

AMDT 19/14

AIS - PERU

CORPAC S.A.

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 1KM E		2707 29.8°(OCT)	16 34	RWY 1880x30 SWY 60x30 FRANJA 2000x150 RWY 1880x30 SWY 60x30 FRANJA 2000x150		0.296 %	Asfalto
Resistencia		Iluminación		Servicios Terrestre	Horas de operación	Explotador del AD/Obsv.	
PCN16/F/C/Y/U		PAPI3° RWY16		WDI		CORPAC S.A. Torre alta tensión a 155M de RCL lado R RWY16 LGTD	
Comunicaciones ATS		Distintivo de llamada		Frecuencia	Horas de servicio	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	ID	Frecuencia	Horas de Operación	Coordenadas			THR16 06°03'34.4"S-077°09'42.8"W THR34 06°04'33.7"S-077°09'27.8"W
Sólo 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 2.7KM SW		866 33.1°(DIC)	17 35	RWY 2600x45 FRANJA 2720x150 RWY 2600x45 FRANJA 2720x150		0.904%	Asfalto
Resistencia		Iluminación		Servicios Terrestre	Horas de operación	Explotador del AD/Obsv.	
RWY PCN51/F/B/X/T, TWY 35/F/B/X/T APN PCN48/R/B/X/T		RTHL REDL RENL SALS RTHL PAPI3° RWY35 PAPI3.5° RWY17 INOP		SEI CAT7 AVGAS Turbo A1	1200-2400 1200-2400 O/R	AEROPUERTOS DEL PERU S.A. Nuevo Terminal impide VIS desde TWR a pue- stos de estacionamiento 2,3,4 y 5 APN ← pilotos CTN al rodar. ACFT pesadas y media- nas que LDG RWY35 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 asfalto, TIL ACFT ligeras de 5700KG. ATZ: círculo de 3NM con centro en el ARP, GND 3000FT AMSL.	
Comunicaciones ATS		Distintivo de llamada		Frecuencia	Horas de servicio	AIS/ARO 1200-2400 COM/MET 1200-2400 Coeficiente de fricción (rozamiento): 0.85	
FIS APP/TWR		TARAPOTO TORRE		126.9MHZ 118.4MHZ 121.5MHZ (EMERG)	1200-2400 1200-2400 1200-2400		
Radioayudas	ID	Frecuencia	Horas de Operación	Coordenadas			
VOR/DME	TAP	115.5MHZ CH102X	H24	06°39'29.19"S-076°21'04.40"W			
THR17 06°29'49.82"S - 076°22'31.17"W; THR35 06°31'13.14"S-076°22'16.20"W PAPI de RWY17 AVBL Vuelos con destino a SPST desde AD sin ATS COOR FPL y Hora despegue a teléfonos 042-527042/042-526166 Por Obstáculos en THR RWY17 desplazado 350M. Distancias Declaradas:LDA=2250M; TORA=2600M ;TODA=2600M ; ASDA=2600M Peligro aviario en ambas RWY de 2130-2330							