

11 INFORMACIÓN METEOROLÓGICA PROPORCIONADA

- 1 **Oficina MET de Aeródromo Asociada :** OMA
- 2 **Horas de servicio:** 1000 - 2300
Oficina MET fuera de horario: OF.COM/MET
- 3 **Oficina responsable de la preparación TAF:** OMA/SPZO-SPJC
Periodo de validez: 24 horas
- 4 **Tipo de pronóstico de aterrizaje:** TREND
Intervalo de emisión (TREND): Cada hora
- 5 **Aleccionamiento:** Si
Consulta proporcionada: Consulta personal
- 6 **Documentación de vuelo:** Mapas, Pronósticos, Observaciones e Informes MET (Productos WAFS)
Idioma(s) utilizado(s): ES/EN

- 7 **Cartas y demás informaciones disponible para el aleccionamiento o consulta:** Mapas, Cartas, Imágenes MET de Satélite e información MET Codificada.
- 8 **Equipo suplementario disponible para proporcionar información:** Terminal AMHS CADAS y Banco de Datos alterno OPMET, Internet
- 9 **Dependencias ATS que reciben información:** TWR/APP
- 10 **Información adicional (limitación de servicio, etc.):** NIL

12 CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DE LAS PISTAS

NR RWY	BRG GEO y MAG	Dimensiones de RWY (M)	Resistencia (PCN) y SFC	Coordenadas THR	Elevación THR y máxima de TDZ de RWY APP precisión
1	2	3	4	5	6
10	096° GEO 101° MAG	3400x45	PCN 45/F/C/X/T Asfalto	13°32'02.89"S-071°57'15.80"W	THR3310M/10860 FT -----
28	276° GEO 281° MAG	3400x45	PCN 45/F/C/X/T Asfalto	13°32'14.31"S-071°55'23.42"W	THR3262M/10702 FT -----

Pendiente de RWY-SWY SWY	Dimensiones SWY (M)	Dimensiones CWY (M)	Dimensiones franja (M)	OFZ	Observaciones
7	8	9	10	11	12
Ver gráfico	60 x 45	NIL	3520x150	NIL	LDG no autorizado TKOF según PROC
Ver gráfico	60 x 45	NIL	3520x150	NIL	LDG APCH visual TKOF no autorizado

