



Detección de autos robados



Reconocimiento de Placas



Lectura Tag REPUVE



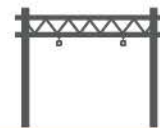
Funcionamiento Autónomo Off Line



Integración con C5/C4

Software REPUVE 

Aplicaciones



ARCOS FIJOS



ARCOS MÓVILES



VEHÍCULOS TÁCTICOS

Características

El software REPUVE - Cybolt (SRC) permite:

- Captura de lectura de Tags REPUVE.
- Captura de placas mediante cámaras ANPR.
- Procesamiento de las lecturas de Tags REPUVE.
- Captura de placas mediante dispositivos electrónicos con el fin de realizar una búsqueda en las bases de datos oficiales registradas en el sistema y, en el caso de detectar un vehículo con reporte de robo, emitir una alerta.
- Agente de búsqueda en bases de datos.
- Listas de vehículos de interés: autos robados nacionales, del estado y de la asociación de aseguradoras.
- Revisión de hit contra listas de vehículos reportados como robados.
- Consulta de datos REPUVE.
- Plataforma web para monitoreo de actividad.
- Interfase para sistema C4/C5 con servidor central.

Las consultas al REPUVE nacional se harán mediante un servicio web al servidor central, el cual debe tener el acceso correspondiente.

Se requiere una licencia por cada cámara que sea monitoreada por el sistema.

Proceso

