A.
APN PCN 47 /R/C/W/T		PAPI3°RWY35 PAPI3.5° RWY17INOP		AVGAS Turbo A1			1200-0000 O/R			Nuevo Terminal Impide VIS desde TWR a puestos de estacionamiento 2,3,4 y 5 APN pilotos CTN al rodar. ACFT pesadas y medianas que LDG RWY 35 realizarán giro de 180° en Plataforma de viraje en RWY a 1900M y 2600M. ACFT usarán MNM potencia al salir ó al maniobrar en APN. APN de aviación general 188.50x26.50M Masfallo, TILACFT ligeras de 5700KG. ATZ: círculo de 3NM con centro en el ARP, GND 3000FT AMSL.
Comunicaciones ATS		Distintivo de llamada		Frecuencia			Horas de servicio			
FIS		TARAPOTO TORRE		126.9 MHZ			1200-0000			
APPTWR		AEROPUERTO TARAPOTO		118.4 MHZ			1200-0000			
ATIS				→ 130.85 MHZ			1200-0000			
				121.5 MHZ (EMERG)			1200-0000			
Radioayudas		ID	Frecuencia	Horas de Operación			Coordenadas			
VOR/DME		TAP	115.5 MHZ CH102 X	H24			06°39'29.19"S-076°21'04.40"W →			AI SIARO 1200-0000
LOC/DME		IGDP	109.7 MHZ CH34 X	H24			06°29'47"S-076°22'32"W →			COMMET 1200-0000
→ Vuelos con destino a SPST desde AD sin ATS COOR FPL y Hora despegue a teléfonos 042-527042/042-521053 Por Obstáculos en THR RWY17 desplazado 350M. Distancias Declaradas: LDA=2250M; TORA=2600M; TODA=2600M; ASDA=2600M Peligro aviario en ambas RWY de 1200-2300. Postes de concreto para energía eléctrica en cono de aproximación RWY 17 con las siguientes características: altura 11 M a 135 M del umbral de pista 17. Pilotos contactar con Torre de Control.										