



**Herramienta informática** que permite reproducir de forma sincronizada los parámetros de vuelo, audio, y video de una **misión**, con el propósito de realizar su **análisis post vuelo**.

Este sistema está orientado principalmente al sector de las Fuerzas Armadas, pero también podría ser utilizado por la Aviación Civil.

## Características y beneficios

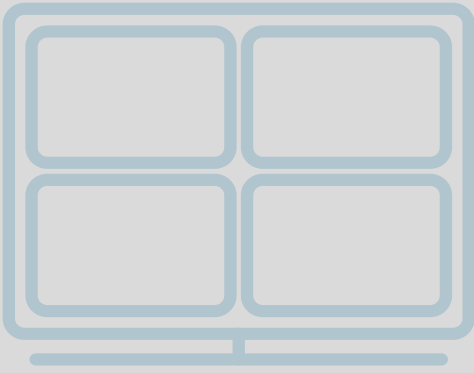


Permite visualizar el vuelo tanto en 2D como en 3D



Reproduce videos grabados durante el vuelo (HUD, cabina u otro)

# DEBRIEFING DE MISIÓN (DBS)



Reproduce parámetros de vuelo  
(velocidad, altitud, rumbo, G, etc.)



Permite generar marcas de eventos  
(límites de velocidad, altitud, G, etc.)



Permite generar un HUD sintético



Reproduce vuelos simulados y reales

## Información técnica

- Desarrollado en base a la solución TACVIEW
- Sistema modular y multiplataforma
- Autenticación de usuarios con roles y privilegios definidos
- Posibilidad de integración con sistemas externos
- Requiere: Microsoft Windows 7+32-bit, RAM 12 GB, Video NVIDIA® GeForce® GTX 1060, Tacview, Office

