

AIM

BASES DE DATOS DE TERRENO Y OBSTÁCULOS (TOD)

La Dirección General de Aviación Civil en coordinación con la Unidad de Servicios de Información Aeronáutica, informa que en nuestra página Web (www.dgac.go.cr) se encuentra disponible la información/datos relativos a las Bases de Datos de Terreno y Obstáculos (TOD), la cual se puede acceder mediante el siguiente enlace:

<https://sub.dgac.go.cr/tecnicos-aeronauticos/datos-de-terreno-y-obstaculos/>

En esta sección el usuario podrá encontrar lo siguiente:

Datos de Terreno y Obstáculos:

Terreno:

Se cuenta con un Modelo Digital de Terreno para todas las áreas suministrado por el Instituto Geográfico Nacional (IGN).

Obstáculos:

Área 1:

Se suministra la capa de obstáculos de elementos iguales o superiores a 100 m (328 ft) la cual se reemplaza por la presente. Fecha de última actualización: **enero 2024**.

Área 2:

Se suministra capas de obstáculos en formato .CSV para el Aeropuerto Internacional Juan Santamaría, para las Áreas 2A y 2C y en formato .XLSX para las Áreas 2B_A y 2B_B.

Se reemplazan las capas **2B_A** y **2B_B** por la presente (fecha de última actualización: **marzo 2025**).

Nota:

Se encuentra en proceso de recopilación la información/datos para el Área 2D y Área 3 del Aeropuerto Internacional Juan Santamaría (**MROC**); al igual que para las Áreas 2 y 3 del Aeropuerto Internacional Daniel Oduber Quirós (**MRLB**).

REEMPLAZA A LA AIC A04/24 DE FECHA 31JAN2024