



El Sistema de Visualización de la simulación aérea, producto del área de Mando y Control de DTS, fue diseñado para operar en tiempo real, generando un cuadro común de visualización (Recognized Air Picture, RAP) integrando información de diferentes sensores fijos y móviles, para esto cuenta con un software de Integración, Correlación y Traqueo de Blancos de Radar (Primarios y Secundarios)

Beneficios



Permite un control en tiempo real



Permite la correlación de múltiples sensores



Posee iconografía MIL-STD



Posee cartografía raster y vectorial en múltiples formatos (Shape KML, GeoTiff)



Genera perfiles de terreno

SISTEMA INTEGRADO DE RADARES

Aplicaciones



En Control de Operaciones Aéreas




En Visualización de vuelos

Información técnica

Sobre las estaciones de usuarios o clientes:

- Emplea Notebook de 17" o superior (es recomendado un monitor adicional)
- Utiliza Windows 10 o superior
- Requiere de tarjeta gráfica física
- 16 GB RAM (Mínimo), 64 GB RAM (Recomendado)
- Tarjeta de red 100/1000



 Rodrigo de Araya #1263,
Macul, Santiago

 Email:
info@dts.cl

 Sitio Web
www.dts.cl

 Mesa Central
+562 2397 1000

 Atención al Cliente
+562 2397 1346

 Whatsapp
+569 4458 9463

 dtsspa

 @DtsSpa

 DTS SpA

