





Tenemos un plan estratégico. Se llama hacer bien las cosas.

Herb Kelleher





servicios a la construcción

laboratorios y ensayos

ingeniería

geología y geotecnia

medio ambiente

acústica

turismo

desarrollo rural

innovación y tecnología

proyectos sociales

Sólo cabe progresar cuando se piensa en grande, sólo es posible avanzar cuando se mira lejos.

José Ortega y Gasset

Entecsa® es un grupo empresarial de servicios que ofrece soluciones de alto valor añadido en el campo de la construcción, ingeniería, medio ambiente, del turismo y la planificación territorial.

Su capacidad está avalada por una reconocida y prestigiosa trayectoria profesional, a lo largo de la cual ha participado en más de 35.000 proyectos y obras significativas a nivel nacional, aportando soluciones y satisfaciendo las necesidades de más de 7.000 clientes.

Desde su fundación en 1994, Entecsa^o ha tenido como objetivo principal la plena satisfacción del cliente, así como una vocación de crecimiento y liderazgo.

VALORES

- Consideración, valoración y desarrollo de las personas que trabajan en Entecsa^{*}.
- Conducta ética, profesional y responsable de quienes participan en el proyecto de Entecsa*.
- Respeto por el medio ambiente y la sostenibilidad de nuestro entorno.
- Compromiso y satisfacción del cliente, aportando valor añadido y soluciones creativas.





Implantación

" El talento no es un don celestial, sino el fruto del desarrollo sistemático de unas cualidades especiales.

José Maria Rodero

En la actualidad Entecsa° cuenta una completa oferta de servicios y una infraestructura fuertemente consolidada de gran implantación geográfica en España y Sudamérica.

TecniEntecsa® Quito - Ecuador Gaspar de Carvajal y Av. Interoceánica Conj. Resid. Portal de Tumbaco 1-casa 1 Tumbaco - Quito Ecuador Tel. (02) 373 402 Cel. 098 5226 456 jquillem@entecsa.com

TecniEntecsa® Guayaquil - Ecuador Tel. (02) 373 402 Cel. 098 5226 456 jguillem@entecsa.com

Ingeobras* Puerto Príncipe - Haití C/ Delmas 52 3 Puerto Príncipe Haití Tel. +509 37 02 1025, info@ingeobras.com Entecsa * Tudela - España Polígono Industrial calle 4 31500 Tudela (Navarra) Tel. 948 412 535 entecsatudela@entecsa.com

Entecsa® Badajoz - España Polígono Industrial San Isidro, C/ Carpinteros, 16 06400 Don Benito (Badajoz) Tel. 924 801 728 entecsabadajoz@entecsa.com

Entecsa* Bilbao - España Polígono Industrial Erletxe, calle D, nave 4 48960 Galdakao (Bizkaia) Tel. 944 701 191 entecsabilbao@entecsa.com

Entecsa® Ciudad Real - España Polígono Industrial Vía Ppal Centro de Negocios 13200 Manzanares (Ciudad Real) Tel. 926 622 967 entecsamanzanares@entecsa.com

Entecsa® Granada - España Polígono Industrial Las Nieves, Cno Cañaveral, Nave 11 18110 Las Gabias (Granada) Tel. 958 833 391 entecsamotril@entecsa.com

Entecsa® La Rioja - España Polígono La Portalada. Calle Circunde, 28. PB 14 26002 Logroño (La Rioja) Tel. 941 270 903 entecsarioja@entecsa.com

Entecsa° Pamplona - España Polígono Berriainz, Calle C, nave 103 31013 Berriozar (Navarra) Tel. 948 316 620 entecsapamplona@entecsa.com

Entecsa ^o Soria - España Polígono Las Casas. Calle H, 278 42005 Soria (Soria) Tel. 975 233 144 entecsasoria@entecsa.com

Entecsa® Valencia - España Polígono La Foia Calle 5 Nave 41 46503 Quartell (Valencia) Tel. 659 471 366 entecsavalencia@entecsa.com

Entecsa° Vitoria - España C/ San Antonio 23 3d 01005 - Vitoria Gasteiz (Araba) Tel. 945 354 015 entecsavitoria@entecsa.com

Igeo2° Huesca - España Parque Tecnológico WALQA 22197 Cuarte (Huesca) Tel. 974226912 huesca@igeo2.com





La calidad nunca es un accidente, siempre es el resultado de un esfuerzo de la inteligencia.

John Ruskin

Entecsa® está inscrita en el Registro General de Laboratorios de Ensayos acreditados del Ministerio de Vivienda para poder trabajar en todo el territorio nacional, y sus diferentes laboratorios y empresas están acreditados en Andalucía, Aragón, Castilla La Mancha, Castilla y León, Extremadura, La Rioja, Navarra, País Vasco y Valencia.

EHA: Área de control del hormigón, sus componentes y de las armaduras de acero.

GTC: Área de sondeos, toma de muestras y ensayos in situ para reconocimientos geotécnicos. GTL: Área de ensayos de laboratorio de geotecnia. VSF: Área de control de firmes flexibles y bituminosos en viales.

AFC: Área de control de la soldadura de perfiles estructurales de acero.

AFC: Área de control de los materiales de fábricas de piezas cerámicas.

AFH: Área de control de los materiales de fábricas de piezas de hormigón

ACC: Área de control de los materiales de cubiertas de piezas cerámicas.

ACH: Área de control de los materiales de cubiertas de piezas de hormigón.

APC: Área de control de los materiales de pavimentos de piezas cerámicas.

APH: Área de control de los materiales de pavimentos de piezas de hormigón. AMC: Área de control de morteros para albañilería.

Entecsa® Badajoz es un laboratorio acreditado por la Dirección de Arquitectura y Programas Especiales de Vivienda de la Junta de Extremadura e inscrito en el Registro General de Laboratorios de Ensayos del Ministerio de Vivienda en la siguientes áreas:

EHA: Área de control del hormigón, sus componentes y de las armaduras de acero.

GTC: Área de sondeos, toma de muestras y ensayos in situ para reconocimientos geotécnicos. GTL: Área de ensayos de laboratorio de geotecnia.

Entecsa® Bilbao es un laboratorio acreditado por el Departamento de Vivienda y Asuntos Sociales del Gobierno Vasco e inscrito en el Registro General de Laboratorios de Ensayos del Ministerio de Vivienda en la siguientes áreas:

EHC: Área de control del hormigón y sus componentes. VSF: Área de control de firmes flexibles y bituminosos en viales.

Entecsa* Manzanares es un laboratorio acreditado por la Junta de Castilla La Mancha e inscrito en el Registro General de Laboratorios de Ensayos del Ministerio de Vivienda en la siguientes áreas:

EHF: Área de control del hormigón y sus componentes.

GTL: Área de ensayos de laboratorio de geotecnia.





Entecsa* Motril es un laboratorio acreditado por la Dirección General de Planificación de la Junta de Andalucia e inscrito en el Registro General de Laboratorios de Ensayos del Ministerio de Vivienda en las siguientes áreas:

GTC: Área de sondeos, toma de muestras y ensayos in situ para reconocimientos geotécnicos.

Entecsa^{*} Rioja es un laboratorio acreditado por el Gobierno de La Rioja e inscrito en el Registro General de Laboratorios de Ensayos del Ministerio de Vivienda en la siguientes áreas:

EHC: Área de control del hormigón, sus componentes. GTC: Área de sondeos, toma de muestras y ensayos in situ para reconocimientos geotécnicos.

GTL: Área de ensayos de laboratorio de géotecnia.

Entecsa® Pamplona es un laboratorio acreditado por el Gobierno de Navarra e inscrito en el Registro General de Laboratorios de Ensayos del Ministerio de Vivienda en la siguientes áreas:

EHC: Área de control del hormigón, sus componentes. VSF: Área de control de firmes flexibles y bituminosos en viales. AFC: Área de control de los materiales de fábricas de piezas cerámicas.

AFH: Área de control de los materiales de fábricas de piezas de hormigón.

ACC: Área de control de los materiales de cubiertas de piezas cerámicas.

AMC: Área de control de morteros para albañilería.

Entecsa® Soria es un laboratorio acreditado por la Consejería de Fomento de la Junta de Castilla y León e inscrito en el Registro General de Laboratorios de Ensayos del Ministerio de Vivienda en la siguientes áreas:

EHF: Área de control del hormigón y sus componentes.

Entecsa* Valencia es un laboratorio acreditado por la Conselleria de Medi Ambient, aigua, urbanisme i habitatge de la Generalitat Valenciana e inscrito en el Registro General de Laboratorios de Ensayos del Ministerio de Vivienda en la siguientes áreas:

GTC: Área de sondeos, toma de muestras y ensayos in situ para reconocimientos geotécnicos.

GTL: Área de ensayos de laboratorio de geotecnia.

Igeo2 Huesca es un laboratorio acreditado por el Gobierno de Aragón e inscrito en el Registro General de Laboratorios de Ensayos del Ministerio de Vivienda en las siguientes áreas

EHC: Área de control del hormigón, sus componentes. GTC: Área de sondeos, toma de muestras y ensayos in situ para reconocimientos geotécnicos. VSF: Área de control de firmes flexibles y bituminosos en viales. AFC: Área de control de los materiales de fábricas de piezas cerámicas.

AFH: Área de control de los materiales de fábricas de piezas de hormigón.





" En la carrera por la calidad no hay línea de meta.

David T. Kearns

AENOR

certificado de empresa conforme a las exigencias de la norma UNE-EN ISO 9001:2008





ER-1923/2000

AENOR

certificado de empresa conforme a las exigencias de la norma UNE-EN ISO 14001:2004





GA-2011/0098

Código Técnico de la Edificación laboratorios legislados según RD410/2010 e inscritos en el Registro General de Laboratorios del Código Técnico de la Edificación

ENAC para ensayos Acústicos

ENAC para ensayos en Ventanas

BUREAU VERITAS

conformidad con la Norma UNE-EN-ISO-IEC 17025:2005







Servicios

a la contrucción

MEDIOAMBIENTE





HIDROGEOLOGICOS

SUELOS CONTAMINADOS















cimentaciones especiales









proyectos estabilidad de taludes









ensayos de laboratorio





estudios geológicos

La unidad es la variedad, y la variedad en la unidad es la ley suprema del universo.

Isaac Newton

Entecsa® dispone de un amplio portafolios de servicios orientados a la consultoría, la industria, la construcción, el medio ambiente, desarrollo rural, turismo y planificación territorial y aplicación de nuevas tecnologías en estas áreas.

Mediante soluciones de alto valor añadido, con el aval de la experiencia atesorada en numerosos casos de éxito, Entecsa° aspira a la máxima satisfacción del cliente, empleando para ello criterios de independencia, confidencialidad e innovación tecnológica.

- Laboratorios de ensayos y control de calidad
- Geotecnia y Geología
- Medio Ambiente
- Suelos y Aguas Contaminadas
- **■** Estudios Hidrogeológicos
- Estabilización de taludes
- Cálculo y Ejecución de Cimentaciones Especiales
- Perforaciones y cortes en hormigón
- **▼** Certificados de Eficiencia Energética
- Consultoría planificación territorial
- **▼** Consultoría Medio Ambiente
- Consultoría Turística
- Consultoría y proyectos Nuevas Tecnologías
- **▼** Consultoría y proyectos Responsabilidad Social

y más ...











La vida de cada hombre es un camino hacia sí mismo, el ensayo de un camino, el boceto de un sendero

Hermann Hesse

Desde ENTECSA se realizan ensayos sobre todo tipo de materiales, suelos, aguas y gases.

ENTECSA ha desarrollado con éxito, de manera independiente y en colaboración con otras organizaciones proyectos de I+D+i.

Laboratorios de ensayos y control de calidad

Entecsa° tiene varios laboratorios de ensayos y de control de calidad repartidos en todo el territorio nacional, y cuenta con medios técnicos y humanos suficientes como para atender las necesidades de sus clientes.



Entecsa® a modo de resumen hace los siguientes ensayos:

- . Hormigones
- . Metales
- . Materiales de construcción
- . Asfaltos y Materiales Bituminosos
- . Pinturas, Plásticos e Impermeabilizantes
- . Ventanas
- . Pruebas de servicio. Inspecciones
- . Acústicos "in situ"
- . Acústicos en laboratorio
- . Suelos y Rocas
- . Ensayos Petrográficos
- . Instalaciones Radiactivas
- . Análisis Químicos y Microbiológicos
- . Análisis de Aguas
- . Análisis de Suelos Contaminados y Residuos





" ... una tierra
para el hombre
y un mundo
para el homo sapiens

Jousep Gisbert

Desde ENTECSA se realizan todo tipo de estudios y proyectos relacionados:

- . proyectos de estabilidad de taludes,
- . estudios geotécnicos,
- . estudios geológicos,
- . estudios paleontológicos,
- . estudios medioambientales,
- . estudios de contaminación de suelos,
- . estudios hidrogeológicos,
- . estudios hidrológicos,
- . realización de prospecciones,
- . sondeos y perforaciones,
- . pozos de agua,
- . etc.

Geotecnia y Geología

Entecsa° dispone de uno de los mayores equipos humanos y materiales de España en el ámbito geotécnico.

El Departamento de Geotecnia está formado por más de 30 geólogos, que se complementa con técnicos especialistas en geotecnia (ingenieros de caminos, aparejadores, industriales y agrónomos) y con más de 23 equipos de perforación aplicados a la geotecnia.



El Departamento de Geotecnia cuenta con la siguiente maguinaria en propiedad:

18 máquinas de sondeos montadas sobre orugas Tecoinsa TP-50, Rolatec RL-46, Beretta T-46, Beretta T-43, Tescar TES-20, EGT MA-1500 (transportadas en camiones).

5 máquinas de sondeos montadas sobre todoterreno tipo TP-30.

14 penetrómetros dinámicos montados sobre orugas tipo Tecoinsa y Rolatec.

Accesorios para sondeos profundos: baterías wireline, varillajes, revestimientos, coronasproductos adiamantados, etc..

Accesorios ensayos "in situ": tomamuestras tipo shelby, tipo cuchara, ensayos SPT, obturadores neumáticos y medidores para ensayos permeabilidad lefranc y lugeon, etc...

Métodos de perforación a rotación con extracción de testigo continuo inalterado, rotopercusión y rotación mediante hélice continua con extracción mecánica de detritus, sistema odex (martillo en fondo con revestimiento simultáneo), etc...





Consultoría Medio Ambiente

Entecsa* dispone de un equipo constituido por profesionales de diversas disciplinas que le permite realizar estudios especializados en procesos en el medio ambiente y la integración de ellos en la dimensión humana

" los actos contra la naturaleza engendran disturbios contra la naturaleza

William Shakespeare

ENTECSA ha participado en investigaciones y estudios relacionados con el área medioambiental desde muy variados puntos de vista.

Esta es una de las áreas en las que hemos puesto a prueba nuestra Creatividad, obteniendo los mejores resultados.

ENTECSA también ha desarrollado proyectos de I+D+i en este área de trabajo.

Dos aspectos son básicos en el éxito de esta área: un profundo conocimiento del entorno de actuación, y la independencia de opinión y criterio que define al equipo de trabajo.

Para ello Entecsa® utiliza potentes herramientas de análisis, gestión y de diagnóstico, y dispone de medios humanos propios que garantizan un servicio fiel y de calidad.



Entecsa° refuerza y complementa sus servicios de consultoría en materia medioambiental debido a la mayor sensibilidad por parte de la sociedad en cuestiones medioambientales, y a un notable incremento en materia de legislación y normativa relacionada

- . Estudios del Medio Físico
- . Estudios de Impacto Ambiental
- . Estudios hidrogeológicos
- . Estudios de contaminación de suelos
- . Estudios de contaminación de aguas
- . Estudios de permeabilidad para vertederos
- . Consultoria y asesoramiento ambiental Outsourcing
- . Planes de minimización o actuación
- . Vertederos, suelos y restauraciones
- . Informes para autorización de vertidos
- . Informes para legalización de pozos
- . etc





"Un erudito que no sea serio no inspirará respeto, y su sabiduría, por lo tanto, carecerá de estabilidad.

ENTECSA ha desarrollado proyectos en materia de estabilización de taludes en zonas que reunían problemáticas diversas, sociales, patrimoniales, de seguridad ciudadana, con dificultades técnicas, etc. obteniendo resultados exitosos.

Estabilización de taludes Proyectos y Dirección de obra Ejecución de obra

Entecsa° realiza proyectos de estabilización de taludes y cuenta con una amplia experiencia en la dirección de obras de estabilización.
En nuestra organización también se dispone de los medios necesarios para ejecutar obras de estabilización de taludes.



Entecsa° realiza estudios y proyectos de estabilización de taludes en las múltiples situaciones en las que se pueden dar estar inestabilidades del terreno (urbanizaciones, carreteras, caminos u otras obras lineales, patrimonio, viviendas particulares, etc)

- . Estudios de Estabilidad de Taludes
- . Proyectos de ejecución de Estabilizaciones
- . Asesoramiento en casos particulares
- . Dirección de obras de Estabilización de taludes
- . Coordinación de Seguridad y Salud en obras de Estabilización de Taludes
- . Coordinación de Seguridad y Salud en fase de proyecto de Estabilización de Taludes '
- . Planes de minimización o actuación
- . Ejecución de obras de Estabilización de Taludes
- . etc





"Si has construido un castillo en el aire, no has perdido el tiempo, es allí donde debería estar. Ahora debes construir los cimientos debajo de él.

George Bernard Shaw

ENTECSA ha realizado multitud de cálculos, proyectos y ejecución de cimentaciones especiales y recalces.

Nuestra maquinaria está preparada para trabajar en espacios reducidos.

Hemos solucionado patologías tanto en edificios patrimoniales como viviendas particulares.

Hemos dado solución de cimentación a nuevas edificaciones y estructuras en terrenos especialmente complicados.

Construcción Cimentaciones Especiales Contención / Recalces

Entecsa® da un servicio integral, diseña, proyecta, calcula y ejecuta cualquier tipo de cimentación especial.

Soluciones técnicas en:

- . Pilotes
- . Micropilotes
- . Anclajes
- . Muros Pantalla
- . Inyecciones, etc.



El Departamento de Cimentaciones Especiales cuenta con la siguiente maquinaria en propiedad:

- . Perforadora hidraúlica Beretta T-46
- . Perforadora hidraúlica Beretta T-30
- . Perforadora hidráulica Tescar TES-20
- . Perforadora hidraúlica EGT MA 1500
- . Inyectoras Techniwheel TW-MG57
- . Compresores Kaeser M270
- . Obturadores neumáticos y accesorios de perforación
- . Métodos de perforación a rotación con extracción de testigo continuo inalterado, rotopercusión y rotación mediante hélice continua con extracción mecánica de detritus, sistema odex (martillo en fondo con revestimiento simultáneo), etc





" callando es cómo se aprende a oir, oyendo es como se aprende a hablar, y luego, hablando se aprende a callar.

Diógenes Laercio

Acústica

Entecsa° posee un departamento exclusivamente dedicado a la acústica y el ruido. El objetivo es analizar cualquier problema acústico y de vibraciones y aportar soluciones para el mismo.



- . Cartografía acústica (mapas de ruidos).
- . Análisis de productos para empresas fabricantes.
- . Análisis para promotoras y constructoras en edificación.
- . Análisis para administraciones públicas.
- . Laboratorio propio para ensayos (cámara anecoica, semianecoica, reverberante, de transmisión a ruido aéreo, de transmisión a ruido de impacto, laboratorio al aire libre según Directiva 2000/14/CE.
- . Ensayos "in situ" (certificación de potencia sonora según Directiva 2000/14/CE, impacto acústico medioambiental, medidas de presión, intensidad y potencia acústica, etc)...
- . Holografía, fotografía acústica.
- . Confort Acústico en cualquier negocio





Construcción Perforaciones y cortes en hormigón

Entecsa® da un servicio integral, diagnostica patologías estructurales, calcula, diseña, proyecta y ejecuta reparaciones y refuerzos necesarios.

" una sola piedra puede desmoronar un edificio.

Francisco de Quevedo



Entecsa° además ofrece los siguientes servicios:

- . Corte de hormigón, disco e hilo de diamante.
- . Perforación de hormigón.
- . Demolición técnica.
- . Instalación de anclajes y pernos.
- . Reparación de estructuras.
- . Análisis y diagnóstico de patologías del hormigón.





" el hombre más lento, que no pierde de vista el fin, va siempre más veloz que el que vaya sin perseguir un punto fijo.

Gotthold Ephraim Lessing

¿Qué nos hace diferentes?

- Tenemos un profundo conocimiento en gestión turística y cultural
- Nos implicamos con nuestros clientes, trabajando con consistencia y seriedad
- No nos dedicamos únicamente a diseñar estrategias. Aportamos soluciones integrales con una visión eminentemente operativa
- Nos caracteriza una forma de trabajar creativa que impulsa el desarrollo de propuestas no estandarizadas

Consultoría Planificación Turística I

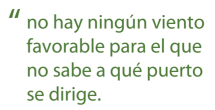
Mediante la planificación turística, orientada a la sostenibilidad ambiental y económica de los espacios rurales, Entecsa diseña y desarrolla proyectos turísticos para una implantación comprometida y respetuosa con la singularidad del entorno donde se ubica.



La relación necesaria entre la calidad ambiental y el desarrollo del sector turístico nos obliga a crear sinergias y productos basados en la participación, el consenso y sobre todo acordes a las características de los recursos existentes, poniendo en valor los lugares, y sobre todo sus habitantes.

- Definición de productos turísticos de ocio y naturaleza.
- Promoción y dinamización de Proyectos turísticos (de tipo cultural, medioambiental y deportivo).
- Asistencia técnica a la Administración Pública.
- Gestión integral de proyectos (mesas de trabajo y formación, obra civil, web y documentación, gestión de reservas, gestión de subvenciones, permisos y tramitaciones, eventos, etc.).





Arthur Schopenhauer





diseño e implantación de Centros BTT



ruta del Txacoli



planificación turística Costa Vasca



inventario y valoración de la geodiversidad y el patrimonio geológico



Jornadas de Turismo, Deporte y Naturaleza



turismo y naturaleza recuperación espacios

Planificación Turística II

Nuestros servicios y experiencia:

- Planificación de destinos turísticos y ordenación territorial.
- Diseño de productos turísticos.

Enoturismo Turismo de naturaleza Turismo activo Turismo cultural

- Gestión del patrimonio natural y cultural.
- Estudios de impacto ambiental.
- Informes de viabilidad de productos.
- Asesoramiento en toma de decisiones.
- Proyectos de innovación y turismo.



diseño de plan de señalización



Guia turística en Realidad Aumentada APP RiberRA2.0



senderismo rutas



ilustración diseño y maquetación





la palabra progreso no tiene ningún sentido mientras haya niños infelices

Albert Einstein



Responsabilidad Social

CONCEPTLAB es una INICIATIVA de diferentes personas con vínculos y pensamientos similares, en relación con el medio ambiente, la sociedad, los valores, el trabajo, la creatividad, la innovación, la amistad, la felicidad, el desarrollo personal, la economía, el reciclaje, etc...



CONCEPTLAB fomenta un lema: UNIDOS POR UN AVANCE SOCIAL RAZONABLE.

Proponemos un desarrollo social respetuoso con los pueblos, los individuos, sus tierras y culturas, mediante acciones que respeten nuestro pasado y contribuyan a un desarrollo razonable del presente y del futuro.

Puedes contactar con nosotros en:

info@conceptlabteam.org





La capacidad de Entecsa® está avalada por una reconocida y prestigiosa trayectoria profesional, con la participación en numerosos proyectos y obras significativas a nivel nacional.

" una espina de experiencia vale más que un bosque de advertencias.

James Russell Lowell

Referencias

Alta velocidad ferroviaria

- . AVE Zaragoza-Lérida.
- . AVE Madrid-Zaragoza.
- . AVE Madrid-Valladolid.
- . AVE "Y" vasca.
- . AVE Corredor Cantábrico-Mediterráneo
- . Supresión pasos a nivel de la línea ferroviaria Castejón-Logroño-Bilbao

Autopistas, autovías y carreteras

- . Autopista A-15. . Autopista Vasco-Aragonesa.
- . Autovía del Camino Pamplona-Logroño.
- . Autovía del Ebro.
- . Autovía Medinaceli-Tudela.
- . Autovía Mudéjar Valencia-Somport.
- . Asistencia Técnica para el control de calidad Gobierno de Navarra.
- . Autovía del Pirineo
- . Eje de Belate N-121-A
- . Desdoblamiento de carretera nacional N-232
- . Variantes

Túneles

- . Túneles de Ezkaba (Navarra).
- . Túneles del Perdón (Navarra).
- . Túnel de los Rabanos (Navarra).
- . Túnel en Plataforma de la línea del tren de Alta Velocidad Vitoria-Bilbao-San Sebastián.

Energías renovables

- . Centrales Térmicas de Castejón (Navarra). . Central Térmica de Arrubal (La Rioja).
- . Planta de Biomasa de Sangüesa (Navarra).
- . Parques Eólicos. aerogeneradores
- . Huertas Solares.
- . Centrales Hidroeléctricas.
- . Centrales Termosolares

Presas, embalses, canales y regadíos

- . Presa del Val (Aragón).
- . Presa de Cigüdosa (Soria).
- . Canal de Navarra (Navarra).
- . Canal de Lodosa (Navarra).
- Regadíos de Navarra (Navarra). Balsas de riego para el Canal Jucar-Turia (Valencia).
- . Presa del arroyo Regajo en Cornago (La Rioja)





Urbanizaciones

Más de 300 proyectos de urbanización en territorio nacional

- . Plaza del Castillo y parking en Pamplona (Navarra).
- . Ecociudad de Sarriguren (Navarra).
- . Polígono de Arazuri-Orcoyen (Navarra).
- . Parque Tecnológico de Walqa (Huesca). . Polígono Industrial de Tudela, (Navarra).
- Ciudad Agroalimentaria de Tudela (Navarra). Polígonos residencjales en Salburua y
- ZabalganaVitoria (Álava). . Ampliación del polígono Los Pajaritos (Soria).
- . Urbanización de la zona Prim-Dolaretxe de Bilbao.
- . Urbanización Sector UE2 en Cerler (Huesca)

Edificación Pública Privada

Más de 5000 proyectos geotécnicos y control de calidad de edificación para usos varios (Hospitales, Universidades, Viviendas públicas y privadas, Centros Tecnológicos, Teatros, Museos, Centros Comerciales para las empresas más importante del sector: El Corte Inglés, Centro Itaroa, Lecler, Carrefour, Eroski, Mercadona, etc).

Cimentaciones especiales

Más de 2000 proyectos exitosos de cimentaciones especiales, de nueva construcción, recalces y contenciones.

Consultoría turismo, ambiental, planificación territorial y Nuevas tecnologías

Más de 100 proyectos de consultoría en diversas áreas con un equipo multidisciplinar enfocado a la redacción de planes estratégicos de turismo, planes de señalización, planes de movilidad sostenible, control medioambiental en zonas con presencia de residuos, diseño y desarrollo de aplicaciones móviles y web informáticas relacionadas con el turismo y la movilidad y mucho más...







" la fidelidad es la confianza erigida en norma.

José Ortega y Gasset

Clientes

Sector Público

ACUANORTE

ADIF

Ayuntamiento de Bilbao Ayuntamiento de Logroño Ayuntamiento de Pamplona Ayuntamiento de Soria Ayuntamiento de Valencia Ayuntamiento de Zaragoza

Basquetour. Sociedad pública Desarrollo Gob. Vasco

Andalucía

Canal de Navarra

CEDEX CIEGSA

Consorcio EDER

COMSA Detecta

Empresa Pública del Suelo de

GIRSA

Gobierno de Aragón Gobierno de La Rioja Gobierno de Navarra Gobierno Vasco Grupo Tragsa

Instituto Astrofísica de Andalucía

Interbiak

Junta de Andalucía Universidad de Granada

SARGA, Sociedad Aragonesa de Gestión Agroambiental Sociedad de promoción y gestión de Turismo Aragonés Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente.

Ministerio de Industria, Turismo y Comercio.

Ministerio de Fomento

(Infraestructuras, Transporte y Vivienda) Namainsa. Navarra de Medio Ambiente Industrial

Nasursa. Navarra de Suelo Residencial Nilsa. Navarra de Infraestructuras Locales

Sector Privado

Abbott Laboratories, S.A.

AC Hoteles

Acciona Infraestructuras, S.A

ACR ACS Astroc Avesa

Ayesa Cementos PORTLAND

Colomer Rifa

Consultores Técnicos Asociados, S.A.

Construcciones Balzola

Coprosa Dragados E. Lecler Ekonor, S.A El Corte Inglés Elecnor, S.A Endesa

Espacio 2005, S.A. Fagor Arrasate, S.Coop

FCC Ferrovial Fundación Labein Gamesa Gas Natural

Gerocentros del Mediterraneo S L

Gestar Proicasa Geoc Global Energy Grupo Agbar Grupo Aldesa Grupo Cabagua Grupo Cosadi Grupo Detea Grupo Eroski Grupo Lantec Grupo Llanera Grupo Magenta Iberdrola

Iberinsa Idom, S.A INECO

Industrias Jijonenca, S.A. LKS Ingenieria

LKS Ingenieria Mercadona Molquesa Mopisa-Comsa Metrovacesa Neinor, S.A NH Hoteles

OHL

PARC AEROESPACIAL DE VILADECANS Repsol YPF

Sacyr Saitec Sener In

Sener Ingenieria y Sistemas Sociedad General de Obras, S.A.

Süd-chemie España

Telefónica

UTE Comsa-Cycasa Vals and Company

Vias





