

19



OFICINA ESPAÑOLA DE  
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11 Número de publicación: **2 598 251**

21 Número de solicitud: 201530920

51 Int. Cl.:

**G05B 15/02** (2006.01)

12

MENCIÓN A INFORME DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL

R2

22 Fecha de presentación:

**26.06.2015**

43 Fecha de publicación de la solicitud:

**26.01.2017**

56 Se remite a la solicitud internacional:

**PCT/ES2016/070476**

Fecha de publicación de la mención al informe de  
búsqueda internacional:  
**03.03.2017**

71 Solicitantes:

**HAZ DE SERVICIOS EXTERNOS, S.L.P. (100.0%)  
C/ Obispo San Juan de Ribera, 11-3º  
06002 BADAJOZ ES**

72 Inventor/es:

**RIERA BUENDÍA, Joaquín y  
MARTÍN FERNÁNDEZ, Francisco Javier**

74 Agente/Representante:

**HERRERA DÁVILA, Álvaro**

54 Título: **SISTEMA DE CONTROL DE LA SEGURIDAD VIAL Y CIUDADANA.**

57 Resumen:

Sistema de control de la seguridad vial y ciudadana, que permite el control del tráfico, la generación de alarmas por la policía, bomberos, los servicios de salvamento o por los ciudadanos, en especial por parte de las personas consideradas potencialmente víctimas de otros individuos; así como la generación de órdenes de respuesta a los servicios adecuados que se encuentran más próximo al lugar de la incidencia; todo ello de forma automática y en tiempo real, gracias al conjunto de los dispositivos que implementa este sistema, ya sea en la calle, sobre las personas o los vehículos y en los terminales que han de portar los agentes de policía y demás miembros de los cuerpos de seguridad o protección existentes en el área concreta en la que se instala el sistema. Este sistema está pensado para dar soporte a la policía local de un municipio o región en la que ha de existir conexión a Internet a través de cualquier equipo móvil.

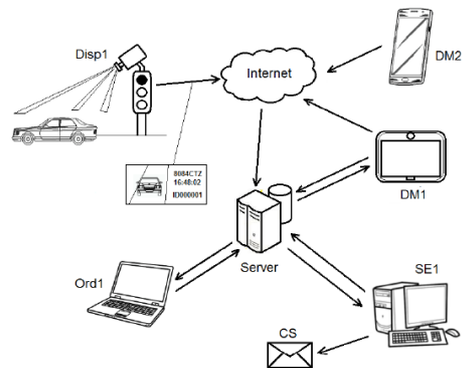


Fig. 1