

SPJJ-JAUJA		ELEV FT	NR	Dimensiones (M)		Pendiente	Superficie
Coordenadas ARP	Distancia desde la ciudad	T°	RWY				
11°46'49"S-075°28'07"W	2KM SE	11034	13	RWY 2810x45 SWY 60x51 FRANJA 2930x100		0.299%	Asfalto
Resistencia			31	RWY 2810x45 SWY 60x51 FRANJA 2930x100			
RWY PCN 46 F/C/W/T				Horas de operación			Explootador del AD/Obsv.
APN PCN 46 F/C/W/T				SEI CAT 5			CORPAC S.A.
Comunicaciones ATS				Frecuencia			TKOF RWY13, LDG RWY 31.
FIS/AFIS				126.9 MHZ			COMMET 1000-2300
Radioayudas				Horas de Operación			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
ID				Coordenadas			
Servicio de información de vuelo solamente, sólo operaciones diurnas y en condiciones visuales							
SPJJ-JUANJUI		ELEV FT	NR	Dimensiones (M)		Pendiente	Superficie
Coordenadas ARP	Distancia desde la ciudad	T°	RWY				
07°10'11"S-076°43'45"W	1KM W	1148	03	RWY 2000x30 FRANJA 2300x100		0.63%	Terreno natural
Resistencia			21	RWY 2000x30 FRANJA 2300x100			
PCN 14 F/C/X/T				Horas de operación			Explootador del AD/Obsv.
Comunicaciones ATS				SEI CAT 1			CORPAC S.A.
FIS/AFIS				Frecuencia			TKOF RWY03, LDG RWY 21
Radioayudas				118.1MHZ			Antena 38.50M Altura
NDB Desactivado				Horas de Operación			07°10'09"S-076°43'20"W
				Coordenadas			*CLSD SUN
				Horas de Operación			COMMET *1300-2100
Servicio de información de vuelo solamente, sólo operaciones diurnas y en condiciones visuales							