

- 2 **Calles de rodaje:** Anchura : 23 M
Superficie : Asfalto
Resistencia : PCN 43 F/C/X/T
- 3 **Puntos de comprobación:** Altímetro: NIL
INS: NIL
VOR/DME: 023° 1.2 NM No instalado en proceso de implementación, letrero ubicado en THR RWY20
- 4 **Observaciones:**
Coeficiente fricción (rozamiento): 0.74

ataque 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 aeronaves.

- 2 **Señales y LGT de RWY:** Designación, THR, TDZ, borde y eje 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
20	Antena 50 M/164 FT NO LGTD	08°04'58"S 079°07'09"W		
	Obst. de 75 M LGTD	08°04'34"S 079°06'57"W		
	Obst. de 142 M a 3 NM al Noreste del THR RWY 20			

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