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.

Observaciones: NIL

MOVIMIENTO EN LA SUPERFICIE Y SEÑALES Uso de señales ID en los puestos de aeronaves.

SISTEMA DE GUÍA Y DE CONTROL DEL

- 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: TWY A LGTD.

10 OBSTÁCULOS DEL AERÓDROMO				
En el área de aproximación y despegue			En el área de circuito y en el AD	
RWY	Tipo de obstáculo	. •	Tipo de obstáculo	·
Área afec	- Elevación		Elevación	
tada	Señal y LGT	Coordenadas	Señal y LGT	Coordenadas
а	b	С	a	b
	MASTIL			
10	18M de altura			
	a 350 M lado R a			
	127 M del eje de la RWY			
	MASTIL			
28	12 M de altura a			
	450 M lado R a			
	115 M del eje de RWY			

11 INFORMACIÓN METEOROLÓGICA PROPOR-CIONADA

- 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