

**Soluciones de última generación
para la Gestión del Tráfico y la Seguridad Vial**

TELCOM

Las aplicaciones de Agente Electrónico dan lugar a un sistema informático modular inteligente que permite a los gestores de tráfico la supervisión y control de zonas geográficas específicas.

Dichas aplicaciones permiten el control de infracciones, incidencias, vehículos robados, sin seguro, control de accesos, aforamientos, clasificación de vehículos, etc.

La tecnología empleada por los módulos del AE le hace totalmente innovador y por tanto, ofrece unas grandes ventajas frente a los actuales sistemas existentes en el mercado.

El equipo informático AE, asociado a cámaras digitales o analógicas, permite a los responsables policiales disponer durante 24 horas, los 365 días del año, de exigente labor de seguridad vial.

Los siguientes desarrollos están disponibles:

- ✓ Identificación y registro automático de las infracciones dinámicas y estáticas.
- ✓ Identificación, búsqueda y captura de vehículos. Reconocimiento de matriculas.
- ✓ Control de accesos.
- ✓ Monitorización del tráfico: aforamientos, clasificación, mediciones y detecciones.

TELCOM

Avda. de la Industria 32
Pol. Ind. de Alcobendas
28108 MADRID

Tel: +34 91 103 30 00

Fax: +34 91 103 30 20

e-mail: bma.info@telcomsa.es



**Soluciones
de última generación
para la Gestión del Tráfico
y la Seguridad Vial**

www.telcomsa.es

www.telcomsa.es

www.telcomsa.es

Módulo IBC *Búsqueda y captura*

El módulo IBC permite:

- ✓ Búsqueda y captura de los vehículos (robados, circulando sin seguro, circulando sin inspección técnica (ITV), etc.
- ✓ Control de acceso en zonas de seguridad temporal, seguridad de urbanizaciones, empresas, parking, etc.
- ✓ Control de seguimiento (antiseguimiento).

Trabaja/opera:

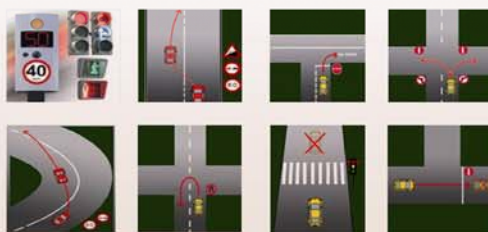
- ✓ Captura Automática con sintetizador de voz.
- ✓ Agente fijo en los dos sentidos.
- ✓ Control de accesos aparcamientos.
- ✓ Control de accesos zonas industriales.
- ✓ Identificación sobre video color.



Módulo ANF *Anti-Infractor*

El módulo ANF permite:

- ✓ Identificación y control del comportamiento de vehículos para la identificación y registro de infracciones.
- ✓ Tráfico urbano e interurbano.
- ✓ Control y registro del comportamiento de vehículos dentro de una zona de control.



Tipos de infracciones reconocibles:

- ✓ Semáforo en rojo.
- ✓ Giro indebido.
- ✓ Salto STOP.
- ✓ Dirección prohibida.



Justificaciones:

- ✓ Día y Noche.
- ✓ Justificación dinámica (video).
- ✓ Justificación estática (fotografías).

Módulos de Gestión de Tráfico

EO (Espira óptica)

- ✓ El módulo ICSM® EO (espira óptica) se instala en el centro de control, para el aforamiento y clasificación por tamaños elegidos.
 - ✓ Peajes en la sombra.
 - ✓ Gestión de tráfico.
 - ✓ Etc.
- ✓ Aforamiento.
- ✓ Clasificación.



MÓDULO DE INCIDENCIAS (DAI)

- ✓ El módulo ICSM® INCIDENTE. Instalado en carretera puede detectar colas, vehículos parados, movimientos del vehículo en sentido contrario, marcha atrás, humo, objeto en calzada y etc.
- ✓ Puede instalarse en:
 - ✓ Autovías.
 - ✓ Carreteras.
 - ✓ Túneles.



www.telcomsa.es