

II INFRAESTRUCTURAS VIARIAS

2.1.- Carreteras y Caminos

DENOMINACIÓN PROYECTO	CLIENTE	SERVICIOS PRESTADOS
Camino Rural de Maçanes a Gosol por Saldes. Camino de 10,322 Km. Condición 18 L.C. con firme asfáltico.	Ayuntamiento de Saldes.	Proyecto, la obra la realizó el Plan de Obras y Servicios de la Generalitat.
Camino Rural de Vilada en Castell de l'Areny. Camino de 7 km. Condición 18 I.C. con firme asfáltico.	Ayuntamiento de Castell de l'Areny.	Proyecto.
Camino Rural dels Rasos de Peguera a Fígols y Vallcebre. Camino de 10 km. Condición 18.	Ayuntamiento de Fígols.	Proyecto.
Camino Rural de La Nou en la Ctra de Berga a Ripoll y de La Nou a C-1411 por Malanyeu. Camino de 12 km. Condición 18 I.C. con firme asfáltico.	Ayuntamiento de La Nou.	Proyecto.
Camino Rural de Sta. Eulàlia de Riuprimer en Muntanyola.	Ayuntamiento de Muntanyola.	Proyecto, obra realizada por la Diputación de Barcelona.
Camino Rural de Serrateix a Cardona. Camino de 8 km. Condición 18 I.C. con firme asfáltico.	Ayuntamiento de Viver y Serrateix.	Proyecto.
Camino de Viver a Montmajor por Sant Joan de Mudan. Camino de 3,850 km. Condición 18 I.C. con firme asfáltico.	Ayuntamiento de Viver y Serrateix.	Proyecto
Camino de la Ctra. B-240 en la Parroquia de Gargalla con ramal en la Serra. Camino de 1,5 km. Condición 18 I.C. con firme asfáltico.	Ayuntamiento de Montmajor.	Proyecto
Proyecto de Camino Rural de Berga en Peguera al de Berga a Sant Lorenzo per Castellar.	Ayuntamiento de Castellar del Riu.	Proyecto.
Camino Rural de Viure en la Ctra. de Vic en Gironella. Camino de 6,255 km. Condición 18 I.C. con firme asfáltico.	Ayuntamiento de Sagas.	Proyecto.
Camino Rural de Viver a Puigreig. Camino de 7,788 Km. Condición 18 I.C. con firme asfáltico.	Ayuntamiento de Puigreig.	Proyecto.
Camino Rural de Mura a Rocafort Camino de 5,938 km. Condición 18 I.C. con firme asfáltico.	Ayuntamiento de Mura.	Proyecto.
Camino Rural de Navarcles a Sant Benet de Bages. Camino de 1,5 km con puente sobre el río Llobregat de tres tramos de 29 m. cada uno. Condición 18 I.C. con firme asfáltico.	Ayuntamiento de Navarcles.	Proyecto.

DENOMINACIÓN PROYECTO	CLIENTE	SERVICIOS PRESTADOS
Camino Rural de Sant Ginés de Vilassar en el Coll de Sant Bertomeu per Can Basque. Camino de 7,137 km. Condición de 18 I.C. con firme asfáltico.	Ayuntamiento de Vilassar de Dalt.	Proyecto.
Camino Rural de Viladecavalls en la Ctra. de Terrassa a Manresa. Camino de 1,7 km. Condición I.C. con firme asfáltico.	Ayuntamiento de Viladecavalls.	Proyecto.
Camino Rural de Rellinas a Viladom. Camino de 2,790 km. Condición 18 I.C. con firme asfáltico.	Ayuntamiento de Viladecavalls.	Proyecto.
Camino Rural al Barrio de Galera. Camino de 2,3 km. Condición de 18 I.C. con firme asfáltico.	Ayuntamiento de Gavà.	Proyecto.
Camino Rural al Mojal. Camino de 2,841 km. Condición 18 I.C. con firme asfáltico.	Ayuntamiento de Navas	Proyecto, Dirección de obra.
Camino de la Presa en l'Hostal La Riba. Camino de 1,610 km. Condició de 18 I.C. con firme asfáltico.	Ayuntamiento de Vilanova de Sau.	Proyecto, Dirección de obra.
Camino Rural de Rocabrúna en Orista. Camino de 1,610 km. Condición de 18 I.C. con firme asfáltico.	Ayuntamiento d'Orista.	Proyecto.
Camino de Bagà a Gisclareny. Camino de 12,463 km. Condición 18 I.C. con firme asfáltico.	Ayuntamiento de Gisclareny.	Proyecto.
Camino de Montclar en la Ctra. de Espunyola en Puigreig. Camino de 2,770 km. Condición 18 I.C. con firme asfáltico.	Ayuntamiento de Montclar.	Proyecto.
Camino de Fonollet en la Ctra. de Espunyola en Puigreig. Camino de 2,761 km. Condición de 18 I.C. con firme asfáltico.	Ayuntamiento de Puigreig.	Proyecto.
Camino de l'Ametlla de Meola a la Ctra. C-1411. Camino de 0,811 km. Condición de 18 I.C. con firme asfáltico.	Ayuntamiento de Puigreig	Proyecto.
Camino de la Rectoria de Sant Pau a la Ctra. de Caserras en Gironella. Camino de 7,241 km. Condición de 18 I.C. con firme asfáltico.	Ayuntamiento d'Avia.	Proyecto.
Travesía Castellbisbal L = 1,650 km. Condició de 18 I.C. con firme asfáltico.	Ayuntamiento de Castellbisbal.	Proyecto.

DENOMINACIÓN PROYECTO	CLIENTE	SERVICIOS PRESTADOS
Variantes C.V. de Caldes de Montbui a Sant Sebastià de Montmajor L = 0,418 km.	Ayuntamiento de Caldes de Montbui.	Proyecto, Dirección de obra.
Camino en "Can Font del Cirerens" L = 1,787 km.	Ayuntamiento de Manresa.	Proyecto, Dirección de obra.
Acceso al Hipermercado "Carrefour" en el Prat de Llobregat.	Carrefour.	Proyecto, Dirección de obra.
Estudio de tráfico por el Túnel del Cadí.	Promociones Pirenaicas S.A.	Estudio
Accesos Polígono Industrial La Jonquera	Vilella.	Proyecto, Dirección de obra.
Estudio de alternativas e informativo del Eje Transversal por el Norte de Manresa.	GISA	Estudio Informativo
Estudio Informativo del Eje Transversal, tramo: Cervera - Ferran - Calaf.	GISA	Estudio Informativo Proyecto Constructivo.
Estudio Informativo del tramo del Eje Transversal, tramo: Sant Pere Sallavinera - Rajadell.	GISA	Estudio Informativo Proyecto Constructivo.
Proyecto constructivo del Eje Transversal. Tramo: Calaf- Sant Pere Sallavinera	GISA	Proyecto Constructivo
Proyecto constructivo del Eje Transversal. Tramo: Sant Pere Sallavinera - Aguilar de Segarra	GISA	Proyecto Constructivo
Proyecto constructivo del Eje Transversal. Tramo: Aguilar de Segarra - Rajadell	GISA	Proyecto Constructivo
Estudio de alternativas y Estudio Informativo de la Variante de Vic.	GISA	Estudio de Alternativas y Estudio Informativo.
Estudio Informativo prolongación Variante de Vic a Manlleu.	GISA	Estudio Informativo.
Red arterial de Vic, Variante N - 152.	GISA	Proyecto de trazado y Constructivo
Acondicionamiento de la T-742 de la Ctra. N - 240 a Picamoixons.	Dirección General de Carreteras de la Generalitat.	Proyecto de trazado y Constructivo.
Mejora de la intersección de la C-240 con la T-743 en Picamoixons.	Dirección General de Carreteras de la Generalitat.	Proyecto de trazado.
Acondicionamiento de la Ctra C-240. Tramo:Montblanc - Tàrraga	Dirección General de Carreteras	Estudio Informativo

DENOMINACIÓN PROYECTO	CLIENTE	SERVICIOS PRESTADOS
Acceso al futuro centro comercial Polígono Industrial "Los Llanos" en Nanclares de Oca	THI LEISURE	Estudio de Trazado
Proyecto constructivo Condicionamiento. Vías lentas y obras complementarias en la N-152 desde el final del tramo afectado del desdoblamiento Vic-Manlleu hasta el límite de la comarca Crta. N-152 de Bcn a Puigcerdá, pk 75+300 al 95+030. Tramo: Vic- Montesquiu	GISA	Proyecto Constructivo
Acondicion. de la Carretera TV-2401, de la Bisbal del Penedès a la Juncosa de Montmell	Diputació Tarragona	Proyecto Constructivo Estudio Impacto Ambiental
Acondicionamiento ensanche y mejora trazado L-504. Tramo: Cruïlla L-510 - Ribera de Cardós	GISA	Proyecto Constructivo
Acondicionamiento ctra. TP-3311. Tramo: Sta. Bàrbara - La Galera	Diputació de Tarragona	Proyecto Constructivo Estudio Impacto Ambiental
Refuerzo firme: ctra. L-201 y L-241. Tramo: La Portella - St. Martí de Maldà y La Portella -Guimerà, pk 0+000 al 6+300 i pk 0+000 al 7+550	GISA	Proyecto Constructivo
Acondicionamiento y mejora de curvas a las ctras. T-702, T-714, T-730 T-734	GISA	Proyecto Constructivo Estudio Impacto Ambiental
Mejora general acondicionamiento vías lentas y obras complement. ctra. N-152 de Bcn-Ripoll. Tramo: Les Masies de Voltregà - Orís - Sant Quirze de Besora	GISA	Proyecto Modificado
Acondicionamiento camino Vingalis, T.M. Flix y La Palma D'Ebre (Tarragona)	Diputació Tarragona	Dirección de obra
Refuerzo de firme. Crta. C-147 de Balaguer a Esterri d'Aneu, pk 11+090 al 23+250. Tramo: Puente del Pastor- Alt de Fontllonga	GISA	Proyecto Constructivo
Conservación de señalización vertical y barreras de seguridad en tramos de carretera adscritos al S.T.C. de Barcelona	DIR. GRAL. CTRES. GENERALITAT	Conservación

DENOMINACIÓN PROYECTO	CLIENTE	SERVICIOS PRESTADOS
Mejora local rotonda del pk 1,169 de la carretera C-244. Refuerzo firme y obras complementarias de la C-244. Vilanova del Camí (Barcelona).	GISA	Proyecto complementario
Acondic. N-II (Via Augusta), entre las calles Martí Pujol y President Companys de Badalona.	GISA	Dirección de obra
Rotonda entre la B-143 i la BP-1432 y vias lentas en Sant Feliu de Codines	GISA	Dirección de obra
Refuerzo de firme y obras complementarias en los enlaces de la N-152 de Barcelona a Puigcerdá, pk 8+500 al 39+900	GISA	Dirección de obra
Variante de Torelló. Crta. BV-5224, del pk 38+850 de la C-37 al pk 8+060 de la BV-5224	GISA	Estudio Informativo
Variante de la Cellera de Ter. Crta. C-63 (C-152), pk 13+640 al 17+000. Tramo: La Cellera de Ter	GISA	Proyecto constructivo
Mejora local. Rotonda entre la B-143 y la BP- 1432 y vías lentas. Crta. B-143 de Mollet del Vallés a Moiá, pk 15+200 al 18+800. Tramo: Caldes de Montbui.	GISA	Proyecto modificado
Obras complementarias en la crta. B-143. Tramo: pk 15+200 al 18+200	GISA	Proyecto complementario
Variant de Torelló. Ctra. BV-5224, del PK 38+850 de la C-37 al PK 8+060 de la BV-5224	GISA	Estudi informatiu
Variant de la Cellera de Ter. Ctra. C-63 (C-152), PK 13+640 al 17+000. Tram: La Cellera de Ter	GISA	Projecte constructiu
Millora local. Rotonda entre la B-143 i la BP-1432 i vies lentes. Carretera B-143 de Mollet del Vallès a Moià, PK 15,200 al 18,800. Tram: Caldes de Montbui.	GISA	Projecte modificat
Obres complementàries a la ctra.B-143. Tram: PK 15,200 al 18,800.	GISA	Projecte complementari
Acondicionamiento del Camino de Modorres. T.M. de La Fatarella y Riba-roja de Ebro (Tarragona)	Diputación de Tarragona	Dirección de obra

DENOMINACIÓN PROYECTO	CLIENTE	SERVICIOS PRESTADOS
Mejora general. Variante de Hostalric. Crta. C-35. Tramo: Sant Feliu de Buixalleu- Massanes	GISA	Proyecto constructivo
Conservación señalización vertical y barreras de seguridad en tramos de crta. adscritos al S.T.C. de Gerona	DIR. GRAL. CTRES. GENERALITAT	Conservación
Acondicionamiento del acceso a la Bisbal del Penedés. Crta. TP- 2402	DIPUTACIÓN DE TARRAGONA	Proyecto constructivo
Refuerzo de firme. Crta. C-13, pk 21+415 al 30+745. Tramo: Térrens- Balaguer	GISA	Proyecto constructivo
Mejora general. Desdoblamiento de la Variante Sur de Lérida. Ctar. C-13 del Pk 1 al Pk 6. Tramo: Lérida.	GISA	Proyecto Constructivo
Mejora local. Intersección entre N-II y accesos a la C-31. Conexión con las calzadas laterales previstas. Pk 216 de la C-31. Tramo: Montgat.	GISA	Proyecto Constrcutivo
Mejora local. Mejora de nudo. Ordenación de accesos en la ctra. L-311. PK 3+540 al 12+840. Tramo: Cervera - Guissona	GISA	Proyecto constructivo
Mejora local. Mejora de nudo. Mejora del enlace a la autopista C-16, Pk 49+570. Tramo: Manresa	GISA	Dirección de Obra
Mejora local. Variante puntual. Mejora de trazado en la curva de la Fàbrega a la carretera C-59 del PK 33+672 al PK 35+369. Tramo: Castellterçol – Moià	GISA	Dirección de obra
Mejora general. Variante de la carretera C-1410a en el núcleo de la Coromina, PK 29+160 al 30+450. Tramo: Cardona	GISA	Dirección de obra
Mejora local. Mejora de nudo. Mejora del enlace en la autopista C-16, PK 49+570. Tramo: Manresa	GISA	Proyecto modificado
Mejora local. Mejora de nudo. Mejora del enlace en la autopista C-16, PK 49+570. Tramo: Manresa	GISA	Proyecto complementario

DENOMINACIÓN PROYECTO	CLIENTE	SERVICIOS PRESTADOS
Mejora general. Variante de la carretera C-1410a en el núcleo de la Coromina, PK 29+160 al 30+450. Tramo: Cardona	GISA	Proyecto modificado
Mejora general. Variante de la carretera C-1410a en el núcleo de la Coromina, PK 29+160 al 30+450. Tramo: Cardona	GISA	Proyecto complementario
Reordenación de la carretera BV-1462 (Pk 12,700) a la altura de la Plaza Charlie Rivel. T.M. Sant Cugat del Vallès	DIPUTACIÓ DE BARCELONA	Proyecto ejecutivo Dirección de obra
Mejora local. Zonas funcionales Auxiliares. Instalaciones para el paso de la red de telecomunicaciones. Carretera C-37. Pk 148+000 Al 152+500. Tramo: Manlleu - Torelló	GISA	Dirección de obra
Refuerzo del firme y obras Complementarias en la travesía de Sant Esteve d'en Bas. Carretera C-63. PK 66+370 al 67+980. Tramo: La Vall d'en Bas	GISA	Proyecto constructivo
Mejora general. Acondicionamiento de la Ctra. GI-555 del PK 0+000 al 13+200. Tramo: Sils – Massanes	GISA	Estudio informativo
Mejora local. Mejora de nudo. Mejora del acceso a Llardecans. Carretera C-12 del PK 108+100 al 108+890. Tramo: Llardecans	GISA	Proyecto constructivo

2.2.- Puentes

DENOMINACIÓN PROYECTO	CLIENTE	SERVICIOS PRESTADOS
Puente sobre el Cardoner y comunicación con zona deportiva.	Ayuntamiento de Manresa.	Proyecto, Dirección de obra.
Puente de la Av. Cruzada Española.	Ayuntamiento de Manresa.	Proyecto, Dirección de obra.
Paso superior sobre el Ferrocarril de vía estrecha en Benalmádena (Málaga).	Urbanización Torremuelle.	Proyecto, Dirección de obra.
Paso inferior para vehículos en el p.k. 296,700 en la N-340 de Creixell.	Planificación Urbanística S.A.	Proyecto, Dirección de obra.
Puente en La Nou.	Ayuntamiento de La Nou.	Proyecto, Dirección de obra.
Puente sobre la riera de Alella en el Masnou.	Ayuntamiento del Masnou.	Proyecto, Dirección de obra.
Puente de unión C. José Antonio Escuelas.	Ayuntamiento Caldes de Montbui.	Proyecto.
Paso a diferente nivel desde la N-150 en Ciudad Meridiana.	Ciudad Meridiana S.A	Proyecto, Dirección de obra.
Puentes del proyecto constructivo de la red arterial de Vic. (Incluye tramo Común Eje Transversal). Variante de la Ctra. N-152 en Vic:	GISA	Projecte
		<ul style="list-style-type: none"> • OF1.- Losa isostática de hormigón pretensado, de un tramo de 19,80 m de luz. • OF2.- Losa isostática de hormigón pretensado, de un tramo de 19,80 m de luz. • OF3.- Paso superior de tres tramos de luz 15+33+15, constituido como tablero monoviga prefabricado de hormigón armado en los tramos laterales y postesat el tramo central. • OF4.- Pórtico de hormigón armado de 12m de luz libre. • OF5.- Puente sobre el río Meder. Tablero con vigas prefabricadas de tres tramos, de luces aproximadas 20+30+20. • OF7.- Paso superior de la carretera C-145, Vic – Gironella. Losa continua de hormigón pretensado de tres tramos de luces 16+43+16 m. • OF8.- Paso superior del Club de Tennis en el PK 3+983. Tablero isostático de 29 m de luz. • OF 10.- Paso superior de tres tramos de luz 15+33+15 m, constituido como tablero monoviga prefabricaco, de hormigón armado en los tramos laterales y postesado el tramo central. • OF 12.- Paso superior de la ctra. a Sant Bartomeu. Tablero isostático de un tramo de 36 m de luz. • OF13.- Paso superior con losa continúa de hormigón pretensado de tres tramos de luz 24+49+24 m. • OF14.- Puente sobre el río Rement. Tablero de vigas prefabricadas de tres tramos, de luces aproximadas 22.5+23+22.5 m.

DENOMINACIÓN PROYECTO	CLIENTE	SERVICIOS PRESTADOS
-----------------------	---------	---------------------

Puentes del proyecto Eje transversal. Tramo Aguilar de Segarra - Rajadell:	GISA	Proyecto
---	------	----------

- OF22.- Puente sobre la Riera de Rajadell. Consta de 4 tramos de luces 25,5+25,5+25,5 m con estructura de vigas de doble te.
- OF27.- Paso superior del FFCC próximo a la estación de Rajadell. Solución en forma de pantallas con elementos de arriostramiento en los accesos en forma de pérgola.
- OF28.- Se trata de un puente de vigas prefabricadas de 10,2m de luz y 0,6m de canto para dar acceso a la subestación de RENFE y a la Oeste del barrio de la Estación de Rajadell.
- OF29.- Paso superior del enlace de Rajadell. Tres tramos de luces de 12+25+12 m con vigas prefabricadas pretensadas.

2.3.- Áreas de Servicio.

DENOMINACIÓN PROYECTO	CLIENTE	SERVICIOS PRESTADOS
Area de Servicio Autopista Barcelona - Terrassa.	Infraestructuras y Urbanismo, S.A.	Proyecto, Dirección de obra.
Estación de Servicio en la Autopista A - 2.	José Esteve Almirall.	Proyecto, Dirección de obra.
Estación de Servicio Santa Eulàlia en Hospitalet de Llobregat.	ESSESA.	Proyecto, Dirección de obra.
Estación de Servicio en Santa Coloma.	Promotora de Estaciones de Servicio, S.A.	Proyecto, Dirección de obra.
Estación de Servicio en Vic.	Mateu Planella.	Proyecto, Dirección de obra.
Estación de Servicio en Hospitalet de Llobregat.	Estación "Las Planas", S.A.	Proyecto, Dirección de obra.
Estación de Servicio en Santa Perpetua de la Moguda.	Antoni y Josep Cercos Oliveras.	Proyecto, Dirección de obra.
Estación de Servicio en Autopista de Castelldefels.	Jaume Solanas Casas.	Proyecto, Dirección de obra.
Estación de Servicio en la calle Pla y Ravé.	REFAR, S.A.	Proyecto, Dirección de obra
Estación de Servicio en Sant Bartomeu de Grau.	María Orra y Joam Campa.	Proyecto, Dirección de obra
Estación de Servicio en Granollers, en la Ctra. Masnou - Granollers acceso Autopista.	Promotora de Estaciones, S.A.	Proyecto, Dirección de obra
Estación de Servicio p.k. 1,850 Ctra. Terrassa-Manresa B.P. 1213.	Farré y Torras.	Proyecto, Dirección de obra
Servicios Complementarios Area de Servicio Autopista Barcelona - Terrassa.	INURSA.	Proyecto, Dirección de obra
Area de Servicio, p.k. 7,500 en la A - 16.	GISA	Anteproyecto
Area de Servicio, pk 10+900. Autopista Mataró- Granollers	GISA	Anteproyecto
Área de Servicio en la crta. C-246 "El Garrofer". En el T.M. de Sitges	GESTIÓN DE ACTIVOS EMPRESARIALES	Anteproyecto
Àrea de Servicio en la Ctra. Lleida - Balaguer LV-9224, PK 19+930 (nueva C-12, PK 161+830 al 161+930)	INAGSA	Proyecto, Dirección de obra