

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			
RWY PCN 40/F/B/X/T; TWY A40/F/C/X/T		RTHL PAPI 3° RWY 01 51.36 ft/15.65m REDL RENDL		← SEI CAT7		1200-0200 y O/R			
TWY B41/F/C/X/T; TWY C40/F/C/X/T		SALS RTHL PAPI 3° RWY 19 56.40 ft/17.19m REDL RENDL		←					
→ APRON 46/R/C/X/T									
Comunicaciones ATS		Distintivo de llamada		Frecuencia		Horas de servicio			
APP/TWR		PIURA TORRE		118.4MHz		1200-0200 y O/R			
→ ATIS URA				→ 132.9 MHz					
				121.5MHz EMERG		1200-0200 y O/R			
Radioayudas		Frecuencia		Horas de Operación		Coordenadas			
VOR/DME URA		117.7MHz CH124X		H24		05°12'35.66"S-080°36'58.43"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 - RESA 90 X 90 ←			0.072%	Concreto	
7KM W		32.3°(OCT)	19	RWY 3500x45 FRANJA 3620x150 - RESA 90 X 90 ←				Exploador del AD/Obsv.	
Resistencia		Iluminación		Servicios Terrestre		Horas de operación			
PCN69/R/C/X/T →		RTHL PAPI3° RWY 01 55.22 ft / 16.83 m REDL RENDL		SEI CAT7		1100-2300 y O/R			
→		SALS RTHL PAPI3° RWY19 56.62 ft / 17.26 m REDL RENDL		AVGAS Turbo A1		1100-2300 y O/R			
				WDI					
Comunicaciones ATS		Distintivo de llamada		Frecuencia		Horas de servicio			
FIS		PUERTO MALDONADO TORRE		126.9MHz		1100-2300 y O/R			
APP/TWR				118.5MHz		1100-2300 y O/R			
				121.5MHz EMERG					
Radioayudas		Frecuencia		Horas de Operación		Coordenadas			
VOR/DME		116.1MHz CH108X		H24		12°36'30"S-069°13'38"W			
ILS CAT1 LOC		109.7MHz		1100-2300 y O/R		12°35'41.6838"S-069°13'40.788"W			
ILS GP/DME		333.2MHz CH34X				12°37'35.4389"S-069°13'40.8466"W			