

StiGestGR

GESTIÓN DEL SERVICIO DE GRÚAS MUNICIPALES

Versiones disponibles: W10 Phone / ANDROID

BENEFICIOS

- Realización de los servicios de grúa municipal sin ser necesaria la presencia de un agente
- Gestión del depósito municipal y su tesorería

SMARTPHONE

- Ruggedizados: 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 denuncia
- Batería larga duración

SISTEMA OPERATIVO

- Windows 10 Phone
- Android 6, 7, 8 y 9

INTEGRACIÓN

- Integración con DIBA, GESPOL, SIPCAT o el programa de Gestión de Sanciones que disponga la Policía Municipal
- Integración con Google Maps para geolocalización de servicios

EXTERNALIZACIÓN ISP

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

**PIDA INFORMACIÓN
SOBRE NUESTRA
OPCIÓN DE RENTING.
SEGURO QUE LE
INTERESARÁ !!!**



ALCANCE: El alcance de esta aplicación es la informatización mediante SMARTPHONE de todo lo concerniente al servicio de grúas municipales y su gestión vía web de las siguientes áreas municipales:

- Área Centro de Control
- Área Depósito municipal
- Área Ayuntamiento

OBJETIVO: Con esta aplicación informática, se espera conseguir un aumento significativo de la eficacia y control del servicio auxiliar de grúas municipales y toda su gestión posterior en las diferentes áreas municipales, así como una mejor atención al ciudadano al permitir por imágenes demostrar fehacientemente la infracción cometida, por la cual un vehículo ha sido retirado

Este objetivo se consigue dotando al servicio de grúas municipales de SMARTPHONE, para la captación de imágenes y captura de datos identificativos de la infracción cometida, siempre supervisadas por tablas de validación en el propio SMARTPHONE (código infracción RGC, LSV, callejero, etc) y la autorización del servicio de grúa mediante transmisión telemática a un Centro de Control de imágenes y datos, habiendo las siguientes posibilidades operativas por parte del agente supervisor del Centro de Control:

- Proceder a la autorización de la solicitud de servicio
- Proceder a la denegación de la solicitud del servicio
- Proceder a dejarlo pendiente de autorización, ya sea por falta de datos imprescindibles o falta de imágenes identificativas o por cualquier otro motivo de la infracción cometida. En este caso, se iniciará una comunicación bidireccional vía "Chat Telemático" entre el agente supervisor del Centro de Control de la Policía Municipal y el SMARTPHONE del gruista, donde dialogarán intercambiando mensajes hasta su resolución final, autorizando o denegando el servicio de grúa que está efectuando.

Los servicios de grúas municipales que se automatizan, controlan y gestionan son:

- ✓ Arrastre de vehículos a un depósito municipal "Retirada"
- ✓ Desenganche vehículos
- ✓ Colocación de cepos
- ✓ Traslado
- ✓ Señalización (nuevo servicio)

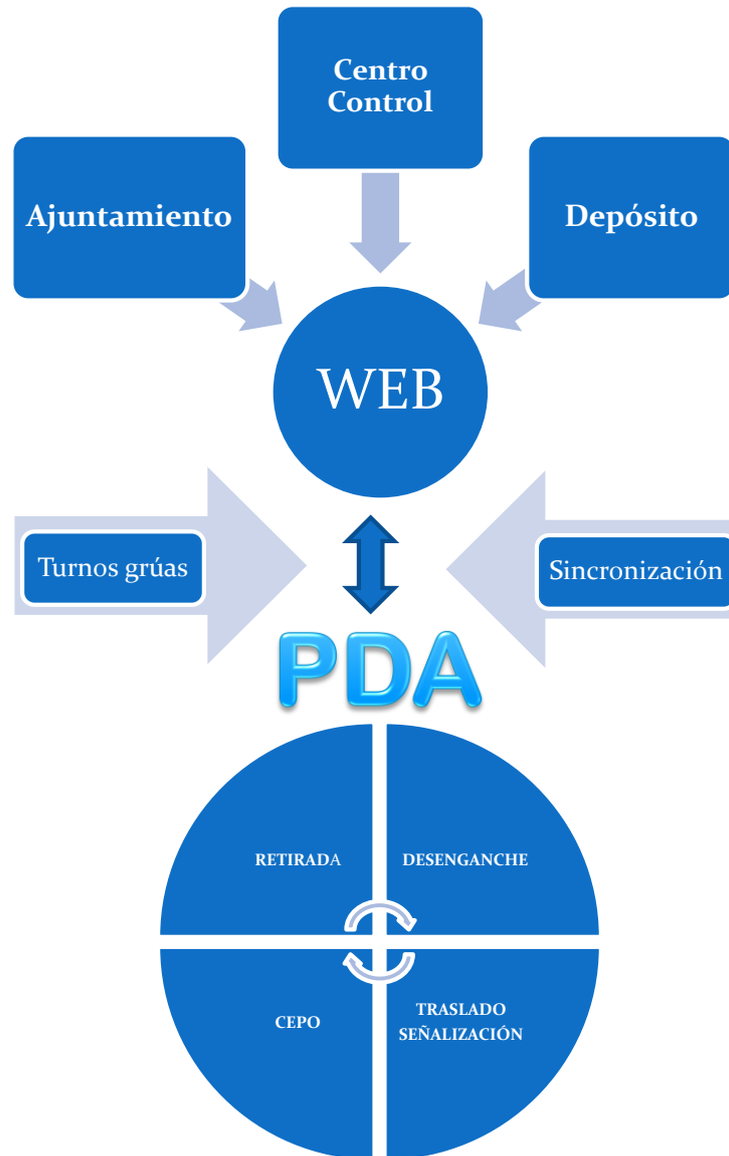


StiGestGR

GESTIÓN DEL SERVICIO DE GRÚAS MUNICIPALES

Esquema Operacional

Diseñado y concebido como un sistema **WEB** conforme con **ENS**



CARACTERÍSTICAS

- 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 para la autorización de los diferentes servicios
- 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, en situaciones de noche u oscuridad
- Recuperación del último servicio con fotos incluidas
- Selección automática de la cobertura 3G/4G
- 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" de algunos gruistas no sean un problema en la introducción de datos o selección de funciones
- La utilización de Smartphones ruggedizados, con su pantalla "Cristal White", permite ver a las personas con problemas de visión en cualquier situación lumínica inclusive con luz de sol frontal
- Multi idioma tanto en Web como en Smartphone
- Multi municipio para dar servicio a municipios con pedanías (mancomunados) o corporaciones metropolitanas que engloban a diversos municipios



 Innomedia *seguridad*

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