

#01-2010



COMPETENCIA
Y COMPROMISO
AL SERVICIO DE
UNA CONSTRUCCIÓN
RESPONSABLE





PRESENTACIÓN



Félix Pasquina Olivé
Administrador

Pasquina proporciona, desde hace más de 25 años, soluciones integrales en el campo de la obra pública y la edificación no residencial, tanto para el sector público como el privado.

Nuestra convicción de que es en los momentos de dificultad cuando aparecen las grandes oportunidades de mejora nos ha llevado a elaborar el Plan Estratégico Pasquina-2012 que nos ha de permitir crecer en recursos y competencias para abordar obras más diversas, de mayor complejidad y envergadura, y nos ha de consolidar como una referencia señalada en el sector.

El compromiso, la calidad, la profesionalidad y la ilusión han sido las bases de un trabajo bien hecho en el pasado y confiamos en que serán los medios para alcanzar los objetivos que nos hemos impuesto para el futuro, entre los que priorizamos la atención a nuestros clientes cumpliendo con sus requerimientos y superando, en lo posible, sus expectativas.

Este camino que debemos recorrer ya lo hemos iniciado, implantando una nueva organización que potencia el Departamento de Estudios, la Oficina Técnica y la Dirección de Negocio Industrial, la cual abarca todas las actividades complementarias a la construcción como son la explotación de canteras, vertederos controlados y la producción y comercialización de aglomerado y hormigón.

Hemos mejorado nuestras competencias humanas y materiales, incorporando nuevos profesionales y realizando nuevas inversiones: en maquinaria de producción y puesta en obra de aglomerado asfáltico, en zanjadoras para la ejecución más rápida y económica de zanjas, en nuevas canteras, en la creación de un centro logístico en la comarca de Osona y en una nueva planta de producción de hormigón, incluyendo los medios para el transporte del mismo.

Pasquina: Un equipo humano comprometido con un proyecto común, a su disposición.

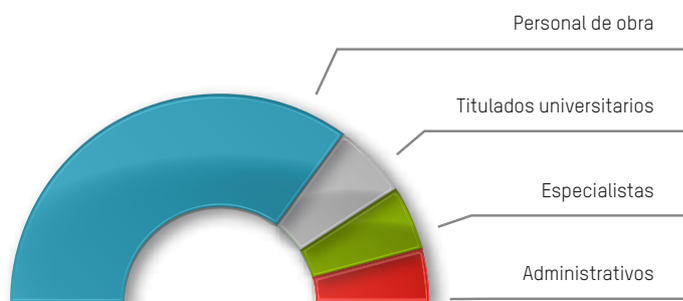


ORGANIZACIÓN Y RECURSOS HUMANOS

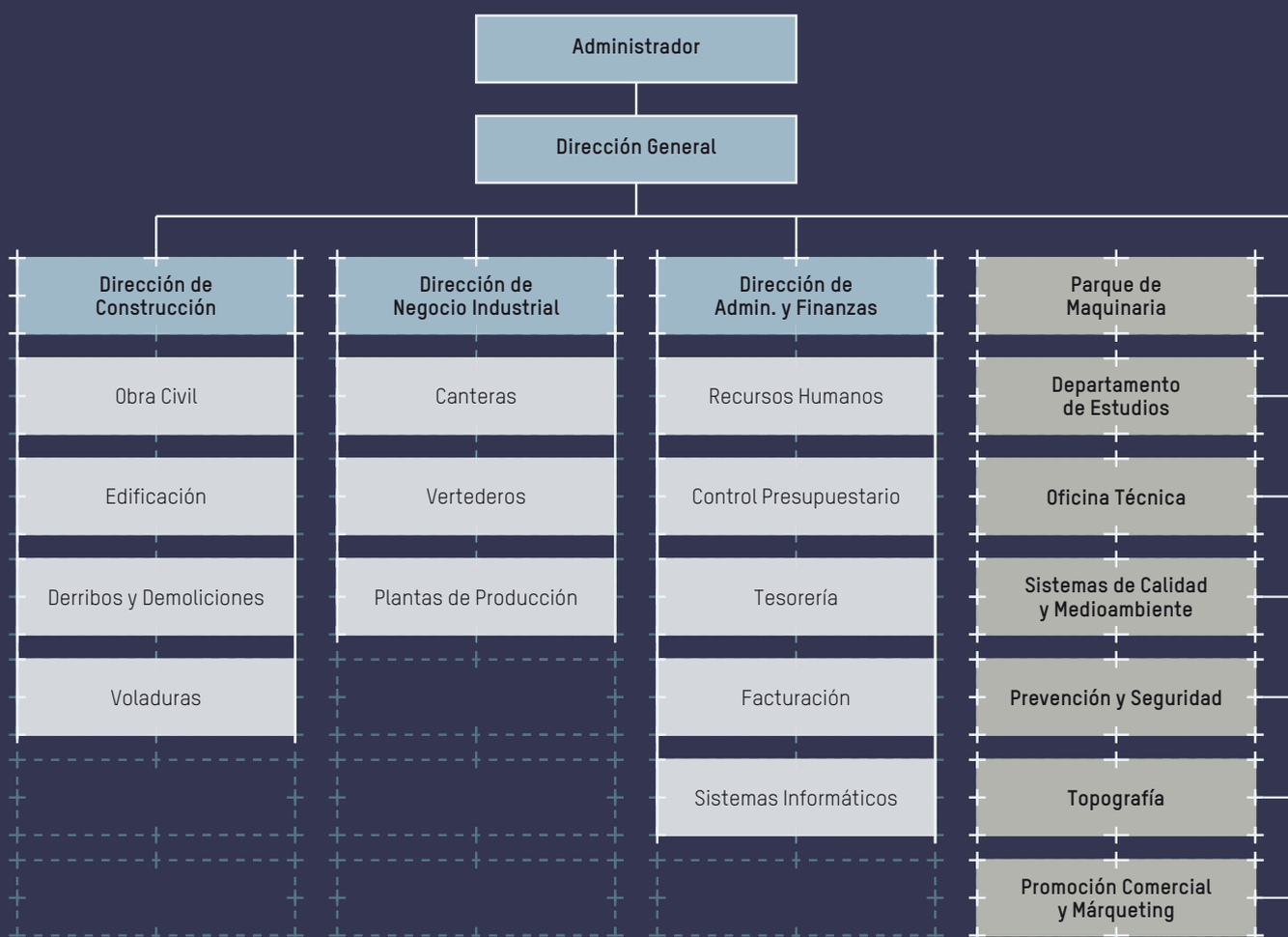
En Pasquina estamos orgullosos de desarrollar nuestro trabajo en un entorno en el que cada uno de nuestros más de 150 empleados aporta su experiencia y visión particular, condición necesaria para lograr la flexibilidad y adecuación de las soluciones que brindamos a nuestros clientes.

Convencidos de que una empresa excelente se basa, entre otras cosas, en unos RRHH excelentes, invertimos una parte substancial de nuestros recursos en formación de personal.

Plantilla



Organigrama



SEGURIDAD, CALIDAD Y MEDIOAMBIENTE

Prevención y seguridad

Pasquina dispone de un Departamento de Prevención y Seguridad, formado por técnicos expertos que trabajan en el desarrollo de acciones preventivas —como es la evaluación de riesgos de las diferentes actividades que realiza y los puestos de trabajo—, en la formulación e implantación de procesos y sistemas de mejora de la seguridad y en la coordinación de la formación a todo el personal, rigurosa y continuada, buscando, de forma especial, su sensibilización y compromiso en la consecución de los retos planteados en esta materia.

La Política de Prevención de Riesgos Laborales de Pasquina, establecida e impulsada por la Dirección de la compañía, además de velar por el cumplimiento de la legislación y normativas vigentes en materia de Prevención de Riesgos Laborales, establece el camino para alcanzar un alto nivel de seguridad en el trabajo —en el que es fundamental el proceso de mejora continua de la acción preventiva— y garantiza la disponibilidad de los recursos necesarios.

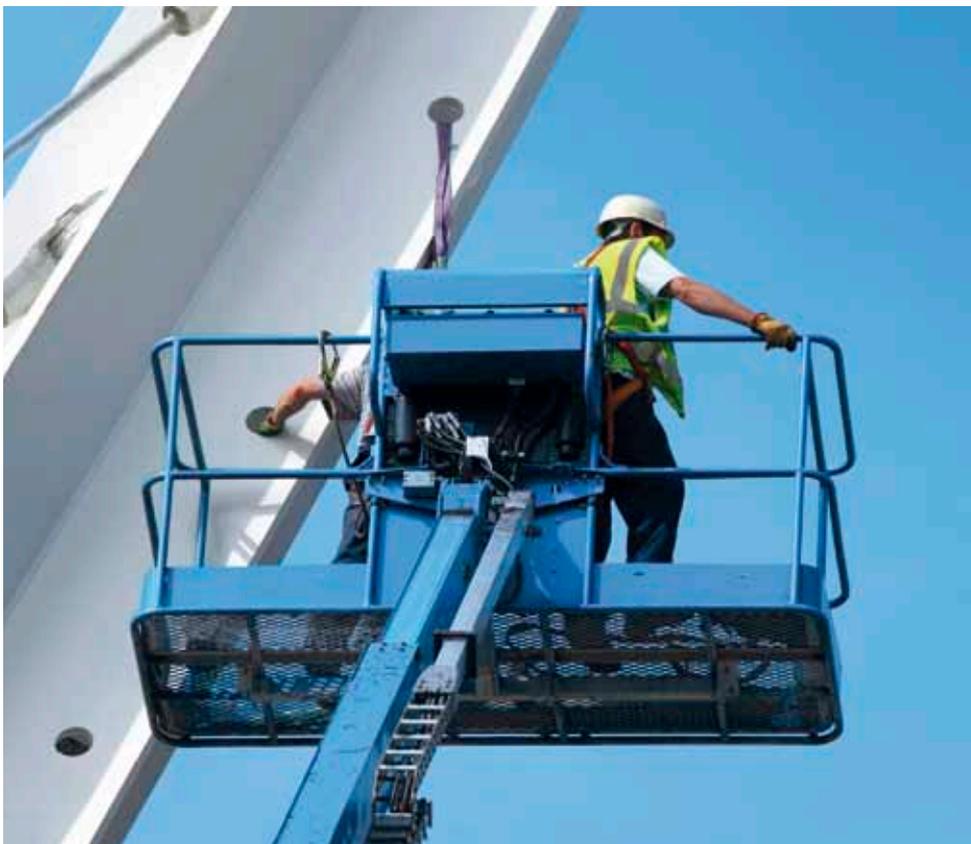
La Seguridad y la Prevención de Riesgos Laborales ha sido siempre un compromiso clave en el proceso de desarrollo y crecimiento de Pasquina, frente a sus clientes y, sobre todo, ante sus trabajadores.



Calidad y medioambiente

El cumplimiento de la legislación vigente y la convicción de que la calidad y la minimización del impacto medioambiental son caminos adecuados para lograr la total satisfacción del cliente, han llevado a Pasquina a desarrollar e implantar sistemas de gestión basados en las normas ISO 9001-2000 e ISO 14001, certificados ambos por Applus.

Nuestro personal comparte la apuesta estratégica de la Dirección en atención a la calidad y el medioambiente, asumiendo que los requerimientos que se derivan de ésta deben formar parte, desde el inicio, del proceso de producción: en la planificación de los medios y los procesos constructivos, en el respeto al medio natural en el que se ejecuta la obra y en el tratamiento de los residuos que genera el propio proceso constructivo, actividad que se regula mediante el Plan de Gestión de Residuos que se elabora para cada obra, al amparo del R.D. 105/2008.



EC-1791/05



MA-0277/05

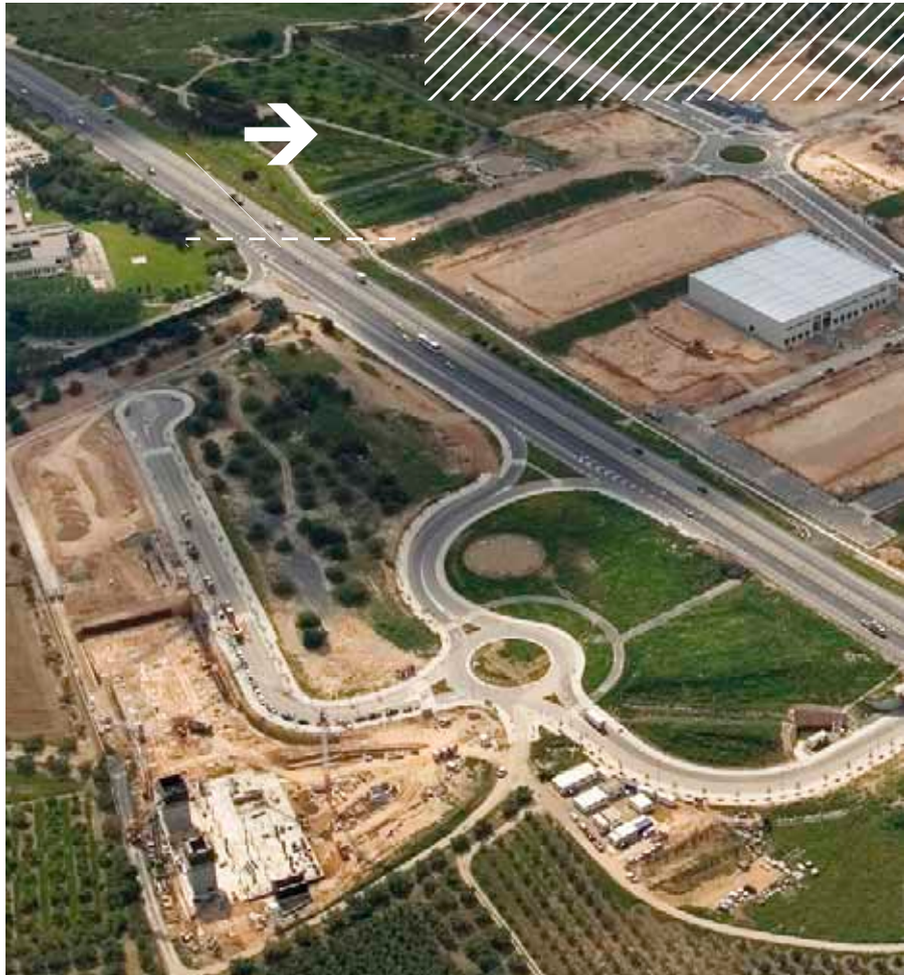




ÁREAS DE ACTIVIDAD

Desde nuestros inicios, en los que la actividad se centraba en la ejecución y conservación de infraestructuras de transporte, nuestra cartera de servicios ha evolucionado para poder ofrecer al mercado soluciones de construcción en Obra Civil y Edificación no residencial, que abarcan desde el diseño, la construcción y el equipamiento hasta el mantenimiento de las mismas.

Soluciones que no se conforman como una pura yuxtaposición de conocimientos y/o tecnología, sino que se basan en una interpretación multidisciplinar de los retos que nos plantean nuestros clientes.



OBRA CIVIL

Carreteras y autopistas

Nuevos trazados, ampliaciones y mejoras, seguridad y señalización, áreas de descanso y servicio.

Obras hidráulicas

Estaciones de tratamiento de agua potable, bombeos, redes de agua potable y regadío, conducciones de gran diámetro, balsas, depósitos y azudes, encauzamientos fluviales para estabilización y defensa.

Obras marítimas y costeras

Obras de defensa del litoral, paseos marítimos, infraestructura portuaria.

Urbanización y rehabilitación de zonas urbanas

Desarrollo de trama viaria, parques y jardines, zonas de ocio, aparcamientos de superficie y subterráneos, redes de servicios urbanos: baja y media tensión, telecomunicaciones, gas, etc.

Infraestructura aeroportuaria

Zonas de carga, vialidad exterior, galerías de servicios, zonas de aparcamiento de aeronaves, hangares, pistas, helipuertos.



EDIFICACIÓN DOTACIONAL Y EQUIPAMIENTOS

Centros docentes

Obra nueva, remodelación, ampliación.

Centros sanitarios

Obra nueva, remodelación, reforma integral para la actualización de servicios especializados: urgencias, bloque quirúrgico, UCI, consultas externas y centros de diagnóstico y tratamiento.

Centros e instalaciones deportivas

Polideportivos, campos de fútbol, piscinas.



OBRA MEDIOAMBIENTAL

Vertederos de residuos

Construcción de vertederos de residuos controlados, clausura de vertederos, incluyendo la restitución de las condiciones naturales del terreno.

Obras de mejora paisajística

Reacondicionamiento de canteras sin explotación, limpieza y acondicionamiento de cauces, parques, plantación y jardinería en general.

Sistemas de recogida y tratamiento de aguas residuales

Redes de saneamiento en alta y alcantarillado, estaciones depuradoras de aguas residuales (EDAR).

DERRIBOS Y DEMOLICIONES

Deconstrucción de estructuras de todo tipo de materiales mediante procedimientos mecánicos y voladura, clasificación selectiva del residuo, valorización del mismo y eliminación controlada.

CONSERVACIÓN Y MANTENIMIENTO DE INFRAESTRUCTURAS DEL TRANSPORTE

Vialidad invernal, mantenimiento de taludes y elementos de drenaje, siega, reparación de blandones, refuerzo de firme, elementos de seguridad y señalización.

ACTIVIDAD INDUSTRIAL

Producción de áridos, aglomerado asfáltico y hormigón.

Pasquina dispone de uno de los más completos parques de maquinaria de Cataluña, lo que garantiza una mejor y mayor disponibilidad para ejecutar cualquier tipo de obra con la calidad requerida, el plazo previsto y el precio acordado, incluso frente a situaciones excepcionales.



Parque de Maquinaria



10 Grúas, entre las que destacan dos Liebherr Mobilkran LTM1060/2 y una Liebherr LTM 1095 TM, permiten ofrecer a nuestros clientes una gran versatilidad en las soluciones de izado y manipulación de grandes cargas, a la vez que representan una garantía para la ejecución de nuestras obras, gracias a la gran experiencia de nuestra plantilla de gruistas.



45 Equipos de transporte Mercedes Benz, entre camiones y dumper, **4 camiones articulados y 6 camiones extraviales**, entre ellos dos CAT 769-D, permiten disponer de una gran capacidad de transporte en todo tipo de terrenos y condiciones.



4 Bulldozers, de entre los cuales un CATD11N, nos permiten una gran capacidad de arranque y empuje.



43 Equipos de carga, de los cuales veinte retroexcavadoras de cadenas, incluyendo dos Hitachi EX 800, garantizan un óptimo rendimiento de dichas tareas.



3 Equipos de extendido de aglomerado asfáltico, dos de ellos Vögele Super 1900, complementado con **5 equipos de fresado** Wirtgen y varias cubas de riego, entre las cuales una Lebrero C8-8000-20, barredoras, etc., permiten una gran capacidad de aglomerado con precisión y calidad, tanto para obra nueva como para conservación.



15 Equipos de compactación, de entre los cuales cinco equipos Bomag y un Dynapac, garantizan las más rigurosas condiciones de puesta en obra de tierras y capas de firme.



4 Motoniveladoras dotadas de nivel láser aseguran una gran precisión en la nivelación y el refino.



5 Perforadoras, de las cuales dos Tamrock 800 y una Ingersoll Rand 660, permiten producciones de hasta 35.000 T/día de roca volada.



Otros equipos, entre los que se encuentran tractores, góndolas, remolques, carretillas elevadoras, etc., proporcionan el complemento necesario para garantizar la satisfacción de nuestros clientes.



La preocupación por la calidad del producto acabado —que conlleva la necesidad de una trazabilidad de la materia prima y el proceso de producción— justifica la decisión de Pasquina de disponer de medios propios de fabricación de áridos, aglomerado asfáltico y hormigón, e incluso de asegurarnos el adecuado tratamiento de los residuos generados, en el vertedero de Cercs, en el que Pasquina es un socio de referencia.



2 zanjadoras, entre las cuales una Vermeer T 855 Commander, con un amplio rango de excavación en todo tipo de terreno (de 0 a 3,7m de profundidad y de 41cm a 91cm de anchura), permiten reducir los plazos de ejecución y la ocupación temporal durante la realización de los trabajos.

Producción Industrial



Áridos que se obtienen de nuestra cantera de Coll de Nargó o de la explotación conjunta de diversas canteras distribuidas en el territorio y que se producen mediante 10 equipos propios como molinos, trituradoras y cribas.



Agglomerado asfáltico que se produce con una planta de fabricación de mezclas bituminosas discontinua de tipo estacionario Intrame RM-260, dotada de tecnología de última generación que permite la fabricación simultánea de varias mezclas y el uso de betunes modificados y aditivos especiales, lo que la hace puntera en nuestro mercado desde el punto de vista energético, medioambiental y de uso sostenible de los recursos.



Hormigón que se produce en una planta Leblan PHM-120, con capacidad para 120 m³/h, con ciclos de 3 m³, y que dispone de una tolva de cemento de 30 T.



ECO FRIENDLY

Nuestra planta de producción de aglomerado asfáltico permite la automatización completa del proceso de producción, la supresión casi total de emisiones de polvo, humos y ruidos, el uso de árido reciclado si procede y la sustitución del fuel por gas como carburante, minimizando así el impacto ambiental derivado de su uso.

ALGUNAS REFERENCIAS



Ejecución de las obras de acondicionamiento y mejora del camino de Arànsér. TM Lles de Cerdanya (La Cerdanya).

CLIENTE: REGS DE CATALUNYA, S.A.

Construcción de los accesos del área de servicio de la N-340 PK 1229,7, en el TM de Cervelló.

CLIENTE: PUNT CERVELLÓ, S.L.

Ejecución de las obras de nuevo acceso a las bodegas de Miguel Torres, S.A. desde la BP-2121. Pacs del Penedès (Alt Penedès).

CLIENTE: REGS DE CATALUNYA, S.A.

Demolición de estructura de hormigón en Marbella Golf.

CLIENTE: MARBELLA GOLF

Encauzamiento de la riera de Santa Susanna del PK 0,000 al PK 1,320. TM Santa Susanna.

CLIENTE: AGÈNCIA CATALANA DE L'AIGUA

Construcción de glorieta en la N-260, PK 180,300. TM Guils de Cerdanya.

CLIENTE: MINISTERIO DE FOMENTO. DIRECCIÓN GENERAL DE CARRETERAS

Urbanización del sector oeste de la central integrada de mercancías Cim del Camp.

CLIENTE: CIMALSA

Obras de mejora y pavimentación de la carretera de Merlès, 1ª Fase.

CLIENTE: CONSELL COMARCAL DEL BERGUEDÀ

Construcción de una piscina cubierta en Sort. 2ª Fase.

CLIENTE: AJUNTAMENT DE SORT

Concesión administrativa sobre el Dominio Público para la construcción y explotación de un aparcamiento subterráneo en la Plaça Joan Miró de Mollet del Vallès.

CLIENTE: AJUNTAMENT DE MOLLET DEL VALLÈS

Mejora de intersecciones N-260. Eje Pirenaico, PK 193,900 al 260,410. Tramo: Límite Prov. Gerona - Embonui (Puerto del Cantó).

CLIENTE: MINISTERIO DE FOMENTO. DIRECCIÓN GENERAL DE CARRETERAS

Obras de clausura de los vertederos municipales fuera de uso y de los vertederos municipales de derribos y otros residuos de la construcción: Conselh Generau Aran, Consell Comarcal Pallars Sobirà, Consell Comarcal Pallars Jussà, Torrefeta i Florejacs y Foradada.

CLIENTE: AGÈNCIA DE RESIDUS DE CATALUNYA

Pavimentación de los accesos y aparcamientos de la Estación de Esquí de la Molina.

CLIENTE: FERROCARRILS DE LA GENERALITAT DE CATALUNYA

Proyecto constructivo de la primera fase del encauzamiento del río Cardener en Sant Joan de Vilatorrada.

CLIENTE: AGÈNCIA CATALANA DE L'AIGUA

Refuerzo del firme y obras complementarias en la C-16c, del PK 0,000 al PK 4,827. Tramo: Manresa - Sant Fruitós de Bages.

CLIENTE: DEPARTAMENT DE POLÍTICA TERRITORIAL I OBRES PÚBLIQUES

Refuerzo del firme y mejoras puntuales de la carretera GI-400 del PK 0,000 al 18,611. Tramo: Collada de Toses - Alp.

CLIENTE: GESTIÓ D'INFRAESTRUCTURES, S.A.

Construcción de los nuevos accesos a Isona y Conques. Carretera C-1412b, PK 41,040 al 43,620.

CLIENTE: GESTIÓ D'INFRAESTRUCTURES, S.A.

Proyecto de renovación de capas de rodadura en el sector de Berga.

CLIENTE: DIPUTACIÓ DE BARCELONA. SERVEIS D'INFRAESTRUCTURES VIÀRIES I MOBILITAT.

Plan de actuación de renovación de firmes y zonas de peatones en el término municipal de Sant Quirze del Vallès.

CLIENTE: AJUNTAMENT DE SANT QUIRZE DEL VALLÈS

Ejecución de operaciones de conservación semi-integral de obra civil, señalización vertical y barreras de seguridad en los tramos de carretera adscritos al Parc de Conservació de Berga.

CLIENTE: DEPARTAMENT DE POLÍTICA TERRITORIAL I OBRES PÚBLIQUES

Refuerzo del firme del tramo de la carretera GI-V-4035, de la N-260 a Saneja y reparaciones del firme de la carretera GI-V-4082 de Alp a la Molina.

CLIENTE: DIPUTACIÓ DE GIRONA

Mejora de las características superficiales en las carreteras adscritas a los ámbitos de conservación de los parques de Berga, Igualada y Vic.

CLIENTE: DEPARTAMENT DE POLÍTICA TERRITORIAL I OBRES PÚBLIQUES

Ejecución de las obras del proyecto de acondicionamiento y mejora de diversos caminos en el TM de Sant Martí de Tous (Anoia).

CLIENTE: REGS DE CATALUNYA, S.A.

Redacción del proyecto y derribo, mediante voladura controlada, de la estructura existente de un edificio plurifamiliar en el Fluvià-Nautic en el término municipal de Sant Pere Pescador.

CLIENTE: INSTITUT CATALÀ DEL SÒL

Pasarela sobre el Riu Sec, en el término municipal de Cerdanyola del Vallès.

CLIENTE: MANCOMUNITAT DE MUNICIPIS DE L'ÀREA METROPOLITANA DE BARCELONA

Construcción del nuevo Puente de Castellciutat sobre el río Valira.

CLIENTE: AJUNTAMENT DE LA SEU D'URGELL

Estación depuradora de aguas residuales y colectores en alta de la Pobla de Lillet.

CLIENTE: AGÈNCIA CATALANA DE L'AIGUA

Remodelación del colector de la Avda. Llibertat de Montornès del Vallès.

CLIENTE: AJUNTAMENT DE MONTORNÈS

Acondicionamiento de la carretera T-310, PK 16,300 al PK 19,700.

Tramo: Mont-roig del Camp.

CLIENTE: GESTIÓ D'INFRAESTRUCTURES, S.A.



1. Voladura edificio secadero Purlom
2. Encauzamiento Riera Aiguadora - Cardona
3. N-260 Accesos a Pont de Bar
4. Puente de Can Font en Castellgalí
5. Variant de Capbloncs



Nuestro compromiso en el cumplimiento de los plazos de ejecución, ajustándonos al presupuesto y calidad acordados, exige una planificación rigurosa del proceso constructivo y de todos los detalles con especial dificultad.

HAY QUE ASEGURARSE DE QUE EL MOVIMIENTO DE LA ESTRUCTURA NO AFECTE AL CABLE TELEFÓNICO

AL ANCLAR LA ESTRUCTURA, ¡OJO CON LA SEGURIDAD! HAY 30M DE DESNIVEL





OFICINAS

Berga (Central)

Pça. dels Països Catalans, 4, 3º 1ª
08600 Berga
Barcelona
Tel. 93 821 41 00
Fax 93 821 50 48
pasquina@pasquina.es

Sant Cugat del Vallès

Camí de Can Calders, 8, 1º 4ª
08173 Sant Cugat del Vallès
Barcelona
Tel. 93 544 28 00
Fax 93 544 28 01

Manlleu

P.I. El Verdaguer, Parcela 2L
08560 Manlleu
Barcelona

PLANTAS DE ASFALTO Y HORMIGÓN

Carretera C1411, Km 92
08611 Olvan
Barcelona
Tel. 93 825 08 53

LOGÍSTICA Y TALLER ELECTROMECÁNICO

P.I. La Valldan, Parcela 28
08600 Berga
Barcelona
Tel. 93 821 26 77
Fax 93 821 21 78

TALLER Y ALMACÉN

P.I. la Valldan, Parcela 125
08600 Berga
Barcelona



IMPRESO EN PAPEL
ECOLÓGICO PROCEDENTE
DE BOSQUES GESTIONADOS
SOSTENIBLEMENTE

