

- 2 **Calles de rodaje:** Ancho: 22.5 M
Superficie : Asfalto
Resistencia : TWY A : PCN 51/F/B/X/T
TWY B : PCN 42/F/B/X/T
- 3 **Puntos de comprobación:** Altimetro: NIL
INS: NIL
VOR/DME: 205° 1.0NM letrero en RWY02, no instalado en proceso de implementación.
- 4 **Observaciones:**
Coeficiente fricción (rozamiento): 0.67

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

- 1 **Uso de señales ID en los puestos de aeronaves.**

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/SPIM
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	2800x45	PCN 52/F/B/X/T Asfalto	08°23'23.41"S-074°34'43.15"W	THR 157.250M/516 FT -----
20	200° GEO 204° MAG	2800x45	PCN 52/F/B/X/T Asfalto	08°21'57.76"S-074°34'11.80"W	THR 157.250M/516 FT -----