



Baches y Ondulaciones SKCC Pista 16





Público objetivo: Todo el personal de operaciones aéreas en SKCC Emisor: Grupo SMS/SeMS Servicios a la Navegación Aérea y Aeroportuarios

Peligro: Baches y Ondulaciones – Pista 16 SKCC

Ubicación: RWY y THR 16 - SKCC

Antecedente: Reporte de variaciones de aceleración vertical durante despegue y presencia de

baches en THR para fase de aterrizaje por parte de operadores aéreos.

Taxonomía: ADRM – Deficiente condición de la superficie





Precaución



Baches y Ondulaciones SKCC Pista 16





Público objetivo: Todo el personal de operaciones aéreas en SKCC Emisor: Grupo SMS/SeMS Servicios a la Navegación Aérea y Aeroportuarios



Planes de choque

- Reunión con Coordinación Infraestructura a nivel central para regional nororiente.
- 2. Consulta de NOTAMs emitidos y su vigencia.

Resultados

- Coordinación de Infraestructura confirma fechas de proceso contractual para mantenimiento de pista.
- 2. Dos NOTAMs publicados y vigentes.

Recomendaciones

 Efectuar cumplimiento de NOTAMs emitidos para la pista 16 del aeropuerto SKCC, relacionados con ejercer contingencia por presencia de baches en los primeros 800 metros de la pista y la limitación de esta para el despegue.

CUCUTA/CAMILO DAZA (SKCC)
C 1511 / 24 2405062152 / 2408061230 .

RWY 16/34, PRESENCIA DE BACHES FST 800M DEL THR 16, EXER CTN

CUCUTA/CAMILO DAZA (SKCC)
C 0759 / 24 2403122234 / 2406131630 ,

RWY 16 LTD, NO AVBL TKOF

RPLC NOTAM C 4446 /23

- 1. Tener en cuenta la reducción de longitud de la pista 21/03, respecto con la pista 16/34.
- 2. Ejercer precaución por proximidad con cerros durante la aproximación por la pista 03.
- 3. Tomar las medidas de mitigación pertinentes relacionadas con las condiciones de viento cruzado que puede presentar la pista 21/03.

Planes de acción

- 1. Verificación y renovación de NOTAMs emitidos.
- 2. Seguimiento a fechas de proceso contractual de mantenimiento de Pista 16 de SKCC:
 - Publicación: Mayo 2024
 - Adjudicación: Junio 2024
 - Estimado Finalización: Diciembre 2024