

<b>SPHY-ANDAHUAYLAS</b>									
Coordenadas ARP		ELEV FT	NR	Dimensiones (M)		Pendiente	Superficie		
Distancia desde la ciudad		T °C	RWY						
13°42'31.75" S-073°21'5.60" W 17.5KM N		11706 16.8°(NOV)	03 21	RWY 2500x45 RESA 90x90 FRANJA 2620x130 RWY 2500x45 RESA 90x90 FRANJA 2620x130		0.963%	Asfalto		
Resistencia		Iluminación		Servicios Terrestres		Exploitor del AD / Obsv.			
RWY,TWY,APN PCN28/F/C/X/T		APAPI3° RWY03		SEICAT6		CORPAC S.A. TKOF RWY21 LDG RWY03 O/R con 24HR de anticipación COMMET 1000-2300			
Comunicaciones ATS		Distintivo de llamada		Frecuencia		THR03 13°43'06.2" S-073°21'27.6" W THR21 13°41'57.3" S-073°20'43.6" W APAPI: Con una restricción de uso no mayor de 3NM del THR03 por obstáculos altos montañosos			
Radioayudas		Frecuencia		Horas de Operación					
VOR/DME		AND		H24		13°42'51" S-073°22'40" W			
Servicio de información de vuelo solamente, sólo operaciones diurnas y en condiciones visuales									
<b>SPAS-ANDOAS ←</b>									
Coordenadas ARP		ELEV FT	NR	Dimensiones (M)		Pendiente	Superficie		
Distancia desde la ciudad		T °C	RWY						
02°47'45.99" S-076°27'59.75" W 1.5KM del campamento		728 32.8°C	12 → 30 →	RWY 2057 x 45 FRANJA 2177x140 APN 114.5 x 55 SWY 60x45		0.35%	Asfalto		
Resistencia		Iluminación		Servicios Terrestres		Exploitor del AD / Obsv.			
PCN 27/F/D/X/T		ALS, PAPI3° doble barra de ala RWY12 RTHL RWY 12 y 30 REDL		→ WDI RWY 12/30 SEI CAT 6 AVGAS TURBO A1		PACIFIC STRATUS ENERGY DEL PERÚ S.A. TKOF RWY 30 Sin restricciones LDG RWY 12 .APRX.de no precisión(NPA) APRX.visual			
Comunicaciones ATS		Distintivo de llamada		Frecuencia		Otras restricciones: Según carta IAC y VAC THR12 02°47'29.79" S-076°28'28.91" W THR30 02°48'02.20" S-076°27'30.60" W Horario de operación según necesidad del explotador.			
Radioayudas		Frecuencia		Horas de Operación					
NDB		360 KHZ		HJ		No se permite PROC de aterrizaje y/o despe- gues de Helicópteros en ninguno de los PEA ←			
VOR/DME		116.8MHZ CH115X		H24		autorizados durante las OPS de LDG y TKOF de ACFT en el AD.			
Servicio de Información de vuelo de Aeródromo (AFIS)									