

SPHY-ANDAHUAYLAS						
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	11706	03	RWY 2500x45 RESA 90x90 FRANJA 2620x130		0.963%	Asfalto
17.5KM N	16.8°(NOV)	21	RWY 2500x45 RESA 90x90 FRANJA 2620x130			
Resistencia	Iluminación	Servicios Terrestres	Horas de Operación		Explotador del AD / Obsv.	
RWY,TWY,APN PCN28/F/C/X/T	APAPI3° RWY03	SEICAT6	1100 - 2300		CORPAC S.A. TKOFRWY21 LDG RWY03	
Comunicaciones ATS	Distintivo de llamada	Frecuencia	Horas de Servicio		O/R con 24HR de anticipación COMMET 1000-2300	
FIS/AFIS	ANDAHUAYLAS INFO DEAD	126.9MHZ	1100-2300		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	Coordenadas			
VOR/DME	114.3MHZ CH90X	H24	13°42'51" S-073°22'40" W			
ILS LOC	109.7 MHz	H24	13°43'14.690" S-073°21'32.484" W			
ILS GP/DME	333.2 MHz CH34X	H24	13°42'13.841" S-073°20'56.528" W			
Servicio de información de vuelo solamente, sólo operaciones diurnas y en condiciones visuales						
SPAS-ANDOAS ←						
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	728	12 →	RWY 2057 x 45 FRANJA 2177x140 APN 114.5 x 55		0.35%	Asfalto
1.5KM del campamento	32.8°C	30 →	SWY 60x45			
Resistencia	Iluminación	Servicios Terrestres	Horas de Operación		Explotador 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	HJ →		PACÍFIC STRATUS ENERGY DEL PERÚ S.A. TKOFRWY 30 Sin restricciones LDG RWY 12 :APRX.de no precisión(NPA) APRX.visual	
Comunicaciones ATS	Distintivo de llamada	Frecuencia	Horas de Servicio		Otras restricciones: Según carta IAC y IAC 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.	
AFIS	ANDOAS INFO DEAD	118.2 MHZ	HJ		No se permite PROC de aterrizaje y/o despejes de Helicópteros en ninguno de los PEA ← autorizados durante las OPS de LDG y TKOFR de ACFT en el AD.	
Radioayudas	Frecuencia	Horas de Operación	Coordenadas			
NDB	360 KHZ	HJ	02°48'25" S-076°27'18" W			
VOR/DME	116.8MHZ CH115X	H24	02°47'22" S-076°28'39" W			
Servicio de Información de vuelo de Aeródromo (AFIS)						