

REFERENCIAS EN TELECOMUNICACIONES



Nuestros principales clientes en instalación de redes de telecomunicaciones son; DGT, AENA, ADIF, FEVE, Ayuntamiento de Bilbao, Gobierno Vasco, Iberdrola... etc, habiendo realizado en los últimos años los siguientes Proyectos de instalación o mantenimiento de redes de telecomunicaciones:

Proyecto	Cliente	Fechas
Mantenimiento de las instalaciones de comunicaciones y electrónica del Aeropuerto de Madrid/Barajas	AENA	2010-2013
Tendido de cable de fibra óptica para la Red de telecomunicaciones del Departamento de Interior del Gobierno Vasco	Gobierno Vasco	2012
Proyecto de contratación de servicios de gestión y seguimiento de trabajos de la red de fibra óptica	ADIF	2007-2013
Despliegue de Fibra Óptica Interconexión Pamplona - Tudela	Nasertic	2011-2012
Despliegue de Fibra Óptica Interconexión Pamplona - Estella	Nasertic	2011-2012
Obras para la construcción de nueva canalización e instalación de cable de fibra óptica en el ámbito industrial de 6 polígonos industriales de Cataluña.	CTTI	2010-2011
Instalación de fibra óptica en las cercanías de Barcelona. Fase 1	ADIF	2010-2012
Suministro de un Sistema de Videgrabación Digital y cámaras IP para el CCTV del Aeropuerto de Madrid/Barajas. UTE Sistem Security Check – Thales (50%)	AENA	2010-2012
Obra de ampliación y actualización de la red de fibra óptica municipal, renovación y adecuación del cableado en las redes	Ayto. Bilbao	2009
Sustitución de línea aérea de telecomunicaciones por cable enterrado entre Peñaranda de Bracamonte y Babilafuente	ADIF	2008

Proyecto	Cliente	Fechas
Extensión de redes de telecomunicaciones a cabo Prioriño Chico y mantenimiento de las instalaciones anteriores durante el periodo de garantía	Aut. Portuaria de Ferrol-San Cibrao	2008-2009
Obras de construcción de la red troncal urbana en los municipios de Igualada y La Pobla del Segur	CTTI	2008-2009
Instalación de cable de 64 F.O. entre Brazatortas y Córdoba	ADIF	2007-2008
Instalación de fibra óptica DGT Astillero Castro	ONO	2006-2007
Red de fibra óptica y equipamiento SDH para la 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
Instalación de un cable de 64 F.O: entre las Estaciones de Madrid-Atocha y Brazatortas	ADIF	2006-2008
Instalación de cable de Fibra Óptica para el cierre del anillo de comunicaciones en las carreteras A-2, B-23, C-31, B-10 y C-33	Servei Catalá de Transit	2006-2008
Desarrollo de la Red interna de comunicaciones de FEVE, redes locales. Santander-Cabezón de la Sal.	FEVE	2006-2007
Red de fibra óptica y equipamiento SDH para la 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	2004-2008
Red de fibra óptica y equipamiento SDH para la 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	2004-2008
Red de fibra óptica y equipamiento SDH para la 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	2004-2008
Red de fibra óptica y equipamiento SDH para la 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
Tendido de fibra óptica 2003-2004 por las infraestructuras de Metro de Madrid	Iberdrola	2003
Red de fibra óptica y equipamiento SDH para la 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
Despliegue de red de fibra óptica en Vicálvaro y Moratalaz.	Madritel	2002-2003
Instalación de cable de 64 F.O. T/Silla-Sueca	Renfe	2002
Establecimiento de anillos ópticos en los entornos de Madrid, Barcelona y Valencia. T/ Sagrera-Badalona y L/Mollet-Rubi-Las Franquesas	Renfe	2000-2002
Instalación de cable óptico troncal con cables de F.O. aéreos. Trayecto Tarragona-Sant Sadurní	Renfe	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

