

SPJJ-JAUJA									
Coordenadas ARP		ELEV FT	NR	Dimensiones (M)			Pendiente	Superficie	
Distancia desde la ciudad		T°	RWY						
11°46'49"S-075°28'07"W		11034	13	RWY 2810x45 SWY 60x51 FRANJA 2930x100			0.299%	Asfalto	
2KM SE		20.40°	31	RWY 2810x45 SWY 60x51 FRANJA 2930x100					
Resistencia		Iluminación	Servicios Terrestre			Horas de operación		Explotador del AD/Obsv.	
RWY PCN46 F/CWIT TWY PCN46F/CWIT		APAPI 3° RWY 31	SEI CAT 5			1100-2300		CORPAC S.A.	
APN PCN 46F/CWIT								TKOF RWY13, LDG RWY 31.	
Comunicaciones ATS		Distintivo de llamada	Frecuencia			Horas de servicio		COM/MET 1000-2300	
FIS/AFIS		JAUJA INFO DEAD	126.9 MHZ			1100-2300		Debido a ubicación de dependencia AFIS a nivel de la superficie de plataforma, no dispone de visualización del área de aterrizaje y umbrales de pista 13/31. Pilotos precaución al aterrizar y al despegar	
Radioayudas		ID	Horas de Operación			Coordenadas			
Servicio de información de vuelo solamente, sólo operaciones diurnas y en condiciones visuales									
SPJI-JUANJUI									
Coordenadas ARP		ELEV FT	NR	Dimensiones (M)			Pendiente	Superficie	
Distancia desde la ciudad		T°	RWY						
07°10'11"S-076°43'45"W		1148	03	RWY 2000x30 FRANJA 2300x100			0.63%	Terreno natural	
1KM W		33°(DIC)	21	RWY 2000x30 FRANJA 2300x100					
Resistencia		Iluminación	Servicios Terrestre			Horas de operación		Explotador del AD/Obsv.	
PCN 14 /F/C/XIT		-----	SEI CAT 1			*1300-2100		CORPAC S.A.	
Comunicaciones ATS		Distintivo de llamada	Frecuencia			Horas de servicio		TKOF RWY03, LDG RWY 21	
FIS/AFIS		JUANJUI INFO DEAD	118.1MHZ			*1300-2100		Antena 38.50M Altura	
Radioayudas		ID	Horas de Operación			Coordenadas		07°10'09"S-076°43'20"W	
NDB		UAN	H24			07°10'17'28"S-076°43'26.26"W		*CLSD SUN	
Servicio de información de vuelo solamente, sólo operaciones diurnas y en condiciones visuales									