

OBSTÁCULOS DEL AERÓDROMO			
10	En el área de aproximación y despegue		RWY 22
		Tipo de obstaculo	Edificio
		Elevación	10 m / 33 ft
		Señal y LGT	LGTD
		COORDENADAS	NIL
		Tipo de obstaculo	Antena
		Elevación	30 m / 98 ft
		Señal y LGT	LGTD
		COORDENADAS	NIL
		Tipo de obstaculo	Lineas de Transmisión
		Elevación	10 m / 33 ft
		Señal y LGT	LGTD
		COORDENADAS	NIL
		Tipo de obstaculo	Hangares
		Elevación	20 m / 66 ft
		Señal y LGT	LGTD
	COORDENADAS	NIL	
	Tipo de obstaculo	Antena	
	Elevación	14 m / 46 ft	
	Señal y LGT	LGTD	
	COORDENADAS	NIL	
	En el área de aproximación y despegue		RWY 04
		Tipo de obstaculo	Barrera de Contención
		Elevación	3.60 m ALT
		Señal y LGT	NIL
		COORDENADAS	NIL
	En el área de circuito y en el AD		NIL
INFORMACIÓN METEOROLÓGICA PROPORCIONADA			
11	1	Estación MET Aeronautica:	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:	MET REPORT y TAF
		Intervalo de emisión (TREND):	NO AVBL
	5	Aleccionamiento:	NO AVBL
		Consulta proporcionada:	Consulta Personal
	6	Documentación de vuelo:	Pronósticos, Observaciones e Informes MET
Idioma(s) utilizado(s):		ES	
7	aleccionamiento o consulta:	NO AVBL	
8	Equipo suplementario disponible para proporcionar información	Terminal AMHS CADAS	
9	Dependencias ATS que reciben información:	TWR / AIS	
10	Información adicional (limitación de servicio, etc):	NIL	