

CORPAC S.A.

→

AIS - PERU

AMDT 19/14

SPUR-PIURA/Capitán FAP Guillermo Concha Iberico							
Coordenadas ARP		ELEV FT	NR	Dimensiones (M)		Pendiente	Superficie
Distancia desde la ciudad		T°	RWY				
05°12'20.7"S-080°36'59"W		116	01	RWY 2500x45 FRANJA 2620x150		0.3%	Asfalto
2KM E		34.3°C (MAR)	19	RWY 2500x45 FRANJA 2620x150			
Resistencia		Iluminación		Servicios Terrestre	Horas de operación	Explotador del AD/Obsv.	
RWY PCN 37/F/C/X/T; TWY A 37/F/C/X/T		RTHL PAPI 3° REDL RENL		SEI CAT7	1200-0200 y O/R	AEROPUERTOS DEL PERU S.A.	
APRON 46/R/C/X/T		SALS RTHL PAPI 3° REDL RENL		WDI RWY19		Antena LGTD 372 FT Elev. COORD 05°10'35"S-080°37'06"W	
Comunicaciones ATS		Distintivo de llamada		Frecuencia	Horas de servicio	LDG ambas RWY01/19 Aprox. visual y NPA	
APP/TWR		PIURA TORRE		118.4MHZ	1200-0200 y O/R	TKOF ambas RWY01/19 sin restricciones	
				121.5MHZ EMERG	1200-0200 y O/R	Prohibido operaciones sin comunicaciones con TWR	
Radioayudas	ID	Frecuencia		Horas de Operación	Coordenadas		Peligro aviario RWY01/19 pilotos tomar CTN THR01 05°13'00.5"S-080°37'07.7"W THR19 05°11'41.0"S-080°36'50.3"W COM/MET H24 AIS/ARO 1200-0200
VOR/DME	URA	117.7MHZ CH124X		H24	05°12'36"S-080°36'58"W		
Coeficiente de fricción (rozamiento): 0.69 Para evitar deterioro de capa asfáltica, se prohíbe virajes en la RWY después de aterrizar. ACFT se desplazaran hasta el final de RWY19, continuar por TWY C hasta llegar a intersección de TWY B para solicitar cruce pista. Nueva edificación de 150FT de elevación no señalizada ubicada a 970M al Sur del extremo de RWY19 y a 150M al Este de la prolongación del Eje de Pista. ←							
SPTU-PUERTO MALDONADO/Padre Aldamiz							
Coordenadas ARP		ELEV FT	NR	Dimensiones (M)		Pendiente	Superficie
Distancia desde la ciudad		T°	RWY				
12°36'49.79"S-069°13'43.24"W		659	01	RWY 3500x45 FRANJA 3620x150		0.072%	Concreto
7KM W		32.3°(OCT)	19	RWY 3500x45 FRANJA 3620x150			
Resistencia		Iluminación		Servicios Terrestre	Horas de operación	Explotador del AD/Obsv.	
PCN69/R/C/X/T		RTHL PAPI3° REDL RENL		SEI CAT7	1100-2300 y O/R	AEROPUERTOS ANDINOS DEL PERU S.A	
		SALS RTHL PAPI3° REDL RENL		AVGAS Turbo A1	1100-2300 y O/R	Debido a proximidad del terminal de pasajeros con la APN, ACFT iniciarán rodaje utilizando MNM potencia.	
Comunicaciones ATS		Distintivo de llamada		Frecuencia	Horas de servicio	Peligro aviario RWY01/19. Pilotos tomar CTN	
FIS		PUERTO MALDONADO TORRE		126.9MHZ	1100-2300 y O/R	THR01 12°37'46.71"S-069°13'45.67"W	
APP/TWR				118.5MHZ	1100-2300 y O/R	THR19 12°35'52.87"S-069°13'40.82"W	
				121.5MHZ EMERG		TKOF/LDG ambas RWY01/19	
Radioayudas	ID	Frecuencia		Horas de Operación	Coordenadas		AIS/ARO 1100-2300 COM/MET 1100-2300
VOR/DME	PDO	116.1MHZ CH108X		H24	12°36'30"S-069°13'38"W		
ILS CAT1 LOC	IPJA	109.7MHZ		1100-2300 y O/R	12°35'42"S-069°13'41"W		
ILS GP/DME		333.2MHZ CH34X			12°37'36"S-069°13'41"W		

AIP-PERU

LISTA DE AERÓDROMOS NACIONALES

AD 2A-9
28 NOV 14