

REFERENCIAS EN INSTALACIONES DE ENERGÍA EN LÍNEAS DE ANCHO CONVENCIONAL



Nuestros principales clientes son ADIF, FEVE, otras Administraciones Ferroviarias y las principales empresas de ingeniería, como Thales, Dimetronic, Siemens, Alstom, etc. En estos últimos años hemos realizado numerosos proyectos de instalaciones de energía en la red ferroviaria española de ancho convencional.

Proyecto	Cliente	Fechas
Proyecto de refuerzo de la línea de suministro de energía a las instalaciones de seguridad y telecomunicaciones en las cercanías de Barcelona (Fase II)	ADIF	2011-2012
Adecuación del suministro de energía del Puesto Central de C.T.C. de Zaragoza, El Portillo	ADIF	2011-2012
Acometida subterránea en baja tensión para enclavamiento en la L. Camas-Benacazón.	Thales	2010-2011
Instalación de cuadros de conmutación y sistemas de alimentación alternativos en la Gerencia de Mantenimiento de Madrid-Sur.	ADIF	2010
Acondicionamiento túneles metropolitanos de líneas convencionales de Barcelona. Rehabilitación de instalaciones no ferroviarias de los túneles de cercanías de Barcelona. UTE Sistem-Thales (50%)	SEITT	2009-2011
Modificación de instalaciones de cables de energía. Trayecto Sotillo-Laviana	FEVE	2008

Proyecto	Cliente	Fechas
Tendido de cable de 19 cuadretes, trayecto Talavera de la Reina-Navalmoral de la Mata. Línea Madrid-Valencia de Alcántara	ADIF	2010-2011
Rehabilitación de la línea de 2200V para alimentación de las Instalaciones de Seguridad en el trayecto Miranda de Ebro-Calzada	ADIF	2008
Rehabilitación de la línea de 2200V para alimentación de las Instalaciones de Seguridad en el trayecto Santa Olalla-Quintanapalla	ADIF	2008
Modificación de instalaciones de cables de energía Trayecto Sotillo-Laviana	FEVE	2008
Rehabilitación de la línea de 2200V para alimentación de las Instalaciones de Seguridad en el trayecto Miranda de Ebro-Calzada y Santa Olalla-Quintanapalla	ADIF	2008
Instalación de UPS duales en estaciones del CTC Linares Baeza-Almería y Moreda-Granada	ADIF	2005-2006
Instalación subterránea L/220 V. Trayecto Valchillón-La Roda. 6ª Fase. I/Córdoba-Málaga	ADIF	2005
Instalación subterránea L/2200V T/Valchillón-La Roda de Andalucía. 3ª Fase. L/Córdoba-Málaga	Renfe	2002
Montajes Atocha 25Kv	Alcatel Tas	2002
Sustitución línea aérea 2200V. por cable enterrado. Try/ Girona-Portbou (2ª Fase). Línea Tarragona-Barcelona-Francia	Renfe	2001
Instalación subterránea línea 2200V. Trayecto Córdoba-La Roda de Andalucía (1ª Fase) L/Córdoba-Málaga	Renfe	2001
Instalación subterránea línea 2200 V. Trayecto Córdoba-La Roda de Andalucía (2ª Fase). L/Córdoba-Málaga	Renfe	2001
Rehabilitación de la línea aérea. Línea Bobadilla – Algeciras (1ª Fase)	Renfe	2001
Sustitución de línea aérea 2200V por cable enterrado. Trayecto Gerona-Port Bou (2ª Fase). Línea Tarragona-Barcelona-Francia	Renfe	2000



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

