

- 3 **Puntos de comprobación:** Altimetro: NIL
INS : NIL
VOR/DME : 232°0.9 NM en Intersección E y C
254°0.5 NM en intersección E y D
Letrero no instalado en proceso de implementación
- 4 **Observaciones:**
Coeficiente fricción (rozamiento): 0.74

- 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 y borde de pista, según corresponda, señalados. Bordes, THR y extremos iluminados.
Señales y LGT de TWY: Puntos de espera en todas las intersecciones TWY/RWY, señalados. Bordes iluminados
- 3 **Barras de parada:** NIL.
4 **Observaciones:** NIL

9 SISTEMA DE GUÍA Y 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

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
22	Edificio 10M/33FT LGTD			
22	Antena 30M/98FT LGTD			
22	Líneas de transmisión 10M/33FT LGTD			
22	Hangares 20M/66FT LGTD			
22	Antena 14M/46FT LGTD			
22	Antena 30M/98FT			
04	Barrera de contención 3.60 MALT			

11 INFORMACIÓN METEOROLÓGICA PROPORCIONADA

- 1 **Oficina MET asociada:** 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:** Pronósticos, 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