

AEROPUERTO INTERNACIONAL CAPITÁN FAP CARLOS MARTÍNEZ DE PINILLOS - TRUJILLO (SPRU)

INFORMACIÓN METEOROLÓGICA PROPORCIONADA			
11	1	Oficina MET conexas:	EMA
	2	Horas de servicio: →	h24
		Oficina MET fuera de horario:	NO AVBL
	3	Oficina responsable de la preparación TAF:	OMA/SPJC
		Periodo de validez:	24 horas
	4	Tipo de pronóstico de aterrizaje:	NO AVBL
		Intervalo de emisión (TREND):	NO AVBL
	5	Aleccionamiento:	NO AVBL
		Consulta proporcionada:	Consulta personal
	6	Documentación de vuelo:	Pronóstico, Observaciones e Informes MET
Idioma(s) utilizado(s):		ES	
7	Cartas y demás informaciones disponible para el aleccionamiento o consulta:	NO AVBL	
8	Equipo suplementario disponible para proporcionar información	Terminal AMHS CADAS	
9	Dependencias ATS que reciben información:	TWR	
10	Información adicional (limitación de servicio, etc):	NIL	

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DE LAS PISTA				
1	RWY	RWY 02	RWY 20	
12	2	BRG GEO:	017° GEO	197° GEO
		BRG MAG:	018° MAG	198° MAG
	3	Dimensiones (m):	3000 X 45	3000 X 45
	4	Resistencia (PCN):	PCN 59/F/B/X/T	PCN 59/F/B/X/T
		SFC	Asfalto	Asfalto
	5	Coordenadas THR	08°05'40.77" S - 079°06'45.69" W	08°04'07.53" S - 079°06'16.56" W
		Coordenadas DTHR	NIL	08°04'25.99"S - 079°06'22.33"W ←
	6	Elevación THR Y Máxima TDZ de RWY APP	14 m / 46 ft	39 m / 128 ft
	7	Pendiente de RWY - SWY	Ver gráfico	Ver gráfico
	8	Dimensiones SWY (m):	60 X 45	60 X 45
	9	Dimensiones CWY (m):	NIL	NIL
	10	Dimensiones franja (m):	3150 X 150	3150 X 150
11	OFZ	NIL	NIL	
12	Observaciones:	RESA: NIL	DTHR 600 m RESA: NIL	