

LISTA DE AERÓDROMOS NACIONALES

SPUR-PIURA/Capitán FAP Guillermo Concha Iberico											
Coordinadas ARP	ELEV FT T°	NR RWY	Dimensions (M)			Pendiente	Superficie				
Distancia desde la ciudad 05°2'20.7"S-080°36'59"W 2KM E	116 34.3°C (MAR)	01 19	RWY 2500x45 FRANJA 2620x150 RWY 2500x45 FRANJA 2620x150			0.3%	Asfalto				
Resistencia	Iluminación			Servicios Terrestre	Horas de operacion			Explotador del AD/Obsv.			
RWY PCN 40/F/B/X/T; TWY A40/F/C/X/T TWY B41/F/C/X/T; TWY C40/F/C/X/T → APRON 46/R/C/X/T	RTHL PAPI 3° RWY 01 51.36 ft/15.65m REDL RENL SALS RTHL PAPI 3° RWY 19 56.40 ft/17.19m REDL RENL			← SEI CAT7 ←	1200-0200 y O/R			AEROPUERTOS DEL PERU S.A. Antena LTD 372 FT Elev. COORD 05°10'35"S- 080°37'06"W			
Comunicaciones ATS APP/TWR → ATIS URA	Distintivo de llamada PIURA TORRE			Frecuencia	Horas de servicio			LDG ambas RWY01/19 Aprox. visual y NPA TKOF ambas RWY01/19 sin restricciones Prohibido operaciones sin comunicaciones con TWR ATZ: circulo de 6NM de RDO centro en VOR URA GND 1700FT AMSL			
Radioayudas	ID	Frecuencia	Horas de Operación		Horas de Operación			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 COMMET H24 AIS/ARO 1200-0200			
VOR/DME	URA	117.7MHz CH124X	H24		05 12°35.66"S-080°36'58.43"W			THR01 05°13'00.5"S-080°37'07.7"W THR19 05°11'41.0"S-080°36'50.3"W COMMET H24 AIS/ARO 1200-0200			
Coeficiente de fricción (rozamiento): 0.69 Para evitar deterioro de capa asfáltica, se prohíbe virajes en la RWY después de aterrizar. ACFT se desplazarán hasta el final de RWY19, continuar por RWY C hasta llegar a intersección de RWY B para solicitar cruce pista. Nueva edificación de 150FT de elevación no señalizada ubicada a 970M al Sur del extremo de RWY19 ya a 150M al Este de la prolongación del Eje de Pista.											
SPTU-PUERTO MALDONADO/Padre Aldamiz											
Coordinadas ARP	ELEV FT T°	NR RWY	Dimensions (M)			Pendiente	Superficie				
Distancia desde la ciudad 12°36'49.79"S-069°13'43.24"W 7KM W	659 32.3°(OCT)	01 19	RWY 3500x45 FRANJA 3620x150 - RESA 90 X 90 ← RWY 3500x45 FRANJA 3620x150 - RESA 90 X 90 ←			0.072%	Concreto				
Resistencia	Iluminación			Servicios Terrestre	Horas de operación			Explotador del AD/Obsv.			
PCN69/R/C/X/T → RTHL PAPI 3° RWY 01 55.22 ft / 16.83 m REDL RENL → SALS RTHL PAPI 3° RWY 19 56.62 ft / 17.26 m REDL RENL	SEI CAT7 AVGAS Turbo A1 WDI			1100-2300 y O/R 1100-2300 y O/R			AEROPUERTOS ANDINOS DEL PERU S.A Debido a proximidad del terminal de pasajeros con la APN, ACFT iniciará rodaje utilizando MNN potencia. Peligro aviario RWY01/19 19.Pilotos tomar CTN THR 01 12°37'46.71"S-069°13'45.67"W THR 19 12°35'52.87"S-069°13'40.82"W TKOF/LDG ambas RWY01/19 AIS/ARO 1100-2300 COM/MET 1100-2300				
Comunicaciones ATS FIS APP/TWR	Distintivo de llamada PUERTO MALDONADO TORRE			Frecuencia	Horas de servicio			Operadores de vuelos no regulares civiles o militares deben coordinar sus planes de vuelo 24 hr antes su ETD con la administración del aeropuerto AAP email: pemcoordinacionesfp@aap.com.pe			
Radioayudas	ID	Frecuencia	Horas de Operación		Horas de Operación			Coordenadas			
VOR/DME	PDO IPA	116.1MHz CH108X 109.7MHz	H24		12°36'30"S-069°13'38"W			12°35'41.6838"S-069°13'40.788"W			
ILS CAT1 LOC		333.2MHz CH34X	1100-2300 y O/R		12°37'35.4389"S-069°13'40.8466"W			12°37'35.4389"S-069°13'40.8466"W			