

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		Horas de operación		Explootador del AD/Obsv.		
PCN 49/F/B/X/T	→ PAPI 3° RWY 12 47.62 ft / 14.51 m		SEI CAT 2 WDI		*1300-2100		CORPAC S.A. Terreno elevado al Este del AD		
Comunicaciones ATS	Distintivo de llamada		Frecuencia		Horas de servicio		Circular por el sector Sur.		
FIS/AFIS	ILO INFO DE AD		126.9MHZ		*1300-2100		COMMET 1300-2100 *CLSD SUN THR12 17°41'25.0''S-071°21'16.8''W THR30 17°41'59.2''S-071°19'59.5''W		
Radioayudas	ID	Frecuencia	Horas de Operación		Coordenadas				
VOR	ILO	112.5MHZ	H24		17°41'28.08"S-071°21'2.26"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									
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		Horas de operación		Explootador del AD/Obsv.		
PCN54F/D/X/T	→ PAPI 3° RWY 34 54.68 ft / 16.67 m		SEI CAT 5		*1300-2100		CORPAC S.A. LDG Y TKOF ambas RWY16/34		
Comunicaciones ATS	Distintivo de llamada		Frecuencia		Horas de servicio		COMMET 1300-2100 *CLSD SUN ó O/R		
FIS/AFIS	JAEN INFO DE AD (INFO eliminada)		126.9 MHZ		*1300-2100				
Radioayudas	ID	Frecuencia	Horas de Operación		Coordenadas				
Servicio de información de vuelo solamente, sólo operaciones diurnas y en condiciones visuales									