



INFORME DE ACTIVIDADES 2013

Carta de renovación del compromiso con el Pacto Mundial.

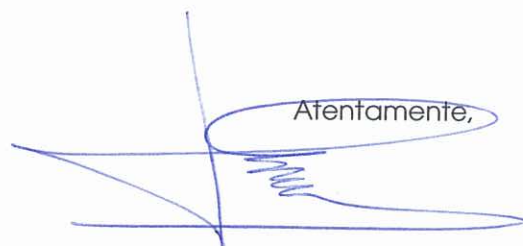
L'Hospitalet de Llobregat, 16 de septiembre de 2014.

Un año más nuestra organización se enorgullece al renovar el compromiso suscrito en 2010 con los Diez Principios del Pacto Mundial orientados a impulsar las mejores prácticas empresariales, siempre a favor de los Derechos Humanos y Laborales, la Protección del medioambiente y la Lucha contra la corrupción.

Ciertamente, los Valores que inspiran la Misión de nuestro Grupo, la resuelta implicación de nuestro Equipo Humano y la constante dedicación con la que aspiramos a legar un mundo mejor mediante el desempeño de nuestra actividad en sectores clave para el desarrollo económico y el bienestar social en cualquier parte del mundo confluyen de forma natural con estos principios. (También, en España, donde –como no podía ser de otra manera– en 2013 nos hemos asociado a la Red Española del Pacto Mundial).

Pero más allá de nuestro entorno doméstico –en el que ya somos sin duda, una empresa de referencia–, la consolidación de Grupo Copisa, con una presencia creciente en los más diversos contextos geográficos, contribuye a difundir en todo el mundo esta necesidad común por articular criterios y políticas fiables, a través de la Responsabilidad Social Corporativa, capaces de garantizar un crecimiento global sostenible.

La transparencia en la comunicación con nuestros grupos de interés, además de nuestro rigor en la aplicación de estas políticas y la acreditada capacidad de liderazgo de nuestra Compañía tras más de cincuenta años de actividad incesante, nos animan, en este sentido, a entrever un futuro esperanzador, lleno de grandes posibilidades.

A handwritten signature in blue ink, consisting of a series of loops and a long horizontal stroke at the end.

Josep Cornadó Mateu,
Presidente.

INFORME DE ACTIVIDADES 2013

ÍNDICE

1.	Carta del Presidente	5
2.	Acerca de Grupo Copisa	6
	2.1 Ámbitos de actuación	8
3.	Grupo Copisa en el mundo	11
	3.1 Consolidación del mercado exterior	12
	3.2 Principales proyectos en el mundo	15
4.	Comprometidos con las personas	25
	4.1 Nuestro equipo humano	26
	4.2 Prevención de riesgos laborales	28
	4.3 La comunicación	30
5.	La calidad	32
6.	La I+D+i	34
7.	Medioambiente y la biodiversidad	37
	7.1 La gestión de residuos	38
	7.2 Consumo de recursos	40
	7.3 La biodiversidad	42
8.	Comprometidos con la sociedad	45
9.	Cadena de suministro	46
10.	Reconocimientos y certificaciones	48
11.	Comprometidos con el futuro	51
12.	Principales localizaciones	55
13.	Tabla resumen indicadores del GRI y principios del GC	56
.	Anexo: Memoria de actuaciones	

1. CARTA DEL PRESIDENTE

De un tiempo a esta parte la expansión internacional se ha convertido en un factor clave para entender el crecimiento de Grupo Copisa. En efecto, durante los últimos años, y más en concreto, a lo largo de 2013, hemos confrontado ampliamente nuestra dimensión de liderazgo precisamente mediante la consolidación de nuestra presencia en contextos geográficos que se corresponden en su mayoría con nuevos mercados altamente competitivos.

Tras más de cincuenta años presentes en distintos sectores punteros de la actividad económica, nuestra compañía se afianza por consiguiente como una empresa de referencia, no tan sólo en nuestro entorno doméstico, donde todavía persiste un periodo acusado de recesión, sino en ámbitos internacionales con un elevado ritmo de crecimiento y en los que cada vez destacamos superando nuestros resultados de anteriores ejercicios.

Hoy además, vislumbramos nuevas e interesantes oportunidades en los Emiratos Árabes Unidos y Latinoamérica al tiempo que desarrollamos nuestro potencial en Marruecos y Rumania, países donde en su día iniciamos nuestra andadura exterior en base a una cuidada estrategia de crecimiento y cuyos logros para este año reportamos a continuación.

Pero también los sucesivos avances logrados durante el año con relación a nuestras políticas de gestión en el desempeño de nuestras actividades empresariales, hacia nuestro equipo humano o la mejora de nuestras prácticas medioambientales nos permiten ser optimistas. Y este optimismo bien merecido, supone un estímulo por mejorar al procurar nuevos retos todavía más exigentes para el futuro.

Josep Cornadó Mateu

Presidente



2. ACERCA DE GRUPO COPISA

El holding de empresas Grupo Copisa desarrolla su actividad en el sector de la construcción tanto en su ámbito local de origen, España, como en el mercado global. Y abarca además sectores como el industrial, las concesiones, el inmobiliario o los mantenimientos a través del entramado de sus empresas filiales.

Tras más de 50 años de actividad, nuestro Grupo se mantiene fiel a 3 rasgos o cualidades diferenciales, claves para entender el éxito de toda la organización: la eficacia que caracteriza nuestras operaciones, la constante disposición hacia nuestros clientes y la profunda implicación de todo el equipo humano.

NUEVO CENTRO DE ESPECIALIDADES MÉDICAS INTERMODAL
Y LAS SEDES DE LA GERENCIA DEL 061 DEL SECTOR III.
Zaragoza. España.

Trabajamos ilusionados por el deseo de superarnos ante cada nuevo desafío. Pues sabemos que este es el modo en que se logran los mayores avances y se consolidan los negocios.

Esta pauta de actuación, que revierte además en bien de toda la comunidad, también satisface nuestra aspiración por legar un mundo mejor partiendo de un modelo de negocio como el nuestro, basado en la creación de valor. Por todo ello, ya en 2010 nos adherimos al Pacto Mundial de Naciones Unidas, y, desde 2013, somos socios de la Red Española del Pacto Mundial.



Y asimismo, reportamos nuestros resultados siguiendo las indicaciones de la Guía G3 del Global Reporting Initiative como aval de transparencia al comunicar a nuestros grupos de interés los datos relativos a la progresión anual del Grupo en el triple orden económico, social y medioambiental.

En este sentido, valoramos los criterios que informan la RSC como idóneos para seguir avanzando en la mejora de nuestra gestión y la calidad de todos los procesos.

Hoy, pese a las dificultades derivadas del actual contexto económico global (cuyas repercusiones han retraído en parte nuestro volumen de actividad), seguimos siendo un referente entre las empresas líderes de los sectores en los que

intervenimos. No en vano, nuestras principales magnitudes financieras para 2013 reportan una cifra de negocio de gestión agregada de 451 millones de euros, una cartera consolidada de 851 millones de euros y 84 millones de euros destinados a salarios y retribuciones a empleados.

Y es en suma esta acreditada capacidad de liderazgo responsable la que nos lleva en fin, a ponernos enteramente a disposición de todas las personas para ampliar cualquier información sobre nuestro Grupo susceptible de su interés.

Y en consecuencia, atenderemos todas las solicitudes presentadas en:
<http://www.grupocopisa.com/es-es/contacto.html>
(Responsabilidad Social Corporativa).



2.1 ÁMBITOS DE ACTUACIÓN

Desde nuestros inicios en la década de los años 50, mediante la ejecución de centrales hidroeléctricas en el Pirineo Catalán nos hemos ido especializando en obras subterráneas, desde los túneles a presión para la conducción de aguas, hasta la construcción de túneles en lámina libre y pozos.

Hoy, el Grupo Copisa abarca los siguientes ámbitos de actuación:

- **Infraestructuras** mediante la ejecución de proyectos de obra civil y edificación:

Obra Civil

- **Viarias:** Desarrollamos todo tipo de proyectos: carreteras, autovías, autopistas, urbanizaciones, obras urbanas. Abarcamos todos los ámbitos de actuación precisos para ejecutar y terminar las obras a entera satisfacción del cliente, adaptándonos a sus necesidades: realizamos movimientos de tierras, drenajes, puentes, muros, túneles, tratamiento de taludes y del terreno, cimentaciones especiales, plantaciones, jardinería, mobiliario urbano, todo tipo de pavimentos (tanto para vehículos como para peatones), señalizaciones e instalaciones. Y lo hacemos cuidando especialmente el medio ambiente e interfiriendo en lo mínimo posible con los usuarios.
- **Túneles:** Realizamos distintas tipologías de túneles: carreteros, ferroviarios de alta velocidad y metropolitanos, para minería y de abastecimiento de agua, utilizando los métodos tradicionales de excavación y voladura, así como los modernos sistemas mecanizados con máquinas tuneladoras (TBM/EPB).
- **Ferrovias:** Construimos obras de carácter ferroviario, tanto de infraestructuras (plataformas, viaductos, túneles convencionales y túneles mediante TBM) como superestructuras (vías, catenarias, alimentación eléctrica, señalizaciones y enclavamientos, etc.) correspondientes a líneas ferroviarias de alta velocidad, red convencional, metro urbano o interurbano y trenes cremallera. También construimos estaciones ferroviarias y de metro, tanto subterráneas como en superficie

y remodelamos estaciones en servicio para su modernización o adecuación a PMR (Personas con Movilidad Reducida). Y construimos pasos superiores e inferiores a líneas ferroviarias en servicio.

- **Marítimas y fluviales:** Aportamos nuestra dilatada experiencia tras varios años involucrados en obras portuarias realizando desde la ejecución hasta la reparación de diques verticales o en talud, pantalanes y muelles (de gravedad, de cajones de hormigón, de pilotes de tablestacas y flotantes), tanto para terminales de mercancías como de pasajeros o deportivas, así como la formación de dársenas. En obras fluviales destacamos nuestras obras de monitorización de sistemas acuáticos y de evolución medioambiental en tiempo real, además de embarcaderos y puertos pesqueros.
- **Hidráulicas:** Abarcamos todo el ciclo del agua; su captación, ya sea mediante presas o embalses; su transporte mediante tuberías de presión y gran diámetro o canales a cielo abierto, bien por gravedad, bien mediante estaciones de bombeo; su tratamiento, ya se trate tanto de la depuración como de la potabilización; su almacenamiento y regulación cercana a zonas de uso en depósitos, superficiales o subterráneos. Todo ello para riego o abastecimiento de consumo humano. También tratamos los efectos negativos de la lluvia mediante la construcción de depósitos de tormenta y redes de colectores, además del saneamiento de las ciudades.
- **Minería y energía:** Construimos y reformamos toda clase de instalaciones: centrales hidroeléctricas, minicentrales hidroeléctricas, parque eólicos, parques solares (fotovoltaicos), centrales nucleares y centrales térmicas.

Edificación

- **Edificios residenciales y terciarios:** El uso terciario tiene por finalidad la prestación de servicios al público, empresas y organismos. A efectos de su clasificación establecemos las siguientes categorías: hospedaje, comercio, oficinas, salas de reunión y hostelería.

- **Dotaciones y equipamientos:** Centros lúdicos y de ocio, deportivos como pabellones, complejos multiuso o multifuncionales, grandes estadios, centros sanitarios, centros penitenciarios, etc.
- **Restauración y rehabilitación:** Rehabilitamos fachadas, cubiertas y medianeras; actuamos sobre cimientos y elementos estructurales existentes y ejecutamos obras de remodelación interior y actualización de instalaciones: restauraciones histórico-artísticas, rehabilitaciones integrales de edificios, actuaciones de aislamiento térmico y acústico exterior y programas integrales de mantenimiento y conservación.
- **Industrial,** ejecución de proyectos y montajes, y en el mantenimiento de instalaciones dentro del sector petroquímico, químico, de la automoción, nuclear y minería. Participamos en el desarrollo de ingeniería, suministros de materiales, construcción y montaje. Y las principales disciplinas que intervienen en nuestra actividad industrial refieren estructuras metálicas, sistemas de tuberías, montajes de equipos estáticos y dinámicos, instalaciones eléctricas e instrumentación.

- **Concesiones,** ejecutamos la construcción, explotación y mantenimiento de grandes infraestructuras así como de concesiones vinculadas con el medio ambiente y las energías renovables.

Mantenimientos

Industrial, abordamos tanto las actuaciones predictivas como aquellas otras de tipo preventivo, correctivo o de parada de planta que en su conjunto garantizan la plena y óptima disposición, capacidad y utilización de todos los recursos de producción de nuestros clientes.

Edificación, prestación de servicios integrales de mantenimiento de edificios e instalaciones.

Infraestructuras, mantenimiento y mejora de todo tipo de infraestructuras viarias vinculados con la mejora de las comunicaciones, la vialidad y los servicios urbanos.

- **Inmobiliaria,** promociones en el sector inmobiliario.

- **Actividades de soporte a la construcción,** suministramos los materiales necesarios para la construcción: áridos, hormigones, asfaltos, etc.



Soporte a la construcción



3. GRUPO COPISA EN EL MUNDO

En 2013 hemos comprobado la capacidad de nuestra organización por consolidar la presencia del Grupo en nuevos mercados internacionales, caracterizados por un entorno muy competitivo, y en contraste con el fuerte descenso de la actividad que registramos en el mercado doméstico.

Al cierre del ejercicio nuestra cifra de negocios de gestión agregada internacional alcanzó el 40 %.

Hace ya 6 años tuvimos la previsión de iniciar nuestra actividad en el negocio internacional de infraestructuras e industrial y nos establecimos en mercados previamente seleccionados por su elevado ritmo de crecimiento. Hoy, constatamos en esta apuesta la clave del éxito de buena parte de nuestros resultados, presentes y futuros.

Prosiguiendo con nuestra expansión, en 2013 hemos focalizado todavía la actividad en el exterior reforzando la estrategia de crecimiento en nuevos países. Actualmente, consolidamos nuestro posicionamiento en algunas áreas prioritarias anteriormente definidas como objetivo.

Complementando nuestra tradicional presencia en Marruecos y Rumanía (países donde nuevamente obtuvimos contratos), durante este año hemos logrado afianzarnos en otros contextos geográficos más alejados, como prueban, en efecto, las primeras adjudicaciones obtenidas en Centroamérica y Perú. Pero también hemos invertido nuevos recursos con el fin de establecernos en mercados todavía inéditos como México o los Emiratos Árabes Unidos, países donde esperamos obtener en breve una próspera cartera de negocio.



AMPLIACIÓN DE UNA PLANTA DE ENRIQUECIMIENTO DE MINERAL.
Zouérate. Mauritania.

COBERTURA DEL BULEVAR AL MOUQAQUAMA.
Casablanca. Marruecos.

3.1 CONSOLIDACIÓN DEL MERCADO EXTERIOR



México

Guatemala

Costa Rica

Colombia

Perú

Brasil

Rumanía

Andorra

España

Marruecos

Mauritania

Portugal

Holanda

Emiratos Árabes Unidos



3.2 PRINCIPALES PROYECTOS EN EL MUNDO

VIARIAS

- Rehabilitación DN 66 Bumbesti Jiu-Petrosani, del p.k. 93+500 al p.k. 126+000. Rumania. COMPANIA NATIONALA DE AUTOSTRAZI SI DRUMURI NATIONALE DIN ROMÂNIA, S.A.
- Ampliación de un tercer carril de la autopista de Casablanca. Marruecos. GOBIERNO DE MARRUECOS, MINISTERIO DEL INTERIOR.
- Realización de un tramo de la cubierta a lo largo del bulevar Al Mouqaouama entre las calles Al Abdelkrim Al Khattabi y el bulevar Mohamed V, Casablanca. Marruecos. COMMUNE URBAINE DE CASABLANCA.
- Realización de los trabajos de la autopista de Taza-Al Hoceima, lote nº 3, del p.k. 34+965 al p.k. 59+604, provincia de Taza. Marruecos. MINISTERIO DE EQUIPAMIENTO Y TRANSPORTES.
- Proyecto de mejora del drenaje paralelo ronda de Sant Pau, Vilà i Vilà. Fase 1: avenida Paral·lel, Barcelona. España. BARCELONA D'INFRAESTRUCTURES MUNICIPALS, S.A. (BIMSA).
- Estabilización de ladera p.k. 3+300, integración paisajística de caminos forestales, restitución de corrimientos en el entorno de la estructura E-6 y otras actuaciones complementarias. Autovía Mudéjar A-23, tramo: Nueno-Congosto de Isuela. Huesca. España. MINISTERIO DE FOMENTO, DIRECCIÓN GENERAL DE CARRETERAS.
- Obras relativas a los proyectos ejecutivos de reurbanización de la calle Balmes (entre Travessera de Gràcia y avenida Diagonal) y de reurbanización de la calle Balmes (entre plaza Molina y Travessera de Gràcia), en el distrito de Sarrià-Sant Gervasi, Barcelona. España. BARCELONA D'INFRAESTRUCTURES MUNICIPALS, S.A. (BIMSA).
- Acondicionamiento de la carretera A-125, de Tudela a Ayerbe, tramo: límite provincia con Navarra a Ejea de los Caballeros. Huesca. España. GOBIERNO DE ARAGÓN.
- Autovía B-40, tramo Olesa de Montserrat-Viladecavalls, Barcelona. España. MINISTERIO DE FOMENTO.
- Autovía de Sierra Nevada A-44, tramo Albolote (enlace A-92) Santa Fe (enlace A-329), Granada. España. MINISTERIO DE FOMENTO.
- Desdoblamiento del eje transversal C-25, p.k. 132+380 al p.k. 157+690, tramo Manresa-Santa María d'Oló, Barcelona. España. CEDINSA CONCESSIONÀRIA, S.A.

- Desdoblamiento del eje transversal carretera C-25 del p.k. 180+400 al p.k. 196+700 tramo Gurb (Barcelona)-Espinelves (Girona). España. CEDINSA CONCESSIONÀRIA, S.A.
- Urbanización calles Mercat del Born, Barcelona. España. BARCELONA D'INFRAESTRUCTURES MUNICIPALS, S.A. (BIMSA).
- Urbanización de la calle Bisbe Sivilla, subfase 1 de la fase 3 de restitución del ámbito afectado por las obras del tren de alta velocidad en la zona de la plaza de Europa-Parc Central, Girona. España. AYUNTAMIENTO DE GIRONA.

HIDRÁULICAS

- Ingeniería, suministro e instalación del refuerzo de la aducción de agua potable a la ciudad de Tánger, desde la presa “9 de Abril”, tramo M'Harhar-BNI Makada. Marruecos. OFFICE NATIONAL DE L'EAU POTABLE (ONEP).
- Refuerzo de la alimentación de agua potable de la ciudad de Tánger a partir de la presa “9 de Abril”: Lote nº 2: Conductos. Sub-Lote 2.2.1, tramo Depósitos “Goulssa”-Complejo “Charf El Akab”. Marruecos. OFFICE NATIONAL DE L'EAU POTABLE (ONEP).
- Refuerzo de la alimentación de agua potable de la ciudad de Tánger a partir de la presa “9 de Abril”: Lote nº 2: Conductos. Sub-Lote 2.1, tramo Estación de Tratamiento “El Hachef”-Depósitos “Goulssa”. Marruecos. OFFICE NATIONAL DE L'EAU POTABLE (ONEP).
- Red de saneamiento Agadir norte. Estación de tratamiento primario de la localidad de Anza. Marruecos. RÉGIE AUTONOME MULTI-SERVICES AGADIR (RAMSA).
- Nueva estación depuradora en el municipio de Cobadin, provincia Constanta. Rumania. S.C. RAJA, S.A. CONSTANTA.
- Saneamiento y depuración aguas residuales en Vegas Bajas. Colectores y tanques de tormentas de Badajoz. España. SOCIEDAD ESTATAL AGUAS DE LAS CUENCAS DEL SUR (ACUASUR).
- Demolición y construcción del depósito de Son Anglada. Reciclaje integral de residuos sólidos para su uso in situ en Palma de Mallorca, Islas Baleares. España. EMPRESA MUNICIPAL D'AIGÜES I CLAVEGUERAM, S.A (EMAYA), AYUNTAMIENTO DE PALMA.

COBERTURA DEL BULEVAR AL MOUQAOUAMA.
Casablanca. Marruecos.



Más información sobre nuestras actividades.
<http://www.grupocopisa.com/actividades/actividades.pdf>

- Recrecimiento de la presa del embalse de Santolea sobre el río Guadalope, Teruel. España. AGUAS DE LA CUENCA DEL EBRO, S.A., MINISTERIO DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN Y MEDIOAMBIENTE.
- Obra civil de las centrales hidráulicas de caudal ecológico Peares (Orense) y Belesar (Lugo). España. GAS NATURAL FENOSA.
- Mejora de la seguridad en coronación, cuenco amortiguador y accesos a casa de administración de la presa de Montearagón, Huesca. España. MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO.
- Mejora y modernización del regadío de la comunidad de regantes del Canal del Páramo. Sector IX. Fase I: Obras de toma, balsa de regulación, tubería de abastecimiento, estación de bombeo, instalaciones eléctricas de alta y baja tensión y red de riego, León. España. SEIASA DEL NORTE, MINISTERIO DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN Y MEDIOAMBIENTE.
- Proyecto modernización de regadíos, Vegas Altas del Guadalquivir, Sector I en Villacarrillo, Jaén. España. SEIASA, MINISTERIO DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN Y MEDIOAMBIENTE.

MARÍTIMAS Y FLUVIALES

- Rehabilitación y modernización de la infraestructura portuaria del puerto de Oltenita. Diseño, asistencia técnica y ejecución de obras. Rumanía. CN ADMINISTRATIA POTURILOR DUNARII FLUVIALE, S.A.
- Diseño y construcción de la primera fase de la nueva terminal de contenedores Quetzal (TCQ) en puerto Quetzal, municipio de San José. Guatemala. TERMINAL DE CONTENEDORES QUETZAL, S.A.
- Dársena deportiva del puerto de Blanes en el marco de la nueva concesión y zonas A y B, Girona. España. CLUB DE VELA BLANES.
- Ampliación de la terminal de contenedores TCB. Muelle Sur. Fase 2, puerto de Barcelona. España. TERMINAL DE CONTENIDORS DE BARCELONA, S.L. (TCB).
- Ampliación zona de maniobras terminal Muelle Sur, puerto de Barcelona. España. AUTORIDAD PORTUARIA DE BARCELONA.

- Mejora Dique Este, fase 4, puerto de Barcelona. España. AUTORIDAD PORTUARIA DE BARCELONA.
- Ampliación del Muelle de la Química, puerto de Tarragona. España. AUTORIDAD PORTUARIA DE TARRAGONA.

FERROVIARIAS

- Rehabilitación y mejora de la estación de ferrocarril de Bistrita Nasaud. Rumanía. COMPANIA NAȚIONALĂ DE CĂI FERATE.
- Proyecto constructivo de prolongación de la línea de Ferrocarriles de la Generalitat de Catalunya en Terrassa, estación Vallparadís, túnel y arquitectura estaciones, Barcelona. España. GESTIÓ D'INFRAESTRUCTURES, S.A.U. (GISA).
- Mejora accesibilidad y remodelación estación de Gràcia de los Ferrocarriles de la Generalitat de Catalunya, Barcelona. España. GESTIÓ D'INFRAESTRUCTURES, S.A.U. (GISA).
- Construcción plataforma de la línea de alta velocidad Madrid-Zaragoza-Barcelona-Frontera Francesa, tramo túneles urbanos y estación de Girona, Girona. España. Entidad Pública Empresarial ADMINISTRADOR DE INFRAESTRUCTURAS FERROVIARIAS (ADIF).

- Construcción de los accesos a la estación de La Sagrera, Barcelona. España. Entidad Pública Empresarial ADMINISTRADOR DE INFRAESTRUCTURAS FERROVIARIAS (ADIF).
- Construcción de plataforma de la línea de alta velocidad Madrid-Extremadura-Talayuela-Cáceres, tramo: Cañaveral-Embalse de Alcántara, Cáceres. España. Entidad Pública Empresarial ADMINISTRADOR DE INFRAESTRUCTURAS FERROVIARIAS (ADIF).
- Proyecto de plataforma de la línea de alta velocidad Madrid-Extremadura, Talayuela-Cáceres, tramo: Casar de Cáceres-Cáceres. España. Entidad Pública Empresarial ADMINISTRADOR DE INFRAESTRUCTURAS FERROVIARIAS (ADIF).
- Construcción de plataforma del corredor norte-noroeste de la línea de alta velocidad Madrid-Galicia, tramo: túnel de la Canda vía izquierda, Orense. España. Entidad Pública Empresarial ADMINISTRADOR DE INFRAESTRUCTURAS FERROVIARIAS (ADIF).
- Construcción plataforma y vía conexión ferroviaria entre las estaciones de Atocha

y Chamartín, Madrid. España. Entidad Pública Empresarial ADMINISTRADOR DE INFRAESTRUCTURAS FERROVIARIAS (ADIF).

- Cerramiento de andenes de la Línea 9 del metro de Barcelona. España. UTE FAIVELEY-COPISA.

MINERÍA

- Ampliación de una planta de enriquecimiento de mineral, Zouérate. Mauritania. SOCIÉTÉ NATIONALE INDUSTRIELLE ET MINIÈRE (SNIM).
- Rampa de acceso que comunica Mina Cabanasas con la planta de tratamiento de mineral en Súría, Barcelona. España. IBERPOTASH, S.A.

ENERGÍA

- Proyecto Hidroeléctrico de 50 MW Torito, provincia de Cartago, cantón de Turrialba. Costa Rica. UNIÓN FENOSA GENERADORA TORITO, S.A.
- Obra civil del parque eólico de Chirnogeni. Rumanía. IBERDROLA INGENIERÍA Y CONSTRUCCIÓN, S.A.U.

EQUIPO 5010-BM-0002, MÁQUINA RECOGEDORA DE MINERAL DE HIERRO MEDIANTE UNA RUEDA DE CANGILONES. Mauritania.





Más información sobre nuestras actividades.
<http://www.grupocopisa.com/actividades/actividades.pdf>

- Trabajos, servicios y suministros de la obra civil para el proyecto: central hidroeléctrica Molino de Puente Alba, término municipal de La Robla, León. España. INSTITUTO PARA LA DIVERSIFICACIÓN Y AHORRO DE ENERGÍA (IDAE), MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y CONSUMO.

DOTACIONES Y EQUIPAMIENTOS

- Construcción del nuevo hospital de emergencias de Ate-Vitarte, Lima. Perú. MINISTERIO DE SALUD DEL PERÚ (MINSA).
- Ampliación de la nave industrial de Durero Packaging, Montornès del Vallès, Barcelona. España. AIRFO, S.A.
- Reforma y rehabilitación de la biblioteca Altis en Cerdanyola del Vallès, Barcelona. España. AYUNTAMIENTO DE Cerdanyola del Vallès.
- Continuación de la ejecución de las obras de construcción del nuevo centro de especialidades médicas intermodal y las sedes de la gerencia del O61 y gerencia del sector III, Zaragoza. España. SERVICIO ARAGONÉS DE LA SALUD, GOBIERNO DE ARAGÓN.

- Centro de Atención Primaria de Llinars del Vallès, Barcelona. España. INSTITUT CATALÀ DE LA SALUT, GENERALITAT DE CATALUNYA.
- Centro deportivo básico en barrio de Butarque en Villaverde, Madrid. España. ÁREA DE GOBIERNO DE ECONOMÍA, HACIENDA Y ADMINISTRACIÓN PÚBLICA, AYUNTAMIENTO DE MADRID.
- Reforma del edificio “Banca Catalana” para hotel Royal en Barcelona. España. PARJE, S.L.U.
- Rehabilitación del hotel Renaissance, Barcelona. España. BCN DIPLOMATIC HOTEL, S.L.U.
- Rehabilitación CEIP (Centro Enseñanza Infantil y Primaria) Santiago Rusiñol, Barcelona. España. CONSORCI D'EDUCACIÓ DE BARCELONA, GENERALITAT DE CATALUNYA, AYUNTAMIENTO DE BARCELONA.

RESIDENCIALES Y TERCARIOS

- Edificio de 154 viviendas (76 para gente mayor y 78 para jóvenes), equipamientos y dos plantas subterráneas de aparcamiento en las calles Navas de Tolosa e Industria, Barcelona. España. PATRONAT MUNICIPAL DE L'HABITATGE DE BARCELONA, AYUNTAMIENTO DE BARCELONA.

- Rehabilitación fachadas y patios edificio residencial en la calle Reina Cristina, Barcelona. España. DELIBER, S.L.
- Renovación del centro comercial Splau en Cornellà de Llobregat, Barcelona. España. UNIBAIL-RODAMCO INVERSIONES.
- Ampliación del centro comercial y de ocio Parc Central, Tarragona. España. IBERIAN SHOPPING CENTRES HOLDING, S.A.U.
- Adecuación edificio ONO Pozuelo, Madrid. España. ONO.
- Rehabilitación edificios para apartamentos de alquiler residencial, Barcelona. España. LEVANTE CAPITAL PARTNERS.

REHABILITACION Y RESTAURACIÓN HISTÓRICO-ARTÍSTICA

- Restauración del campanario de la Seu Vella, Lleida. España. MINISTERIO DE EDUCACIÓN, CULTURA Y DEPORTE.
- Restauración bóvedas y cubiertas de la colegiata de Sant Vicenç del castillo de Cardona, Barcelona. España. CEDINSA CONCESSIONÀRIA, S.A.
- Rehabilitación de los baños árabes (Palacio de los condes de Villardompardo) para centro de interpretación de rutas turísticas de Jaén. España. MINISTERIO DE FOMENTO, DIPUTACIÓN PROVINCIAL DE JAÉN.

- Obras de conservación de las fachadas del castillo de Vila-seca, Tarragona. España. MINISTERIO DE CULTURA.
- Rehabilitación fachada edificio plaza Lesseps, Barcelona. España. COMUNIDAD DE PROPIETARIOS.

INDUSTRIAL

- Interconexiones TTS/KTL, Zaragoza. España. VOLKSWAGEN NAVARRA, S.A.
- Construcción de una nueva unidad de refino de crudo para la obtención de combustibles, montaje mecánico de toda la unidad principal de proceso denominada *hydrocracker*, refinería Galp, Sines. Portugal. TÉCNICAS REUNIDAS, S.A.
- Construcción y montaje gasoducto Martorell (Barcelona)-Figueres (Girona) tramo sur. España. ENAGÁS, S.A.
- Proyecto asociado a las obras mecánicas necesarias para realizar el desmantelamiento total de todos los equipos electromecánicos y elementos comunes de la captación y vertido de agua de las centrales de generación de la Central Térmica de Badalona 1 y 2 y Central Térmica de Sant Adrià del Besòs 1, 2 y 3, Barcelona. España. ENDESA ENERGÍA.
- Planta termosolar Olivenza, Badajoz. España. UTE TERMOSOLAR OLIVENZA, S.A.
- Planta aire Sagunto, Valencia. España. LINDE AG.

REHABILITACIÓN FACHADA EDIFICIO EN PLAZA LESSEPS.
Barcelona. España.





Más información sobre nuestras actividades.
<http://www.grupocopisa.com/actividades/actividades.pdf>

MANTENIMIENTOS

Industriales

- Mantenimiento metalúrgico Kao Corporation, fábrica de Mollet, Barcelona. España. KAO CORPORATION.
- Mantenimientos Seat Martorell, Barcelona. España. GRUPO VW (SEAT, S.A./CENTRO TÉCNICO DE SEAT, S.A.).
- Servicios de mantenimiento integral plantas de regasificación de Enagás en Barcelona y Cartagena. España. ENAGÁS, S.A.
- Mantenimiento metalúrgico en Repsol Petróleo, área de estáticos 2, zona de olefinas, trasiegos y energías, Tarragona. España. REPSOL.
- Mantenimiento metalúrgico refinería Cepsa, Tenerife, Islas Canarias. España. CEPSA.
- Mantenimiento TCP (instrumentación y control) Bayer, instalaciones Barcelona y Tarragona. España. BAYER MATERIAL SCIENCE.

Servicios globales en edificios e instalaciones

- Mantenimiento y conservación del módulo para jóvenes en la prisión de Quatre Camins, la Roca del Vallès, Barcelona. España. QUATRE CAMINS INFRAESTRUCTURES, S.A.
- Mantenimiento instalaciones Área Gobierno de Hacienda Ayuntamiento de Madrid. España. AYUNTAMIENTO DE MADRID.
- Mantenimiento de edificios de la Agencia Tributaria del Ayuntamiento de Madrid. España. AGENCIA TRIBUTARIA, AYUNTAMIENTO DE MADRID.
- Mantenimiento del edificio de Industrial and Comercial Bank of China (ICBC), en Paseo Recoletos, Madrid. España. INDUSTRIAL AND COMERCIAL BANK OF CHINA (ICBC).
- Mantenimiento de los edificios escolares públicos, zona B de Barcelona, distritos municipales de Horta-Guinardó, Nou Barris, Sant Andreu y Sant Martí, Barcelona. España. CONSORCI D'EDUCACIÓ DE BARCELONA.
- Mantenimiento edificio Comisión Nacional de la Competencia, Madrid. España. COMISIÓN NACIONAL DE LOS MERCADOS Y LA COMPETENCIA (CNMC).
- Mantenimiento de edificios del Instituto Nacional de Consumo, Madrid. España. INSTITUTO NACIONAL DE CONSUMO, MINISTERIO DE SANIDAD.
- Mantenimiento integral instalaciones Sedes Judiciales Comunidad de Madrid. España. COMUNIDAD DE MADRID, CONSEJERÍA DE JUSTICIA.

- Mantenimiento tren laminación Celsa en Castellbisbal, Barcelona. España. COMPAÑIA ESPAÑOLA DE LAMINACIÓN S.L. (CELSA).
- Mantenimiento de la Ciudad de la Justicia de Barcelona y L'Hospitalet de Llobregat, Barcelona. España. URBICSA.

Infraestructuras

- Servicio de operación y mantenimiento de determinadas infraestructuras del tramo 1 de la Línea 9 del metro de Barcelona. España. CONCESSIÓ ESTACIONS AEROPORT LÍNEA 9.
- Servicio de explotación, conservación y mantenimiento de los sistemas de saneamiento de Calaf, Igualada, Sant Martí de Tous, Jorba y Sant Martí de Sesgueioles, Barcelona. España. AGÈNCIA CATALANA DE L'AIGUA (ACA).
- Mantenimiento navegabilidad río Ebro, Tarragona. España. INSTITUT PER AL DESENVOLUPAMENT DE LES COMARQUES DE L'EBRE (IDECE), GENERALITAT DE CATALUNYA.
- Conservación, ayuda a la vialidad y vialidad invernal de los tramos de la C-25 entre Cervera (Lleida) y Oristà (Barcelona) del p.k. 82+800 a p.k. 164+400 y entre Oristà y Caldes de Malavella (Girona) de p.k. 164+400 a p.k. 235+800. España. CEDINSA CONCESSIONÀRIA, S.A.
- Operaciones de conservación semiintegral y obra civil, señalización vertical y barreras de seguridad en los tramos de carretera del Parque de Conservación de Montblanc. Tarragona. España. GENERALITAT DE CATALUNYA.
- Obras de actuaciones preventivas en tramos de las carreteras BV-1005, BV-2122, BV-5224, BV-5251 y N-141d. España. DIPUTACIÓN DE BARCELONA.

SOPORTE A LA CONSTRUCCIÓN

Producción de hormigón

- Mantenimiento y conservación de las calles de Barcelona. España. FCC.
- Remodelación estación de Gràcia de los Ferrocarriles de la Generalitat de Catalunya, Barcelona. España. COPISA-ABANTIA.
- Accesos a la estación del AVE La Sagrera, Barcelona. España. COPISA-FCC-FERROVIAL-RUBAU.
- Autovía B-40, tramo Olesa-Viladecavalls, Barcelona. España. COPISA-ACCIONA-COMSA EMTE.
- Urbanización calles Mercat del Born, Barcelona. España. COPISA.
- Nueva plataforma para la terminal de contenedores en el puerto de Barcelona. España. COPISA.
- Acceso Muelle Energía en el puerto de Barcelona. España. DRAGADOS-TECSA.
- Ampliación Muelle Sur en el puerto de Barcelona. España. COPISA.
- Remodelación del mercado municipal del Ninot, Barcelona. España. VIAS-RUBAU-CONSTRUCTORA DE CALAF.
- Urbanización entornos mercado de Sants, Barcelona. España. FCC-SERVIA CANTO.
- Remodelación carretera de Ribes, Barcelona. España. FCC-OPROCAT.
- Mejora drenajes avenida Paral·lel, Barcelona. España. COPISA.
- Urbanización calle Balmes, Barcelona. España. COPISA.

Bombeo de hormigón

- Vial Port-Aeroport, Barcelona. España. COPISA.
- Accesos a la estación del AVE en La Sagrera, Barcelona. España. COPISA-FCC-FERROVIAL-RUBAU.
- Remodelación estación de Gràcia de los Ferrocarriles de la Generalitat de Catalunya, Barcelona. España. COPISA-ABANTIA.
- Autovía B-40, tramo Olesa-Viladecavalls, Barcelona. España. COPISA-ACCIONA-COMSA EMTE.
- Dique Este fase 4, puerto de Barcelona. España. COPISA-COMSA EMTE-BENITO ARNÓ-ACSA.
- Túnel Sabadell, Barcelona. España. ACCIONA-COMSA EMPTE-ACSA.

VIVIENDAS EN CALLE NAVAS DE TOLOSA.
Barcelona. España.





Más información sobre nuestras actividades.
<http://www.grupocopisa.com/actividades/actividades.pdf>



- Túnel Terrassa, Barcelona. España. COPISA-FCC-OHL.
- Estación La Sagrera, Barcelona. España. ACCIONA-DRAGADOS-COMSA EMTE-ACSA.
- Dársena deportiva puerto de Blanes, Girona. España. COPISA.

Áridos

- Suministro de arena y áridos para fabricantes asfalto. ASFALTOS DEL VALLÈS, S.A.
- Suministro de zahorras artificiales. UTE MARTORELL GAS, GONZALO GARCÍA, CONSERVACIÓN DE VIALES Y ASFALTOS.
- Suministro de arena y áridos. PANOTS ARRUE, S.L.

Aglomerados

- Conservación y rehabilitaciones del firme en distintas zonas del puerto de Barcelona. España. PUERTO DE BARCELONA.
- Ampliación de la plataforma de almacenamiento de contenedores de TCB, Barcelona. España. TERMINAL DE CONTENIDORS DE BARCELONA, S.L. (TCB).
- Campaña de mejora general y puesta a cero eje transversal C-25, tramo Cervera-Caldes de Malavella. España. CEDINSA CONCESSIONÀRIA, S.A.
- Obras de repavimentación del paseo de La Floresta, Barcelona. España. AYUNTAMIENTO SANT CUGAT DEL VALLÈS.

CONCESIONES

- Construcción y explotación mediante “peaje en sombra”, tramo Maçanet-Platja d'Aro, Girona. España. CEDINSA CONCESSIONÀRIA, S.A., GENERALITAT DE CATALUNYA.
- Construcción del tramo Masies de Voltregà-Ripoll y “peaje en sombra” del tramo C-17 Centelles-Ripoll, Barcelona-Girona. España. CEDINSA CONCESSIONÀRIA, S.A., GENERALITAT DE CATALUNYA.
- Construcción y explotación mediante “peaje en sombra”, tramo Cervera-Caldes de Malavella, Lleida-Girona. España. CEDINSA CONCESSIONÀRIA, S.A., GENERALITAT DE CATALUNYA.
- Construcción del tramo Puig-reig a Berga y explotación mediante “peaje en sombra” del tramo Manresa-Berga, Barcelona. España. CEDINSA CONCESSIONÀRIA, S.A., GENERALITAT DE CATALUNYA.

PROYECTO HIDROELÉCTRICO DE 50 MW TORITO.
 Provincia de Cartago, cantón de Turrialba. Costa Rica.

- Construcción, mantenimiento y explotación de la Ciudad de la Justicia de Barcelona y L'Hospitalet de Llobregat, L'Hospitalet de Llobregat, Barcelona. España. URBICSA. DEPARTAMENT DE JUSTÍCIA DE LA GENERALITAT DE CATALUNYA.
- Construcción y mantenimiento de la red de distribución, Lleida. España. AIGÜES DEL SEGARRA GARRIGUES, S.A., REG SISTEMA SEGARRA GARRIGUES, S.A., GENERALITAT DE CATALUNYA.
- Construcción, explotación y mantenimiento de los edificios e infraestructuras del centro penitenciario de jóvenes Quatre Camins, La Roca del Vallès, Barcelona. España. QUATRE CAMINS INFRAESTRUCTURES, S.A. y QUATRE CAMINS MANTENIMENT, S.L., DEPARTAMENT DE JUSTÍCIA DE LA GENERALITAT DE CATALUNYA.
- Aparcamiento Mollet. Explotación en régimen de rotación del estacionamiento. Mollet del Vallès, Barcelona, España. PARKING MOLLET, S.A., AYUNTAMIENTO DE MOLLET DEL VALLÈS.
- Aparcamiento Arnau. Construcción, gestión y explotación en régimen de rotación del estacionamiento del hospital Arnau de Vilanova, Lleida. España. PARKING ARNAU, S.A., INSTITUT CATALÀ DE LA SALUT, GENERALITAT DE CATALUNYA.
- Aparcamiento L'Hospitalet. Construcción y explotación del estacionamiento con cesión de derecho de uso. L'Hospitalet de Llobregat, Barcelona. España. UTE COMCAT, AYUNTAMIENTO DE L'HOSPITALET DE LLOBREGAT.
- Construcción, explotación y gestión del área de servicio Ponferrada, León. España. UTE ABEDUL PONFERRADA, MINISTERIO DE FOMENTO.
- Construcción, explotación y gestión del área de servicio. Autovía del Noroeste A-6, tramo Benavente-Bañeza, Torre del Valle. Zamora. España. UTE ABEDUL ZAMORA, MINISTERIO DE FOMENTO.

- Construcción, explotación y gestión del área de servicio Orihuela, Murcia. España. UTE ABEDUL ORIHUELA, MINISTERIO DE FOMENTO.
- Construcción y explotación de la nueva marina, reubicación náutica popular y remodelación del dique de levante, puerto de Vilanova i la Geltrú, Barcelona. España. MARINA FAR VILANOVA, S.A., PORTS DE LA GENERALITAT, GENERALITAT DE CATALUNYA.
- Varador Marina Far. Explotación del varador, Vilanova i la Geltrú. Barcelona. España. VARADOR MARINA FAR, S.L.
- Estaciones Línea 9. Construcción, conservación, mantenimiento y explotación de determinadas infraestructuras del tramo 1 de la Línea 9 del metro de Barcelona. España. CONCESSIÓ ESTACIONS AEROPORT L9, S.A., IFERCAT, GENERALITAT DE CATALUNYA.
- Desaladora Andratx. Construcción y explotación de la instalación desaladora de agua marina en Andratx, Mallorca. España. UTE DESALADORA ANDRATX, DIRECCIÓN GENERAL DEL AGUA, MINISTERIO DE MEDIOAMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO.
- Programa de Saneamiento de Aguas Residuales Urbanas (PSARU), Tordera. Construcción y explotación de depuradoras de aguas residuales del Tordera, Girona. España. PSARU TORDERA, AGÈNCIA CATALANA DE L'AIGUA (ACA), GENERALITAT DE CATALUNYA.
- Construcción y explotación de 3 parques fotovoltaicos, Alcázar de San Juan y Pedro Muñoz, Ciudad Real. España. FOTOVOLTAICA PENINSULAR, S.A.
- Construcción y explotación de un sistema de producción de energía centralizado (frío y calor, biomasa y solar), en el área territorial del barrio de La Marina de Barcelona y la Gran Vía de L'Hospitalet de Llobregat. Barcelona. España. ECOENERGIES BARCELONA SUD, ZONA FRANCA I GRAN VIA DE L'HOSPITALET, S.A.U., TERSA TRACTAMENT I SELECCIÓ DE RESIDUS, S.A.

ceal9

Ecoenergies Barcelona

cedinsa

ASG AIGÜES DEL SEGARRA GARRIGUES, S.A.

Fotovoltaica Peninsular

Marina Far Vilanova

ABEDUL

URBICSA

4. COMPROMETIDOS CON LAS PERSONAS

La creciente presencia internacional del Grupo se corresponde con el perfil de una plantilla adaptable y dinámica, dispuesta a integrar culturas, entornos y contextos dispares para así, atender a todas nuestras líneas de negocio operativas.

Por esta razón intensificamos los procedimientos de contratación de personal en el extranjero: hoy, la proporción se reparte al 85 % para personal contratado fuera de España y el 15 % restante para personal expa triado conjuntamente con el equipo humano de nuestra sede central. (En el futuro esta tendencia proseguirá condicionada a los requerimientos de nuestro proceso de internacionalización).

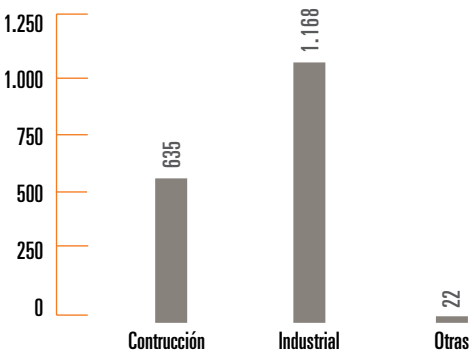
URBANIZACIÓN DE LAS CALLES DEL MERCAT DEL BORN.
Barcelona. España.



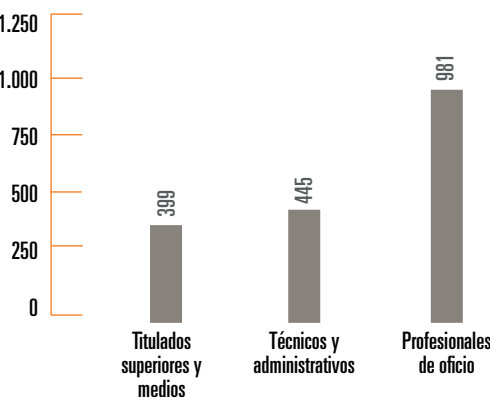
REMODELACIÓN ESTACIÓN DE GRÀCIA DE LOS FERROCARRILES DE LA GENERALITAT DE CATALUNYA.
Barcelona. España.

4.1 NUESTRO EQUIPO HUMANO MÁS VERSÁTIL

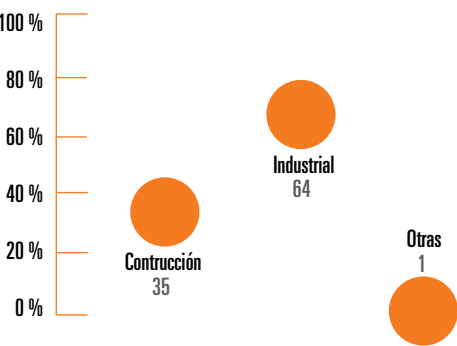
EMPLEADOS POR ACTIVIDAD (Nº)



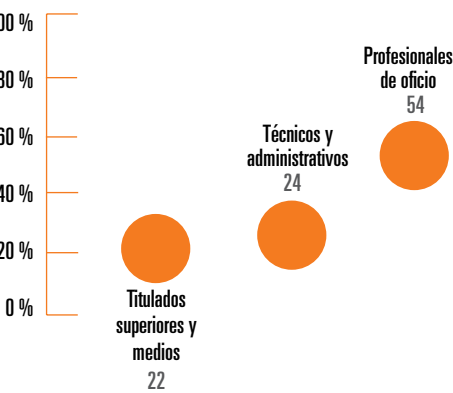
EMPLEADOS POR CATEGORÍA PROFESIONAL (Nº)



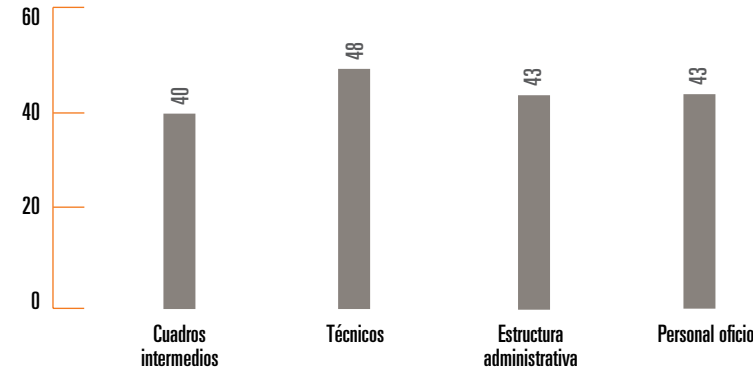
EMPLEADOS POR ACTIVIDAD (%)



EMPLEADOS POR CATEGORÍA PROFESIONAL (%)



EDAD MEDIA (AÑOS)



Nuestro perfil profesional se complementa mediante la formación continua que vertebra el desarrollo de todo el equipo y que constituye además, una ventaja competitiva para el Grupo, pues contribuye a mejorar la productividad y la calidad en todos los procesos.

En 2013 totalizamos 29.646 horas de formación, con un promedio de 16,24 horas empleado/año, realizando un 70 % en horario laboral, siguiendo las pautas de años anteriores en las que abundaron los cursos dedicados a idiomas, seguridad e higiene en el trabajo y dominio de nuestro Sistema de Gestión Integrado de la I+D+i.

Mantenemos vigentes nuestros acuerdos de intercambio con distintas universidades e institutos y participamos en numerosos foros especializados. Y también colaboramos con la Formación Profesional Dual, una nueva modalidad de oferta acorde con la Formación Profesional en régimen de alternancia entre la empresa y el centro educativo.

La política de retribución de Grupo Copisa no discrimina entre géneros y en todos los países donde intervenimos nos situamos en una zona media de mercado con relación al salario.

Además, la libertad de asociación, la adhesión a sindicatos o la mera aplicación de los convenios colectivos suscritos con los trabajadores están debidamente recogidas en el seno de cada una de las sociedades de nuestra organización.

Por otra parte, las medidas de conciliación laboral y familiar conforman una prioridad en el conjunto de los beneficios sociales que complementan el salario de nuestros trabajadores: mantenemos vigentes todos los seguros asistenciales y de accidentes, los comedores de empresa y la flexibilidad horaria con la que se combinan, entre otras ventajas, la reducción de jornada, los contratos a tiempo parcial, los permisos de maternidad y/o paternidad, las horas de lactancia, los permisos retribuidos y la flexibilidad en el calendario vacacional así como la retribución flexible en conceptos como cheques guardería y seguros de salud.

La preocupación por el bienestar de nuestro equipo orienta desde hace años nuestras políticas de gestión de los recursos humanos hasta enlazar con el Plan de Igualdad suscrito en 2009 (por Copisa Constructora Pirenaica y CPI Copisa Industrial) cuya finalidad, además de instaurar la igualdad efectiva entre mujeres y hombres, persigue la toma de conciencia y el pleno desarrollo de los derechos individuales relacionados con el trabajo.

Así, las directrices de este Plan, vigente hasta el fin de 2016, inciden sobre la selección y contratación de personal, el salario, la formación, la conciliación, la promoción profesional y las políticas sociales y de prevención de acoso.

Asimismo, mantenemos nuestros contratos suscritos en el pasado con distintas empresas que operan como Centros Especiales de Empleo y facilitan el acceso al trabajo a personas con alguna discapacidad, física o sensorial, ya incorporadas a nuestro equipo.

Por último, nuestra organización garantiza la protección de la salud de todos los empleados y la prevención de riesgos laborales mediante la implantación, entre otras medidas, de nuestro Plan Recurso Preventivo 100 % (PRP 100) cuya repercusión desde 2011 ha contribuido a reducir de manera ostensible nuestros índices de frecuencia.

4.2 AFIANZADOS EN LA PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

Nuestra asentada cultura preventiva se beneficia incesantemente de nuevas prácticas viéndose favorecida además con nuevas formas de implicación por parte de toda la organización.

Como resultado, en 2013 no sólo superamos la preceptiva auditoría externa y realizamos un exhaustivo seguimiento de la legislación vigente a nivel nacional e internacional, sino que alcanzamos todos nuestros objetivos en materia de prevención.

Hoy, seguimos reforzando la formación e introduciendo mejoras a las buenas prácticas de oficio en cada país puesto que consideramos ambas vertientes como los pilares que sustentan nuestras políticas sobre prevención de riesgos laborales.

No en vano, tanto la formación como las buenas prácticas repercuten en la implicación de nuestros técnicos y mandos, cuya cooperación ha resultado determinante en nuestro empeño por reducir de forma progresiva los indicadores de frecuencia.

Año	Horas trabajadas	Índice de frecuencia	Índice de gravedad
2011	3.225.660,14	11,16	0,40
2012	2.751.521,00	9,81	0,29
2013	2.604.863,79	9,60	0,43

OBJETIVOS CUMPLIDOS EN MATERIA DE PRL EN 2013



1. Mejora de las condiciones de trabajo de los diferentes centros del Grupo.



2. Reducción del número de incidentes relativos a sobreesfuerzos.



3. Avances en la organización e integración de la PRL a nivel directivo.



4. Aumento de la toma de conciencia sobre PRL por parte de nuestros cuadros intermedios en obra.



5. Mejora de la gestión de PRL en centros de trabajo temporales.



6. Refuerzo del control en la implantación del Sistema de Gestión de la PRL en el ámbito internacional.



4.3 LA COMUNICACIÓN, FLUIDA Y TRANSVERSAL

Esta herramienta imprescindible difunde nuestra imagen y una información coherente relativa a nuestras actuaciones, planes y objetivos. Estimula la participación respecto a nuestros grupos de interés y contribuye a implementar la gestión del conocimiento al tiempo que pone en valor nuestras políticas y nuestra misión corporativa.

En nuestro Grupo gestionamos la comunicación buscando la mayor eficiencia distribuyéndola a través de distintos canales.

Nuestra determinación por fomentar el uso de esta importante herramienta de desarrollo empresarial, mejorando sus prestaciones a tenor de los avances tecnológicos seguirá orientando nuestro propósito de acceder cada vez mejor a un mayor número de personas.

	2012	2013	Promedio diario 2013	Var. 12/13
Visitas página web	106.216	107.842	296	+1,53 %
Páginas vistas	342.429	334.353	916	-2,35 %

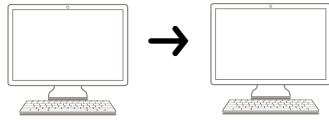
CANALES DE COMUNICACIÓN



Website: de uso general y alcance universal, permite un conocimiento cabal, inmediato y actualizado del Grupo.



Intranet: facilita la colaboración y el intercambio de información entre las empresas del Grupo, departamentos, obras, usuarios, etc.



Portal Seii: sistema electrónico de intercambio de información, utilizado, a diferencia de la Intranet, con clientes y proveedores externos.



Lync: herramienta de comunicación de mensajería instantánea con compartición de documentos que permite además, conferencias de voz individuales o múltiples y videoconferencias.



Movilidad informativa: información compartida con dispositivos móviles y/o tabletas.



Informe o Memoria anual: donde reportamos los principales datos de interés del ejercicio.

CARRETERA DE TV-3148 DE VILA-SECA A LA PINEDA (RAVAL DEL MAR), TRAMO VILA-SECA. Tarragona. España.

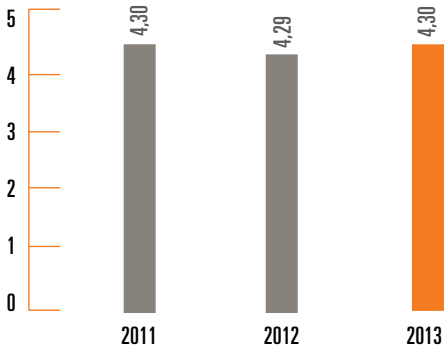


5. LA CALIDAD. UN COMPROMISO

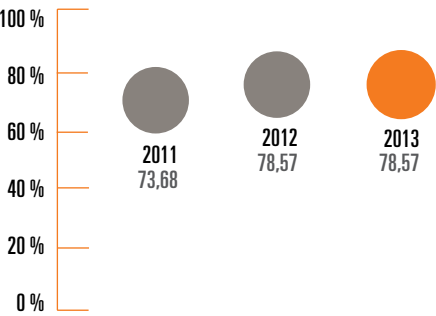
Además de ser ya una característica del Grupo, la calidad de nuestros productos y servicios es otro factor por el cual mantenemos un elevado índice de satisfacción.

Hoy, como consecuencia de los resultados obtenidos en las diferentes encuestas realizadas a nuestros clientes (tanto en el área de infraestructuras como en el área industrial) constatamos de nuevo nuestro buen hacer y nos alentamos a perseverar en el modo de proceder.

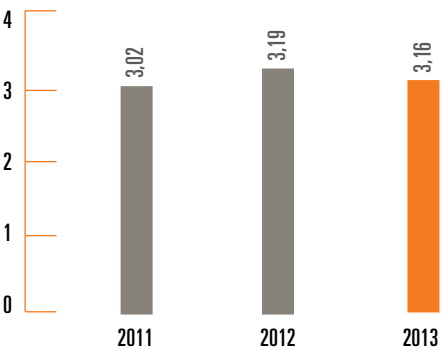
GRADO DE SATISFACCIÓN DEL CLIENTE INFRAESTRUCTURAS (ISN S/5)



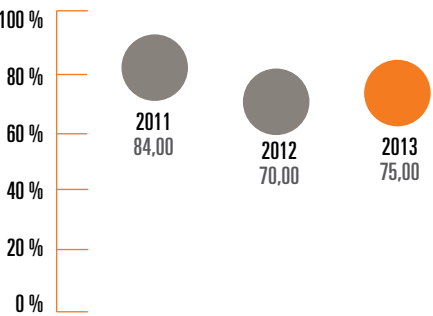
RECIBIDAS POR ENVIADAS INFRAESTRUCTURAS (%)



GRADO DE SATISFACCIÓN DEL CLIENTE INDUSTRIAL (ISN S/4)



RECIBIDAS POR ENVIADAS INDUSTRIAL (%)



MEJORA DE LA SEGURIDAD EN CORONACIÓN, CUENCO AMORTIGUADOR Y ACCESOS A CASA DE ADMINISTRACIÓN DE LA PRESA DE MONTEARAGÓN.
Huesca. España.



6. LA I+D+i, UNA VENTAJA COMPETITIVA DETERMINANTE

El desarrollo y la innovación son dos valores que incumben a todas las áreas de Grupo Copisa: durante los últimos años nos hemos esforzado en generar una auténtica cultura de la Innovación, habiendo sido capaces de integrar en ella todos nuestros objetivos.

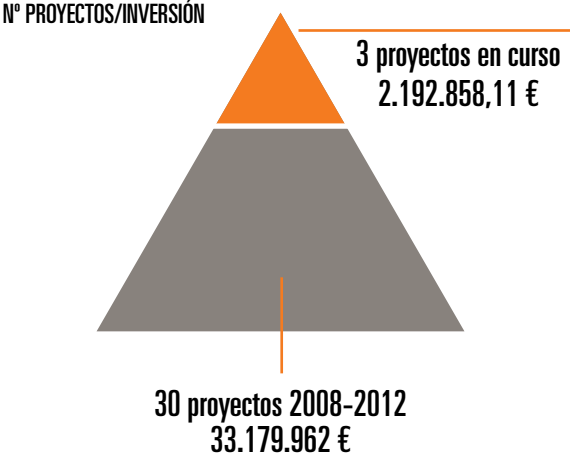
Hoy, la intensidad con la que nuestra organización ha transmitido estos valores ha calado en nuestro Equipo humano hasta alcanzar un grado óptimo de conocimiento sobre la I+D. Su impacto repercute ya sobre la detección de nuevas ideas o el desarrollo de proyectos en fase de ejecución.

PROYECTOS I+D+I EN 2013

Proyecto	Inversión total en €	Marco temporal	Inversión 2013 en €
Investigación y desarrollo de nuevas tuberías de PVC orientado para diferentes usos y aplicaciones	1.025.562,35	2012-2013	628.036,35
Nuevos procesos constructivos en viaductos de hormigón con arcos de gran luz	522.065,76	2012-2014	146.208,20
Diseño y desarrollo de un novedoso proceso tecnológico para la producción de biodiésel	645.230,00	2013-2014	125.000,00

Pero yendo asimismo más allá del mero contexto industrial o tecnológico, en Grupo Copisa trabajamos también en otras líneas que nos permitirán obtener en breve mayores ventajas competitivas.

Si bien, en este último año no hemos dejado de atender nuestras actuaciones anteriores, los conocimientos adquiridos, como es lógico, redundarán en beneficio de futuros proyectos.



PLATAFORMA DE LA LÍNEA DE ALTA VELOCIDAD MADRID-EXTREMADURA-TALAYUELA-CÁCERES. TRAMO: CAÑAVERAL-EMBALSE DE ALCÁNTARA. Cáceres. España.



7. EN FAVOR DEL MEDIOAMBIENTE Y LA BIODIVERSIDAD



Esta sea tal vez, nuestra mayor responsabilidad para el futuro: contribuir a asegurar la sostenibilidad del planeta. Y se trata de un reto que claramente concierne a nuestra organización en base a las numerosas actuaciones que llevamos a cabo en distintos lugares del mundo en sectores clave como la construcción o la actividad industrial. Nos sentimos pues, directamente interpelados.

Por ello, desde hace años nos esforzamos en avanzar hacia la eficiencia energética (con ahorro de los recursos naturales) y en minimizar la contaminación a todos los niveles. Adaptamos nuestros planes de gestión de las obras a los requerimientos ambientales de cada centro de trabajo con arreglo a la normativa vigente de cada país, pues todo el personal del Grupo participa de este objetivo e incluso trabaja con ayuda de un sistema avanzado de gestión y actualización ambiental online que nos permite operar por igual a nivel internacional, estatal, comunitario o municipal.

Promedio de 61,6 dB(A) de emisiones sonoras (valor inferior permitido según la normativa)

Y también, con objeto de reducir la contaminación acústica, realizamos mediciones frecuentes de ruido en obras e instalaciones como medidas adicionales a los requerimientos relativos a emisiones sonoras y que ya cumplen, a estos efectos, nuestra maquinaria y la de nuestros subcontratistas (según acreditan los debidos certificados CE e ITV).



INFRAESTRUCTURA HIDRÁULICA DE LA RED EN ALTA DE LA ZONA REGABLE DE VALLES ALAVESES.
Álava. España.

CENTRAL DE ENERGÍAS DE LA ZONA FRANCA.
Barcelona. España.

7.1 LA GESTIÓN DE RESIDUOS MEJORA EN EFICACIA

Reducir la generación de residuos e impulsar el reciclaje y la reutilización sigue siendo una de nuestras prioridades. Aunque la eficiencia con la que abordamos este reto constante aumenta año tras año.

Reducción del 96 % de residuos peligrosos en obra

Esta progresiva mejora revela el nivel de concienciación de nuestro equipo humano (desde el personal ocupado en las actividades propias de la construcción hasta los empleados responsables de las tareas administrativas). Y participa a su vez, de una esmerada planificación y de una rigurosa metodología de trabajo.

Nuestros esfuerzos por contribuir de este modo a preservar el medioambiente se sintetizan, durante los últimos años, en las siguientes tablas:

	2011	2012	2013
Nº contratos marco para la gestión de residuos	3	5	5

Residuos obras por tipo: % sobre el total	2011	2012	2013
Runa limpia	73,59 %	78,16 %	83,54 %
Runa sucia	15,84 %	13,26 %	9,80 %
Madera	2,84 %	1,22 %	2,50 %
Banal	3,71 %	0,14 %	0,34 %
Chatarra	0,92 %	0,00 %	0,00 %
Papel y cartón	0,62 %	0,07 %	0,14 %
Plástico	2,05 %	1,86 %	0,51 %
Otros	2,00 %	4,40 %	3,13 %
Residuos peligrosos	0,15 %	0,90 %	0,04 %

Residuos obras	2011	2012	2013
Residuos peligrosos obras (t)	21,27	88,09	2,87
Residuos no peligrosos obras (t)	14.225,13	9.691,39	7.749,33
Residuos total obras (t)	14.246,40	9.779,48	7.752,20

Aumento del 66 % del reciclaje de papel/cartón (equivalencia a 148 árboles salvados)

Residuos oficinas	2011	2012	2013
Papel-cartón reciclado (kg)	15.177,00	5.815,00	8.703,50
Kg papel/empleado	17,00	13,88	21,28
Nº árboles salvados por reciclado oficina	258,01	98,86	147,96
Nº árboles salvados/empleado	0,54	0,24	0,36
Plástico (kg)	219,00	187,00	131,00
Kg plástico/empleado	0,46	0,45	0,32
Material informático (kg)	38,00	96,00	46,00
Kg material informático/empleado	0,08	0,23	0,11
Tóneres (kg)	129,00	135,00	136,00
Nº tóneres/empleado	0,27	0,28	0,33
Pilas (kg)	30,00	33,00	18,00
Kg pilas/empleado	0,06	0,08	0,04
Fluorescentes (kg)	35,00	0,00	11,50
Nº fluorescentes/empleado	0,07	0,00	0,03

La reutilización de tierra en obra como ejemplo práctico.

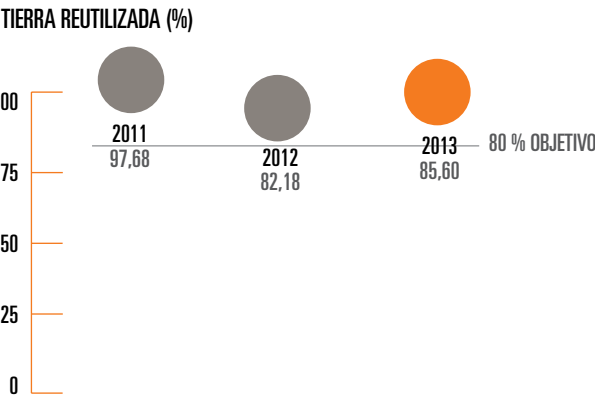
Como consecuencia de las numerosas actuaciones del Grupo en el sector de la construcción, hemos aprendido a orientar nuestros esfuerzos en minimizar el volumen de los sobrantes de la excavación que han de ser desplazados fuera de la obra.

85,60 % de tierra generada en obra y reutilizada

Mediante este procedimiento también evitamos el transporte superfluo que además del coste económico, malgasta energía y genera polución.

Planificamos con sumo cuidado todos los movimientos de tierras y los acometemos siguiendo una estricta metodología a fin de reducir los costes y el impacto ambiental.

Indicadores y objetivos tierra reutilizada en obra (m³)	2011	2012	2013
Volumen generado	4.972.696	1.824.423	1.467.633
Volumen a vertedero	115.211	325.064	211.353
Volumen reutilizado	4.857.485	1.499.359	1.256.280
% reutilizado/generado	97,68 %	82,18 %	85,60 %
Objetivo reutilización	80,00 %	80,00 %	80,00 %



GASODUCTO DE HELLÍN.
Albacete. España.



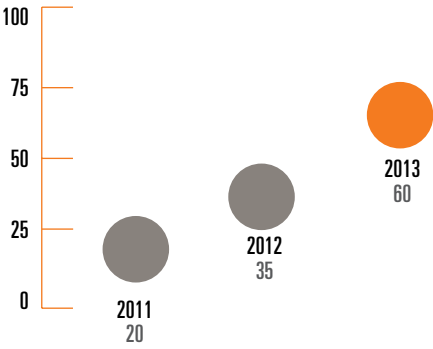
7.2 OPTIMIZACIÓN DEL CONSUMO DE RECURSOS

¿Es posible optimizar el consumo de recursos? Creemos que sí. No en vano, la eficiencia energética depende del acierto en combinar el estudio adecuado de los consumos con una reducción y monitorización sistemáticas. Y en nuestra organización sabemos detectar, en todas las áreas, aquellos que resultan más significativos (tanto por coste como por impacto ambiental). Los reducimos de forma progresiva y los controlamos periódicamente.

Hoy, nuestros nuevos equipos informáticos se basan en Tecnologías Verdes (*Green IT*) que realizan un uso eficiente de los recursos y maximizan su viabilidad económica: se desarrollan así productos informáticos ecológicos que facilitan el reciclaje computacional.

Pero además, hemos previsto renovar el parque de impresoras mediante la aplicación de nuevas tecnologías basadas en cera que reducirán hasta un 90 % el consumo de tóner contribuyendo así a disminuir la generación de residuos de oficina.

COCHES CON BAJA EMISIÓN RESPECTO AL TOTAL (%)



Consumos oficinas	2011	2012	2013
Consumo papel (kg)	9.878,00	11.604,00	10.224,00
Agua (m³)	9.127,00	2.461,00	2.401,00
Energía eléctrica (kW)	1.280.790,88	1.176.356,69	1.173.507,40
Total combustibles (l)	463.400,59	398.831,58	410.971,00

Indicadores ambientales de vehículos	2011	2012	2013
Coches comprados a empresas con sens. ambiental	5	0	0
Nº coches con baja emisión (<110g/km)	96	158	243
Coches totales en flota Grupo Copisa	492	447	404

NUEVA UNIDAD DE REFINO CRUDO PARA LA OBTENCIÓN DE COMBUSTIBLES. MONTAJE DEL *HYDROCRACKER*. Sines. Portugal.



7.3 LA BIODIVERSIDAD

Pero proteger la biodiversidad es sin duda, el mayor reto al que nos enfrentamos, dando la medida fiel de nuestra sensibilidad al cuidado de la naturaleza como herencia de un patrimonio común, vivo y extremadamente vulnerable.

Ejercemos esta salvaguarda aplicando sistemas de control de hábitats protegidos o acometiendo restauraciones ambientales, además de cuantas otras actuaciones puedan contribuir a este fin, tal y como a continuación, exponemos en sendos casos prácticos llevados a cabo a lo largo del año.

Central Térmica de la Zona Franca, Barcelona. España: perteneciente a Ecoenergies Barcelona (empresa participada por Copisa), esta infraestructura de la red de calor y frío proporciona calefacción, climatización y agua caliente sanitaria a los edificios sitos en la Zona Franca, la Marina y L'Hospitalet de Llobregat. Su construcción fue diseñada previa valoración de los recursos locales, procurando reducir el impacto medioambiental sufrido por las instalaciones, las emisiones de efecto invernadero y el consumo de energía fósil.

Proyecto hidroeléctrico Torito. Costa Rica: nuestras actuaciones para este proyecto consistieron, además de formar al personal de nuevo ingreso en materia de protección medioambiental:

- En una primera fase, inducir a las subcontratas a acciones de mejora de las condiciones medioambientales a través de:

- Participación en coloquio impartido por la empresa Oil Solutions sobre el uso de los equipos para el control de derrames.
- Campañas de recolección de basura.

- Y en una segunda fase:

- Reuniones periódicas de trabajo con el Departamento Ambiental de GNFe para coordinación y seguimiento.
- Mantenimiento de las fosas de sedimento de los caminos de obra y demás frentes de trabajo.
- Riego por aspersión para contrarrestar la contaminación de suelos por hidrocarburos.
- Revegetación de taludes y riego de semillas de zacate jengibrillo en los taludes cercanos a la subestación.
- Rescate de animales exóticos atrapados en zonas protegidas (serpiente Toboba de pestaña “Bothriechis Schlegelii” y ejemplar de osa perezosa “Melursus ursinus”) y traslado de pequeños animales y plantas orquídeas “Orchidaceae”.
- Siembra de arbolado en el camino variante de Casa de Máquinas (50 especímenes).

Obra Civil Parque eólico Chirnogeni. Rumanía: en este otro proyecto de envergadura acometimos las siguientes tareas:

- Inspección preventiva de la zona de obras con el fin de identificar potenciales nidos con huevos y su eventual traslado a zonas vecinas exentas de intervenciones.
- Transporte de los materiales de construcción en vehículos de gran capacidad y en ciertos períodos del día con el objeto de reducir el impacto sonoro sobre la avifauna presente en la zona.
- Formación complementaria del personal a fin de salvaguardar los nidos de aves y toda la fauna hallada en el emplazamiento de las obras.
- Monitorización de la biodiversidad durante el período de construcción del parque y los dos años siguientes a su puesta en funcionamiento, con especial interés en el control de las aves.
- Elaboración de informes semestrales de seguimiento y base de datos.

PARQUE EÓLICO.
Chirnogeni. Rumanía.



8. COMPROMETIDOS CON LA SOCIEDAD

Tras nuestra adhesión en 2010 al Pacto Mundial de Naciones Unidas (The Global Compact), y tras las sucesivas renovaciones del compromiso consecuente, en 2013 nos hemos resuelto a cooperar en este ámbito de una forma todavía más activa, ahora como socios de la Red Española del Pacto Mundial.

Nuestro arraigado compromiso con la comunidad se mantiene de esta forma inalterable, pues seguimos favoreciendo tanto las iniciativas como las acciones sociales de patrocinio y mecenazgo que desde hace años venimos impulsando en su favor.

Frente al progresivo empeoramiento del contexto económico que incide sobre un segmento cada vez mayor de la sociedad deseamos contribuir tanto al sostenimiento de determinadas entidades asistenciales como al desarrollo de numerosos proyectos solidarios, formativos y/o culturales en curso.

Debido a ello, en 2013 impulsamos, en el **ámbito de la formación**:

- Cátedra Círculo de Infraestructuras-UPC (Universitat Politècnica de Catalunya) cuyo principal objetivo estriba en proporcionar asistencia a la formación de profesionales expertos en la gestión de obra pública (tanto nacional como internacional) y difundir la importancia de las infraestructuras como elemento de vertebración del territorio, factor de progreso, sostenibilidad y mejora medioambiental, relacionando de este modo el desarrollo de la obra pública con el aumento de la calidad de vida de los ciudadanos.
- Sociedad Nuclear Española (SNE), entidad sin ánimo de lucro dedicada a la divulgación y al conocimiento de la ciencia y la tecnología nuclear. La SNE agrupa tanto a los profesionales del sector que desarrollan su actividad relativa a la ciencia y la tecnología nuclear como a universidades, centros de investigación y organismos reguladores. La SNE es socio fundador de la Sociedad Nuclear Europea (ENS) y mantiene acuerdos de cooperación con la Sociedad Nuclear Americana (ANS) entre otras varias entidades.

- Colegio de Aparejadores, Arquitectos Técnicos e Ingenieros de Edificación de Barcelona/El Construjove: Jornadas de Orientación Profesional para estudiantes y recientes titulados de arquitectura técnica a fin de asesorarles en sus salidas profesionales y relacionarlos con las empresas del sector.

Y en el **ámbito social**:

- IMET: participamos en convenio con el Institut Municipal d'Educació y Treball del ayuntamiento de Vilanova i la Geltrú (IMET) y el Servei d'Ocupació de Catalunya (SOC) para ofrecer por vez primera una formación teórico-práctica como la del curso "Actividades auxiliares y de apoyo al buque en puerto" cuyo objetivo ha tratado de contribuir a la inserción laboral de personas en paro.
- Rotary Club de Vic-Osona/Rotary Internacional (organización que presta servicios humanitarios, fomenta la ética en todas las ocupaciones y contribuye al desarrollo de la paz y la buena voluntad en el mundo) en colaboración con Cáritas (cuya actividad desarrolla en España una labor de apoyo y promoción social a diversos colectivos en situación de precariedad y/o exclusión social): colaboramos en la captación de fondos destinados a ampliar el espacio del Banco de Alimentos de Vic.
- Misión y Desarrollo para Goundi (asociación sin ánimo de lucro, fundada en 2003 en Barcelona con el propósito de mejorar las condiciones de vida de la población de Goundi, Chad): colaboramos con esta entidad con el fin de sufragar la instalación de un gasificador de Biomasa para la Asociación de Discapacitados de Goundi.
- "La casa dels Xuklis" en Barcelona: como en años anteriores, subvenimos a las necesidades de este equipamiento destinado a acoger familias con niños enfermos de cáncer que durante la fase de su tratamiento hospitalario se ven obligadas a desplazarse hasta la ciudad.
- Instituto Cervantes de Bucarest, Rumanía: auspiciamos algunas de sus actividades culturales llevadas a cabo en aquella ciudad.

RESTAURACIÓN DEL CAMPANARIO DE LA SEU VELLA.
Lleida. España.

9. CADENA DE SUMINISTRO

La gestión de proveedores es un factor estratégico para la vida de una empresa: hoy día suele incidir incluso sobre su imagen y valoración.

Por lo que en un entorno globalizado como el actual, donde el público ya no distingue entre una empresa y sus proveedores, corresponde a ambas partes establecer sinergias compartiendo valores y estándares de gestión y de cumplimiento normativo.

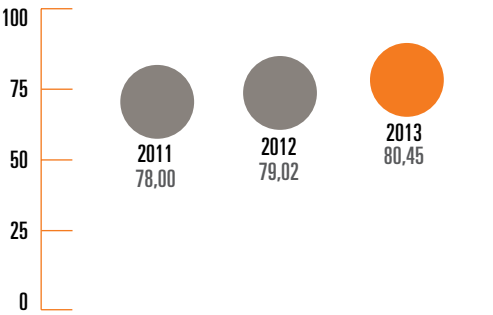
Nuestra organización viene desarrollando un procedimiento de integración que con el tiempo ha ido alineando a una mayoría de proveedores con nuestra cadena de valor.

A este respecto, cuidamos las relaciones estables basadas en la mejora continua y el beneficio mutuo, si bien procuramos igualmente hacer compatible este criterio con la necesidad de seguir siendo cada vez más competitivos en los costes.

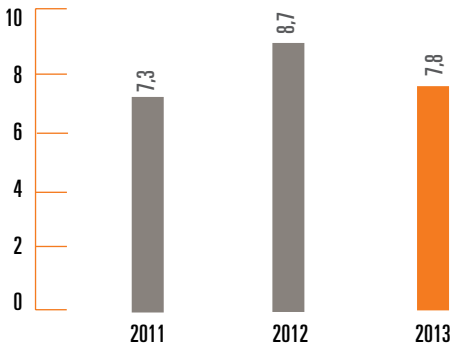
En nuestro modo de proceder también cuidamos la contratación local en los países donde operamos intentando alcanzar un equilibrio ideal entre la compra que beneficia directamente a la economía del país y aquella otra compra más globalizada, con proveedores que operan a nivel internacional. Un procedimiento además, que a raíz de nuestra adhesión a los Principios del Pacto Mundial, mantenemos acorde con todos los criterios de Responsabilidad Social establecidos en las relaciones con terceros.

Y mediante la evolución satisfactoria que merecen las crecientes evaluaciones recibidas por parte de nuestros proveedores (sobre la base del ámbito de Infraestructuras y el de la actividad Industrial del Grupo) observamos una progresión favorable que corrobora el acierto de todas nuestras políticas relativas a la cadena de suministro.

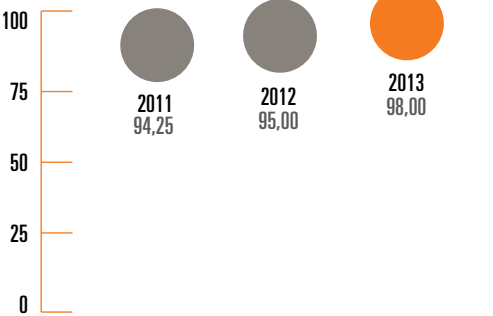
PROVEEDORES EVALUADOS/PROVEEDORES DE OBRAS >10.000 € ACTIVIDAD INDUSTRIAL (%)



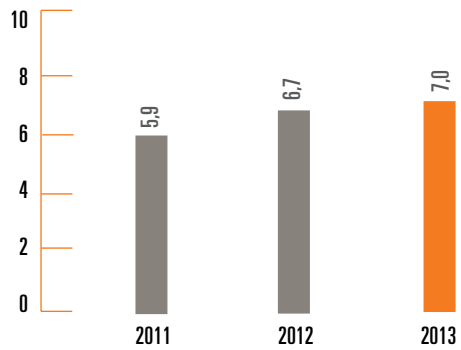
NOTA MEDIA PROVEEDORES EVALUADOS ACTIVIDAD INDUSTRIAL (ISN/10)



PROVEEDORES EVALUADOS/PROVEEDORES DE OBRAS >100.000 € INFRAESTRUCTURAS (%)



NOTA MEDIA PROVEEDORES EVALUADOS INFRAESTRUCTURAS (ISN/10)



NAVE INDUSTRIAL DE DURERO PACKAGING, MONTORNÈS DEL VALLÈS.
Barcelona. España.



10. RECONOCIMIENTOS Y CERTIFICACIONES

Premios y reconocimientos

El complejo de viviendas y equipamientos de Navas de Tolosa (Barcelona), España, promovido por el Patronat Municipal de l'Habitatge de Barcelona y construido por Copisa, ha obtenido el premio AVS 2013 a la mejor edificación en obra nueva a las Mejores Prácticas en Viviendas Protegidas, organizadas por la Asociación de Promotores Públicos del Suelo y Vivienda (AVS España).

El puerto de Vilanova i la Geltrú (Barcelona), España, gestionado por la sociedad Vilanova Grand Marina, empresa de Grupo Copisa ya es el 10º puerto más atractivo de Europa según el portal italiano Marcopolo TV.

La incorporación de Vilanova Grand Marina en este *ranking* acredita el reconocimiento internacional de que goza esta marina que en 2013, tras cuatro años de actividad, ha logrado consolidarse como un referente para los grandes yates en el Mediterráneo debido a su especialización en superyates y sus servicios de tecnología punta, además de su ubicación próxima a Barcelona.

Por otro lado, CPI Copisa Industrial ha recibido de Celsa el reconocimiento a la empresa contratista con mejor desempeño en 2013.

Certificaciones

El desempeño de todas nuestras actividades se adecua a la normativa legal vigente mediante acreditación de las debidas certificaciones. Con todo, cabe diferenciar entre actualización y renovación de algunas con respecto a otras, como las auditorías en sistemas de PRL, Salud y Seguridad en el Trabajo, etc.

- Certificaciones actuales:
 - Responsabilidad Social SA 8000:2008 (Copisa Constructii).
 - Sistema de Gestión I+D+i UNE 166002:2006 (Copisa).
 - Sistema de Gestión de la Calidad UNE-EN-ISO 9001:2008 (Copisa, CPI Copisa Industrial, Natur System, EASA, VIASFALT); SR-EN-ISO 9001:2008 (Copisa Constructii).

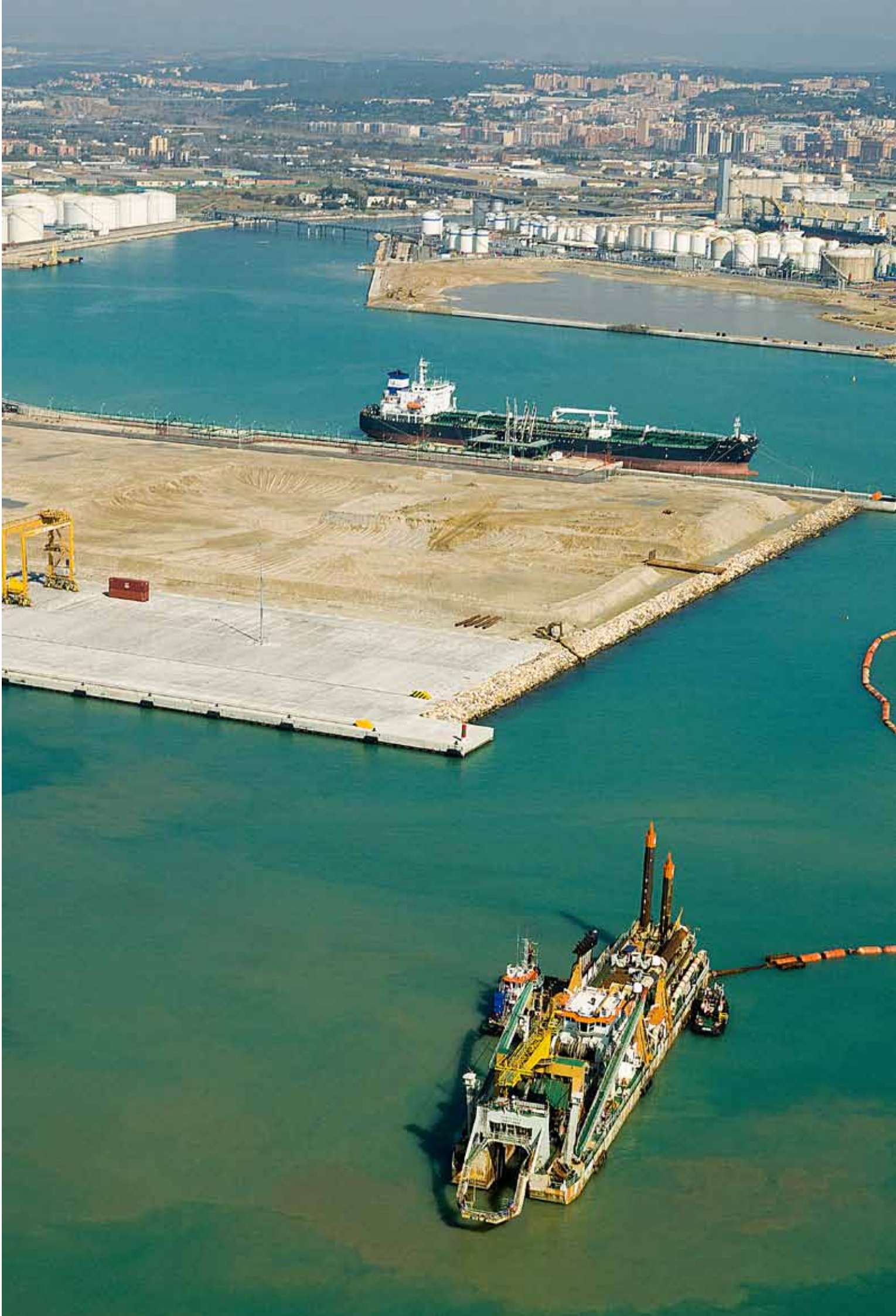
- Sistema de Gestión Ambiental UNE-EN-ISO 14001:2004 (Copisa, CPI Copisa Industrial, EASA, Natur System, VIASFALT); SR-EN-ISO 14001: 2005 (Copisa Constructii).
- Sistemas de Seguridad y salud en el Trabajo OHSAS 18001:2007 (Copisa, CPI Copisa Industrial, Natur System, EASA, Grupo Copisa, VIASFALT); SR OHSAS 18001:2008 (Copisa Constructii).
- Otras certificaciones:
 - Auditoría Sistema de prevención de riesgos laborales, para el Grupo Copisa.
 - Auditoría de Renovación de la Calificación de Montajes y Mantenimientos Industriales, Mantenimiento Eléctrico, Mantenimientos Integrales y Obra, con el resultado de Cinco Estrellas (CPI Copisa Industrial).
 - Proveedor certificado por Achilles South Europe según los estándares del comité RePro (CPI Copisa Industrial, Copisa).

- Acreditación de AFER (Autoridad Ferroviaria Rumana) órgano técnico especializado del Ministerio de Transportes encargado de toda actividad ferroviaria en Rumanía, acredita a Copisa ejecutar en Rumanía todo tipo de obras todo tipo de trabajos de infraestructuras, superestructura e instalaciones.
- Certificación de AACR (Autoridad Aeronáutica Civil Rumana) acredita a Copisa la construcción de obras aeroportuarias en Rumanía.
- OSCE (Organismo Supervisor de las Contrataciones del Estado: Registro nacional de proveedores) (Copisa Sucursal Perú).
- Proveedor certificado por Achilles South Europe según los estándares del comité Docuplus (Copisa).

Por último, destacar la participación de Copisa en la construcción del Centro Tecnológico Cerdanyola que ha recibido la certificación LEED FOR NEW CONSTRUCTION SILVER del US Green Building Council.

NUEVA DÁRSENA INTERIOR DEPORTIVA, PUERTO DE VILANOVA Y LA GELTRÚ.
Barcelona. España.





11. COMPROMETIDOS CON EL FUTURO

	Objetivos 2013	Estado	Marco temporal	Objetivos 2014
Corrupción	Análisis global del programa de gestión, prevención y detección de riesgos penales corporativos (Criminal Compliance Program). Estudio implantación	100 % Cumplido	2013	
Optimización de recursos y ahorro energético				Reducción consumo energético: adopción de Tecnologías Verdes (<i>Green IT</i>) para uso eficiente de los recursos computacionales minimizando el impacto ambiental y maximizar su viabilidad económica
	<i>Data Center</i> : Reducción 60 % consumo energético	100 % Cumplido. Reducción de 19 t a la atmósfera	2013	
Medioambiente	Mauritania: Puesta en marcha nueva planta embotellamiento agua. El tratamiento, potabilización y embotellamiento del agua reducirán considerablemente el consumo de agua, plástico así como el reciclaje de las botellas	Objetivo modificado por inviabilidad del mismo. En su lugar se realiza la depuración de agua para otros usos: reutilización de agua en instalaciones y riego	2013	
	Reducción CO ₂ a la atmósfera	100 % Cumplido	2013	Reducción 90 % consumo de toner: cambio parque de impresoras de nuevas tecnologías basadas en cera para la reducción del volumen de residuos generados
Formación				Curso específico de formación: ITC Minas. Formación preventiva para actividades extractivas de interior; operador, perforación/ voladura, picador, barrenista
				Curso específico de formación: Mantenimiento de instalaciones en los edificios (ITE)
				Curso específico de formación: Mantenimiento de instalaciones de Baja Tensión

AMPLIACIÓN DEL MUELLE DE LA QUÍMICA, PUERTO DE TARRAGONA. Tarragona. España.

	Objetivos 2013	Estado	Marco temporal	Objetivos 2014
Comunicación	Adaptación aplicaciones informáticas al idioma local de implantación con objeto de facilitar las transacciones comerciales con los proveedores locales	100 % Cumplido. Nuestros sistemas se adaptan al idioma del usuario en español, inglés y francés	2013	
	Ampliación Intranet internacional aportando nuevas herramientas de consulta	En progreso	2013-2014	Adaptación de acuerdo a las necesidades de los proyectos
	Mejorar sistema de distribución de información a las obras en ámbito industrial a través de Intranet	En progreso	2013-2014	Adaptación de acuerdo a las necesidades de los proyectos
	Portal Seii. Sistema electrónico de intercambio de información. Puesta en marcha	100 % Cumplido		
	Configuración telefonía multiidiomática. Finalización puesta en marcha	100 % Cumplido. Nuestros sistemas se adaptan al idioma del usuario en español, inglés y francés		

	Objetivos 2013	Estado	Marco temporal	Objetivos 2014
I+D+i	Investigación y desarrollo de nuevas tuberías de PVC orientado para diferentes usos		2012-2013	En progreso de certificación
	Nuevos procesos constructivos en viaductos de hormigón con arcos de gran luz		2012-2014	En progreso
	Diseño y desarrollo de un novedoso proyecto tecnológico para la producción de biodiésel		2013-2014	En progreso
				Certificación del 100 % de los proyectos presentados
				Aumento del 15 % de las ideas aportadas

ESTACIÓN AEROPORT T2, LÍNEA 9 DEL METRO DE BARCELONA.
Barcelona. España.



12. PRINCIPALES LOCALIZACIONES

España

Pl. d'Europa, 2-4 Torre Copisa
08902 L'Hospitalet de Llobregat,
Barcelona. España
T. + 34 93 493 01 00
Fax + 34 93 493 01 36

Romero Girón, 4
28036 Madrid. España
T. + 34 91 555 22 07
Fax + 34 91 555 21 87

Francisco Martínez Soria, 1, Local
50018 Zaragoza. España
T. + 34 976 01 40 10
Fax + 34 976 01 40 11

Duques de Nájera, 103 2º dcha.
26005 Logroño. España
T. + 34 941 22 55 50
Fax + 34 941 22 68 85

Brasil

First Brazilian Biodiesel Ltda.
Rua Francisco Ferreira Leão, 339. Vila Leão.
Sorocaba.
Estado de São Paulo. Brasil
CEP 18040-429
T. + 55 15 30332500

Costa Rica

Ciudadela Jorge de Bravo
(detrás de los Tribunales de Justicia)
Turrialba, Cartago. Costa Rica
T. + 506 4030 5820
Fax + 506 4030 8020

Emiratos Árabes Unidos

COPISA U.A.E. CONSTRUCTION-L.L.C.
MBC Business Center, Makeen Tower
13th floor, Yas Office
Corner of 9th and 10th Street
Abu Dhabi. United Arab Emirates
T. + 00 971 2 657 3550
Fax + 00 971 2 657 3549

Guatemala

Diagonal 6, 12-42 zona 10-Edificio Desig Center
Torre 2, 4º Nivel, Oficina 406
Ciudad de Guatemala.
República de Guatemala
PBX 2490-2094
Fax 2490-1999

Marruecos

Rue les Arènes, Inmeuble Taya 23
Lotissement les Arènes, Rue 2
20100 Maarif, Casablanca.
Marruecos
T. + 212 (0) 522 77 41 43
Fax + 212 (0) 522 25 01 53

Mauritania

Route de la plage EXT module K phase 4-A 28
BP:1067
Appartements 101, 106 et 107
Nouakchott. Mauritanie
T. + 222 45 24 09 66
Fax + 222 45 29 19 30

México

Av. Ejército Nacional, 404
Despacho 803 y 804
Colonia Chapultepec Morales
Delegación Miguel Hidalgo, 11570 México D.F.
Estados Unidos Mexicanos
T. + 52 (55) 5254 0649

Perú

Monterosa N° 271, Of. 602
Urb. Chacarilla. Santiago de Surco
Santiago de Surco. Perú
T. + 51 1 250 68 75

Portugal

Nave Unidat Industrial CPI
Zona Industrial e Logística de Sines, Zona 10, Lote E7
7521-903 Sines. Portugal
Apartado de Correios 244, ECSines
T./Fax + 351 269 86 90 22

Rumanía

Str. Nicolae Caramfil nr. 51, et. 6
Sector 1, 014142 Bucureşti. Romania
T. + 40 21 527 1650
Fax + 40 21 527 1653

13. TABLA RESUMEN INDICADORES DEL GRI Y PRINCIPIOS DE GC

PRINCIPIOS DEL PACTO MUNDIAL A LOS QUE SE HA ADHERIDO GRUPO COPISA

- Principio 1**

Las empresas deben apoyar y respetar la protección de los derechos humanos proclamados internacionalmente.
- Principio 2**

Las empresas deben asegurarse de no ser cómplices de abusos a los derechos humanos.
- Principio 3**

Las empresas deben sostener la libertad de asociación y el reconocimiento efectivo del derecho a celebrar contratos colectivos de trabajo.
- Principio 4**

Las empresas deben sostener la eliminación de todas las formas de trabajo forzado y obligatorio.
- Principio 5**

Las empresas deben sustentar la abolición efectiva del trabajo infantil.
- Principio 6**

Las empresas deben sostener la eliminación de discriminación respecto del empleo y la ocupación.
- Principio 7**

Las empresas deben apoyar un abordaje cautelosos de los desafíos ambientales.
- Principio 8**

Las empresas deben implementar iniciativas para promover mayor responsabilidad ambiental.
- Principio 9**

Las empresas deben alentar el desarrollo y la difusión de tecnologías que no dañen el medio ambiente.
- Principio 10**

Las empresas deben combatir la corrupción en todas sus formas, incluidas la extorsión y el pago de sobornos.

TABLA CRUZADA ENTRE LOS PRINCIPIOS DEL PACTO MUNDIAL Y LOS INDICADORES DEL GRI

	Indicadores GRI (G3)	Principio PM	Capítulo memoria
1.	Estrategia y análisis		
1.1	Declaración del CEO	Declaración Adhesión	Carta del Presidente
1.2	Principales impactos, riesgos y oportunidades	Declaración Adhesión	Carta del Presidente + 2
2.	Perfil de la organización		
2.1	Nombre de la organización		2
2.2	Principales marcas, productos y servicios		2.1
2.3	Estructura operativa		2.1
2.4	Localización de la sede central		12 En L'Hospitalet de Llobregat (Barcelona) España
2.5	Número de países en los que opera		3, 3.1
2.6	Naturaleza de la propiedad y forma jurídica		2
2.7	Mercados (incluyendo desglose geográfico, sectores a los que abastece y tipos de clientes/beneficiarios)		2.1, 3, 3.1, 3.2
2.8	Dimensiones incluyendo N° de empleados, ventas netas, capitalización total desglosada en términos de deuda y patrimonio neto, cantidad de productos servicios prestados		2, 4.1
2.9	Cambios significativos durante el periodo cubierto por la memoria en el tamaño, estructura y propiedad		3
2.10	Premios y distinciones recibidos durante el periodo informativo		10
3.	Parámetros de la memoria		
	Perfil		
3.1	Periodo cubierto		2
3.2	Fecha de la memoria anterior más reciente		2012
3.3	Periodicidad de publicación		Anual
3.4	Punto de contacto		2
	Alcance y cobertura		
3.5	Proceso de definición del contenido		2
3.6	Cobertura (países, divisiones, filiales, etc.)		2.1, 3
3.7	Limitaciones al alcance o cobertura		2
3.8	Base para incluir información en el caso de joint ventures, filiales, instalaciones arrendadas, actividades subcontratadas y otras que puedan afectar significativamente a la comparabilidad entre periodos y/o entre organizaciones		3
3.9	Técnicas de obtención de datos y bases para realizar los cálculos, incluidas las hipótesis y estimaciones aplicadas		2
3.10	Efecto que pueda tener los cambios de información de memorias anteriores, junto con las razones que han motivado (por ejemplo, fusiones y adquisiciones, cambio en los periodos informativos, naturaleza del negocio o métodos de valoración)		No aplicable
3.11	Cambios significativos relativos a periodos anteriores en el alcance, cobertura o métodos de obtención		No aplicable
	Índice GRI		
3.12	Localización de los contenidos GRI		13
	Verificación		
3.13	Política y práctica en relación con la verificación externa		No se ha verificado externamente la presente Memoria
4.	Gobernanza		
	Gobierno Corporativo		
4.1	Estructura de gobierno de la organización		Comité ejecutivo y equipo directivo
4.2	Indicar si el presidente del Consejo de Administración es ejecutivo		Sí, es ejecutivo
4.3	Nº de consejeros independientes o no ejecutivos		No hay consejeros independientes

	Indicadores GRI (G3)	Principio PM	Capítulo memoria
4.4	Mecanismos de los accionistas y empleados para comunicar recomendaciones o indicaciones al Consejo de Administración		No hay accionistas
4.5	Vínculo entre la retribución de los miembros del Consejo de Administración, altos directivos y ejecutivos (incluidos los acuerdos de abandono del cargo) y el desempeño de la organización (incluido su desempeño social y ambiental)		No aplicable
4.6	Procedimientos implantados para evitar conflictos de intereses en el Consejo de Administración		No aplicable
4.7	Procedimiento para determinar la capacitación y experiencia exigible a los miembros del Consejo de Administración para poder guiar la estrategia de la organización en los aspectos sociales, ambientales y económicos		No aplicable
4.8	Misión, valores, códigos y principios desarrollados internamente para el desempeño económico, ambiental y social, y el estado de su implementación		2 4.2, 5, 6, 7
4.9	Procedimientos del Consejo de Administración para supervisar la identificación y gestión del comportamiento económico, ambiental y social, incluidos riesgos y oportunidades relacionadas, así como la adhesión o cumplimiento de los estándares acordados		2, 11
4.10	Procedimiento para evaluar el desempeño del más alto órgano de gobierno en especial en lo que respecta al desempeño económico, ambiental y social		11
	Compromisos con iniciativas externas a la organización		
4.11	Descripción de cómo la organización ha adoptado el principio de precaución		2
4.12	Principios o programas sociales, ambientales y económicos desarrollados externamente		No aplicable
4.13	Principales asociaciones a las que pertenezca y/o entes a las que apoya		4.1 y 8
	Participación de los grupos de interés		
4.14	Relación de grupos de interés		Analizando sistema propio de inclusión y relación con <i>stakeholders</i>
4.15	Base para la identificación y selección		Analizando sistema propio de inclusión y relación con <i>stakeholders</i>
4.16	Métodos para la inclusión de los grupos de interés, incluyendo frecuencia de participación por tipos y categoría de grupos de interés		Analizando sistema propio de inclusión y relación con <i>stakeholders</i>
4.17	Principales preocupaciones y aspectos de interés que hayan surgido a través de la participación de los grupos de interés y la forma en la que ha respondido la organización en la memoria		Analizando sistema propio de inclusión y relación con <i>stakeholders</i>
	DIMENSIÓN ECONÓMICA		
	Comportamiento económico		
P-EC1	Valor económico generado y distribuido, incluyendo ingresos, costes de explotación, Compensaciones a empleados, donaciones y otras inversiones comunitarias, beneficios no distribuidos y pagos a proveedores de capital y a gobiernos		2
P-EC2	Consecuencias financieras y otros riesgos y oportunidades para las actividades de la organización debido al cambio climático	P7	7
P-EC3	Provisión y grado de cobertura en beneficios sociales a empleados (ej. Planes de pensiones, prejubilaciones, etc.)		
P-EC4	Ayudas financieras significativas recibidas de gobiernos		
	Presencia en el mercado		
A-EC5	Rango de las relaciones entre el salario inicial estándar y el salario mínimo local en lugares donde se desarrollen operaciones significativas	P1	4.1
P-EC6	Política, prácticas y proporción de gasto correspondiente a proveedores locales en lugares donde se desarrollen operaciones significativas		
P-EC7	Procedimientos para la contratación local y proporción de altos directivos procedentes de la comunidad local en lugares donde se desarrollen operaciones significativas	P6	4.1
	Impactos económicos indirectos		
P-EC8	Inversiones en infraestructuras y servicios prestados para el beneficio público		3.2 Concesiones
A-EC9	Entendimiento y descripción de los impactos económicos indirectos significativos		
	Enfoque de gestión		

	Indicadores GRI (G3)	Principio PM	Capítulo memoria
	DIMENSIÓN AMBIENTAL		
	Materiales		
P-EN1	Materiales utilizados, por peso o volumen	P8	7.1
P-EN2	Porcentaje de los materiales utilizados que son materiales valorizados	P8, P9	7.1
	Energía		
P-EN3	Consumo directo de energía desglosado por fuentes primarias	P8	7.2
P-EN4	Consumo indirecto de energía desglosado por fuentes primarias	P8, P9	7.2
A-EN5	Ahorro de energía debido a la conservación y a mejoras en la eficiencia	P8, P9	7, 11
A-EN6	Iniciativas para proporcionar productos y servicios eficientes en el consumo de energía o basados en energías renovables, y las reducciones en el consumo resultantes	P8, P9	7, 11
A-EN7	Iniciativas para reducir el consumo indirecto de energía y las reducciones logradas	P8, P9	7, 11
	Agua		
P-EN8	Captación total de agua por fuentes	P8	7.2
A-EN9	Fuentes de agua afectadas significativamente	P8	7.2
A-EN10	Porcentaje y volumen total de agua reciclada y reutilizada	P8, P9	7.2
	Biodiversidad		
P-EN11	Descripción de terrenos cercanos o dentro de espacios naturales protegidos o de áreas de alta biodiversidad no protegidas	P8	7.3
P-EN12	Descripción de los impactos más significativos en la biodiversidad en espacios naturales protegidos o en áreas de alta biodiversidad no protegidas	P8	7.3
A-EN13	Hábitats protegidos o restaurados	P8	7.3
A-EN14	Estrategias y acciones implantadas y planificadas para la gestión de impactos sobre la biodiversidad	P8	7.3
A-EN15	Número de especies, desglosadas en función de su peligro de extinción, incluidas en la Lista Roja de la IUCN y en listados nacionales y cuyos hábitats se encuentren en áreas afectadas por las operaciones	P8	7.3
	Emisiones, vertidos y residuos		
P-EN16	Emisiones totales, directas e indirectas, de gases de efecto invernadero, en peso	P8	7.1
P-EN17	Otras emisiones indirectas de gases de efecto invernadero	P8	7.1
A-EN18	Iniciativas para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero y las reducciones logradas	P7, P8, P9	7.1, 11
P-EN19	Emisiones de sustancias destructoras de la capa ozono	P8	7.1
P-EN20	NO, SO y otras emisiones significativas al aire	P8	7.1
P-EN21	Vertido total de aguas residuales, según su naturaleza y destino	P8	7.1
P-EN22	Peso total de residuos gestionados, según tipo y método de tratamiento	P8	7.1
P-EN23	Número total y volumen de los derrames accidentales más significativos	P8	7.1
A-EN24	Peso de los residuos transportados, importados, exportados o tratados que se consideran peligrosos según la clasificación del Convenio de Basilea, anexos I, II, III y VIII y porcentaje de residuos transportados internacionalmente	P8	7.1
A-EN25	Identificación, tamaño, estado de protección y valor en biodiversidad de los recursos hídricos y hábitats relacionados	P8	7.1, 7.3
	Productos y servicios		
P-EN26	Iniciativas para mitigar los impactos ambientales de los productos y servicios, y grado de reducción de ese impacto	P7, P8, P9	7.1, 11
P-EN27	Porcentaje de productos vendidos, y sus materiales de embalaje, que son recuperados al final de su vida útil	P8, P9	No aplicable
	Cumplimiento normativo		
P-EN28	Coste de las multas significativas y número de sanciones no monetarias por incumplimiento de la normativa ambiental	P8	No existen sanciones de este tipo
	Transporte		
A-EN29	Impactos ambientales significativos del transporte de productos y otros bienes, así como del transporte de personal	P8	7, 7.1, 7.2
	General		
A-EN30	Desglose por tipo del total de gastos e inversiones ambientales	P7, P8, P9	En fase de estudio procedimiento formal que permita reportarlo
	Enfoque de gestión		
	DIMENSIÓN SOCIAL		
	Prácticas laborales y ética del trabajo		
	Empleo		

	Indicadores GRI (G3)	Principio PM	Capítulo memoria
P-LA1	Trabajadores por tipo de empleo, contrato y región		
P-LA2	Número total de empleados y rotación media, por grupo de edad, sexo y región	P6	4.1
A-LA3	Beneficios sociales para empleados con jornada completa, temporales o de media jornada, desglosado por actividad principal		4.1
	Relaciones empresa/trabajadores		
P-LA4	Porcentaje de empleados cubiertos por convenio colectivo	P1, P3	4.1
P-LA5	Periodo mínimo de preaviso relativo a cambios organizativos, incluyendo si estas notificaciones son especificadas en los convenios colectivos	P3	4.1
	Salud y seguridad del trabajo		
A-LA6	Porcentaje de trabajadores representado en comités paritarios de salud y seguridad	P1	4.1
P-LA7	Tasas de absentismo, accidentes y daños laborales, días perdidos y número de víctimas mortales por región	P1	4.2
P-LA8	Programas de educación, formación, asesoría, prevención y control de riesgos que se apliquen a trabajadores, a sus familias o a los miembros de la comunidad con SIDA o con otras enfermedades graves contagiosas	P1	4.2
A-LA9	Asuntos de salud y seguridad cubiertos en acuerdos formales con sindicatos	P1	4.1
	Formación y educación		
P-LA10	Promedio de horas de formación al año por empleado, por categoría de empleado	P6	4.1
A-LA11	Programas de gestión de habilidades y de formación continua que fomenten la empleabilidad de los trabajadores y que les apoyen en la gestión del final de sus carreras profesionales		4.1
A-LA12	Porcentaje de empleados que reciben evaluaciones regulares del desempeño y de desarrollo profesional		
	Diversidad e igualdad de oportunidades		
P-LA13	Composición de los órganos de gobierno corporativo y plantilla, desglosado por sexo, grupo de edad, pertenencia a minorías y otros indicadores de diversidad	P1, P6	4.1
P-LA14	Relación entre salario base de los hombres con respecto al de las mujeres, desglosado por categoría profesional	P1, P6	4.1
	Enfoque de gestión		
	DERECHOS HUMANOS		
	Inversión, compra y contratación		
P-HR1	Porcentaje de inversión que incluya cláusulas de derechos humanos o que pasen por la observación de los derechos humanos	P1 al P6	En fase de estudio procedimiento formal que permita reportarlo
P-HR2	Porcentaje de los principales distribuidores y contratistas que pasaron por una observación de los derechos humanos	P1 al P6	9
A-HR3	Horas de formación a empleados sobre políticas y procedimientos relacionados con aquellos aspectos de los derechos humanos relevantes para sus actividades, incluyendo el porcentaje de empleados formados	P1 al P6	En fase de estudio procedimiento formal que permita reportarlo
	No discriminación		
P-HR4	Número total de incidentes de discriminación y medidas adoptadas	P6	No existen incidentes de este tipo
	Libertad de asociación y convenios colectivos		
P-HR5	Actividades de la compañía en las que el derecho a libertad de asociación y de acogerse a convenios colectivos puedan correr importantes riesgos, y medidas adoptadas	P1 al P3	No hay constancia de este tipo de actividades
	Explotación infantil		
P-HR6	Actividades identificadas que conllevan un riesgo potencial de incidentes de explotación infantil, y medidas adoptadas	P1, P2, P5	No hay constancia de este tipo de actividades
	Trabajos forzados		
P-HR7	Operaciones identificadas de riesgo por ser origen de episodios de trabajo forzado o no consentido, y las medidas adoptadas	P1, P2, P4	No hay constancia de este tipo de operaciones

	Indicadores GRI (G3)	Principio PM	Capítulo memoria
	Prácticas de seguridad		
A-HR8	Porcentaje del personal de seguridad con formación en políticas o procedimientos de a organización en materia de derechos humanos	P1, P2	No se imparte todavía este tipo de formación
	Derechos de los indígenas		
A-HR9	Número total de incidentes relacionados con violaciones de los derechos de los indígenas y medidas adoptadas	P1, P2	No existen incidencias de este tipo
	Enfoque de gestión		
	SOCIEDAD		
	Comunidad		
P-SO1	Naturaleza, alcance y efectividad de programas y prácticas para evaluar y gestionar los impactos de las operaciones en las comunidades, incluyendo entrada, operación y salida de la empresa		
	Corrupción		
P-SO2	Porcentaje y número total de unidades de negocio analizadas con respecto a riesgos relacionados con la corrupción	P10	11
P-SO3	Porcentaje de empleados formados en políticas y procedimientos anti-corrupción	P10	11
P-SO4	Medidas tomadas en respuesta a incidentes de corrupción	P10	11
	Política pública		
P-SO5	Posición en las políticas públicas y participación en el desarrollo de las mismas y de actividades de “lobbying”	P1 al P10	No aplicable
A-SO6	Valor total de las aportaciones financieras y en especie a partidos políticos o a instituciones relacionadas, por países	P10	No se realizan este tipo de aportaciones
	Competencia desleal		
A-SO7	Número total de acciones por causas relacionadas con prácticas monopolísticas y contra la libre competencia y sus resultados		
	Cumplimiento normativo		
P-SO8	Valor monetario de sanciones y multas significativas y número total de sanciones no monetarias derivadas del incumplimiento de las leyes y regulaciones		
	Enfoque de gestión		
	RESPONSABILIDAD DE PRODUCTOS		
	Salud y seguridad del cliente		
P-PR1	Fases del ciclo de vida de los productos y servicios en las que se evalúan los impactos en la salud y seguridad de los clientes, y porcentaje de categorías de productos y servicios sujetos a tales procedimientos		
A-PR2	Número total de incidentes derivados del incumplimiento la regulación legal o de códigos voluntarios relativos a los impactos de los productos y servicios en la salud y la seguridad durante su ciclo de vida		
	Etiquetado de productos y servicios		
P-PR3	Tipos de información sobre productos y servicios requeridos por los procedimientos en vigor y la normativa, y porcentaje de productos y servicios sujetos a tales requerimientos informativos	P8	No aplicable
A-PR4	Número total de incumplimientos de la regulación y de los códigos voluntarios relativos a la información y al etiquetado	P8	No aplicable
A-PR5	Prácticas con respecto a la satisfacción del cliente, incluyendo los resultados de los estudios de satisfacción del cliente		5
	Marketing		
P-PR6	Leyes o adhesión a estándares y códigos voluntarios en marketing, incluidos la publicidad, otras actividades promocionales y los patrocinios		
A-PR7	Número total de incidentes fruto del incumplimiento de las regulaciones relativas a marketing, incluyendo la publicidad, la promoción y el patrocinio		No existen
	Privacidad del cliente		
PR8	Número total de reclamaciones en relación con el respeto a la privacidad y la fuga de datos personales de clientes		No existen
	Cumplimiento		
P-PR9	Coste de aquellas multas significativas fruto del incumplimiento de la normativa en relación con el suministro y el uso de productos y servicios de la organización		No existen
	Enfoque de gestión		

MEMORIA DE ACTUACIONES



VIARIAS

- Rehabilitación DN 66 Bumbesti Jiu-Petrosani, del p.k. 93+500 al p.k. 126+000. Rumanía. COMPA-NIA NATIONALA DE AUTOSTRAZI SI DRUMURI NATIONALE DIN ROMÂNIA, S.A.
- Ampliación de un tercer carril de la autopista de Casablanca. Marruecos. GOBIERNO DE MARRUECOS, MINISTERIO DEL INTERIOR.
- Realización de un tramo de la cubierta a lo largo del bulevar Al Mouqaouama entre las calles Al Abdelkrim Al Khattabi y el bulevar Mohamed V, Casablanca. Marruecos. COMMUNE URBAINE DE CASABLANCA.
- Realización de los trabajos de la autopista de Taza-Al Hoceima, lote nº 3, del p.k. 34+965 al p.k. 59+604, provincia de Taza. Marruecos. MINISTERIO DE EQUIPAMIENTO Y TRANSPORTES.
- Proyecto de mejora del drenaje paralelo ronda de Sant Pau, Vilà i Vilà. Fase 1: avenida Paral·lel, Barcelona. España. BARCELONA D'INFRAESTRUCTURES MUNICIPALS, S.A. (BIMSA).
- Estabilización de ladera p.k. 3+300, integración paisajística de caminos forestales, restitución de corrimientos en el entorno de la estructura E-6 y otras actuaciones complementarias. Autovía Mudéjar A-23, tramo: Nueno-Congosto de Isuela. Huesca. España. MINISTERIO DE FOMENTO, DIRECCIÓN GENERAL DE CARRETERAS.
- Obras relativas a los proyectos ejecutivos de reurbanización de la calle Balmes (entre Travessera de Gràcia y avenida Diagonal) y de reurbanización de la calle Balmes (entre plaza Molina y Travessera de Gràcia), en el distrito de Sarrià-Sant Gervasi, Barcelona. España. BARCELONA D'INFRAESTRUCTURES MUNICIPALS, S.A. (BIMSA).
- Acondicionamiento de la carretera A-125, de Tudela a Ayerbe, tramo: límite provincia con Navarra a Ejea de los Caballeros. Huesca. España. GOBIERNO DE ARAGÓN.
- Autovía B-40, tramo Olesa de Montserrat-Viladecavalls, Barcelona. España. MINISTERIO DE FOMENTO.
- Autovía de Sierra Nevada A-44, tramo Albolote (enlace A-92)-Santa Fe (enlace A-329), Granada. España. MINISTERIO DE FOMENTO.
- Desdoblamiento del Eje Transversal C-25, p.k. 132+380 al p.k. 157+690, tramo Manresa-Santa María d'Oló, Barcelona. España. CEDINSA CONCESSIONÀRIA, S.A.

- Desdoblamiento del Eje Transversal carretera C-25 del p.k. 180+400 al p.k. 196+700 tramo Gurb (Barcelona)-Espinelves (Girona). España. CEDINSA CONCESSIONÀRIA, S.A.
- Urbanización calles Mercat del Born, Barcelona. España. BARCELONA D'INFRAESTRUCTURES MUNICIPALS, S.A. (BIMSA).
- Urbanización de la calle Bisbe Sivilla, subfase 1 de la fase 3 de restitución del ámbito afectado por las obras del tren de alta velocidad en la zona de la plaza de Europa-Parc Central, Girona. España. AYUNTAMIENTO DE GIRONA.
- Construcción de la circunvalación de la ciudad de Caransebes, en la provincia de Caras-Severin. Rumanía. COMPANIA NATIONALA DE AUTOSTRAZI SI DRUMURI NATIONALE DIN ROMÂNIA, S.A.
- Integración ambiental de los taludes, instalaciones de túneles y otras obras complementarias. N-260, de Sabiñánigo a Frontera Francesa, tramo Sabiñánigo-Fiscal, Huesca. España. MINISTERIO DE FOMENTO, DIRECCIÓN GENERAL DE CARRETERAS.
- Construcción en la AP-7, enlace Fornells de la Selva p.k. 67+000. Enlace de Sant Gregori p.k. 59+500, Girona. España. ACESA.
- Autovía SE-40. Sector suroeste. Tramo: Dos Hermanas (A-4)-Coria del Río (A-8058). Subtramo: enlace A-4 Dos Hermanas-túneles sur del Guadalquivir-embocadura oeste, Sevilla. España. SEITT.
- Autovía A-23, tramo Nueno-Congosto de Isuela, Huesca. España. MINISTERIO DE FOMENTO, DIRECCIÓN GENERAL DE CARRETERAS.
- Acondicionamiento de la carretera de TV-3148 de Vila-seca a La Pineda (Raval de la Mar), tramo Vila-seca, Tarragona. España. GESTIÓ D'INFRAESTRUCTURES, S.A.U. (GISA).
- Mejora general, nueva carretera, vial puerto-aeropuerto, tramo 1. Carretera B-250 polígono industrial Pratenc. El Prat de Llobregat, Barcelona. España. GESTIÓ D'INFRAESTRUCTURES, S.A.U. (GISA).
- Remodelación de enlaces e implantación de estaciones de peaje en sistema cerrado, término municipal Gelida y Sant Sadurní d'Anoia, Barcelona. España. ACESA.
- Ampliación del 3r. carril de la Vía de Cintura (Ma-20). Carretera Valldemossa-túnel de Génova, Mallorca, Islas Baleares. España. CONSEJO DE MALLORCA, DEPARTAMENTO DE OBRAS PÚBLICAS.

- Urbanización del PMU (Plan de Mejora Urbana) para el ajuste de la localización de las viviendas de la avenida de l'Estatut, fase 1.1, en el distrito de Horta-Guinardó, Barcelona. España. AYUNTAMIENTO DE BARCELONA.
- Urbanización sector S-1 de Huéscar, Granada. España. EMPRESA PÚBLICA DEL SUELO DE ANDALUCÍA.
- Urbanización del paseo Álvarez de la Campa, Barcelona. España. PORT DE BARCELONA.

HIDRÁULICAS

- Ingeniería, suministro e instalación del refuerzo de la aducción de agua potable a la ciudad de Tánger, desde la presa “9 Abril”, tramo M'Harhar-BNI Makada. Marruecos. OFFICE NATIONAL DE L'EAU POTABLE (ONEP).
- Refuerzo de la alimentación de agua potable de la ciudad de Tánger a partir de la presa “9 Abril”: Lote nº 2, conductos. Sub-Lote 2.2.1, tramo Depósitos “Goulsa”-complejo “Charf El Akab”. Marruecos. OFFICE NATIONAL DE L'EAU POTABLE (ONEP).
- Refuerzo de la alimentación de agua potable de la ciudad de Tánger a partir de la presa “9 Abril”: Lote nº 2, conductos. Sub-Lote 2.1, tramo Estación de Tratamiento “El Hachef”-depósitos “Goulsa”. Marruecos. OFFICE NATIONAL DE L'EAU POTABLE (ONEP).
- Red de saneamiento Agadir norte. Estación de tratamiento primario de la localidad de Anza. Marruecos. RÉGIE AUTONOME MULTI-SERVICES AGADIR (RAMSA).
- Nueva estación depuradora en el municipio de Cobadin, provincia Constanta. Rumanía. S.C. RAJA, S.A. CONSTANTA.
- Saneamiento y depuración aguas residuales en Vegas Bajas. Colectores y tanques de tormentas de Badajoz. España. SOCIEDAD ESTATAL AGUAS DE LAS CUENCAS DEL SUR (ACUASUR).
- Demolición y construcción del depósito de Son Anglada. Reciclaje integral de residuos sólidos para su uso in situ en Palma de Mallorca, Islas Baleares. España. EMPRESA MUNICIPAL D'AIGÜES I CLAVEGUERAM, S.A (EMAYA), AYUNTAMIENTO DE PALMA.

- Recrecimiento de la presa del embalse de Santolea sobre el río Guadalope, Teruel. España. AGUAS DE LA CUENCA DEL EBRO, S.A., MINISTERIO DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN Y MEDIOAMBIENTE.
- Obra civil de las centrales hidráulicas de caudal ecológico Peares (Orense) y Belesar (Lugo). España. GAS NATURAL FENOSA.
- Mejora de la seguridad en coronación, cuenco amortiguador y accesos a casa de administración de la presa de Montearagón, Huesca. España. MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO.
- Mejora y modernización del regadío de la comunidad de regantes del Canal del Páramo. Sector IX. Fase I: obras de toma, balsa de regulación, tubería de abastecimiento, estación de bombeo, instalaciones eléctricas de alta y baja tensión y red de riego, León. España. SEIASA DEL NORTE, MINISTERIO DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN Y MEDIOAMBIENTE.
- Proyecto modernización de regadíos, Vegas Altas del Guadalquivir, Sector I en Villacarrillo, Jaén. España. SEIASA, MINISTERIO DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN Y MEDIOAMBIENTE.
- Proyecto de construcción de la mejora del abastecimiento a Badajoz y pueblos de su entorno. Otras conexiones al anillo exterior. Ramales y ozonización, Badajoz. España. SOCIEDAD ESTATAL AGUAS DE LAS CUENCAS DEL SUR (ACUASUR).
- Terminación del colector interceptor general Santoña-Laredo-Colindres, tramo EDAR (estación depuradora de aguas residuales) San Pantaleón-Argoños. Saneamiento general de las marismas de Santoña, Cantabria. España. MINISTERIO DE MEDIOAMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO.
- Ampliación de las redes de agua y saneamiento de Cluj Napoca. Rumanía. COMPANIA DE APA SOMES, S.A., CLUJ NAPOCA.
- Obras de la red de distribución de riego del sistema Segarra Garrigues, red primaria, término municipal L'Espluga Calba, Lleida. España. AIGÜES DEL SEGARRA GARRIGUES, S.A. (ASG).
- Nueva depuradora en el aeropuerto de Menorca, Islas Baleares. España. AENA.



OBRAS DE LA RED DE DISTRIBUCIÓN DE RIEGO DEL SISTEMA SEGARRA GARRIGUES, LLEIDA, ESPAÑA.

- Infraestructura hidráulica de la red en alta de la zona regable de Valles Alaveses, Álava. España. ACUAEBRO.
- Defensa y adecuación ambiental asociadas al control y laminación de avenidas en la cuenca media del río Serpis, Valencia. España. ACUAMED.
- Desvío tubería Canal de Isabel II en el PAU (Programa Actuación Urbanística) de Sanchinarro, Madrid. España. EMT MADRID.
- EDAR (estación depuradora de aguas residuales), Pineda de Mar, Barcelona. España. AGÈNCIA CATALANA DE L'AIGUA (ACA), GENERALITAT DE CATALUNYA.
- Complementación conexión entre ETAP (estación de tratamiento de agua potable) de Abrera y Cardedeu. Interconexión Fontsa- Trinitat, Barcelona. España. ATLL.
- Depósito de regulación pluvial de El Carmel-La Clota, Barcelona. España. AYUNTAMIENTO DE BARCELONA.
- Desaladora de Andratx, Islas Baleares. España. MINISTERIO DE MEDIOAMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO.

MARÍTIMAS Y FLUVIALES

- Rehabilitación y modernización de la infraestructura portuaria del puerto de Oltenita. Diseño, asistencia técnica y ejecución de obras. Rumanía. CN ADMINISTRATIA POTURILOR DUNARII FLUVIALE, S.A.
- Diseño y construcción de la primera fase de la nueva terminal de contenedores Quetzal (TCQ) en puerto Quetzal, municipio de San José. Guatemala. TERMINAL DE CONTENEDORES QUETZAL, S.A.
- Dársena deportiva del puerto de Blanes en el marco de la nueva concesión y zonas A y B, Girona. España. CLUB DE VELA BLANES.
- Ampliación de la terminal de contenedores TCB. Muelle Sur. Fase 2, puerto de Barcelona. España. TERMINAL DE CONTENIDORS DE BARCELONA, S.L. (TCB).
- Ampliación zona de maniobras terminal Muelle Sur, puerto de Barcelona. España. AUTORIDAD PORTUARIA DE BARCELONA.
- Mejora Dique Este, fase 4, puerto de Barcelona. España. AUTORIDAD PORTUARIA DE BARCELONA.

- Ampliación del Muelle de la Química, puerto de Tarragona. España. AUTORIDAD PORTUARIA DE TARRAGONA.
- Programa para la implantación de indicadores ambientales en el delta del Ebro, Tarragona. España. ACUAMED.
- Drenaje transversal de la conexión ferroviaria a la nueva terminal de contenedores del puerto de Barcelona. España. AUTORIDAD PORTUARIA DE BARCELONA.
- Muelle salinero en el puerto de Sant Carles de la Ràpita, Tarragona. España. PORTS DE LA GENERALITAT, GENERALITAT DE CATALUNYA.
- Ampliación de la lámina de agua e instalación de pantalanes flotantes en el puerto de Mazagón, Palos de la Frontera, Huelva. España. CONSEJERÍA DE OBRAS PÚBLICAS Y TRANSPORTES, JUNTA DE ANDALUCÍA.
- Construcción dársena interior deportiva del puerto de Vilanova i la Geltrú, Barcelona. España. MARINA FAR VILANOVA.

FERROVIARIAS

- Rehabilitación y mejora de la estación de ferrocarril de Bistrita Nasaud. Rumanía. COMPANIA NAȚIONALĂ DE CÂI FERATE.
- Proyecto constructivo de prolongación de la línea de Ferrocarriles de la Generalitat de Catalunya en Terrassa, estación Vallparadís, túnel y arquitectura estaciones, Barcelona. España. GESTIÓ D'INFRAESTRUCTURES, S.A.U. (GISA).
- Mejora accesibilidad y remodelación estación de Gràcia de los Ferrocarriles de la Generalitat de Catalunya, Barcelona. España. GESTIÓ D'INFRAESTRUCTURES, S.A.U. (GISA).
- Construcción plataforma de la línea de alta velocidad Madrid-Zaragoza-Barcelona-Frontera Francesa, tramo túneles urbanos y estación de Girona, Girona. España. Entidad Pública Empresarial ADMINISTRADOR DE INFRAESTRUCTURAS FERROVIARIAS (ADIF).
- Construcción de los accesos a la estación de La Sagrera, Barcelona. España. Entidad Pública Empresarial ADMINISTRADOR DE INFRAESTRUCTURAS FERROVIARIAS (ADIF).
- Construcción de plataforma de la línea de alta velocidad Madrid-Extremadura-Talayuela-Cáceres, tramo: Cañaveral-Embalse de Alcántara, Cáceres. España. Entidad Pública Empresarial ADMINISTRADOR DE INFRAESTRUCTURAS FERROVIARIAS (ADIF).



ESTACIÓN ANTEQUERA-SANTA ANA DE LA LÍNEA DE ALTA VELOCIDAD DE CÓRDOBA-MÁLAGA, MÁLAGA. ESPAÑA.



CENTRAL TÉRMICA DE CICLO COMBINADO (2X400 MW) EN ESCATRÓN, TERUEL, ESPAÑA

- Proyecto de plataforma de la línea de alta velocidad Madrid-Extremadura, Talayuela-Cáceres, tramo: Casar de Cáceres-Cáceres. España. Entidad Pública Empresarial ADMINISTRADOR DE INFRAESTRUCTURAS FERROVIARIAS (ADIF).
- Construcción de plataforma del corredor norte-noroeste de la línea de alta velocidad Madrid-Galicia, tramo: túnel de La Canda vía izquierda, Orense. España. Entidad Pública Empresarial ADMINISTRADOR DE INFRAESTRUCTURAS FERROVIARIAS (ADIF).
- Construcción plataforma y vía conexión ferroviaria entre las estaciones de Atocha y Chamartín, Madrid. España. Entidad Pública Empresarial ADMINISTRADOR DE INFRAESTRUCTURAS FERROVIARIAS (ADIF).
- Cerramiento de andenes de la Línea 9 del metro de Barcelona. España. UTE FAIVELEY-COPIA.
- Supresión pasos a nivel línea Palencia-A Coruña. España. Entidad pública empresarial ADMINISTRADOR DE INFRAESTRUCTURAS FERROVIARIAS (ADIF).
- Construcción del túnel provisional de la futura estación pasante en el nuevo complejo ferroviario de la estación de Atocha, entre el p.k. 0+570,41 y p.k. 0+795,31, Madrid. España. Entidad pública empresarial ADMINISTRADOR DE INFRAESTRUCTURAS FERROVIARIAS (ADIF).
- Conexión ferroviaria corredor mediterráneo línea de alta velocidad Madrid-Barcelona-Frontera Francesa. Estación de Cambrils, Tarragona. España. MINISTERIO DE FOMENTO.
- Supresión de pasos a nivel en la línea Madrid-Barcelona en el término municipal de Caspe, Zaragoza. España. Entidad pública empresarial ADMINISTRADOR DE INFRAESTRUCTURAS FERROVIARIAS (ADIF).
- Construcción de determinadas infraestructuras del tramo I de la Línea 9 del metro de Barcelona. España. IFERCAT, GENERALITAT DE CATALUNYA.
- Línea 9 del metro de Barcelona. España. GESTIÓ D'INFRAESTRUCTURES, S.A.U. (GISA).
- Remodelación de la estación de cercanías de Laguna, Madrid. España. Entidad pública empresarial ADMINISTRADOR DE INFRAESTRUCTURAS FERROVIARIAS (ADIF).

AEROPORTUARIAS

- Construcción del nuevo Centro Control de Área Terminal (TACC), aeropuerto de Valencia. España. AENA.
- Accesos y acometidas a nuevo Centro de Control, aeropuerto de Valencia. España. AENA.
- Construcción de la nueva calle de rodaje R-11 en cabecera 27 y pavimentación de isletas, aeropuerto de Sevilla. España. AENA.
- Plataforma sur, estacionamiento norte, aeropuerto de Barcelona. España. AENA.
- Construcción de los viales del aeropuerto de Jerez de la Frontera, Cádiz. España. AENA.

MINERÍA

- Ampliación de una planta de enriquecimiento de mineral, Zouérate. Mauritania. SOCIÉTÉ NATIONALE INDUSTRIELLE ET MINIÈRE (SNIM).
- Rampa de acceso que comunica Mina Cabanasas con la planta de tratamiento de mineral en Súría, Barcelona. España. IBERPOTASH, S.A.

ENERGÍA

- Proyecto Hidroeléctrico de 50 MW Torito, provincia de Cartago, cantón de Turrialba. Costa Rica. UNIÓN FENOSA GENERADORA TORITO, S.A.
- Obra civil del parque eólico de Chirnogeni. Rumanía. IBERDROLA INGENIERÍA Y CONSTRUCCIÓN, S.A.U.
- Trabajos, servicios y suministros de la obra civil para el proyecto: central hidroeléctrica Molino de Puente Alba, término municipal de La Robla, León. España. INSTITUTO PARA LA DIVERSIFICACIÓN Y AHORRO DE ENERGÍA (IDAE), MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y CONSUMO.
- Construcción de la primera y segunda fase del parque eólico de Mihai Viteazu, Cluj. Rumanía. IBERDROLA RENOVABLES.
- Diseño, ingeniería, suministro, construcción y pruebas de la red primaria DHC (District Heating and Cooling) del sector BZ del polígono industrial de la Zona Franca, Barcelona. España. DALKIA CONTRACTING.

- Red Fira 2000. Red DHC (District Heating and Cooling) en los pabellones 5 y 7 de Fira de Barcelona, Barcelona. España. DALKIA CONTRACTING.
- Obra civil y reforma del parque de 25 kV de la subestación Vic, en el término municipal de Vic, Barcelona. España. ENDESA DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA, S.L.
- Obra civil y reforma del parque de 25 kV de la subestación Santa Coloma de Gramenet, término municipal de Santa Coloma, Barcelona. España. ENDESA DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA, S.L.
- Obra civil del nuevo edificio de cabinas de 25 kV de la subestación de Tarragona. España. ENDESA DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA, S.L.
- Central de energías de la Zona Franca, Barcelona. España. ECOENERGIES BARCELONA SUD ZONA FRANCA I GRAN VIA DE L'HOSPITALET, S.A.
- Subestación Eixample, Barcelona. España. MAESSA.
- Subestación Facultats calle Menéndez Pelayo, Barcelona. España. ENDESA.

DOTACIONES Y EQUIPAMIENTOS

- Construcción del nuevo hospital de emergencias de Ate-Vitarte, Lima. Perú. MINISTERIO DE SALUD DEL PERÚ (MINSa).
- Ampliación de la nave industrial de Durero Packaging, Montornès del Vallès, Barcelona. España. AIRFO, S.A.
- Reforma y rehabilitación de la biblioteca Altis en Cerdanyola del Vallès, Barcelona. España. AYUNTAMIENTO DE Cerdanyola del Vallès.
- Continuación de la ejecución de las obras de construcción del nuevo centro de especialidades médicas intermodal y las sedes de la gerencia del 061 y gerencia del sector III, Zaragoza. España. SERVICIO ARAGONÉS DE LA SALUD, GOBIERNO DE ARAGÓN.
- Centro de Atención Primaria de Llinars del Vallès, Barcelona. España. INSTITUT CATALÀ DE LA SALUT, GENERALITAT DE CATALUNYA.
- Centro deportivo básico en barrio de Butarque en Villaverde, Madrid. España. ÁREA DE GOBIERNO DE ECONOMÍA, HACIENDA Y ADMINISTRACIÓN PÚBLICA, AYUNTAMIENTO DE MADRID.

- Reforma del edificio “Banca Catalana” para hotel Royal en Barcelona. España. PARJE, S.L.U.
- Rehabilitación del hotel Renaissance, Barcelona. España. BCN DIPLOMATIC HOTEL, S.L.U.
- Rehabilitación CEIP (Centro Enseñanza Infantil y Primaria) Santiago Rusiñol, Barcelona. España. CONSORCI D'EDUCACIÓ DE BARCELONA, GENERALITAT DE CATALUNYA, AYUNTAMIENTO DE BARCELONA.
- Construcción de una nueva escuela de educación infantil en las Casernes de Navas, Barcelona. España. CONSORCI D'EDUCACIÓ DE BARCELONA, GENERALITAT DE CATALUNYA, AYUNTAMIENTO DE BARCELONA.
- Rehabilitación y clausura de los depósitos de residuos urbanos no conformes en los municipios de Giurgiu y Bolintin Vale, Giurgiu. Rumanía. CONSEJO DE LA PROVINCIA DE GIURGIU.
- Construcción de un complejo agroalimentario en la zona central del municipio de Zălau, Salaj. Rumanía. AYUNTAMIENTO DE ZĂLAU.
- Centro hospitalario transfronterizo en Puigcerdà, Girona. España. GESTIÓ D'INFRAESTRUCTURES, S.A.U. (GISA).
- Rehabilitación del Palau Alòs, Barcelona. España. FOMENT CIUTAT VELLA, S.A., AYUNTAMIENTO DE BARCELONA.
- Auditorio, teatro y biblioteca, término municipal de Vandellòs i l'Hospitalet de l'Infant, Tarragona. España. IDETSA.
- Construcción del parque de bomberos en Isla Verde, zona de servicios del puerto de Algeciras, Cádiz. España. AUTORIDAD PORTUARIA DE LA BAHÍA DE ALGECIRAS.
- Ampliación aparcamiento 3B Atocha, avenida Ciudad de Barcelona, n.º 8 (posterior), Madrid. España. Entidad pública empresarial ADMINISTRADOR DE INFRAESTRUCTURAS FERROVIARIAS (ADIF).
- Complejo deportivo Casc Antic en el parque de la Ciutadella, Barcelona. España. FOMENT CIUTAT VELLA, AYUNTAMIENTO DE BARCELONA.
- Bloque quirúrgico, pabellón 4, Hospital Clínic de Barcelona. España. HOSPITAL CLÍNIC I PROVINCIAL DE BARCELONA.



RESIDENCIALES Y TERCARIOS

- Edificio de 154 viviendas (76 para gente mayor y 78 para jóvenes), equipamientos y dos plantas subterráneas de aparcamiento en las calles Navas de Tolosa e Industria, Barcelona. España. PATRONAT MUNICIPAL DE L'HABITATGE DE BARCELONA, AYUNTAMIENTO DE BARCELONA.
- Rehabilitación fachadas y patios edificio residencial en la calle Reina Cristina, Barcelona. España. DELIBER, S.L.
- Renovación del centro comercial Splau en Cornellà de Llobregat, Barcelona. España. UNIBAIL-RODAMCO INVERSIONES.
- Ampliación del centro comercial y de ocio Parc Central, Tarragona. España. IBERIAN SHOPPING CENTRES HOLDING, S.A.U.
- Adecuación edificio ONO Pozuelo, Madrid. España. ONO.
- Rehabilitación edificios para apartamentos de alquiler residencial, Barcelona. España. LEVANTE CAPITAL PARTNERS.
- 130 viviendas de protección oficial, locales y garajes, en régimen de alquiler, en avenida de la Libertad, s/n (barrio de la Constitución). Jerez de la Frontera, Cádiz. España. EMUVIJESA.
- 152 viviendas, garajes, trasteros y locales en la parcela RT-4 del Peri 013SR, San Roque. Cádiz. España. EMROQUE, S.A.
- 114 viviendas para jóvenes, calle Encuny, Barcelona. España. PROVIURE.
- 52 viviendas de protección oficial y 10 viviendas de renta libre en el barrio de La Mina de Sant Adrià de Besòs, Barcelona. España. INSTITUT CATALÀ DEL SÒL (INCASÒL), GENERALITAT DE CATALUNYA.
- 46 viviendas de protección oficial y locales comerciales en el barrio de La Corza, fase IV, Sevilla. España. EMPRESA PÚBLICA DEL SUELO DE ANDALUCÍA (EPSA).
- 64 viviendas en Morón de la Frontera, Sevilla. España. EMPRESA PÚBLICA DEL SUELO DE ANDALUCÍA (EPSA).

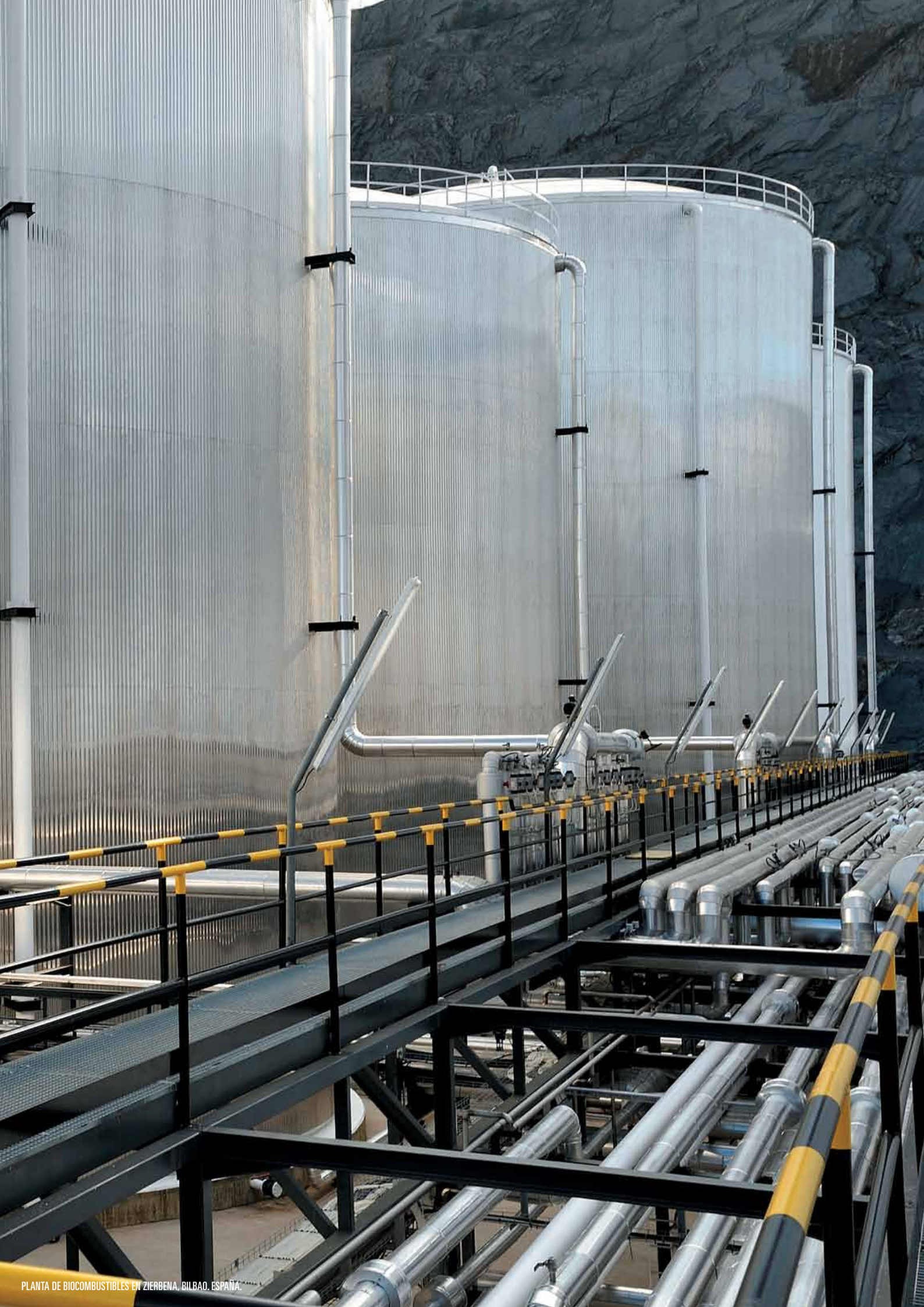
REHABILITACIÓN Y RESTAURACIÓN HISTÓRICO-ARTÍSTICA

- Restauración del campanario de la Seu Vella, Lleida. España. MINISTERIO DE EDUCACIÓN, CULTURA Y DEPORTE.

- Rehabilitación fachada edificio plaza Lesseps, Barcelona. España. COMUNIDAD DE PROPIETARIOS.
- Restauración bóvedas y cubiertas de la colegiata de Sant Vicenç del castillo de Cardona, Barcelona. España. CEDINSA CONCESSIONÀRIA, S.A.
- Rehabilitación de los baños árabes (Palacio de los condes de Villardompardo) para centro de interpretación de rutas turísticas de Jaén. España. MINISTERIO DE FOMENTO, DIPUTACIÓN PROVINCIAL DE JAÉN.
- Obras de conservación de las fachadas del castillo de Vila-seca, Tarragona. España. MINISTERIO DE CULTURA.
- Rehabilitación de la fachada de la sede de Seguros Santa Lucía, Sevilla. España. SEGUROS SANTA LUCÍA, S.A.
- Rehabilitación integral del edificio del Hotel Sant Pau, Barcelona. España. HOTEL SANT PAU.
- Biblioteca Nacional de España en el paseo Recoletos en Madrid. España. BIBLIOTECA NACIONAL DE ESPAÑA.
- Obras de rehabilitación y consolidación de la cúpula, terrazas y fachadas del Pabellón de Sant Leopold, Barcelona. España. FUNDACIÓ PRIVADA HOSPITAL DE LA SANTA CREU I SANT PAU.
- Consolidación de los elementos pétreos de las fachadas exteriores de la Biblioteca Nacional de España, Madrid. España. BIBLIOTECA NACIONAL DE ESPAÑA.
- Rehabilitación de la prisión provincial de Palencia para centro cívico, Palencia. España. MINISTERIO DE VIVIENDA.
- Rehabilitación claustros del convento de Santo Domingo, Jerez de la Frontera. Cádiz. España. AYUNTAMIENTO DE JEREZ DE LA FRONTERA.
- Restauración de la fachada norte y vidrieras de la Catedral de Girona. España. MINISTERIO DE CULTURA.
- Obras de reforma edificio Sant Josep-Santuario de la Mare de Déu de Núria, fase 2, Girona. España. FERROCARRILS DE LA GENERALITAT DE CATALUNYA.



RESTAURACIÓN DE LA FACHADA NORTE Y VIDRIERAS DE LA CATEDRAL DE GIRONA. ESPAÑA.



PLANTA DE BIOCOMBUSTIBLES EN ZIERBENA, BILBAO, ESPAÑA.

INDUSTRIAL

- Interconexiones TTS/KTL, Zaragoza. España. VOLKSWAGEN NAVARRA, S.A.
- Construcción de una nueva unidad de refino de crudo para la obtención de combustibles, montaje mecánico de toda la unidad principal de proceso denominada *hydrocracker*, refinería Galp, Sines. Portugal. TÉCNICAS REUNIDAS, S.A.
- Construcción y montaje gasoducto Martorell (Barcelona)-Figueres (Girona) tramo sur. España. ENAGÁS, S.A.
- Proyecto asociado a las obras mecánicas necesarias para realizar el desmantelamiento total de todos los equipos electromecánicos y elementos comunes de la captación y vertido de agua de las centrales de generación de la Central Térmica de Badalona 1 y 2 y Central Térmica de Sant Adrià del Besòs 1, 2 y 3, Barcelona. España. ENDESA ENERGÍA.
- Planta termosolar Olivenza, Badajoz. España. UTE TERMOSOLAR OLIVENZA, S.A.
- Planta aire Sagunto, Valencia. España. LINDE AG.
- Construcción de una unidad CCR (regeneración continua del catalizador) de 3.000 pph y de una unidad REC+ para la refinería de PEMEX “La Cangrejera” en Qetzalcoalcos, México. Unidad de 700 t de estructura y 700 t de tubería y equipos eléctricos y mecánicos. La construcción se llevó a cabo en nuestras instalaciones de Tarragona, en el interior del área portuaria. España. PEMEX.
- Construcción de un módulo de recuperación de catalizador de 1.000 pph para PETROBRAS, Brasil. Unidad de 70 m de longitud x 32 m² de sección, con 400 t de estructura y un peso total de 800 t comprendiendo estructura, tubería y equipos eléctricos y mecánicos. La construcción se llevó a cabo en nuestras instalaciones de Tarragona, en el interior del área portuaria. España. PETROBRAS.
- Proyecto EPC (Engineering, Procurement and Construction) para el suministro y montaje de los sistemas mecánicos auxiliares en la ampliación de la incineradora de TIRME en Son Reus, Palma de Mallorca. España. TIRME.
- Proyecto EPC para el suministro y montaje de los brazos de carga y sus sistemas mecánicos y eléctricos auxiliares en el frente de atraque F-20 (dique Bastarreche) para REPSOL Petróleo en la refinería de Cartagena. España. REPSOL PETRÓLEO.
- Proyecto EPC para la construcción de plantas de biodiésel. El alcance fue total con la excepción de la línea de proceso, suministrada y montada por el tecnológico.

Las plantas realizadas fueron las siguientes:

- Alcalá de Gurrea, Huesca. España. Producción de 30.000 t/año. ENTABAN-Biocombustibles del Pirineo.
- Sevilla. España. Producción de 50.000 t/año. ENTABAN-Biocombustibles del Guadalquivir.
- Zierbena, Bilbao. España. Producción de 200.000 t/año. ENTABAN-Biocombustibles de Zierbena.

- Proyecto EPC para la construcción de plantas fotovoltaicas, incluyendo obra civil necesaria hasta el enganche de compañía.

Las plantas realizadas fueron:

- Huerto solar con seguidores. Capacidad energética de 9,5 MW. Ciudad Real. España. FOTOVOLTAICA PENINSULAR.
- Planta sobre cubiertas de depósitos. Capacidad energética de 3,7 MW. Barcelona. España. ATLL.

- Proyecto EPC para la construcción de Estaciones Transformadoras dentro del Plan Tramuntana, con la única excepción del suministro de equipos estratégicos transformadores que fueron adquiridos directamente por el cliente. Las plantas realizadas fueron AEROPORT (Prat de Llobregat, Barcelona), MOTORS (Barcelona), ZAL (Barcelona), TÀRREGA (Tàrraga, Lleida) y AGRAMUNT (Agramunt, Lleida). Todas ellas con transformación 110/25 kV o 220/25 kV. España. ENDESA.

- Ingeniería, suministro e instalación de las redes primarias y secundarias para la conducción a depuradoras de las aguas residuales de la ciudad de Saidia, Marruecos. OFFICE NATIONAL DE L'EAU POTABLE (ONEP).

- Proyecto C-10. Montaje mecánico de la unidad 651 (*hydrocracker*) dentro de la ampliación de la refinería de REPSOL, Cartagena. España. Ingeniería TÉCNICAS REUNIDAS, S.A.

- Proyecto CTCC Escatrón (central térmica de ciclo combinado). Potencia de generación 1x800 MW. Prefabricación y montaje mecánico de la tubería BOP y equipos BOP y resto de planta en Escatrón, Zaragoza. España. ENEL.

- Proyecto CTCC Besòs V. Potencia de generación 2x400 MW. Prefabricación y montaje mecánico de la tubería BOP y equipos BOP y resto de planta, Barcelona. España. Ingeniería TÉCNICAS REUNIDAS, S.A.

- Proyecto CTCC Escombreras. Potencia de generación 3x400 MW. Prefabricación y montaje mecánico de la tubería BOP y equipos BOP y resto de planta, Escombreras. Cartagena. España. ALSTOM POWER.

- Proyecto HPP Polímeros (polímeros de prestaciones elevadas). Montaje mecánico de la unidad, incluyendo tuberías, soportación, estructura, equipos, trazados de vapor y puesta en marcha. Cartagena. España. Ingeniería TÉCNICAS REUNIDAS, S.A.
- Montaje eléctrico e instrumentación. Tendido de cables, bandejas y tuberías para la nueva instalación de almacenamiento de CLH en Vizcaya. España. CLH.
- Prefabricación y montaje metalúrgico para la interconexión de los equipos principales y los sistemas auxiliares de la central térmica de ciclo combinado de 1.200 MW en Maasbracht. Holanda. ALSTOM POWER.
- Construcción y montaje gasoducto Martorell (Barcelona)-Figueres (Girona) tramo sur. España. ENAGÁS, S.A.
- Construcción y montaje gasoducto Paterna-Tivissa tramo 3, Valencia-Tarragona. España. ENAGÁS, S.A.
- Proyectos 171, 172 y 173 gasoducto Santa Cruz de Mudela, salida a Cuenca. España. ENAGÁS, S.A.
- Construcción y montaje del gasoducto ramal a Castellón. España. ENAGÁS, S.A.
- Gasoducto Falces-Irurzun. España. ENAGÁS, S.A.
- Construcción y montaje gasoducto Gallur-Tauste-Ejea de los Caballeros. España. ENDESA GAS.
- Construcción y montaje del gasoducto Baeza-Úbeda. España. ENDESA GAS.
- Gasoducto de transporte secundario Corvera-Tamón. España. NATURGÁS ENERGÍA.

MANTENIMIENTOS

Industriales

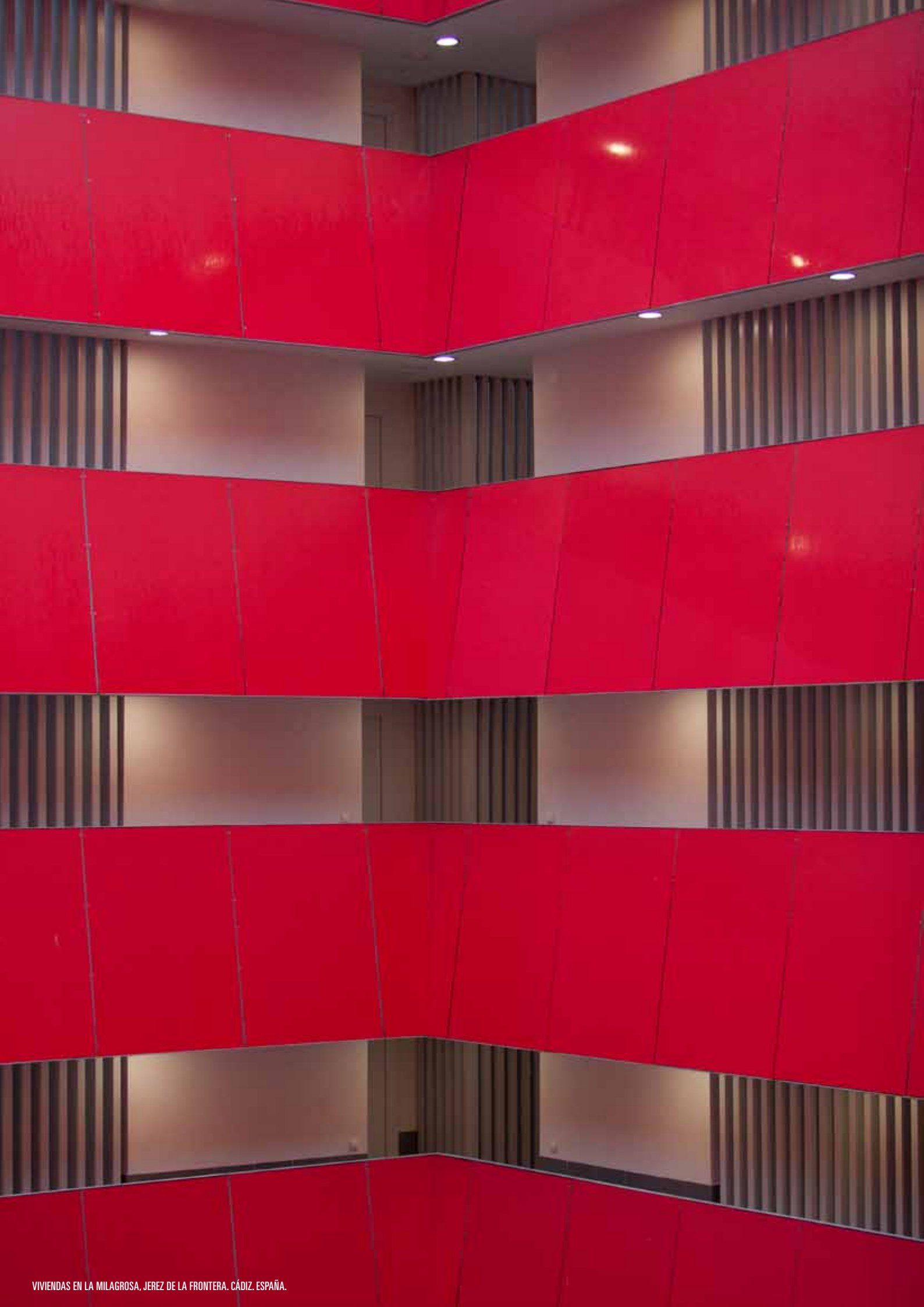
- Mantenimiento metalúrgico Kao Corporation, fábrica de Mollet, Barcelona. España. KAO CORPORATION.
- Mantenimientos Seat Martorell, Barcelona. España. GRUPO VW (SEAT, S.A./CENTRO TÉCNICO DE SEAT, S.A.).
- Servicios de mantenimiento integral plantas de regasificación de Enagás en Barcelona y Cartagena. España. ENAGÁS, S.A.
- Mantenimiento metalúrgico en Repsol Petróleo, área de estáticos 2, zona de olefinas, trasiegos y energías, Tarragona. España. REPSOL.
- Mantenimiento metalúrgico refinería Cepsa, Tenerife, Islas Canarias. España. CEPSA.

- Mantenimiento TCP (instrumentación y control) Bayer, instalaciones Barcelona y Tarragona. España. BAYER MATERIAL SCIENCE.
- Mantenimiento infraestructuras SEAT Zona Franca, Barcelona. España. SEAT.
- Adaptación a normativa medioambiental del alumbrado de la CTCC. Besòs, Barcelona. España. ENDESA.
- Remodelación de las instalaciones de los Duques de Alba, muelle de La Hondura, refinería de Tenerife. España. CEPESA.
- Apoyo mantenimiento integral para VOITH, papelera de Rosselló, Lleida. España. VOITH.
- Apoyo de supervisión mecánica a ingeniería de planta en BASF, Tarragona. España. BASF.
- Contrato general mecánico para las nuevas instalaciones y remodelación del REACTOR MET, factoría TDE (transformadora de etileno), Tarragona. España. DOW CHEMICAL.
- Contrato general mecánico para el proyecto TEVALE, terminal, DOW Tarragona. España. DOW CHEMICAL.

Servicios globales en edificios e instalaciones

- Mantenimiento y conservación del módulo para jóvenes en la prisión de Quatre Camins, la Roca del Vallès, Barcelona. España. QUATRE CAMINS INFRAESTRUCTURES, S.A.
- Mantenimiento instalaciones Área Gobierno de Hacienda Ayuntamiento de Madrid. España. AYUNTAMIENTO DE MADRID.
- Mantenimiento de edificios de la Agencia Tributaria del Ayuntamiento de Madrid. España. AGENCIA TRIBUTARIA, AYUNTAMIENTO DE MADRID.
- Mantenimiento del edificio de Industrial and Commercial Bank of China (ICBC), en Paseo Recoletos, Madrid. España. INDUSTRIAL AND COMERCIAL BANK OF CHINA (ICBC).
- Mantenimiento de los edificios escolares públicos, zona B de Barcelona, distritos municipales de Horta-Guinardó, Nou Barris, Sant Andreu y Sant Martí, Barcelona. España. CONSORCI D'EDUCACIÓ DE BARCELONA.
- Mantenimiento edificio Comisión Nacional de la Competencia, Madrid. España. COMISIÓN NACIONAL DE LOS MERCADOS Y LA COMPETENCIA (CNMC).
- Mantenimiento de edificios del Instituto Nacional de Consumo, Madrid. España. INSTITUTO NACIONAL DE CONSUMO, MINISTERIO DE SANIDAD.





- Mantenimiento integral instalaciones Sedes Judiciales Comunidad de Madrid. España. COMUNIDAD DE MADRID, CONSEJERÍA DE JUSTICIA.
- Mantenimiento tren laminación Celsa en Castellbisbal, Barcelona. España. COMPAÑÍA ESPAÑOLA DE LAMINACIÓN S.L. (CELSA).
- Mantenimiento de la Ciudad de la Justicia de Barcelona y L'Hospitalet de Llobregat, Barcelona. España. URBICSA.
- Mantenimiento viviendas zona B1. España. AGÈNCIA DE L'HABITATGE DE CATALUNYA.
- Mantenimiento de edificios de vicealcaldía, Madrid. España. ÁREA DE VICEALCALDIA, AYUNTAMIENTO DE MADRID.
- Mantenimiento del edificio del Tribunal Económico Administrativo, Madrid. España. AYUNTAMIENTO DE MADRID.
- Mantenimiento de edificios de los juzgados del Área de Justicia, Madrid. España. COMUNIDAD DE MADRID.

Infraestructuras

- Servicio de operación y mantenimiento de determinadas infraestructuras del tramo 1 de la Línea 9 del metro de Barcelona. España. CONCESSIÓ ESTACIONS AEROPORT LÍNEA 9.
- Servicio de explotación, conservación y mantenimiento de los sistemas de saneamiento de Calaf, Igualada, Sant Martí de Tous, Jorba y Sant Martí de Sesgueioles, Barcelona. España. AGÈNCIA CATALANA DE L'AIGUA (ACA).
- Mantenimiento navegabilidad río Ebro, Tarragona. España. INSTITUT PER AL DESENVOLUPAMENT DE LES COMARQUES DE L'EBRE (IDECE), GENERALITAT DE CATALUNYA.
- Conservación, ayuda a la vialidad y vialidad invernal de los tramos de la C-25 entre Cervera (Lleida) y Oristà (Barcelona) del p.k. 82+800 a p.k. 164+400 y entre Oristà y Caldes de Malavella (Girona) de p.k. 164+400 a p.k. 235+800. España. CEDINSA CONCESSIONÀRIA, S.A.
- Operaciones de conservación semiintegral y obra civil, señalización vertical y barreras de seguridad en los tramos de carretera del Parque de Conservación de Montblanc. Tarragona. España. GENERALITAT DE CATALUNYA.
- Obras de actuaciones preventivas en tramos de las carreteras BV-1005, BV-2122, BV-5224, BV-5251 y N-141d. España. DIPUTACIÓN DE BARCELONA.

- Proyecto de obras de seguridad viaria Demarcación Occidental 2011 y la carretera BV-5001 entre p.k 14,520 a p.k. 16,680, Martorelles. Barcelona. España. Trabajos de señalización vertical, horizontal, cunetas y cierres de seguridad. DIPUTACIÓN DE BARCELONA.
- Trabajos de obras civiles y auxiliares de mantenimiento del puerto de Barcelona. España. AUTORITAT PORTUÀRIA DE BARCELONA.
- Mejora de pavimentos y otras actuaciones en el Parc Güell, Barcelona. España. ÁREA DE MEDIOAMBIENTE, AYUNTAMIENTO DE BARCELONA. .
- Trabajos de demolición de pavimento, excavación de caja, formación de sub-base, pavimentación de base y capa de rodadura paseo de La Floresta en Sant Cugat del Vallès, Barcelona. España. AYUNTAMIENTO DE SANT CUGAT DEL VALLÈS.

INMOBILIARIA

- Edificio residencial sector Porta Meridiana, Barcelona. España.
- Edificios de oficinas y residencial en plaza de Europa, L'Hospitalet de Llobregat. Barcelona. España.
- Edificio residencial Expo 2008, Zaragoza. España.
- Urbanización sector Sant Feliu, L'Hospitalet de Llobregat. Barcelona. España.
- Residencial Baqueira 1.500, Valle de Arán. Lleida. España.
- Edificio residencial Llull, Barcelona. España.
- Residencial Vinyes del Turó, Sant Esteve Sesrovires. Barcelona. España.
- Urbanización El Mirador, Sant Andreu de Llavaneres. Barcelona. España.
- Promoción vacacional en l'Escala, Girona. España.



AMPLIACIÓN DE LA TERMINAL DE CONTENEDORES TCB. MUELLE SUR. FASE 2. PUERTO DE BARCELONA. ESPAÑA.ESPAÑA.

SOPORTE A LA CONSTRUCCIÓN

Producción de hormigón

- Mantenimiento y conservación de las calles de Barcelona. España. FCC.
- Remodelación estación de Gràcia de los Ferrocarriles de la Generalitat de Catalunya, Barcelona. España. COPISA-ABANTIA.
- Accesos a la estación del AVE La Sagrera, Barcelona. España. COPISA-FCC-FERROVIAL-RUBAU.
- Autovía B-40, tramo Olesa-Viladecavalls, Barcelona. España. COPISA-ACCIONA-COMSA EMTE.
- Urbanización calles Mercat del Born, Barcelona. España. COPISA.
- Nueva plataforma para la Terminal de Contenidors en el puerto de Barcelona. España. COPISA.
- Acceso Muelle Energía en el puerto de Barcelona. España. DRAGADOS-TECSA.
- Ampliación Muelle Sur en el puerto de Barcelona. España. COPISA.
- Remodelación del mercado municipal de El Ninot, Barcelona. España. VIAS-RUBAU-CONSTRUCTORA DE CALAF.
- Urbanización entornos mercado de Sants, Barcelona. España. FCC-SERVIA CANTÓ.
- Remodelación carretera de Ribes, Barcelona. España. FCC-OPROCAT.
- Mejora drenajes avenida Paral·lel, Barcelona. España. COPISA.
- Urbanización calle Balmes, Barcelona. España. COPISA.

Bombeo de hormigón

- Vial Port-Aeroport, Barcelona. España. COPISA.
- Accesos a la estación del AVE en La Sagrera, Barcelona. España. COPISA-FCC-FERROVIAL-RUBAU.
- Remodelación estación de Gràcia de los Ferrocarriles de la Generalitat de Catalunya, Barcelona. España. COPISA-ABANTIA.
- Autovía B-40, tramo Olesa-Viladecavalls, Barcelona. España. COPISA-ACCIONA-COMSA EMTE.
- Dique Este fase 4, puerto de Barcelona. España. COPISA-COMSA EMTE-BENITO ARNÓ-ACSA.
- Túnel Sabadell, Barcelona. España. ACCIONACOMSA EMPTE-ACSA.

- Túnel Terrassa, Barcelona. España. COPISA-FCC-OHL.
- Estación La Sagrera, Barcelona. España. ACCIONA-DRAGADOS-COMSA EMTE-ACSA.
- Dársena deportiva puerto de Blanes, Girona. España. COPISA.

Áridos

- Suministro de arena y áridos para fabricantes asfalto. ASFALTOS DEL VALLÈS, S.A.
- Suministro de zahorras artificiales. UTE MARTORELL GAS, GONZALO GARCÍA, CONSERVACIÓN DE VIALES Y ASFALTOS.
- Suministro de arena y áridos. PANOTS ARRUE, S.L.

Aglomerados

- Conservación y rehabilitaciones del firme en distintas zonas del puerto de Barcelona. España. PUERTO DE BARCELONA.
- Ampliación de la plataforma de almacenamiento de contenedores de TCB, Barcelona. España. TERMINAL DE CONTENIDORS DE BARCELONA, S.L. (TCB).
- Campaña de mejora general y puesta a cero Eje Transversal C-25, tramo Cervera-Caldes de Malavella. España. CEDINSA CONCESSIONÀRIA, S.A.
- Obras de repavimentación del paseo de La Floresta, Barcelona. España. AYUNTAMIENTO SANT CUGAT DEL VALLÈS.

CONCESIONES

- Construcción y explotación mediante “peaje en sombra”, tramo Maçanet-Platja d’Aro, Girona. España CEDINSA CONCESSIONÀRIA, S.A., GENERALITAT DE CATALUNYA.
- Construcción del tramo Masies de Voltregà-Ripoll y “peaje en sombra” del tramo C-17 Centelles-Ripoll, Barcelona-Girona. España. CEDINSA CONCESSIONÀRIA, S.A., GENERALITAT DE CATALUNYA.
- Construcción y explotación mediante “peaje en sombra”, tramo Cervera-Caldes de Malavella, Lleida-Girona. España. CEDINSA CONCESSIONÀRIA, S.A., GENERALITAT DE CATALUNYA.
- Construcción del tramo Puig-reig a Berga y explotación mediante “peaje en sombra” del tramo Manresa-Berga, Barcelona. España. CEDINSA CONCESSIONÀRIA, S.A., GENERALITAT DE CATALUNYA.

- Construcción, mantenimiento y explotación de la Ciudad de la Justicia de Barcelona y L'Hospitalet de Llobregat, L'Hospitalet de Llobregat, Barcelona. España. URBICSA. DEPARTAMENT DE JUSTÍCIA DE LA GENERALITAT DE CATALUNYA.
- Construcción y mantenimiento de la red de distribución, Lleida. España. AIGÜES DEL SEGARRA GARRIGUES, S.A., REG SISTEMA SEGARRA GARRIGUES, S.A., GENERALITAT DE CATALUNYA.
- Construcción, explotación y mantenimiento de los edificios e infraestructuras del centro penitenciario de jóvenes Quatre Camins, La Roca del Vallès, Barcelona. España. QUATRE CAMINS INFRAESTRUCTURES, S.A. y QUATRE CAMINS MANTENIMENT, S.A., DEPARTAMENT DE JUSTÍCIA DE LA GENERALITAT DE CATALUNYA.
- Aparcamiento Mollet. Explotación en régimen de rotación del estacionamiento. Mollet del Vallès, Barcelona, España. PARKING MOLLET, S.A., AYUNTAMIENTO DE MOLLET DEL VALLÈS.
- Aparcamiento Arnau. Construcción, gestión y explotación en régimen de rotación del estacionamiento del hospital Arnau de Vilanova, Lleida. España. PARKING ARNAU, S.A., INSTITUT CATALÀ DE LA SALUT, GENERALITAT DE CATALUNYA.
- Aparcamiento L'Hospitalet. Construcción y explotación del estacionamiento con cesión de derecho de uso. L'Hospitalet de Llobregat, Barcelona. España. UTE COMCAT, AYUNTAMIENTO DE L'HOSPITALET DE LLOBREGAT.
- Construcción, explotación y gestión del área de servicio Ponferrada, León. España. UTE ABEDUL PONFERRADA, MINISTERIO DE FOMENTO.
- Construcción, explotación y gestión del área de servicio. Autovía del Noroeste A-6, tramo Benavente-Bañeza, Torre del Valle. Zamora. España. UTE ABEDUL ZAMORA, MINISTERIO DE FOMENTO.
- Construcción, explotación y gestión del área de servicio Orihuela, Murcia. España. UTE ABEDUL ORIHUELA, MINISTERIO DE FOMENTO.
- Construcción y explotación de la nueva marina, reubicación náutica popular y remodelación del dique de levante, puerto de Vilanova i la Geltrú, Barcelona. España. MARINA FAR VILANOVA, S.A., PORTS DE LA GENERALITAT, GENERALITAT DE CATALUNYA.
- Varador Marina Far. Explotación del varador, Vilanova i la Geltrú. Barcelona. España. VARADOR MARINA FAR, S.L.
- Estaciones Línea 9. Construcción, conservación, mantenimiento y explotación de determinadas infraestructuras del tramo 1 de la Línea 9 del metro de Barcelona. España. CONCESSIÓ ESTACIONS AEROPORT L9, S.A., IFERCAT, GENERALITAT DE CATALUNYA.
- Desaladora Andratx. Construcción y explotación de la instalación desaladora de agua marina en Andratx, Mallorca. España. UTE DESALADORA ANDRATX, DIRECCIÓ GENERAL DEL AGUA, MINISTERIO DE MEDIOAMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO.
- Programa de Saneamiento de Aguas Residuales Urbanas (PSARU), Tordera. Construcción y explotación de depuradoras de aguas residuales del Tordera, Girona. España. PSARU TORDERA, AGÈNCIA CATALANA DE L'AIGUA (ACA), GENERALITAT DE CATALUNYA.
- Construcción y explotación de 3 parques fotovoltaicos, Alcázar de San Juan y Pedro Muñoz, Ciudad Real. España. FOTOVOLTAICA PENINSULAR, S.A.
- Construcción y explotación de un sistema de producción de energía centralizado (frío y calor, biomasa y solar), en el área territorial del barrio de La Marina de Barcelona y la Gran Vía de L'Hospitalet de Llobregat. Barcelona. España. ECOENERGIES BARCELONA SUD, ZONA FRANCA I GRAN VIA DE L'HOSPITALET, S.A.U., TERSA TRACTAMENT I SELECCIÓ DE RESIDUS, S.A.



CONSTRUCCIÓN Y EXPLOTACIÓN DE 3 PARQUES FOTOVOLTAICOS, ALCÁZAR DE SAN JUAN Y PEDRO MUÑOZ, CIUDAD REAL. ESPAÑA.



Tiene disponible el Informe de Actividades 2013 en:
http://www.grupocopisa.com/informe_actividades_2013/actividades.pdf

