

2 **Calles de rodaje:** Ancho: 23 M
Superficie : Asfalto
Resistencia : TWY A y B PCN 31 /F/B/X/T

3 **Puntos de comprobación:** Altimetro: NIL
INS: NIL
VOR/DME: 205° 1.0 NM letrero en RWY 02, no instalado en proceso de implementación.

4 **Observaciones:**
Coeficiente fricción (rozamiento): 0.67

9 SISTEMA DE GUÍA Y DE 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 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.

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	Elevación THR y máxima de TDZ de RWY APP precisión
1	2	3	4	5	6
02	020° GEO 024° MAG	2800 x 45	PCN 39 /F/B/X/T Asfalto	08°23'23.41"S-074°34'43.15"W	THR 157.250 M/516 FT -----
20	200° GEO 204° MAG	2800 x 45	PCN 39 /F/B/X/T Asfalto	08°21'57.76"S-074°34'11.80"W	THR 157.250 M/516 FT -----