

LISTA DE AERÓDROMOS NACIONALES

SPJA-RIOJA									
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			
PCN16/F/C/Y/U		PAPI3° RWY16 → 45.59 ft / 13.90 m		WDI		CORPAC S.A. Torre alta tensión a 155M de RCL lado R RWY16 LGTD			
Comunicaciones ATS		Distintivo de llamada		Frecuencia		Horas de servicio			
→ FIS / AFIS		→ RIOJA INFO DE AD		→ 126.9 MHZ.		LDG/TKOF ambas RWY16/34 Torre metálica de 50M de altura al W del AD. OBST ubicado lado L RWY34, a 330M de RCL.			
Radioayudas		Frecuencia		Horas de Operación		Coordenadas			
NDB Desactivado						THR16 06°03'34.4"S-077°09'42.8"W THR34 06°04'33.7"S-077°09'27.8"W			
Solo operaciones diurnas y en condiciones visuales, no se brinda servicio COM/MET/AFIS/RCCI.									
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			
RWY PCN44/F/B/X/T, TWY 45/F/B/X/T		RTHL REDL RENL SALS		SEI CAT 7		1200- 0000			
APN PCN 47 /R/C/W/T →		RTHL PAPI3° RWY35 46.94 ft / 14.31		AVGAS Turbo A1		1200- 0000 O/R			
Comunicaciones ATS		Distintivo de llamada		Frecuencia		Horas de servicio			
FIS		TARAPOTO TORRE		126.9 MHZ		1200-0000			
APP/TWR		AEROPUERTO TARAPOTO		118.4 MHZ		1200-0000			
ATIS				130.85 MHZ		1200-0000			
				121.5 MHZ (EMERG)		1200-0000			
Radioayudas		Frecuencia		Horas de Operación		Coordenadas			
VOR/DME		115.5 MHZ CH102 X		H24		06°39'29.19"S-076°21'04.40"W			
LOC/DME		109.7 MHZ CH34 X		H24		06°29'47"S-076°22'.32"W			
Vuelos con destino a SPST desde AD sin ATS COOR FPLY 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. Remoción de maleza en el borde de la pista 17/35.									