

SPLO-ILO									
Coordenadas ARP		ELEV FT	NR	Dimensiones (M)			Pendiente	Superficie	
Distancia desde la ciudad		T°	RWY						
17°41'42.10"S-071°20'38.15"W		72	12	RWY 2500x45 FRANJA 2820x150			0.008%	Asfalto	
8KM		28.4°(FEB)	30	RWY 2500x45 FRANJA 2820x150					
Resistencia		Iluminación		Servicios Terrestre			Exploador del AD/Obsv.		
PCN49/F/B/X/T		*****		SEICAT 2			CORPAC S.A.		
Comunicaciones ATS		Distintivo de llamada		Frecuencia			Terreno elevado al Este del AD		
FIS/AFIS		ILO INFO DE AD		126.9MHZ			Circular por el sector Sur.		
Radioayudas		Frecuencia		Horas de Operación			COM/MET 1300-2100		
VOR		112.5MHZ		H24 → 17°41'28.08"S-071°21'2.26"W			*CLSD SUN		
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									
Coordenadas ARP		ELEV FT	NR	Dimensiones (M)			Pendiente	Superficie	
Distancia desde la ciudad		T°	RWY						
05°35'29"S-078°46'17"W		2477	16	RWY 2400x45 SWY 100x51 FRANJA 2600x150			0.116%	FST 2100M Asfaltado	
17KM		35°	34	RWY 2400x45 SWY 100x51 FRANJA 2600x150					
Resistencia		Iluminación		Servicios Terrestre			Exploador del AD/Obsv.		
PCN54F/D/X/T		→ PAPI 3° RWY 34		SEICAT1			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		
		(INFO eliminada)		→ 121.5 MHZ EMERG.			*CLSD SUN ó O/R		
Radioayudas		Frecuencia		Horas de Operación					
				Coordenadas					
Servicio de información de vuelo solamente, sólo operaciones diurnas y en condiciones visuales									