

SPHY-ANDAHUAYLAS			
Coordenadas ARP	ELEV FT	NR	Dimensiones (M)
Distancia desde la ciudad			
13°42'31.75" S-073°21'5.60" W	11706	03	RWY 2500x45 RESA 90x90 FRANJA 2620x130
17.5KM N	16.8°(NOV)	21	RWY 2500x45 RESA 90x90 FRANJA 2620x130
Resistencia	Iluminación		Horas de Operación
RWY,TWY,APN	→ PAPI 3° RWY21 62.50 ft/19.05 m		
PCN28/F/C/X/T	→ APAPI3° RWY03 / 47.05 ft/14.34 m		1100 - 2300
Comunicaciones ATS	Distintivo de llamada		Horas de Servicio
	ANDAHUAYLAS INFO DE AD		1100-2300
FIS/AFIS	Frecuencia		Coordenadas
Radioayudas	114.3MHZ CH90X		13°42'51" S-073°22'40" W
VOR/DME	109.7 MHz		13°43'14.690" S-073°21'32.484" W
ILS LOC	333.2 MHz CH34X		13°42'13.841" S-073°20'56.528" W
ILS GP/DME			
Servicio de información de vuelo solamente, sólo operaciones diurnas y en condiciones visuales			
SPAS-ANDOAS			
Coordenadas ARP	ELEV FT	NR	Dimensiones (M)
Distancia desde la ciudad			
02°47'45.99" S-076°27'59.75" W	728	12	RWY 2057 x 45 FRANJA 2177x140 APN 114.5 x 55
1.5KM del campamento	32.8°C	30	SWY 60x45
Resistencia	Iluminación		Horas de Operación
PCN 27/F/D/X/T	ALS, PAPI3° doble barra de ala RWY12		HJ
	RTHL RWY 12 y 30		
	REDL		
Comunicaciones ATS	Distintivo de llamada		Horas de Servicio
AFIS	ANDOAS INFO DE AD		HJ
Radioayudas	Frecuencia		Coordenadas
NDB	360 KHZ		02°48'25" S-076°27'18" W
VOR/DME	116.8 MHz CH115X		02°47'22" S-076°28'39" W
Servicio de Información de vuelo de Aeródromo (AFIS)			
Coordenadas ARP	ELEV FT	NR	Dimensiones (M)
Distancia desde la ciudad			
02°47'45.99" S-076°27'59.75" W	728	12	RWY 2057 x 45 FRANJA 2177x140 APN 114.5 x 55
1.5KM del campamento	32.8°C	30	SWY 60x45
Resistencia	Iluminación		Horas de Operación
PCN 27/F/D/X/T	ALS, PAPI3° doble barra de ala RWY12		HJ
	RTHL RWY 12 y 30		
	REDL		
Comunicaciones ATS	Distintivo de llamada		Horas de Servicio
AFIS	ANDOAS INFO DE AD		HJ
Radioayudas	Frecuencia		Coordenadas
NDB	360 KHZ		02°48'25" S-076°27'18" W
VOR/DME	116.8 MHz CH115X		02°47'22" S-076°28'39" W
Servicio de Información de vuelo de Aeródromo (AFIS)			