

8 DATOS SOBRE LA PLATAFORMA, CALLES DE RODAJE Y PUNTOS/POSICIONES DE VERIFICACIÓN

- 1 **Plataforma iluminada:** Superficie: Asfalto y concreto
Resistencia : PCN 43/R/B/X/T (Rigido)
PCN 39/F/B/X/T (Flexible)
- 2 **Calles de rodaje:** Anchura : 23M
Superficie: Asfalto
Resistencia: PCN 39/F/B/X/T
- 3 **Puntos de comprobación:**
Altimetro: NIL
INS: NIL
VOR/DME: Sin Letrero, NO APLICABLE, situado fuera de las inmediaciones del aeródromo con diferente nivel de altitud.
- 4 **Observaciones:** NIL

9 SISTEMA DE GUÍA Y DE CONTROL DEL MOVIMIENTO EN LA SUPERFICIE Y SEÑALES

- 1 **Uso de señales ID en los puestos de aeronaves. Líneas de guía TWY y sistemas de guía visual de atraque y estacionamiento de los puestos de aeronaves:** señales de guía de rodaje en todas las intersecciones entre TWY y RWY y en todos los puntos de espera. Líneas de guía en la plataforma. Guía de estacionamiento en los puestos de aeronave.
- 2 **Señales y LGT de RWY:** Designación, THR, TDZ, eje, borde de pista, según corresponda señalados. Bordes, THR y extremo iluminados. **Señales y LGT de TWY:** Puntos de espera en todas las intersecciones entre TWY/RWY señalados. Bordes iluminados.
- 3 **Barras de parada:** NIL.
- 4 **Observaciones:** TWYA LGTD.

10 OBSTÁCULOS DEL AERÓDROMO				
En el área de aproximación y despegue			En el área de circuito y en el AD	
RWY Área afectada	Tipo de obstáculo Elevación Señal y LGT	Coordenadas	Tipo de obstáculo Elevación Señal y LGT	Coordenadas
a	b	c	a	b
10	MASTIL 18M de altura a 350 M lado R a 127 M del eje de la RWY			
28	MASTIL 12 M de altura a 450 M lado R a 115 M del eje de RWY			

11 INFORMACIÓN METEOROLÓGICA PROPORCIONADA

- 1 **Oficina MET de Aeródromo Asociada:** OMA
- 2 **Horas de servicio:** 1100 a 2300
Oficina MET fuera de horario: OF.COM/MET
- 3 **Oficina responsable de la preparación TAF:** OMA/SPQU-SPJC ←
Periodo de validez: 24 HR
- 4 **Tipo de pronóstico de aterrizaje:** TREND
Intervalo de emisión (TREND): Cada hora
- 5 **Aleccionamiento/Consulta proporcionada:** Si/Consulta personal
- 6 **Documentación de vuelo:** Mapas, Pronosticos,

Observaciones e informes MET (Productos WAFS)

Idioma(s) utilizado(s): ES

- 7 **Cartas y demás informaciones disponible para el aleccionamiento o consulta:** Mapas, Cartas, Imágenes MET de Satelite 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 y ARO
- 10 **Información adicional (limitación del servicio, etc.):** NIL