

- 2 Calles de rodaje: Anchura: 23M ←  
Superficie: Asfalto  
Resistencia: PCN 51F/B/X/T
- 3 Puntos de comprobación: Altímetro: NIL  
INS: NIL  
VOR/DME: 023° 1.2NM 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 50M/164FT NO LGTD	08°04'58"S 079°07'09"W		
	Obst. de 75M LGTD	08°04'34"S 079°06'57"W		
	Obst.de 142M a 3NM al Noreste del THR RWY20			

**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/SPIM  
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