

<b>SPME - TUMBES / Capitán FAP Pedro Canga Rodríguez</b>								
Coordenadas ARP Distancia desde la ciudad		ELEV FT T °C	NR RWY	Dimensiones (M)		Pendiente	Superficie	
03°33'08.15"S-080°22'51.85"W 8.5 km NE		115 31.6° (MAR)	14 32	RWY 2500x45 SWY 60x45 FRANJA 2800x150 RWY 2500x45 SWY 60x45 FRANJA 2800x150		0.453%	Asfalto	
Resistencia		Iluminación		Servicios Terrestres	Horas de Operación	Explotador del AD / Obsv.		
RWY PCN 45/F/C/X/T TWY PCN 40/F/D/X/T APN PCN 42/F/C/X/T		ABN PAPI 3° RWY 14 49.30 ft/15.03 m RTHL REDL SALS PAPI 3° RWY 32 58.02 ft/1768 m RTHL REDL		SEI CAT 7 WDI ambas RWY	1500 - 0300	<b>AEROPUERTOS DEL PERÚ</b> Para OPS nocturnas solicitar con 3HR de anticipación. ACFT que LDG harán viraje 180° en Plataforma de viraje en RWY14/32 a fin de evitar desgaste de capa asfáltica. ACFT usarán MNM potencia al ingresar salir o maniobrar en APN. ATZ: círculo de 5NM de RDO con centro en VOR BES GND 1500ft AMSL. COM/MET 1200-0300 AIS/ARO 1500-0300 THR14 03°32'36.3"S-080°23'17.1"W ELEV.78 ft THR32 3°33'40"S-080°22'26.6"W ELEV.115 ft		
Comunicaciones ATS		Distintivo de llamada		Frecuencia				Horas de Servicio
APP/TWR		TUMBES TORRE		126.8 MHz 121.5 MHz EMERG				1500 - 0300
Radioayudas	ID	Frecuencia		Horas de Operación	Coordenadas			
VOR/DME	BES	112.9 MHz CH76 X		h24	03°32'39.86"S-080°23'20.65"W			
Coeficiente de fricción (rozamiento): 0.76. Peligro aviario en RWY 14/32. Pilotos tomar CTN								

<b>SPMS - YURIMAGUAS / Moisés Benzaquen Rengifo</b>								
Coordenadas ARP Distancia desde la ciudad		ELEV FT T °C	NR RWY	Dimensiones (M)		Pendiente	Superficie	
05°53'37"S-076°07'05"W 01 km W		587 32.7° (SET)	09 27	RWY 1800x30 SWY 60x30 FRANJA 1920x80 RWY 1800x30 SWY 60x30 FRANJA 1920x80		0.8%	Asfalto	
Resistencia		Iluminación		Servicios Terrestres	Horas de Operación	Explotador del AD / Obsv.		
PCN 20/F/C/Y/U		APAPI 2.8° RWY 09 39.86 ft / 12.15 m.		SEI CAT 5 WDI	1200-2300	<b>CORPAC S.A.</b> Debido a Obstáculos y antenas al Este de la estación: LDG RWY 09/TKOF RWY 27 OBST de 2.5m de altura a 54.5m lado L del RCL 09 por edificación. Pilotos CTN y CTC con dependencia AFIS. OBST por edificación de estación de gasolina a 420m de RWY09 y 70.5m lado L del RCL 09. Pilotos CTN y CTC con dependencia AFIS. OBST por antenas a ambos lados de la aproximación RWY 27. Pilotos CTN y CTC con dependencia AFIS. Peligro aviario en la RWY 09. Pilotos CTN para aterrizaje y despegue, CTC con dependencia AFIS.		
Comunicaciones ATS		Distintivo de llamada		Frecuencia				Horas de Servicio
FIS / AFIS		YURIMAGUAS INFO DE AD		118.1 MHz 121.5 MHz (Emergencia)				1200 - 2300 1200 - 2300
Radioayudas	ID	Frecuencia		Horas de Operación	Coordenadas			
NDB Desactivado								
Servicio de información de vuelo solamente, sólo operaciones diurnas y en condiciones visuales.								
OBST Estación de AVGAS a 11m lado ECHO de la plataforma. Pilotos contactar con dependencia AFIS aterrizaje/despegue. OBST Cúpula de iglesia de 40m de alto aprox. a 600m del umbral de Pista 27, lado Este del AD, pilotos CTN y contactar torre AFIS aterrizaje/despegue.								