# StiGestAPL

# **SMARTPHONE AUXILIAR POLICIA**

### Versiones disponibles: W10 Phone / ANDROID

#### **SMARTPHONE**

- Rugerizados: IP68
- Pantalla: resolución mínima WXGA 1280\*768 o superior,
- A-GPS Integrado
- Acelerómetro
- Sensor luz ambiente y proximidad
- 4G / Posible 5G según modelo
- Cámara: 13 megapixel o superior
- Flash: LED alta potencia
- Bluetooth: V 4.0 + EDR
- Impresión del boletín de denúncia
- Bateria larga duración

#### SISTEMA OPERATIVO

- Windows 10 Phone
- Android 6 o superior

#### INTEGRACIÓN

- Integración con el sistema de Gestión de Sanciones que disponga la Policía Municipal (DIBA, GESPOL, SIPCAT, ...)
- Integración con API Google Maps para geolocalización de las denúncias e informes de control urbano realizados y seguimiento de las rutas de vigilancia de los Auxiliares Policía Local

#### EXTERNALIZACIÓN ISP

- El alojamiento del servidor web puede ser propio dentro de la red municipal o externalizado en un ISP.



ALCANCE: El alcance de esta aplicación es la informatización mediante smartphone de todo lo concerniente a las sanciones de Seguridad Vial y Control Urbano por parte de los agentes auxiliares de la Policía Local:

- RGC Régimen General Circulación
- LSV Ley de Seguridad Vial
- CC Control Calidad Municipal

OBJETIVO: Con esta APP, se espera conseguir un aumento significativo de la eficacia y control de la detección de infracciones de seguridad vial, por parte de los agentes auxiliares de la Policía Local, mediante transmisión telemática a un Centro de Control de las imágenes y datos de la infracción cometida, donde un agente supervisor de la Policia Local en el Centro de Control procederá:

- A la autorización de la denúncia
- A la denegación de la denúncia
- A dejarla pendiente de autorización, ya sea por falta de datos o falta de imágenes identificativas o por cualquier otro motivo de la infracción cometida.

En el caso de dejarla pendiente de autorización, se iniciará una comunicación bidireccional via "Chat Telemático" entre el agente supervisor del Centro de Control de la Policía Municipal y el smartphone del Agente Auxiliar de la Policia Municipal, donde dialogarán intercambiando mensajes e imágenes hasta su resolución final, autorizando o denegando la solicitud de autorización de la denúncia.

Con el módulo CC (Control Calidad Municipal), también se espera conseguir un aumento significativo de la calidad de las instalaciones urbanas, al controlar el Agente Auxiliar el estado de los elementos urbanos, sobre todo los referentes a la seguridad vial (grupos semafóricos, señales, ...), mobiliario, limpieza, accesibilidad, .... Informando de los daños o desperfectos detectados mediante un amplio reportaje fotográfico.

Adicionalmente, si se estima oportuno, la APP se puede ampliar con el módulo de Ordenanzas Municipales, en el caso de que los Agentes Auxiliares de la Policial Local se les autorize controlar su cumplimiento, siempre supervisados por un agente del Centro de Control.



Avda Cerdanyola 79-81 - Plta 5 - Of 3, 08172 - Sant Cugat del Vallès (Barcelona), SPAIN Tel: (+34) 936 222 111 - comercial@innomediaseguridad.com - www.innomediaseguridad.com

# StiGestAPL

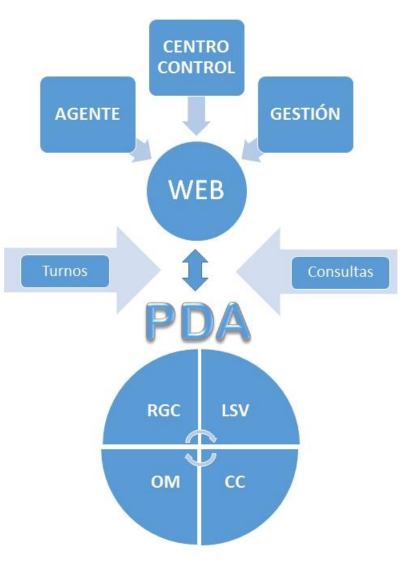
# **SMARTPHONE AUXILIAR POLICIA**

# **Esquema Operacional**

Diseñado y concebido como un sistema WEB conforme con ENS

### CARACTERISTICAS

- Servidor web basado en Windows Server y Microsoft SQL por tal de garantizar la sincronización de los servicios realizados ante cortes de cobertura 3G/4G
- Web securizada HTTPS conforme a ENS
- Chat conversacional con Agente Supervisor Centro de Control via Web
- Posibilidad de trabajar off-line en caso de pérdida de cobertura 3G/4G o puntos oscuros con sincronización automática a la recuperación de la cobertura hasta un máximo de 50 servicios.
- Amplio reportage fotográfico sin límite de fotos con una calidad de foto inmejorable gracias a su óptica Carl Zeiss, sobre todo en situaciones de noche u oscuridad
- Recuperación de la última denúncia efectuada con fotos incluidas
- Sincronización automática de las normativas RGC, LSV y OM, así como de las tablas maestras (callejero, vehículos, ...)
- La interfaz con diseño "intellisense" (muy intuitiva) permite que los "dedos grandes" no sean un problema en la introducción de datos o selección de funciones
- La utilización de Smartphones rugerizados, con su pantalla "Cristal White", permite ver a las personas con problemas de visión en cualquier situación lumínica inclusive con luz de sol frontal
- Multiidioma tanto en Web como en PDA, de tal forma que el agente o usuario web puede elegir su idioma preferido
- Multimunicipio para dar servicio a municipios con pedanías (mancomunados) o corporaciones metropolitanas que engloban a diversos municipios







seguridad