B DATOS SOBRE LA PLATAFORMA, CALLES DE RODAJE Y PUNTOS /POSICIONES DE VERIFICACIÓN

1 Plataforma: Superficie : Concreto

→ Resistencia: PCN 51 /R/B/W/T

2 Calles de rodaje: Anchura: 22.5 M

Superficie : Concreto

→ Resistencia : PCN 51 /R/B/W/T

3 Puntos de comprobación:

Altímetro: Plataforma, ELEV 309 FT

INS: NIL

VOR/DME: 057° 1.4 NM Letrero en RWY 24 No instalado, en proceso de implementación.

4 Observaciones:

Coeficiente de fricción (rozamiento): 0.59

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

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, eje y borde de pista, según corresponda, señalados. Bordes, THR y extremos iluminados. Señales y LGT de TWY: Puntos de espera en todas las intersecciones entre TWY/RWY, señalados. Bordes iluminados.
- 3 Barras de parada: NIL
- 4 Observaciones: NIL

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 afec- tada	Tipo de obstáculo Elevación Señal y LGT	Coordenadas	Tipo de obstáculo Elevación Señal y LGT	Coordenadas
а	b	С	а	b

11 INFORMACIÓN METEOROLÓGICA PROPOR-CIONADA

- 1 Oficina MET de Aerodromo Asociada: OMA
- 2 Horas de servicio: H24 Oficina MET fuera de horario: -
- 3 Oficina responsable de la preparación TAF: OMA/SPQT-SPIM

Periodo de validez: 24 horas.

- 4 Tipo de pronóstico de aterrizaje: TREND Intervalo de emisión (TREND): Cada hora
- 5 Aleccionamiento: Sí.

Consulta proporcionada: Consulta personal

- 6 Documentación de vuelo: Mapas, Pronósticos, Observaciones e informes MET (Productos WAFS) Idioma(s) utilizado(s): ES
- 7 Cartas y demás informaciones disponible para el aleccionamiento o consulta: Mapas, Cartas, imágenes MET de Satélite e Información MET Codificada
- 8 Equipo suplementario disponible para proporcionar información: Terminal AMHS CADAS y Banco de Datos alterno OPMET, Internet.
- 9 Dependencias ATS que reciben información: TWR/ARO
- 10 Información adicional (limitación de servicio, etc.): NIL