

SPLO-ILO		ELEV FT	NR	Dimensiones (M)		Pendiente	Superficie
Coordenadas ARP		T°	RWY				
Distancia desde la ciudad		72	12	RWY 2500x45 FRANJA 2820x150		0.008%	Asfalto
17°41'42.10"S-071°20'38.15"W		28.4°(FEB)	30	RWY 2500x45 FRANJA 2820x150			
8km							
Resistencia		Iluminación		Servicios Terrestre		Explotador del AD/Obsv.	
PCN 49/F/B/X/T		PAPI 3° RWY 12		SEI CAT 2		CORPAC S.A.	
		47.62 ft / 14.51 m		WDI		Terreno elevado al Este del AD	
Comunicaciones ATS		Distintivo de llamada		Frecuencia		Circular por el sector Sur.	
FIS/AFIS		ILO INFO DE AD		126.9MHz		COM/MET 1300-2100	
Radioayudas		ID	Frecuencia	Horas de Operación		*CLSD SUN	
VOR		ILO	112.5MHz	h24		THR12 17°41'25.0"S-071°21'16.8"W	
				17°41'28.08"S-071°21'2.26"W		THR30 17°41'59.2"S-071°19'59.5"W	
Se proporciona servicio FIS/AFIS/, sólo operaciones diurnas y en condiciones visuales (VFR). Debido a la altura donde se encuentra la dependencia AFIS, no se dispone de visualización adecuada de la superficie de la Pista 12/30. Pilotos precaución al despegue y aterrizaje.							
SPJE-JAEN		ELEV FT	NR	Dimensiones (M)		Pendiente	Superficie
Coordenadas ARP		T°	RWY				
Distancia desde la ciudad		2477	16	RWY 2400x45 SWY 100x51 FRANJA 2600x150		0.116%	FST 2100M Asfaltado
05°35'29"S-078°46'17"W		35°	34	RWY 2400x45 SWY 100x51 FRANJA 2600x150			
17km							
Resistencia		Iluminación		Servicios Terrestre		Explotador del AD/Obsv.	
PCN54F/D/X/T		PAPI 3° RWY 34	54.68 ft / 16.67 m	SEI CAT 5		CORPAC S.A.	
Comunicaciones ATS		Distintivo de llamada		Frecuencia		LDG Y TKOF ambas RWY16/34	
FIS/AFIS		JAEN INFO DE AD		126.9 MHz		COM/MET 1300-2100	
Radioayudas		ID	Frecuencia	Horas de Operación		*CLSD SUN	
				121.5 MHz EMERG.			
				Horas de Operación			
				Coordenadas			
Servicio de información de vuelo solamente, sólo operaciones diurnas y en condiciones visuales							