

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

- 1 **Plataforma:** Superficie : Concreto.
Resistencia: PCN 56 /R/A/W/T
 - 2 **Calles de rodaje:** Ancho: 22.5 M
Superficie: Concreto.
Resistencia: PCN 56 /R/A/W/T
 - 3 **Puntos de verificación:** Altimetro: En APN
INS: NIL
- VOR/DME:
142°1.3NM a la altura del PEA21 pintado sobre APN
137°0.8NM a la altura del PEA21 pintado sobre APN

los puntos de espera. Líneas de guía en la plataforma. Guía visual de estacionamiento en los puestos de aeronaves

- 2 **Señales y LGT de RWY:** Designación, THR, TDZ, eje y borde de pista, según corresponda, señalados. Bordes, THR, eje para la RWY 15 y extremos iluminados.

Señales y LGT de TWY: Puntos de espera en todas las intersecciones TWY/RWY señalados. Bordes iluminados.

- 3 **Barras de parada:** Barras de parada en punto de espera de la RWY 15 y RWY 33. Ver Manual AD.

- 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.** 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

| 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 |
| 15 | Edificio 26.15M/85.80FT LGT | 12°02'49.58"S 077°05'52.15"W | | |
| | Cerro la Regla OBST LGT U/S | 11°59'29"S 077°07'12"W | | |

11 INFORMACIÓN METEOROLÓGICA PROPORCIONADA

- 1 **Oficina MET conexas:** SPJC OMA/OVM
- 2 **Horas de servicio:** H24
- 3 **Oficina responsable de la preparación TAF:** OMA/SPJC
- **Periodo de validez:** 24 horas
- 4 **Tipo de pronóstico de aterrizaje:** TREND
Intervalo de emisión (TREND): Cada hora
- 5 **Aleccionamiento:** Si
Consulta proporcionada: Consulta personal
- 6 **Documentación de vuelo:** Mapas, Pronósticos,

Observaciones e Informes MET (Productos WAFS)
Idioma(s) utilizado(s): ES/EN

- 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:** Banco datos OPMET IMS CADAS, terminal AMHS CADAS, Banco de Datos alterno OPMET WAFS, INTERNET.
- 9 **Dependencias ATS que reciben información:** ACC APP y TWR
- 10 **Información adicional (limitación de servicio, etc.):** NIL