

SPHY - ANDAHUAYLAS			
Coordenadas ARP Distancia desde la ciudad	ELEV FT T °C	NR RWY	Dimensiones (M)
13°42'31.75" S-073°21'5.60" W 17.5 km N	11706 16.8°(NOV)	03 21	RWY 2500x45 RESA 90x90 FRANJA 2620x130 RWY 2500x45 RESA 90x90 FRANJA 2620x130
Resistencia	Iluminación		Servicios Terrestres Horas de Operación
RWY , TWY, APN PCN 28/F/C/X/T	PAPI 3° RWY21 62.50 ft/19.05 m APAPI 3° RWY03 / 47.05 ft /14.34 m		SEI CAT 6 1100 - 2300
Comunicaciones ATS	Distintivo de llamada		Frecuencia Horas de Servicio
FIS/AFIS	ANDAHUAYLAS INFO DE AD		126.9 MHz 121.5 MHz EMERG. 1100 - 2300
Radioayudas	Frecuencia		Coordenadas
VOR/DME ILS LOC ILS GP/DME	AND IAND 114.3 MHz CH90X 109.7 MHz 333.2 MHz CH34X		13°42'51" S-073°22'40" W 13°43'14.690" S-073°21'32.484" W 13°42'13.841" S-073°20'56.528" W
Servicio de información de vuelo solamente, sólo operaciones diurnas y en condiciones visuales. Zona FIZ: Límites laterales: Círculo de 20 DME de radio con centro en VOR AND / Límites verticales: GND/FL200 ←			
SPAS - ANDOAS			
Coordenadas ARP Distancia desde la ciudad	ELEV FT T °C	NR RWY	Dimensiones (M)
02°47'45.99" S-076°27'59.75" W 1.5 km del campamento	728 32.8°C	12 30	RWY 2057x45 FRANJA 2177x140 APN 114.5 x55 SWY 60x45
Resistencia	Iluminación		Servicios Terrestres Horas de Operación
PCN 27/F/D/X/T	ALS, PAPI 3° doble barra de ala RWY12 RTHL RWY 12 y 30 REDL		WDI RWY 12/30 SEI CAT 6 AVGAS TURBO A1 HJ
Comunicaciones ATS	Distintivo de llamada		Frecuencia Horas de Servicio
AFIS	ANDOAS INFO DE AD		118.2 MHz HJ
Radioayudas	Frecuencia		Coordenadas
NDB VOR/DME	360 KHz 116.8 MHz CH115X		02°48'25" S - 076°27'18" W 02°47'22" S - 076°28'39" W
Servicio de información de vuelo de Aeródromo (AFIS).			