

## REFERENCIAS DE SISTEMAS INTELIGENTES DE TRANSPORTE PARA TRÁFICO INTERURBANO



Nuestros principales clientes son la Dirección General de Tráfico, y el Servei Català de Trànsit, y en estos últimos años hemos instalados y mantenido numerosos sistemas inteligentes de transportes en las principales carreteras de la red viaria en España, como son:

Proyecto	Admón.	Fechas
Mantenimiento de los cinemómetros-radar del Servei Català de Trànsit en las demarcaciones de Barcelona, Gerona, Lérida y Tarragona	Servei Català de Trànsit	2013
Servicio para operaciones de conservación y explotación de las instalaciones de ITS en las carreteras gestionadas desde el Centro de Gestión de Tráfico de Valladolid	DGT	2011 - 2013
Instalación de 9 cámaras de TV en la AP-7, entre los PK, 258+900 (Salou) y 341+300 (Ulldecona)	Servei Català de Trànsit	2011
Obra de gestión de tráfico y señalización dinámica en la autovía A-4, tramo P.K. 7,250 al P.K. 67,00	DGT	2008-2012
Obra de control de tráfico en fronteras por reconocimiento del tráfico	DGT	2007-2012
Obra de señalización dinámica y gestión del tráfico en la A-8, tramos Santander-Castro Urdiales y Torrelavega-Pesués; A-67, tramo Polanco-Torrelavega-Los Corrales de Buelna y S-20 circunvalación norte de Santander. UTE Sistem-Telvent (50%)	DGT	2004-2011
Instalación de cinemómetros en diversos en diversos puntos de la red viaria de Cataluña	Servei Català de Trànsit	2005-2006
Ampliación de la señalización dinámica en el entorno de Tordesillas, e instalación de un sistema de gestión de tráfico y sistema de CCTV en la carretera A-62 tramo: Salamanca - Tordesillas	DGT	2004-2011
Obra de señalización dinámica, control de tráfico y sistema TVCC en las autovías N-340 y A-92, Murcia – L. C. de Andalucía. UTE Sistem-Indra (50%)	DGT	2004-2011

Proyecto	Admón.	Fechas
Obra de instalación de equipos de alimentación en continua en NCA's y adecuación del equipamiento existente en varios puntos	DGT	2005
Instalación de un Sistema de Postes de auxilio (SOS) en la autovía A-43. Tramo Ciudad Real – Daimiel. UTE Sistem-Indra (50%)	DGT	2004-2005
Mantenimiento de las instalaciones de regulación y control del tráfico en las carreteras A-67 y N-635 del Centro Local de Polanco (Cantabria). UTE Sistem-Sice (50%)	DGT	2004-2006
Servicio de mantenimiento de las instalaciones de regulación y control del tráfico en las carreteras: A-30, N-301, N-430 y A-31 (Centro Local Albacete) IV/04 - III/06. UTE Sistem-Indra (50%)	DGT	2004-2006
Obra de instalación de un Sistema de Postes de auxilio en la autovía de Santiago, A-231, Burgos-León (Varios tramos)	DGT	2004
Obra de adaptación para Subcentro de Gestión de Tráfico en Bailén (Jaén)	DGT	2004-2005
Obra de sistema de gestión de tráfico en el tramo Bailén-Granada (N-323) y circunvalaciones de Jaén y Granada. UTE Sistem-Etralux (50%)	DGT	2003-2006
Mantenimiento y trabajos de adecuación de la red de Postes SOS Almansa-Alicante-Murcia-La Manga	DGT	2003-2005
Servicio de mantenimiento del Sistema de Videovigilancia de tráfico "RED SERTI" (x/03-ix/05)	DGT	2003-2005
Obra de instalación de un Sistema de Postes SOS en el Corredor CR-G.1.1., de Catabois a Igrexaifeita, tramos I y II (A Coruña).	DGT	2003-2004
Obra de señalización dinámica, control de tráfico y Sistema CCTV en la carretera N-301, Tramo Albacete-L.C. Murcia. UTE Sistem-Indra (50%)	DGT	2002-2003
Instalación de un Sistema de Postes de Auxilio (SOS) en la autovía del Cantábrico, A-8 tramo: Villaviciosa-Caravia (Asturias)	DGT	2002-2003
Servicio de mantenimiento y adecuación de la Red de Postes SOS del entorno de Valladolid	DGT	2001-2003
Servicio de mantenimiento del Sistema de Videovigilancia de Tráfico (RED SERTI)	DGT	2001-2003
Obra de señalización dinámica y gestión del tráfico en la N-II, tramo Guadalajara-Medinaceli	DGT	2001-2003
Obra de mejora de la seguridad vial en la A-67 (P.K. 7 al 14) y en la N-635 (P.K. 3 al 5), en Cantabria. UTE Sistem-Sice (50%)	DGT	2001-2003
Obra de instalación de Estaciones de Toma de Datos en la autovía N-II, y en las carreteras CN-II, CN-232 y CN-330 (Provincia de Zaragoza)	DGT	2000-2001



C/ Antonio López 236, 28026 Madrid  
 Tel.: +34 91 392 09 60, Fax: +34 91 392 09 64  
 comercial@sistem-group.com, www.sistem-group.com

