

- 1 **Plataforma:** Superficie : Asfalto  
Resistencia: PCN 29/F/B/X/T
- 2 **Calles de rodaje:** Ancho: 23 M  
Superficie : Asfalto  
Resistencia : TWY A y B PCN 31/F/B/X/T
- 3 **Puntos de comprobación:** Altímetro: NIL  
INS: NIL  
VOR/DME: 205° 1.0NM letrero en RWY02, no instalado en proceso de implementación.
- 4 **Observaciones:**  
Coeficiente fricción (rozamiento): 0.67

- 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 visual de estacionamiento en los puestos de aeronave.
- 2 **Señales y LGT de RWY:** Designación, THR, TDZ, borde, eje de pista, según corresponda, señalados. THR, borde y extremo iluminados  
**Señales y LGT de TWY:** Puntos de espera en todas las intersecciones TWY/RWY, señalados. Borde iluminados solo TWY B.
- 3 **Barras de parada:** NIL
- 4 **Observaciones:** NIL.

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

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

**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 HR
- 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

**12 CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DE LAS PISTAS**

NR RWY	BRG GEO y MAG	Dimensiones de RWY (M)	Resistencia (PCN) y SFC	Coordenadas THR	ElevaciónTHR y máxima de TDZ de RWY APP precisión
1	2	3	4	5	6
02	020° GEO 024° MAG	2800x45	PCN 39/F/B/X/T Asfalto	08°23'23.41"S-074°34'43.15"W	THR157.250M/516FT -----
20	200° GEO 204° MAG	2800x45	PCN 39/F/B/X/T Asfalto	08°21'57.76"S-074°34'11.80"W	THR157.250M/516FT -----