



**14** GICSA  
EMPRESA CONSTRUCTORA





**GICSA** es una empresa constructora fundada por ingenieros de caminos, canales y puertos, el equipo de la cual, está formado por profesionales con experiencia acumulada ya sea en los ámbitos de la ingeniería civil e industrial como en el de la edificación: ingenieros de caminos, canales y puertos, arquitectos técnicos y superiores, ingenieros de obras públicas y técnicos industriales, topógrafos y delineantes.

El ámbito de actuación de Gicsa se extiende de Norte a Sur de las provincias de Tarragona y Barcelona (Deltebre, Vandellòs, Vilanova d'Escornalbou, Cambrils, Salou, Barcelona, , Rubí, Sta. Perpètua de la Mogoda, Vila-seca, Tarragona, Vallmoll, La Riera de Gaià, Sant Martí Sarroca, ...).

Entre los clientes de Gicsa destacan las multinacionales francesas Lafarge, y Saint-Gobain, Ayuntamientos (Salou, Sta. Perpètua, Rubí, Cambrils,...), el Incasol o Técnicas Reunidas. Así como, entre las obras con más relevancia, nombraríamos la nueva fábrica de cemento de Lafarge ubicada en una parcela del Puerto de Tarragona.

En nuestra página web, [www.gicsacons.com](http://www.gicsacons.com), podrán disponer de información complementaria de nuestra actividad, ya sea en referencia a la edificación residencial e industrial como en referencia a la obra civil.

## CLASIFICACIÓN EMPRESARIAL

Gicsa SA es una empresa solvente ya sea desde el punto de vista técnico como desde el económico y dispone de clasificación para la contratación con administraciones.

EXPEDIENTE: 200810080

GRUPO	SUBGRUPO	CATEGORÍA	DENOMINACIÓN DEL SUBGRUPO
A	1	F	-Desmontes y vaciado
	2	F	-Explanaciones
	3	F	-Canteras
	4	F	-Pozos y galerías
B	1	F	-De fábrica u hormigón en masa
	2	F	-De hormigón armado
C	-	F	-Edificaciones
	1	F	-Demoliciones
	2	F	-Estructura de fábrica u hormigón
	3	F	-Estructuras metálicas
	4	F	-Albañilería, revocos y revestidos
	5	F	-Cantería y marmolería
	6	F	-Pavimentos, solados y alicatados
	7	F	-Aislamientos e impermeabilizaciones
	8	F	-Carpintería de madera
9	F	-Cerramientos metálicos	
D	5	E	-Obras de ferrocarriles sin cualificación específica
E	1	E	-Abastecimientos y saneamientos

	3	C	-Canales
	4	E	-Acequias y desagües
	5	E	-Defensas de márgenes y encauzamientos
	7	E	-Obras hidráulicas sin cualificación específica
<b>G</b>	3	D	-Con suelos de hormigón hidráulico
	4	D	-Con suelos de mezclas bituminosas
	5	C	-Señalizaciones y balizamiento de viales
	6	F	-Obras vías sin cualificación específica
<b>K</b>	6	D	-Jardinería i plantaciones





**OBRAS GICSA**



## Urbanización de la fase 1 de la travesía urbana BP-1432 en l'Ametlla del Vallés

### Información de la obra

**Situación:** L'Ametlla del Vallés

**Presupuesto:** 1.663.725 €

**Propiedad:** Ay. L'Ametlla del Vallés

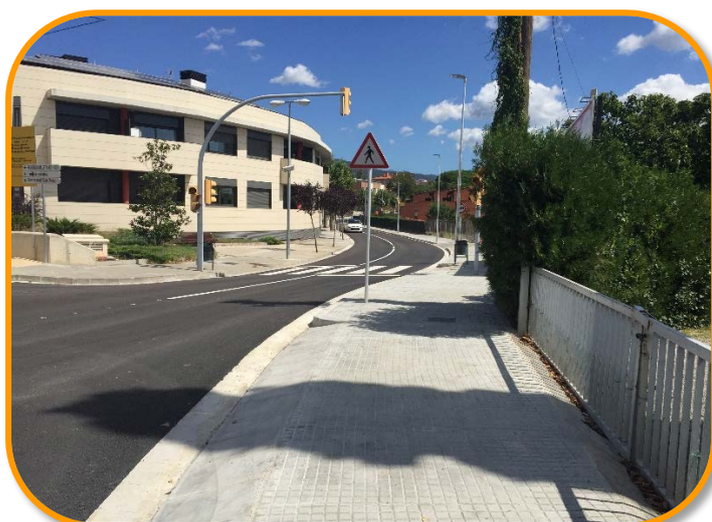
**Fecha Inicio:** Enero / 2015

### Descripción de la obra

GICSA condiciona la travesía de la Almendra, carretera BP-1432, realizando 4000m<sup>2</sup> de aceras y 4000m<sup>2</sup> de pavimento de asfalto. Se instalan los servicios de alcantarillado, pluviales, agua, alumbrado, red eléctrica, gas, telecomunicaciones y semaforización. Cabe destacar la formación de más de 700m<sup>2</sup> de muros de hormigón de hasta 6mts. de altura y la construcción de una escollera de 30 metros de longitud.



### OBRA CIVIL



# Puesta en valor del casco antiguo de La Granada



## Información de la obra

**Situación:** La Granada (Barcelona)

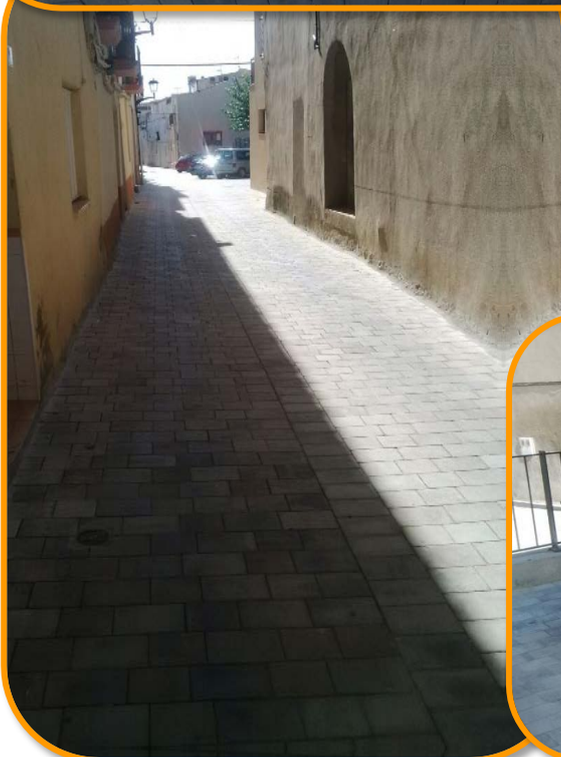
**Presupuesto:** 523.454 €

**Propiedad:** Ayuntamiento La Granada

**Fecha Inicio:** Enero / 2015

## Descripción de la obra

En la población de La Granada, GICSA realizó las obras de mejora del Casco Antiguo. 4000m<sup>2</sup> de superficie, donde se ha demolido todo el pavimento para la instalación de los servicios de saneamiento, pluviales, agua potable, red eléctrica, alumbrado y telefonía. Posteriormente se ha pavimentado con adoquín sobre una base de hormigón.



**OBRA CIVIL**



## Reforma y ampliación de la Casa Club del Club Tenis Montblanc

### Información de la obra

**Situación:** Montblanc

**Presupuesto:** 299.947 €

**Propiedad:** Ayuntamiento Montblanc

**Fecha Inicio:** Agosto / 2015

### Descripción de la obra

Ampliación del local social del club de tenis Montblanc. El encargo incluye las obras de construcción de un nuevo módulo de 250 m<sup>2</sup>, que se desarrolla en dos plantas, y en la reforma de la edificación original. Esta última se renueva completamente con la construcción de nuevos vestuarios, instalaciones centralizadas y cocina.



### INSTAL-LACIONS ESPORTIVES



## Información de la obra

**Situación:** El Morell

**Presupuesto:** 689.458 €

**Propiedad:** Ayuntamiento de El Morell

**Fecha Inicio:** Marzo / 2015

## Descripción de la obra

Construcción de un local social en el municipio de El Morell. Se trata de una construcción singular y de complejidad extrema, proyectada por los arquitectos Sardà-Granell Toldrà. Es un edificio de referencia de la arquitectura municipal. Estructura de hormigón visto, vidrio y madera configuran un espacio que se convierte en un punto de contraste con el antiguo castillo del Morell.



## OBRA CIVIL





## Remodelación i supresión de barreras arquitectónicas en la Avenida Mediterráneo de Badia del Vallés

### Información de la obra

**Situación:** Badia del Vallés

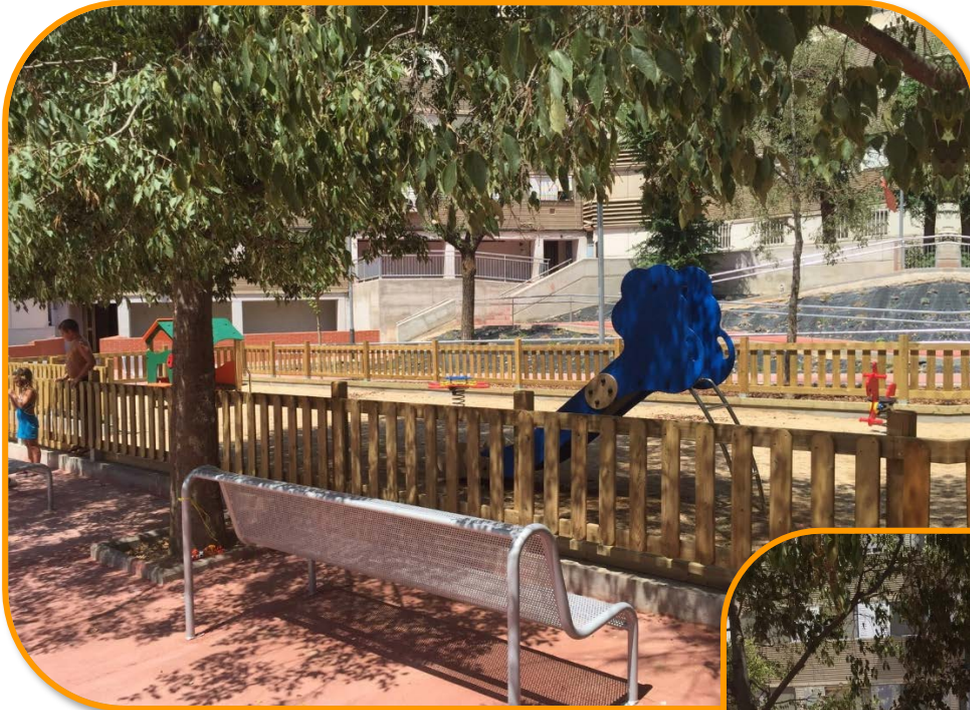
**Presupuesto:** 347.016 €

**Propiedad:** Ayuntamiento de Badia

**Fecha Inicio:** Febrero / 2015

### Descripción de la obra

Obra de promoción municipal consistente en la adecuación de una plaza para hacerla completamente adaptada a personas con movilidad reducida. En el marco de estas obras, además de definir unos nuevos niveles topográficos y consecuentemente pavimentación, se renovaron varios servicios.



# Mejora del Refugio nº2 del Muelle de Costa en el Puerto de Tarragona



## Información de la obra

**Situación:** Tarragona

**Presupuesto:** 154.762 €

**Propiedad:** Puerto de Tarragona

**Fecha Inicio:** Diciembre / 2014

## Descripción de la obra

Adecuación del recinto para convertirlo en una pista polideportiva incluyendo la pintura de la pista con pintura de poliuretano y marcado de líneas para la formación de una cancha de baloncesto, una de fútbol sala y dos de mini-baloncesto, con la implantación de nuevas instalaciones.

Renovación de los antiguos aseos, incluyendo nueva pavimentación y alicatados, divisorias entre sanitarios con paneles HPL y renovación de las instalaciones.



**INSTAL-LACIONS  
ESPORTIVES**



## Pavellón Ponent - Atenea de SALOU

### Información de la obra

**Situación:** Salou

**Presupuesto:** 1.375.000 €

**Propiedad:** Ayuntamiento de Salou

**Fecha Inicio:** Noviembre / 2014

### Descripción de la obra

Se trata de las obras de construcción del Pabellón Atenea - Ponente del Municipio de Salou, el cual es apto para la práctica del deporte de élite. Proyectado por el arquitecto Josep M Fernando, el pabellón se caracteriza por una gran luminosidad y su adaptación a las construcciones municipales del entorno. Son de destacar la cafetería anexa al pabellón y la urbanización de la parcela, que incluye juegos tanto para niños como para adultos, carril bici, pista de patinaje y una gran superficie ajardinada.

### INSTAL-LACIONS ESPORTIVES



# Urbanización de la travesía urbana BV-4316 en Santa Eulalia de Riuprimer



## Información de la obra

**Situación:** Santa Eulalia de Riuprimer

**Presupuesto:** 811.296 €

**Propiedad:** Ay. Sta. Eulalia Riuprimer

**Fecha Inicio:** Octubre / 2014

## Descripción de la obra

Obras de pavimentación y renovación de servicios de la travesía del municipio. En esta obra tomaron especial relevancia los pavimentos de adoquín de colores y el mobiliario urbano que, hecho a base de madera tropical y acero tipo corten, se diseña específicamente para esta obra.



**OBRA CIVIL**





## Hotel Gold River de Port Aventura

### Información de la obra

**Situación:** Salou

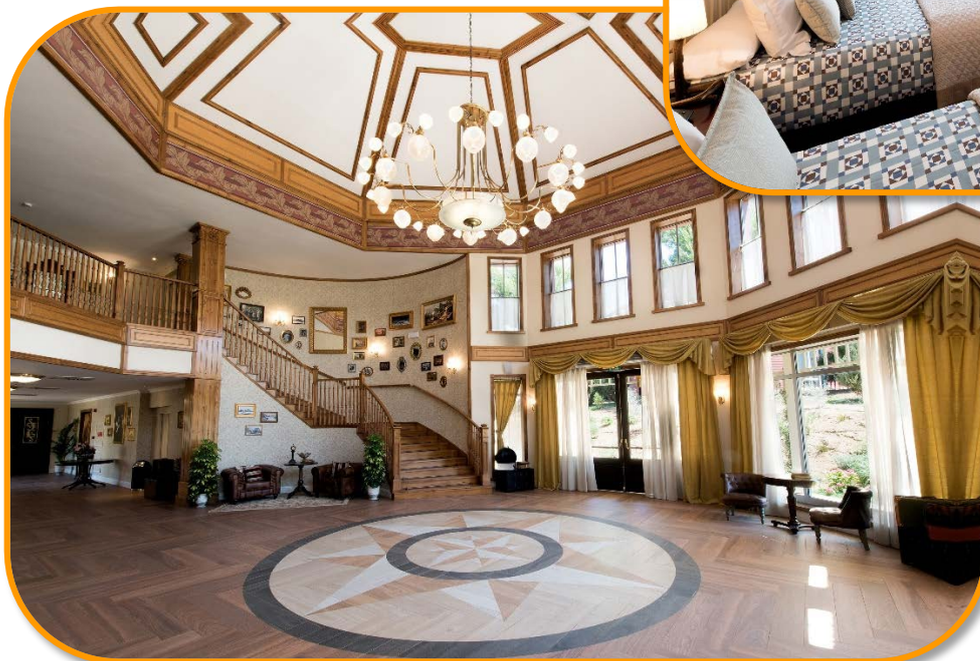
**Presupuesto:** 4.193.288 €

**Propiedad:** Port Aventura Entertainment

**Fecha Inicio:** Agosto / 2014

### Descripción de la obra

Construcción del hotel Gold River de Port Aventura. Las obras, que se desarrollaron entre agosto de 2014 y abril de 2015, fueron englobar la totalidad de la construcción excepto la estructura. Carpintería, revestimientos, instalaciones y urbanización de los entornos formaron parte del encargo. El hotel se inauguró en mayo de 2015.



**EDIFICACIÓ**



## Información de la obra

**Situación:** Tortosa

**Presupuesto:** 596.297 €

**Propiedad:** Ayuntamiento de Tortosa

**Fecha Inicio:** Agosto / 2014

## Descripción de la obra

Rehabilitación de un edificio como oficinas para la nueva sede de Aigües de Tortosa. Se realizan trabajos de albañilería, instalaciones, cerramientos y revestimientos. Redistribución de las antiguas oficinas de "Industrias Fabra" y la construcción de talleres para un edificio destinado a vivero de empresas.



**EDIFICACIÓ**



# Obras de alcantarillado, aguas pluviales y abastecimiento de agua potable de varias calles de Blanes

## Información de la obra

**Situación:** Blanes

**Presupuesto:** 2.941.821 €

**Propiedad:** Aigües de Blanes

**Fecha Inicio:** Abril / 2014

## Descripción de la obra

Obras de construcción de una estructura de drenaje subterránea para la canalización de las aguas pluviales del municipio. Se trata de una obra de difícil ejecución tanto debido al tipo de terreno arenoso como por la presencia de nivel freático y la existencia de edificaciones junto al eje de la excavación. La profundidad de excavación fue siempre superior a 4 metros y el colector, de hormigón, de 2 x 2 metros de sección.



## OBRA CIVIL



# Ampliación CEIP GC y accesos ( Construcción de guardería i aparcamiento ) de La Secuita



## Información de la obra

**Situación:** La Secuita

**Presupuesto:** 443.753 €

**Propiedad:** Ayuntamiento La Secuita

**Fecha Inicio:** Febrero / 2014

## Descripción de la obra

La intervención principal planteada en este proyecto se centra en la creación de un nuevo cuerpo edificado, para ubicar dos aulas por líneas P-1 y P-2, anexo a las de educación infantil existente (P-3, P-4 y P -5) y así completar todo el ciclo educacional en el municipio.

Asimismo, se pretende el aprovechamiento de todas las instalaciones existentes en el complejo educativo, lo que repercute directamente en la mejora de los costes de construcción y rentabiliza aún más los ya construidos.



**EDIFICACIÓ**



## Cobertura del Barranco de Barenys en su cruce con el Paseo Miramar de Salou

### Información de la obra

**Situación:** Salou

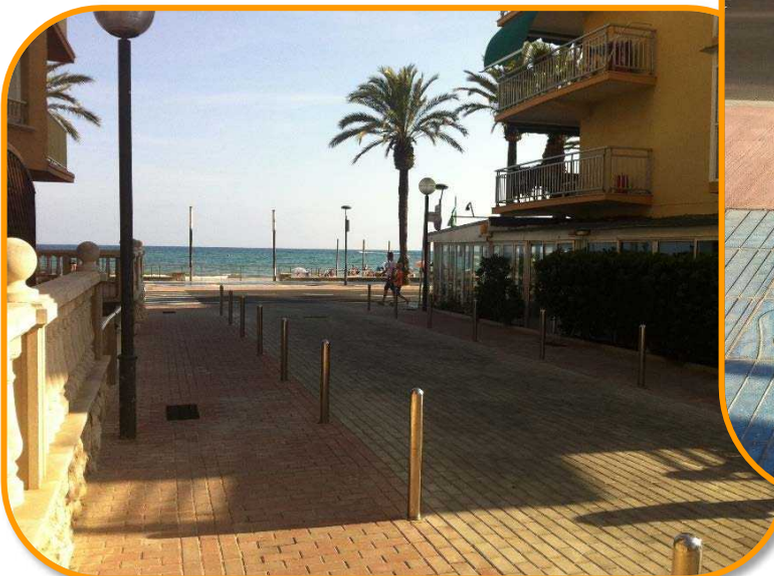
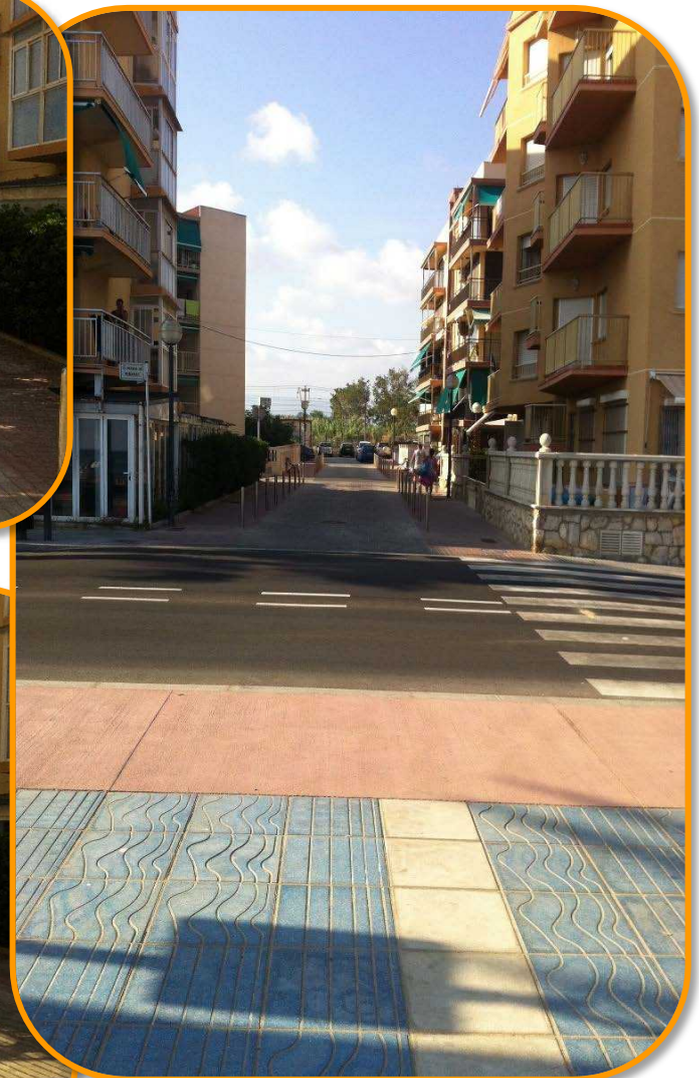
**Presupuesto:** 144.049,03 €

**Propiedad:** Ayuntamiento de Salou

**Fecha Inicio:** Enero / 2014

### Descripción de la obra

Ejecución de la 2ª Fase de las obras de cubrimiento del barranco de Barenys en la calle C de Salou. Las obras consisten en el derribo de pavimentos de la losa del colector. La construcción de una nueva losa resistente al tráfico pesado ya la subpresión de la avenida del barranco y realización de un nuevo pavimento de adoquines.



**OBRA CIVIL**



## Información de la obra

**Situación:** Abrera (Barcelona)

**Presupuesto:** 244.669,90 €

**Propiedad:** Ayuntamiento de Abrera

**Fecha de inicio:** Abril / 2014

## Descripción de la obra

Se procede a la renovación del pavimento de varias calles del municipio. Las actuaciones más importantes se localizan en el centro urbano y los barrios de Can Amat, San Miguel, Can Vilalba y Las Carpas. Las actuaciones consisten en:

- Trabajos de fresado y asfaltado para la reparación de tramos de pavimentación en mal estado, y la posterior reposición de la señalización horizontal.
- Reposición de tramos de pavimento de loseta, bordillos o alcorques, que por causas diversas (antigüedad, crecimiento de raíces de árboles, etc.) Se encuentran en mal estado y suponen un perjuicio para la movilidad de peatones.
- Construcción de pasos de peatones elevados y bandas reductoras de velocidad con pintura bicomponente, para mejorar las condiciones de movilidad actuales.



OBRA CIVIL





## Rehabilitación de las piscinas grande e infantil de Torelló

### Información de la obra

**Situación:** Torelló (Barcelona)

**Presupuesto:** 219.424 €

**Propiedad:** Ayuntamiento de Torelló

**Fecha de inicio:** Marzo / 2014

### Descripción de la obra

La obra consiste en la rehabilitación y ampliación de las dos piscinas municipales descubiertas del municipio.

Se modifican las dos láminas de agua reformando la estructura de los vasos actuales mediante la proyección de mortero "gunita" y reformando también todo el sistema de filtros y depuración. Se hacen nuevos el vasos de compensación de las dos piscinas.

Finalmente, se reforma toda la zona de la playa, ampliando la zona pavimentada.

### OBRA CIVIL



# Movimiento de tierras y acondicionamiento previo del terreno para la ampliación del Hotel Gold River de Port Aventura



## Información de la obra

**Situación:** Vila-Seca (Tarragona)

**Presupuesto:** 123.420 €

**Propiedad:** Port Aventura

**Fecha de inicio:** Marzo / 2014

## Descripción de la obra

En esta obra, GICSA ejecuta el movimiento de tierras y desvío de servicios para la nueva ampliación del Gran Hotel Gold River de PortAventura.

En total se hace una excavación de 12.000m<sup>3</sup> a cielo abierto y 4.000m<sup>3</sup> de terraplén, asfaltado de viales y el desplazamiento de las redes principales de diversos servicios como riego, agua potable y alumbrado.



PARQUE DE ATRACCIONES



## Adecuación de las piscinas municipales de Vandellòs

### Información de la obra

**Situación:** Vandellòs (Tarragona)

**Presupuesto:** 559.667,92 €

**Propiedad:** Ayuntamiento de Vandellòs y Hospitalet de L'Infant

**Fecha inicio:** Febrero / 2014

### Descripción de la obra

Las obras han consistido en la construcción de dos piscinas, una de 25x12, 5 metros y la otra de 9x4 metros. Además, se ha reformado el entorno y el nuevo edificio de vestuarios y enfermería. Las playas de las piscinas están formadas por pavimento tipo Termisquick. Los muros de contención perimetrales se han construido con hormigón armado y piedra seca y las gradas, con hormigón hecho "in situ".

Finalmente se ha construido el edificio de vestuarios y todas las instalaciones.



**OBRA CIVIL**



# Derribo de un edificio para la construcción de equipamiento público en El Morell



## Información de la obra

**Situación:** El Morell

**Presupuesto:** 207.282,52 €

**Propiedad:** Ayuntamiento de El Morell

**Fecha de inicio:** Marzo / 2014

## Descripción de la obra

En la población de El Morell (Tarragona), GICSA ejecuta las obras correspondiente al derribo de un edificio de 8.000m<sup>3</sup>.

Se derriban también muros y plazas adyacentes. Posteriormente se realiza una pantalla mediante la perforación y hormigonado de pilotil tipo CPI-7 de 850mm de diámetro y una medición total de 732ml. Finalmente se adecua la zona procediendo a la excavación de 2.000m<sup>3</sup> y a la formación de una explanada de 1.000m<sup>2</sup> de pavimento de arenisca.



OBRA CIVIL





## Adecuación y mejora de la piscina municipal de Sant Llorenç Savall

### Información de la obra

**Situación:** Sant Llorenç Savall (Bcn)

**Presupuesto:** 256.961€

**Propiedad:** Ayuntamiento Sant Llorenç Savall

**Fecha inicio:** Enero / 2014

### Descripción de la obra

La obra consiste en la reforma del edificio destinado a vestuarios y de la piscina existente y, en la mejora del acceso, creando unas rampas que unen la cota de la calle y el edificio destinado a vestuarios para salvar un desnivel de 6 metros. También se cambia todo el sistema de riego con el fin de automatizarlo.

El solar de actuación tiene una superficie de 6.419m<sup>2</sup> de los cuales 4.573m<sup>2</sup> están ocupados por el recinto destinado a la piscina municipal. La piscina a reformar tiene una lámina de agua de 25x12 metros



**OBRA CIVIL**

# Reforma de lavabos y vestuarios en la cristalería de Saint Gobain



## Información de la obra

**Situación:** L'Arboç del Penedès

**Presupuesto:** 51.138 €

**Propiedad:** Saint Gobain Sekurit España S.A.

**Fecha de inicio:** Diciembre / 2013

## Descripción de la obra

La obra consiste en la remodelación de los vestuarios de la multinacional Saint Gobain en la fábrica de l'Arboç.

La remodelación ha consistido en cambiar todas las instalaciones de saneamiento, fontanería y alumbrado.

Se coloca un pavimento multicapa de resinas Epoxi, la carpintería se hace con cabinas fenólicas y se cambia completamente grifería y sanitarios.



## OBRA CIVIL





## Nueva atracción Angkor

### Información de la obra

**Situación:** Port Aventura

**Presupuesto:** 1.994.496,13 €

**Propiedad:** Port Aventura

**Fecha inicio:** Septiembre / 2013

### Descripción de la obra

En una nueva actuación en Port Aventura, GICSA realiza las obras de la nueva atracción del parque temático, "Angkor".

Las obras consisten en la construcción de la estación, dos poblados, edificios de colas, tienda, restaurante, aseos, dos salas técnicas y el patio de maniobras.

En la parte de obra civil, se construye un río gunitado sobre el terreno y las instalaciones de tratamiento de agua.

En la parte de urbanización se realizan las instalaciones de alumbrado, telecomunicaciones, agua potable, CCTV y baja tensión del área. Además, se construye un puente de estructura metálica y forrado de madera.



## PARQUE DE ATRACCIONES



# Reforma de la piscina descubierta municipal en Sant Sadurní d'Anoia



## Información de la obra

**Situación:** Sant Sadurní d'Anoia

**Presupuesto:** 340.301 €

**Propiedad:** Ayuntamiento Sant Sadurní d'Anoia

**Fecha inicio:** Noviembre / 2013

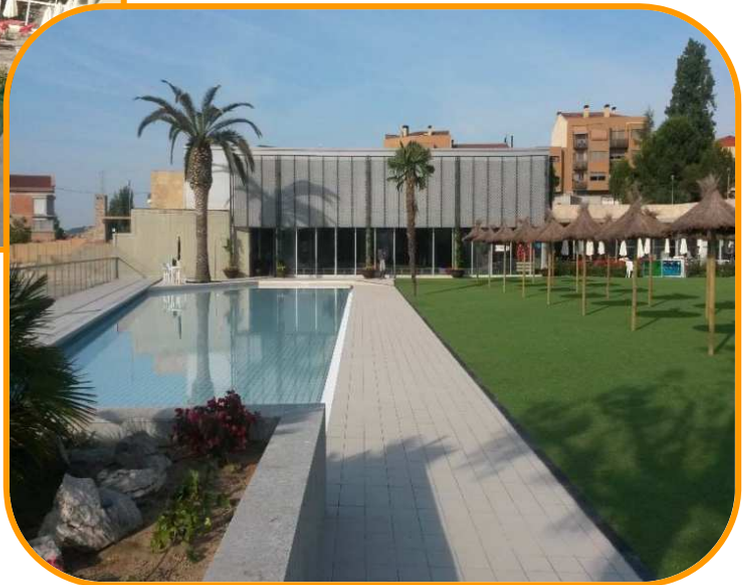
## Descripción de la obra

La obra se engloba dentro del actual conjunto de zona deportiva que se extiende en una superficie de 23.000m<sup>2</sup>.

El ámbito de actuación del proyecto es de 2.914m<sup>2</sup>. La obra consiste en reformar el actual vaso trapezoidal para convertirlo en piscina infantil, la construcción de un nuevo vaso de 25x12, 5 metros, la ampliación y reforma de la sala de máquinas, la construcción de un nuevo vaso de compensación y toda la instalación hidráulica y de depuración del vaso nuevo. También actúa sobre la zona verde adyacente, que se adecua a la nueva piscina.



## OBRA CIVIL





## Rehabilitación del casco antiguo de Vilanova d'Escornalbou

### Información de la obra

**Situación:** Vilanova d'Escornalbou

**Presupuesto:** 572.791,38 €

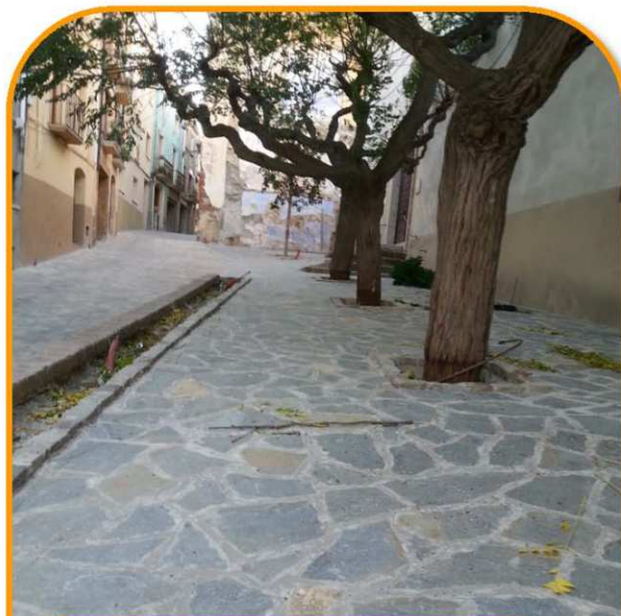
**Propiedad:** Ayuntamiento de  
Vilanova d'Escornalbou

**Fecha inicio:** Junio / 2013

### Descripción de la obra

En la población de Vilanova d'Escornalbou (Tarragona), GICSA realiza las obras de rehabilitación del casco antiguo.

Sobre una superficie de 4.000m<sup>2</sup> se ejecutan las demoliciones de los pavimentos existentes, la nueva instalación de servicios de alcantarillado, agua i alumbrado y la nueva pavimentación de las calles formada por una base de hormigón y pavimento de adoquín.



### OBRA CIVIL



# Reforma del Pabellón Cambó, Recinto La Maternidad en Barcelona



## Información de la obra

**Situación:** Barcelona

**Presupuesto:** 1.529.105,76 €

**Propiedad:** Diputación de Barcelona

**Fecha inicio:** Diciembre / 2012

## Descripción de la obra

El edificio Pabellón Cambó está situado dentro del recinto de la Maternitat . El edificio está destinado a una emisora de radio y TV . La obra ha consistido en la reforma integral de la planta primera , y parcial de la planta baja y tercera . Y la construcción de una nueva sala técnica para la ubicación de 35 racks . Se ha renovado el sistema de climatización , la red informática de todo el edificio y la red eléctrica del ámbito de actuación . Cabe destacar que se ha realizado una nueva acometida eléctrica y la instalación de un generador eléctrico de 420kva , así como la ampliación del cuadro general del edificio .

En la planta primera y tercera , se han derribado paredes para crear zonas diáfnas y se ha sustituido los acabados de suelos, paredes y techos . El suelo se ha realizado con pavimento continuo tipo linóleo , a las paredes se ha retirado el estuco existente dejando las superficies lisas y acabadas con pintura plástica . En los techos del pasillo se ha colocado un falso techo de lamas microperforadas de acero lacado. La nueva sala técnica , para la ubicación de los 35 racks , se complementa con un sistema de climatización autónomo para conductos , una red individual con dos circuitos de Sai y un sistema de suelo técnico .



**OBRA CIVIL**



## Ejecución de la atracción acuática Waterslide Oval Magic

### Información de la obra

**Situación:** La Pineda (Vila-Seca)

**Presupuesto:** 105.141,48€

**Propiedad:** Oval Magic SLU

**Fecha inicio:** Marzo / 2013

### Descripción de la obra

La ejecución de las obras del nuevo tobogán , construido para la empresa Parques Reunidos , en sus instalaciones de La Pineda ( Aquópolis ) , consistieron en cuatro partes diferenciadas : en primer lugar la construcción de las cimentaciones para el propio tobogán . En segundo lugar la adecuación del entorno , las piscinas y los toboganes existente , donde se reformaron las piscinas adyacentes , construcción de nuevos pasos , pasarela, desagües y canales desbordantes de las piscinas , desmontaje de los toboganes existentes y formación de sus nuevas cimentaciones, incluidos el montaje de los toboganes . También se conformaron estructuras metálicas para el apoyo de los toboganes . En tercer lugar el apartado de instalaciones , donde se hicieron todas las preinstalaciones eléctricas , la obra civil de la parte hidráulica y una nueva sala técnica . Finalmente , en cuarto lugar todo lo relativo a pavimentaciones y accesos , donde se hizo un nuevo acceso para la atracción , con cimentaciones en talud , pavimentos de hormigón , adoquines de hormigón y muros de bloque para tematizar posteriormente; un nuevo acceso para la sala técnica y reforma de los taludes , incorporando escollera y un nuevo drenaje longitudinal , y la pavimentación de la nueva zona con adoquín prefabricado de hormigón .



**PARQUE DE ATRACCIONES**

# Captación de agua freática y sistema de bombeo de impulsión en el Puerto de Tarragona



## Información de la obra

**Situación:** Puerto de Tarragona

**Presupuesto:** 144.049,03 €

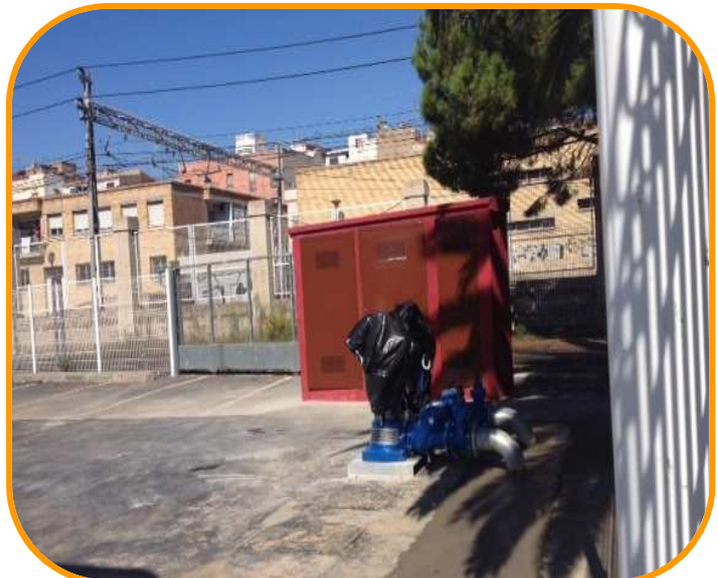
**Propiedad:** Euroports Ibérica TPS

**Fecha inicio:** Agosto / 2013

## Descripción de la obra

Los trabajos de la captación del nivel freático en el puente "de la Petxina" en el barrio del Serrallo se ha realizado mediante un sistema de bombeo de dos bombas en una arqueta de 3x2mts e impulsando el agua hasta 545 mts por una tubería de Ø110 PEAD PN16 hasta un depósito de 18.00x5.00x2.50mts donde una vez recogida el agua con otro grupo de bombas llena un camión cisterna con el objetivo de utilizar el agua para riego y limpieza de viales.

OBRA CIVIL





## Nueva atracción acuática Gran Kahuna en el Aquópolis

### Información de la obra

**Situación:** La Pineda (Vila-Seca)

**Presupuesto:** 80.093,38€

**Propiedad:** Oval Magic SLU

**Fecha inicio:** Junio / 2013

### Descripción de la obra

Situado dentro del complejo Aquopolis de La Pineda, GICSA SA este verano ha construido la estructura de hormigón y ha dotado de acometida de agua fría, de saneamiento y evacuación de aguas y baja tensión para la atracción Gran Kahuna consistente en una plataforma sobre la que se reproduce la forma de una ola e impulsando agua a presión se puede replicar un tubo de agua para poderlo surfear allí dentro.



**PARQUE DE ATRACCIONES**

# Montaje de básculas para el pesaje de camiones en el Puerto de Tarragona



## Información de la obra

**Situación:** Puerto de Tarragona

**Presupuesto:** 1.418.709,07 €

**Propiedad:** Euroports Ibérica -  
General Cargo Terminal

**Fecha inicio:** Marzo / 2013

## Descripción de la obra

GICSA lleva a cabo las obras para la empresa Europort en el Puerto de TGN. Construimos las cimentaciones, el sistema de telemando, sistema eléctrico y la colocación con la precisión necesaria de básculas para pesaje de camiones incluyendo la caseta de control y el software necesario.



**OBRA CIVIL**



## Nuevo sistema de vías y contraincendios en el Muelle Cantabria del Puerto de Tarragona

### Información de la obra

**Situación:** Puerto de Tarragona

**Presupuesto:** 374.389,57 €

**Propiedad:** Euroports Ibérica -  
General Cargo Terminal

**Fecha inicio:** Junio / 2011

### Descripción de la obra

GICSA lleva a cabo las obras de pavimentación en el muelle Cantabria dentro del Puerto de Tarragona se instaló todo un sistema de VÍAS y contraincendio compuesto por tres bombas de gasoil y una eléctrica de emergencia junto con un depósito de agua fría de 27m<sup>3</sup> de acero galvanizado que para cumplir normativa almacena y se toma esta agua para que no sea de la red general.



**OBRA CIVIL**

# Ampliación del parque acuático de Port Aventura



## Información de la obra

**Situación:** Port Aventura

**Presupuesto:** 2.074.302,54 €

**Propiedad:** Port Aventura

**Fecha inicio:** Noviembre / 2012

## Descripción de la obra

Se realiza la ampliación del parque acuático de Port Aventura sobre una superficie de unos 12.830 m<sup>2</sup>, de los que 2.800 m<sup>2</sup> corresponden a láminas de agua, 1.280 m<sup>2</sup> en parterres, 1.600 m<sup>2</sup> en zona de playa y 3.700 m<sup>2</sup> en urbanización. El edificio de aseos dispone de una superficie de 70 m<sup>2</sup> y el restaurante 95 m<sup>2</sup>.

Las atracciones que se han implantado responden a un tobogán tipo racer, dos toboganes tipo kamikaze, 1 splash pad, y un galeón en el que se disponen 4 toboganes infantiles, así como diferentes surtidores de agua en forma de figuras



PARQUES DE



# Urbanización zona verde PP1 "Continuación les Moreretes" en El Morell

## Información de la obra

**Situación:** El Morell

**Presupuesto:** 128.894,94 €

**Propiedad:** Ayuntamiento del Morell

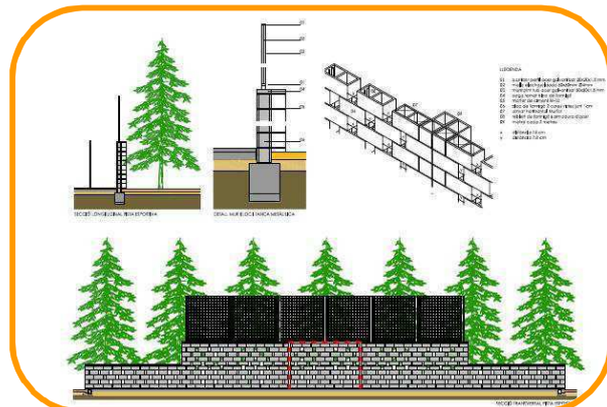
**Fecha inicio:** Noviembre / 2012

## Descripción de la obra

GICSA lleva a cabo las obras de construcción y de urbanización del proyecto realizando las siguientes tareas:

construcción de cimientos y soleras, instalación de mobiliario urbano, instalación de sistema de drenaje de los pavimentos, jardines, límites y encuentros con pavimentos exteriores y todas las instalaciones necesarias para los equipamientos que constituyen el proyecto.

GICSA también lleva a cabo las obras necesarias del ajardinamiento y de instalación de riego del proyecto.



**OBRA CIVIL**

# Construcción de una nueva área en la zona de China en Port Aventura Arquitectura i Estructura.



## Información de la obra

**Situación:** Port Aventura

**Presupuesto:** 1.434.000 €

**Propiedad:** Port Aventura

**Fecha inicio:** Noviembre / 2011

## Descripción de la obra

GICSA lleva a cabo las obras de construcción de una nueva área en la zona de China en Port Aventura, en Tarragona, se trata de la construcción de las edificaciones auxiliares de apoyo para la nueva atracción del parque, "Shambala"

El conjunto de edificios auxiliares está formado por el edificio de la estación, que incluye salas técnicas y almacén, el taller de mantenimiento, el edificio de colas que dará acceso a la nueva atracción, los puntos de venta de DVD y de fotos y el edificio del restaurante. Ejecutan en su totalidad incluidas las instalaciones necesarias, agua, saneamiento, electricidad, alumbrado, protección contra incendios y climatización.

Gicsa también lleva a cabo toda la instalación eléctrica y de aire comprimido de la nueva



## PARQUE DE ATRACCIONES





# Cubrimiento del barranco de Barenys en Salou

## Información de la obra

**Situación:** Salou

**Presupuesto:** 202.824,33 €

**Propiedad:** Ayuntamiento de Salou

**Fecha inicio:** Abril / 2012

## Descripción de la obra

GICSA lleva a cabo las obras de cubrimiento del Barranco de Barenys en Salou. La relación de obras realizadas fueron las siguientes:

- Levantamiento de los muros laterales a los límites de las fincas hasta rasante de pavimento de la calle, con bloques de una cara vista por el lado vecinos.
- Derribo del muro interior en todo el recorrido del barranco desde C / Carles Roig hasta la playa.
- Derribar pavimento en la zona de acceso a la ET con adecuación de las líneas de media y baja tensión.
- Adecuar traspaso gas natural y Telefónica C / Valencia.
- Losa anclada en los muros lateral del canal según IAP incluidas cuatro tapas de acceso de 1x1 herméticas.
- Pavimentación de la superficie con adoquín prefabricado de hormigón de 10x20x8, colores gris y burdeos (igual a la existente en la C / Barenys).
- Suministro y colocación de pilones de 0,80 m de



**OBRA CIVIL**

# Nuevo cerramiento para el almacén Nor-Este de 6000m<sup>2</sup> en el muelle de Castilla del Puerto de Tarragona



## Información de la obra

**Situación:** Puerto de Tarragona

**Presupuesto:** 277.617,57 €

**Propiedad:** Autoridad Portuaria

**Fecha inicio:** Julio / 2012

## Descripción de la obra

GICSA ha renovado los cerramientos verticales y de cubierta de una nave almacén. Además, se ha procedido al desmantelamiento previo del cierre original, de placas de fibrocemento. Por otra parte, se ha renovado la línea de alumbrado interior de la nave.

Los trabajos son los siguientes:

- Retirada de manera temporal de la instalación eléctrica y los focos existentes, para poder efectuar los trabajos y su posterior colocación.
- Cambio de línea de alumbrado interior.
- Retirada en su totalidad de la cubierta de placas onduladas de fibrocemento y caballetes del mismo material, así como aireadores de fibrocemento.
- Retirada del cierre de chapa actual del fachadas de la nave.
- Colocación de cubierta y fachadas de chapa y aireadores metálicos en las fachadas laterales.



OBRA CIVIL





## Acabado de un edificio unifamiliar en esquina situado en la calle San Elías de Reus

### Información de la obra

**Situación:** Reus

**Presupuesto:** 224.942 €

**Propiedad:** Terres i Projectes, SL

**Fecha inicio:** Noviembre / 2011

### Descripción de la obra

GICSA lleva a cabo las obras de finalización de un edificio plurifamiliar de seis viviendas y un local comercial situado en la calle San Elías en esquina con la calle Gras de San Elías de Reus.

El edificio se alza en un solar de 98m<sup>2</sup> y se distribuye en planta baja más tres. En las plantas tipo hay dos viviendas por planta de un único dormitorio, baño, cocina-comedor y recibidor. Las viviendas se sitúan a derecha e izquierda del núcleo y el centro está la caja de escaleras con ascensor.

Gicsa lleva a cabo las obras de finalización, que incluyen la implantación de todas las instalaciones, los trabajos de albañilería y carpintería interior, así como el acondicionamiento de la zona común y del local comercial.



EDIFICACIÓN



# Urbanización del pasaje de Les Antines de Salou



## Información de la obra

**Situación:** Salou

**Presupuesto:** 50.899,32 €

**Propiedad:** Ayuntamiento Salou

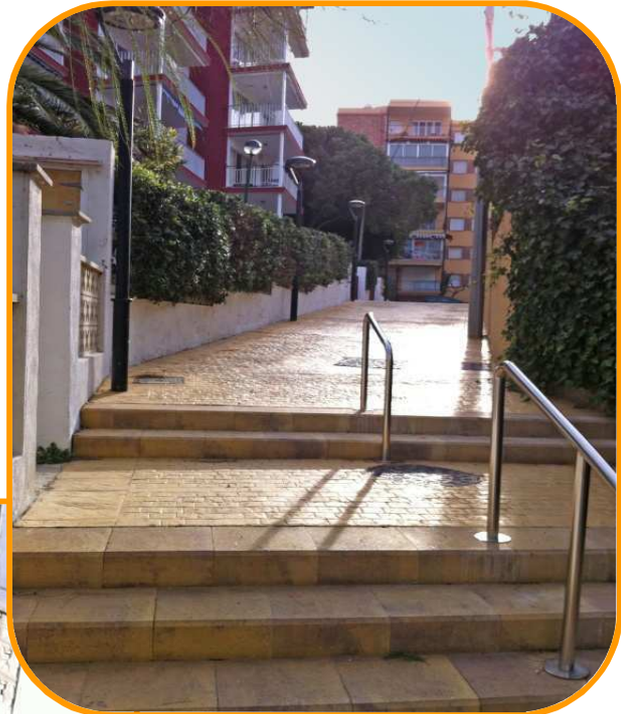
**Fecha inicio:** Junio / 2011

## Descripción de la obra

GICSA ha ejecutado las obras de urbanización del pasaje de las Antines de Salou. Se trata de un pasaje de 125m de longitud con un desnivel de más de 10 metros. Previo a la ejecución de las obras, el pasaje carecía de pavimento y las escaleras que tenía eran casi impracticables.

En el marco de estas obras se han ejecutado, además, colectores de pluviales y de fecales y se ha construido la infraestructura necesaria para la implantación posterior de puntos de luz.

En la pavimentación se ha combinado piezas de hormigón prefabricado para la formación de las escaleras y, pavimento de hormigón estampado en los rellanos.



**OBRA CIVIL**



# Obras e instalaciones de una concesión para almacenaje y distribución de mercancía, en el Puerto de Tarragona

## Información de la obra

**Situación:** Puerto de Tarragona

**Presupuesto:** 1.156.842,50€

**Propiedad:** Euroports, SL

**Fecha inicio:** Mayo / 2011

## Descripción de la obra

Gicsa ha llevado a cabo las obras de urbanización de una parcela de 69.000m<sup>2</sup> de superficie situada en el muelle de Cantabria del puerto de Tarragona.

Las obras han consistido en la urbanización de viales, con pavimentos de hormigón y, en la implantación de los servicios de abastecimiento de agua potable y contra incendios, alumbrado, colectores de pluviales y fecales y, red de baja y media tensión.

Por otra parte, se han realizado algunas actuaciones complementarias como la construcción de una báscula o un depósito de agua para la red contra incendios.



**OBRA CIVIL**

# Obras de remodelación de la Rambla y nuevo alumbrado en el Morell



## Información de la obra

**Situación:** El Morell

**Presupuesto:** 317.419,13 €

**Propiedad:** Ayuntamiento Morell

**Fecha inicio:** Octubre / 2010

## Descripción de la obra

Las obras realizadas son la "Renovación del alumbrado público, ejecución de nueva red de telecomunicaciones corporativa, renovación de la red de alcantarillado, residuales y pluviales, y renovación de la red de suministro de agua potable en la Rambla Joan Maragall del Morell "

Se distinguen las siguientes actuaciones:

- Calzada de tráfico rodado en los viales de la rambla
- Aceras con acabado de pavimento de adoquín tipo Teran arte de breinco
- 7 unidades de bancos y 7 papeleras.
- Pavimento central de la rambla de pavimento asfáltico impreso con tratamiento superficial.
- Red de alcantarillado y pluviales
- Red de telecomunicaciones
- Alumbrado público
- Red de agua potable y riego



OBRA CIVIL



# Recuperación de la fuente ornamental entre las calles Santa Eulalia y Jasena en el Hospitalet del Llobregat

## Información de la obra

**Situación:** Hospitalet del Llobregat

**Presupuesto:** 273.267,21€

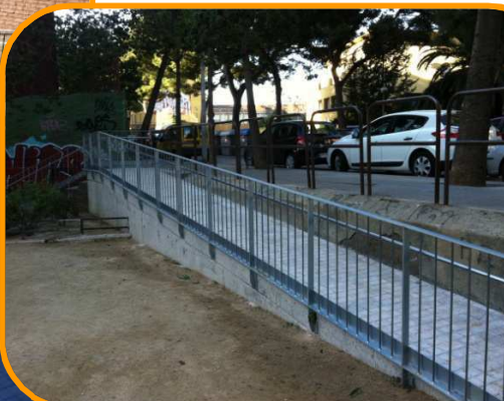
**Propiedad:** Ayuntamiento del Hospitalet del Llobregat

## Descripción de la obra

GICSA ha llevado a cabo las obras de rehabilitación de la fuente ornamental existente entre las calles Sta. Eulalia, Jacana y el Arned, de Hospitalet de Llobregat.

Se ha procedido a la impermeabilización del vaso, muy deteriorado, y la adecuación de las instalaciones hidráulicas y eléctricas. Asimismo, se ha remodelado el pavimento del ámbito de la actuación.

Por otra parte, se han construido dos rampas para mejorar la accesibilidad de la plaza.



**OBRA CIVIL**

# Arreglo de las calles Pascual y Vila En Barcelona



## Información de la obra

**Situación:** Barcelona

**Presupuesto:** 415.034,44 €

**Propiedad:** Ayuntamiento Barcelona

**Fecha inicio:** Octubre / 2010

## Descripción de la obra

Se renuevan aceras y calzada con nueva pavimentación. Se modifica la sección tipo de la calle ensanchando aceras a ambos lados y se habilita un carril de circulación en sentido Avenida Diagonal hacia Pau Gargallo y se crea una línea de aparcamiento en línea. La nueva sección de calle sigue las mismas alineaciones del tramo anterior.

El proyecto se completa con un nuevo alumbrado público, nuevo sistema de alcantarillado y drenaje, mobiliario urbano, así como nuevo arbolado viario, y la correspondiente red de riego. Adapta la señalización vertical y horizontal a la nueva configuración de las calles.



OBRA CIVIL



# Implantación de las redes pluviales y fecales en las calles San Francisco y Santa Tecla de Montblanc

## Información de la obra

**Situación:** Montblanc

**Presupuesto:** 443.080,62€

**Propiedad:** Ayuntamiento Montblanc

**Fecha inicio:** Mayo / 2011

## Descripción de la obra

La UTE formada por GICSA y EIFFAGE ha llevado a cabo las obras para la implantación de las redes de saneamiento y pluviales en las calles San Francisco y Santa Tecla de Montblanc.

Se han construido 600 ml de colectores de pluviales y fecales, con tubos de diámetros comprendidos entre 315 y 630 mm.

Además, se han pavimentado totalmente las calles en los que se han implantado los servicios. Las calzadas se han pavimentado con aglomerado asfáltico (6.600 m<sup>2</sup>) y, las aceras, con loseta (325 m<sup>2</sup>). Además, en la entrada al municipio desde la Espluga de Francolí por la antigua N-240 se ha



**OBRA CIVIL**

# Obras de accesibilidad a la zona Nor-Oeste del ensanche playa de Cambrils



## Información de la obra

**Situación:** Cambrils

**Presupuesto:** 242.095,95 €

**Propiedad:** Ayuntamiento Cambrils

**Fecha inicio:** Noviembre / 2010

## Descripción de la obra

Este proyecto consiste en dotar a la zona del noroeste del Ensanche Playa de la correcta accesibilidad para las personas.

Las obras realizadas en este proyecto son:

-Ensanchamiento de las aceras con supresión de barreras arquitectónicas.

-Sustitución de las farolas del alumbrado público para mejorar la circulación de los peatones

-Dotar a la zona de papeleras en todas las cruces.

-Plantación de árboles a los lados de los pasos de peatones y también en zonas de aparcamiento.



OBRA CIVIL





# Construcción del alcantarillado de la calle Teruel de Salou

## Información de la obra

**Situación:** Salou

**Presupuesto:** 228.786,79 €

**Propiedad:** Ayuntamiento Salou

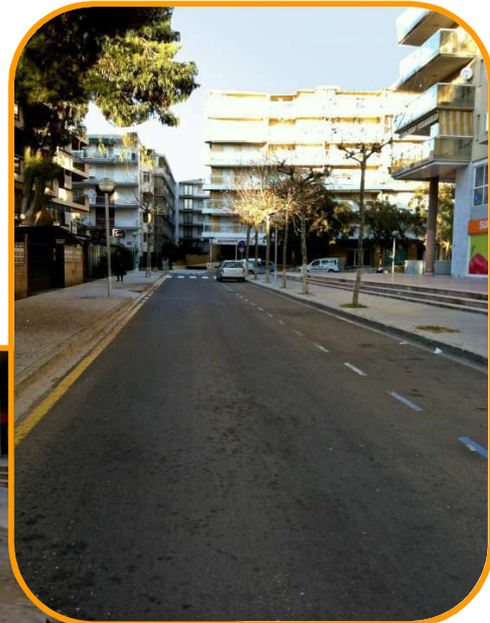
**Fecha inicio:** Febrero / 2011

## Descripción de la obra

GICSA lleva a cabo las obras de construcción de un nuevo colector de aguas residuales situado en la calle Teruel, en el tramo comprendido entre la calle Bilbao y calle Barbastro.

Con este nuevo colector se redistribuyen las aguas negras de este barrio del municipio, a fin de minimizar los problemas persistentes.

Para la reposición de pavimentos se reutiliza existentes en el ámbito.



**OBRA CIVIL**

# Zona peatonal de las calles Mayor y Ribes de Montblanc



## Información de la obra

**Situación:** Montblanc

**Presupuesto:** 395.009,54 €

**Propiedad:** Ayuntamiento Montblanc

**Fecha inicio:** Agosto / 2010

## Descripción de la obra

Rehabilitación del Centro Histórico de Montblanc en el marco de la Ley de Barrios. Las obras se encaminan a pacificar las dos vías principales del centro histórico.

Se pretende convertir en zona peatonal la calle Mayor, la calle Riber, la plaza de los Ángeles y de la plaza de la Fuente de la Fruta.

La relación de obras realizadas en este obra son:

- Pavimentación de las calles con piedra
- Red de aguas fecales
- Red de aguas pluviales
- Arreglo de la instalación de telefonía
- Red de conducciones para telecomunicaciones



**OBRA CIVIL**



# Renovación del pavimento y servicios en el núcleo urbano de Vilanova de Prades

## Información de la obra

**Situación:** Vilanova de Prades

**Presupuesto:** 589.868,13 €

**Propiedad:** Ayuntamiento Vilanova de Prades

**Fecha inicio:** Abril / 2011

## Descripción de la obra

GICSA lleva a cabo las obras de pavimentación y de renovación de servicios del casco antiguo del municipio de Vilanova de Prades. La superficie total de la actuación es de 4.500m<sup>2</sup>.

En la pavimentación se ha usado aglomerado asfáltico, hormigón y piedra natural.

En cuanto a la renovación de servicios, se han construido redes de alcantarillado, pluviales, abastecimiento de agua, comunicaciones y



**OBRA CIVIL**

# Parquing subterràneo en l'Ampolla



## Información de la obra

**Situación:** L'Ampolla

**Presupuesto:** 769.118,05 €

**Propiedad:** Ayuntamiento l'Ampolla

**Fecha inicio:** Septiembre / 2010

## Descripción de la obra

GICSA lleva a cabo las obras de construcción de un aparcamiento subterráneo situado entre las calles Barcelona y la Avenida San Juan de la Ampolla. Asimismo lleva a cabo las obras de mejora y acondicionamiento del entorno de la Avenida San Juan.

El aparcamiento ofrece 121 plazas distribuidas en dos plantas bajo rasante y una segunda planta, descubierta, a nivel de calle.

Se trata de un aparcamiento semi enterrado con una fachada vista desde la que se accede al aparcamiento.

Gicsa, además de la ejecución de las obras, redacta el proyecto tanto del aparcamiento como de la



OBRA CIVIL





## Remodelación de varias calles en Reus

### Información de la obra

**Situación:** Reus

**Presupuesto:** 593.732,26 €

**Propiedad:** Ayuntamiento de Reus

**Fecha inicio:** Julio / 2010

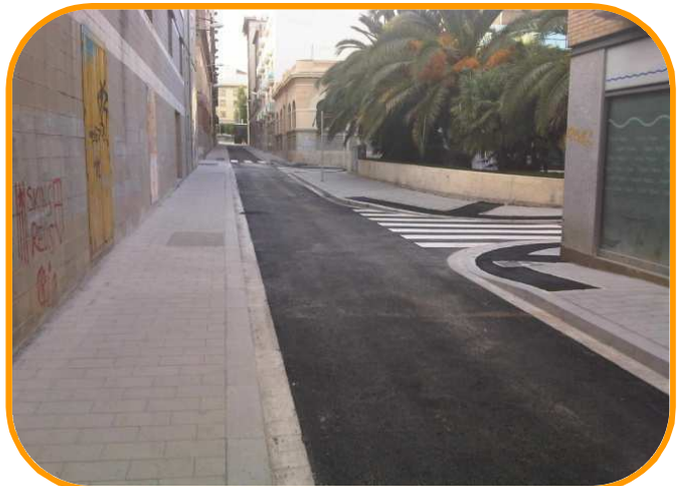
### Descripción de la obra

Remodelación de las calles selva de Camp, José Anselmo Clavé y tramos de las calles San Miguel, Santo Tomás y Alto de San Pedro.

En el marco de estas obras, se ha dotado a este conjunto, de unas superficies modernas y adaptadas (eliminación de barreras arquitectónicas). Se han utilizado materiales de alta calidad para garantizar su durabilidad. Estética y funcionalidad, con unos pavimentos coherentes con las obras realizadas recientemente en el entorno.



### OBRA CIVIL



## Información de la obra

**Situación:** El Morell

**Presupuesto:** 348.878 €

**Propiedad:** Ayuntamiento del Morell

**Fecha inicio:** Junio / 2010

## Descripción de la obra

Gicsa es llevado a cabo las obras de ampliación de la Guardería del Morell, pasando su capacidad de 82 a 123 plazas. La guardería está situada en una zona de equipamientos docentes y deportivos del municipio y sigue la estética de los edificios del entorno con fachadas de hormigón visto, cubierta plana invertida y carpintería de aluminio.

El edificio, de una sola planta, entró en funcionamiento en 2002 y consta de seis aulas. Con esta nueva actuación se añaden tres nuevas aulas, cocina y comedor, así como pórticos y salas de juegos.

Se realizan diversas actuaciones en las aulas existentes, como pintura, implantación de energía solar y cambio de pavimento.



## OBRA CIVIL





# Renovación del alcantarillado de diversas calles del núcleo urbano del Hospitalet del Llobregat

## Información de la obra

**Situación:** Hospitalet del Llobregat

**Presupuesto:** 1.244.026,61 €

**Propiedad:** Ayuntamiento de Hospitalet del Llobregat

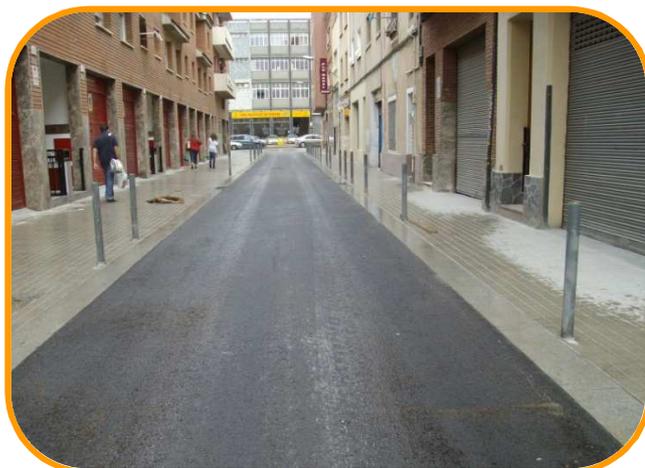
**Fecha inicio:** Marzo / 2010

## Descripción de la obra

Este proyecto tiene como objetivo la remodelación del alcantarillado de una serie de calles del centro urbano del municipio de Hospitalet del Llobregat.

Además de la renovación del alcantarillado se repuso el pavimento y mobiliario urbano de las calles afectadas así como el alumbrado existente. La red de alcantarillado construida es unitaria y, por tanto, contiene las estructuras típicas de las redes de pluviales.

Se sustituye la canalización existente para PE de Ø630mm para colectores y por las acometidas, se colocan tubos de Ø315mm.



**OBRA CIVIL**

# Obras de remodelación de la calle Bertrán de Barcelona



## Información de la obra

**Situación:** Barcelona

**Presupuesto:** 841.668,83 €

**Propiedad:** Ayuntamiento Barcelona

**Fecha inicio:** Septiembre / 2009

## Descripción de la obra

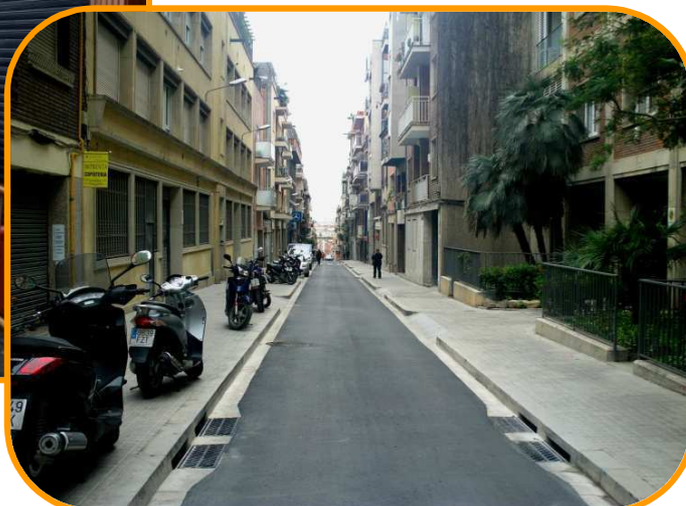
GICSA ha llevado a cabo las obras de remodelación de la calle Bertran del Distrito de Sarrilà - Sant Gervasi de Barcelona. Estas obras han consistido en el derribo del pavimento existente y en su sustitución y adaptación de acuerdo con los nuevos criterios de estética y movilidad de la ciudad.

Se han suprimido las zonas de estacionamiento de vehículos para facilitar el tránsito de peatones, con una mayor anchura para las aceras.

Se han soterrado las líneas de distribución eléctrica, las de alumbrado público y las de telecomunicaciones. Asimismo se ha mejorado la



OBRA CIVIL





## Pavimentación del casco antiguo en el Morell

### Información de la obra

**Situación:** El Morell

**Presupuesto:** 779.277,92 €

**Propiedad:** Ayuntamiento el Morell

**Fecha inicio:** Mayo/ 2009

### Descripción de la obra

Gicsa realiza las obras de remodelación de las calles del casco antiguo del municipio de El Morell. Se trata de una actuación sobre una superficie de 6.200 m<sup>2</sup> en la que se extienden 3.000 m<sup>2</sup> de loseta de hormigón de color y 3.200 m<sup>2</sup> de aglomerado asfáltico

En estas obras se amplían las aceras existentes, se renueva gran parte de la red de agua potable y, puntualmente, se extienden colectores de pluviales y saneamiento.

Algunas de las calles en los que se actúa son los de San Plácido, Cruces, calle Mayor, San Martín, San Rafael, Muralla, San Antonio y Travesía Explanada



**OBRA CIVIL**

# Urbanización y regeneración de la zona peatonal en "Can Folguera" en Santa Perpétua de Mogoda



## Información de la obra

**Situación:** Santa Perpétua Mogoda

**Presupuesto:** 1.810.700 €

**Propiedad:** Ayuntamiento de Santa Perpétua de Mogoda

**Fecha inicio:** Marzo / 2009

## Descripción de la obra

GICSA en UTE con CODES lleva a cabo las obras de urbanización de la Plaza Can Folguera del municipio de Santa Perpétua de la Mogoda, en Barcelona.

La Plaza Can Folguera se sitúa en el límite de las avenidas Barcelona, Jacint Verdaguer y la calle Ramon Muntaner. El ámbito de la actuación es de 8.800 m<sup>2</sup> y consiste en la remodelación de un ámbito degradado, con la construcción de espacios verdes y plazas destinados íntegramente al peatón.

Se construye un espacio amplio con zonas ajardinadas, zonas de juegos tanto para niños como para jóvenes y un vial de circulación eventual



**OBRA CIVIL**



# Urbanización de la isla comprendida entre las calles Segre, Llobregat, Iriarte y Francolí en el municipio de Rubí

## Información de la obra

**Situación:** Rubí

**Presupuesto:** 517.230 €

**Propiedad:** Ayuntamiento de Rubí

**Fecha inicio:** Abril / 2009

## Descripción de la obra

GICSA lleva a cabo las obras de urbanización básicas y complementarias del sistema viario de la manzana comprendida entre las calles Segre, Iriarte, Francolí y Llobregat del municipio de Rubí. El ámbito de la actuación es de 2.557,3 m<sup>2</sup>.

Se trata de una obra financiada en el marco del Fondo Estatal de Inversión Local, el presupuesto de la que es de €504.186,70. Para la ejecución de las obras Gicsa ha contratado once trabajadores desocupados y por la ejecución de otras unidades como el movimiento de tierras, el ajardinamiento o el tendido de la red de agua potable, ha contado con empresas del propio municipio.

Las obras han consistido en la dotación de los servicios básicos, pavimentación y ajardinamiento del ámbito de la actuación.



OBRA CIVIL

# Rotonda de acceso a la urbanización del sector industrial "Les Tàpies II" en Vandellós y Hospitalet de l'Infant



## Información de la obra

**Situación:** Hospitalet del l'Infant

**Presupuesto:** 488.476,53 €

**Propiedad:** Incasol

**Fecha inicio:** Marzo / 2008

## Descripción de la obra

Construcción de una rotonda en la carretera C-44 para el acceso a los polígonos Tàpies I y Tàpies II de Hospitalet de l'Infant, en el Baix Camp.

Esta rotonda, promovida por el Incasol, contempla, además de la propia rotonda, la construcción de los ramales de acceso al polígono Las Tapias y, el ajardinamiento de zonas verdes.

La rotonda de 28,50 m de radio exterior, tiene una calzada de 8m y un núcleo central ajardinado de 37 metros de diámetro.



**OBRA CIVIL**



# Construcción de una pasarela que cruza la N-340 en Roda de Barà

## Información de la obra

**Situación:** Roda de Barà

**Presupuesto:** 601.844,81 €

**Propiedad:** Junta Compensación

**Fecha inicio:** Julio / 2009

## Descripción de la obra

GICSA lleva a cabo las obras de construcción de una pasarela que cruza la N-340 a su paso por la Urbanización del Francaset, en Roda de Barà.

Se trata de una estructura de hormigón, formada por un tramo central sobre la carretera y las rampas y escaleras de acceso. La estructura es de hormigón visto con acabado abujardado en el lado montaña y liso en el lado mar.

El tramo central, de 22.8 metros de longitud y 125 TM de peso, se construye a orillas de la posición definitiva y es izado mediante grúas móviles sobre las pilas construidas in situ. Los fundamentos del tramo central son pilotados mientras que los que corresponden a las rampas y escaleras de acceso son superficiales.

El alumbrado, mediante leds, se integra en las barandillas.



OBRA CIVIL



# Urbanización de una parcela y construcción de los cimientos de un equipo de depuración de aire en la cristalería Saint-Gobain



## Información de la obra

**Situación:** Arboç del Penedés

**Presupuesto:** 210.902,98 €

**Propiedad:** Saint-Gobain Cristaleria

**Fecha inicio:** Diciembre / 2008

## Descripción de la obra

Construcción de los cimientos de las diferentes partes de un futuro equipo de depuración de aire en la fábrica de la cristalería "Saint-Gobain" situada en L'Arboç del Penedès, el Baix Penedès.

Por otra parte, se pavimentan los viales que rodean los cimientos y se implantan las instalaciones de la red de tierra y de baja tensión.

Por las cimentaciones del filtro cerámico, del ventilador, los soportes para conductos y del intercambiador se utiliza un volumen aproximado de hormigón de unos 500m<sup>3</sup> y 30 toneladas de



EDIFICACIÓN INDUSTRIAL



# Formación de explanada para una central de ciclo combinado en el Puerto de Barcelona

## Información de la obra

**Situación:** Puerto de Barcelona

**Presupuesto:** 460.000 €

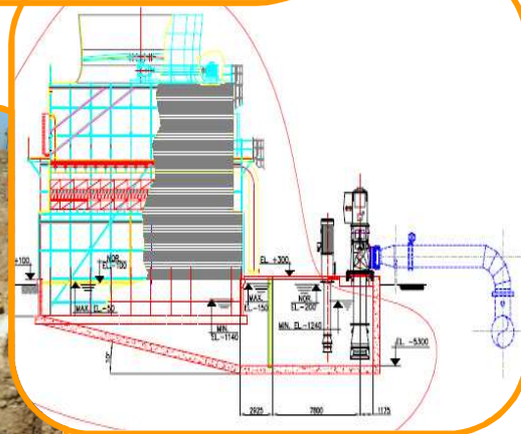
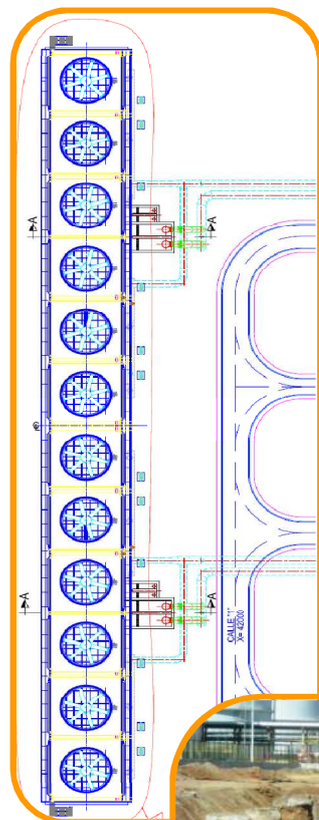
**Propiedad:** Técnicas Reunidas

**Fecha inicio:** Febrero/ 2009

## Descripción de la obra

Obras de explanación para la construcción de una central de ciclo combinado, en la parcela C10 ubicada en la zona de ampliación del Muelle de Inflamables del Puerto de Barcelona.

Las obras consisten en el movimiento de tierras y en el descabezado de pilotes de 1.250 mm de diámetro.



**EDIFICACIÓN INDUSTRIAL**

# Construcción y empuje de un cajón bajo la vía del tren en el municipio de Salou



## Información de la obra

**Situación:** Salou

**Presupuesto:** 560.545 €

**Propiedad:** Ayuntamiento de Salou

**Fecha inicio:** Enero / 2009

## Descripción de la obra

Se construye, en una obra promovida por el Ayuntamiento de Salou, una estructura de canalización de aguas pluviales. Se trata de una estructura, de 5 metros de anchura libre y 2,2 metros de gálibo que se ejecuta mediante empuje, bajo las vías del ferrocarril y canaliza las aguas del Barranco de Barenys hasta su desembocadura, en la Playa de Ponent.

Se trata de una obra singular tanto por las características de las vías en el punto de traspaso, tres vías en ámbito de cambio de agujas, como por la velocidad mínima exigida por el ADIF de 60 km/h.

Esta construcción forma parte del proyecto de canalización de las aguas pluviales del barranco de Barenys que, una vez ejecutado, debe permitir desaguar correctamente esta cuenca bueno y evitando inundaciones en el barrio de Ponent de



OBRA CIVIL





## Construcción de 3 naves industriales en el Polígono CIM El Camp

### Información de la obra

**Situación:** Polígono CIM el Camp

**Presupuesto:** 1.810.700 €

**Propiedad:** Saperson Europa, SL

**Fecha inicio:** Diciembre / 2008

### Descripción de la obra

Complejo de tres naves industriales ubicado en el Polígono CIM el Camp, centro logístico situado entre las áreas urbanas de Reus y Tarragona. Este polígono se sitúa a 3 Km del aeropuerto de Reus ya 5 Km. del puerto de Tarragona.

Las naves, de 24,50 m de anchura y 64,40 m de profundidad, tienen una superficie de 1.578 m<sup>2</sup> en planta baja y de 57m<sup>2</sup> en planta altillo.

La zona de carga y descarga se sitúa en la fachada frontal de las naves, que se construyen con muros cortina que proporcionan un acabado noble al conjunto.



### EDIFICACIÓN INDUSTRIAL



# Construcción de 23 viviendas adosadas en el Saur Vallmoll-Norte en Vallmoll



## Información de la obra

**Situación:** Vallmoll

**Presupuesto:** 2.850.000 €

**Propiedad:** Vallmoll Residencial, SL

## Descripción de la obra

GICSA construye 23 viviendas adosadas distribuidas en grupos de 3, 4 y 6 unidades. El techo total de este conjunto residencial es de 3.472 m<sup>2</sup>. La superficie construida aproximada de cada vivienda es de 150M<sup>2</sup>, distribuidos en planta baja y planta piso.

Se trata de viviendas unifamiliares de 4 dormitorios, uno en planta baja y tres en planta piso, tres baños, entre los cuales dos de completos, cocina, comedor y garaje individual.

En las fachadas se combinan dos tipos de obra vista y un monocapa de color anaranjado. En las plantas piso y cubierta se construyen terrazas con vistas panorámicas al valle del Francolí



EDIFICACIÓN



# Construcción de un silo en una parcela del muelle de Aragón en el Puerto de Tarragona

## Información de la obra

**Situación:** Puerto de Tarragona

**Presupuesto:** 1.470.160 €

**Propiedad:** World Trade Bulk, SL

**Fecha inicio:** Julio / 2007

## Descripción de la obra

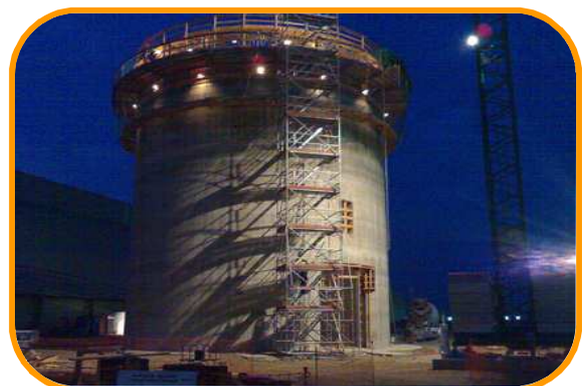
Las obras, promovidas por la multinacional francesa Lafarge, consistieron en la construcción de un silo de hormigón armado en el Muelle de Aragón del Puerto de Tarragona.

El silo, de 30m de altura y 3.500 m<sup>3</sup> de capacidad útil, se construyó mediante encofrado deslizante.

Los fundamentos se ejecutaron con 67 pilotes prefabricados de 24 metros de longitud cada uno, coronados por una cepa de 1,20 metros de canto.

Para la construcción de la losa de fondo, construida a 10 metros de altura y con canto variable comprendido entre 0,50 m y 2,2 m, fue necesario 2.000 m<sup>3</sup> de cimbra. Sobre esta losa se construyó el cono de descarga. Para este se prefabricado a pie de obra 12 unidades trapezoidales de 10 metros de altura y anchura variable.

La cubierta se compone de una estructura metálica sobre la que se apoya un forjado



**EDIFICACIÓN INDUSTRIAL**

# Construcción de una fábrica de cemento en el Puerto de Tarragona



## Información de la obra

**Situación:** Puerto de Tarragona

**Presupuesto:** 3.086.332 €

**Propiedad:** World Trade Bulk, SL

**Fecha inicio:** Febrero / 2008

## Descripción de la obra

Construcción de una fábrica de cemento de la multinacional francesa Lafarge en el Puerto de Tarragona.

Se trata de una parcela rectangular de 33.460m<sup>2</sup>, que se sitúa en +3,00 metros respecto del nivel el mar.

Las obras llevadas a cabo consisten en la construcción de las estructuras de cimentación de todos los mecanismos (molino, filtros, chimeneas, ...), edificios auxiliares, tanto de hormigón como de obra o de estructura metálica y en la urbanización del ámbito.

Todas estas estructuras se fundamentaron sobre pilotes prefabricados. Para la ejecución de estas estructuras se usaron más de 5.400 m<sup>3</sup> de hormigón y 210.000 kg de acero.



**EDIFICACIÓN**



# Urbanización del Polígono Residencial "Sector 7" Camp de la Serra y la Olivera en Sant Martí Sarroca

## Información de la obra

**Situación:** Sant Martí Sarroca

**Presupuesto:** 1.432.257 €

**Propiedad:** Junta Compensación

**Fecha inicio:** Abril / 2007



## Descripción de la obra

Urbanización del Plan Parcial del Polígono Residencial Sector 7, Campo de la Serra y Olivera, en el término municipal de St. Martí Sarroca

El sector está situado al Este del núcleo urbano de St. Martí Sarroca y ocupa un superficie de 38.010 m<sup>2</sup>, en un ámbito que va desde el camino de la Sierra de Arriba hasta la carretera BP-2121

Las obras de urbanización han consistido en la pavimentación de viales (11.742m<sup>2</sup>), el ajardinamiento de zonas verdes (6.607m<sup>2</sup>) y en la dotación de servicios urbanos (red de alcantarillado, red de pluviales, comunicaciones, agua potable, baja y media tensión).

Desde Gicsa y para facilitar al promotor el cumplimiento de los trámites administrativos, se redactó el proyecto de enlace con la carretera BP-2121 consistente en una rotonda de 37 metros de diámetro.



**OBRA CIVIL**

# Urbanización del Sub-Sector 3 del Plan General de Cambrils



## Información de la obra

**Situación:** Cambrils

**Presupuesto:** 4.442.738,10 €

**Propiedad:** Junta Compensación

**Fecha inicio:** Febrero / 2007

## Descripción de la obra

Urbanización del Subsector 3 del Plan General de Cambrils, "La Bòbila". Tiene una superficie de 85.045M2 y se sitúa al este del municipio de Cambrils, al lado del acceso a las playas desde la antigua carretera N-340. El ámbito de esta urbanización limita con la Avenida Nou Cambrils, con la calle Josep Pla y con la Raval de Gracia.

Las obras de urbanización, que se ejecutan por compensación, consisten en la pavimentación de viales (28.000M2), ajardinamiento de zonas verdes (5.000m2) y en la dotación de servicios urbanos (red de alcantarillado, red de pluviales, comunicaciones, agua potable baja y media tensión y gas natural). Asimismo se instalan contenedores subterráneos para la recogida



**OBRA CIVIL**





# Construcción de 12 viviendas adosadas en la urbanización Vanessa Park en Vandellós

## Información de la obra

**Situación:** Vandellós

**Presupuesto:** 2.026.809 €

**Propiedad:** Kluuvi, SL

**Fecha inicio:** Febrero / 2007

## Descripción de la obra

Construcción de 12 viviendas adosadas en la urbanización Vanessa Park, en el término municipal de Vandellós.

Se trata de viviendas pareadas de 160 m<sup>2</sup> de superficie. Se distribuyen en dos plantas y en una cubierta parcial transitable.

En las fachadas se combina obra vista de color blanco, tipo "Ferrater", con monocapa de color gris oscuro. La carpintería exterior es de aluminio.

Las viviendas disponen, en superficie, de un espacio habilitado para aparcamiento de vehículos.



**EDIFICACIÓN**

# Construcción del edificio de viviendas "El Triangle" en Reus



## Información de la obra

**Situación:** Reus

**Presupuesto:** 583.663 €

**Propiedad:** Promodacace, SL

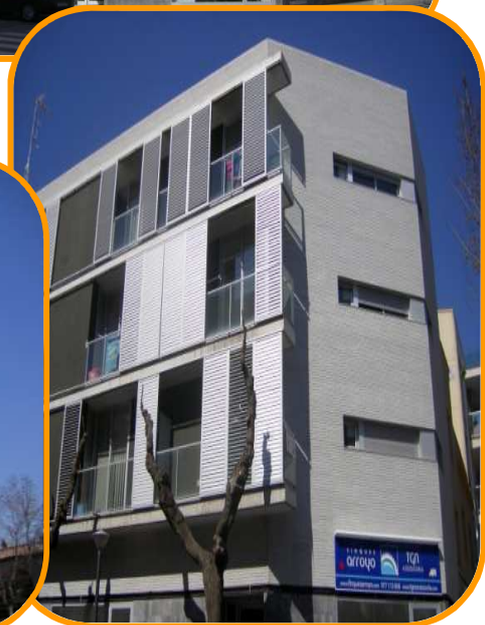
**Fecha inicio:** Junio / 2006

## Descripción de la obra

Edificio de seis viviendas y dos locales situados en la avenida de los Países Catalanes de Reus. Se trata de un edificio de cuatro plantas sobre rasante y cubierta transitable.

La superficie construida total es de 436 M2

Es un edificio de nueva planta construido con materiales de primera calidad. En la fachada se combina la obra vista tipo "Ferrater", color blanco, con aplacado cerámico. La carpintería de aluminio, también en color blanco, se complementa con persianas mallorquinas del mismo color.



EDIFICACIÓN



# Urbanización del plan parcial urbanístico Saur Vallmoll-Norte de Vallmoll

## Información de la obra

**Situación:** Vallmoll

**Presupuesto:** 1.213.072 €

**Propiedad:** Residencial Vallmoll

**Fecha inicio:** Noviembre / 2006

## Descripción de la obra

La Urbanización del Plan Parcial Urbanístico SAUR Vallmoll-Norte, se sitúa al norte del núcleo urbano de municipio de Vallmoll, en el Alt Camp.

Este Plan Parcial ocupa una superficie de 26.245,3 m<sup>2</sup> de la que 4.760 m<sup>2</sup> corresponden a viales y 2.635 m<sup>2</sup> en verde público.

Las obras llevadas a cabo han consistido en la construcción de viales de nueva planta de 10 m de sección total repartidos en calzada (5 metros), aparcamiento (2 metros) y arcenes (3 metros). Esta urbanización dispone de los servicios urbanos básicos (red de alcantarillado, red de pluviales, comunicaciones, gas, agua potable, baja y media tensión). Asimismo se han dispuesto contenedores subterráneos para la recogida selectiva de basuras.



**OBRA CIVIL**

# Urbanización fase II Vanessa Park en Vandellós



## Información de la obra

**Situación:** Vandellós

**Presupuesto:** 2.098.185 €

**Propiedad:** Kluuvi, SL

**Fecha inicio:** Noviembre / 2005

## Descripción de la obra

GICSA ha urbanizado la fase II del Plan Parcial Vanessa Park, del término municipal de Vandellós.

Las obras de urbanización han consistido en el trazado y la pavimentación de viales de nueva planta y en la implantación de los servicios urbanos básicos. El ámbito de la actuación es de 125.582 m<sup>2</sup>, de los cuales 10.649 m<sup>2</sup> han sido de aglomerado asfáltico y 7.475 m<sup>2</sup> de loseta y hormigón.

Se ha construido un espacio verde público de 6.875 m<sup>2</sup> y se ha habilitado un zona de recogida selectiva de basuras con contenedores subterráneos.



## OBRA CIVIL





## Urbanización del polígono de actuación UA.1.6 de Vallmoll

### Información de la obra

**Situación:** Vallmoll

**Presupuesto:** 766.965 €

**Propiedad:** Junta Compensación

**Fecha inicio:** Abril / 2006

### Descripción de la obra

La urbanización del Polígono de Actuación UA1.6 de Vallmoll, en el Alt Camp, se sitúa al Sur - Oeste del municipio y limita con el Camino del Molí la carretera T-751 y las calles Hort de la Vila y Puente Nuevo

Las obras de urbanización han consistido en la pavimentación de calles, el ajardinamiento de la zona verde y en la dotación de servicios urbanos básicos (red de alcantarillado red de pluviales, comunicaciones, agua potable, baja y media



**OBRA CIVIL**

# Construcción del complejo residencial "Blue Moon" en los Pallaresos



## Información de la obra

**Situación:** Els Pallaresos

**Presupuesto:** 3.950.000 €

**Propiedad:** GICSA Pallaresos, SL

**Fecha Inicio:** Noviembre / 2005

## Descripción de la obra

Complejo Residencial construido en los Pallaresos, en la esquina de la calle Eixerit con la Avenida Cataluña.

Este complejo está formado por un edificio de treinta viviendas con zona comunitaria, dos chalets adosados y una vivienda unifamiliar. La superficie construida sobre rasante es de 3.340m<sup>2</sup>, y la destinada a aparcamientos, bajo rasante, de 1.250m<sup>2</sup>.

El edificio está dividido en tres bloques, que se diferencian por el color del acabado monocapa de fachada. Los dos extremos del edificio han sido revestidos de piedra natural del tipo "Nogal". Este tipo de piedra también se usa en los chalets adosados, donde se combina con un monocapa anaranjado. La vivienda unifamiliar ha sido construida con una combinación de obra vista y travertino.



EDIFICACIÓ



## Urbanización de la unidad de actuación 01 de La Riera de Gaiá

### Información de la obra

**Situación:** La Riera de Gaiá

**Presupuesto:** 2.605.000 €

**Propiedad:** Junta Compensación

**1ª Fase inicio:** Noviembre / 2005

**2ª Fase inicio:** Noviembre / 2008

### Descripción de la obra

Las obras de urbanización de la UA-1 de la Riera de Gaiá, el ámbito de actuación de las cuales es de 14.700 m<sup>2</sup>, están promovidas por el sistema de compensación. Estas obras se han llevado a cabo en dos fases.

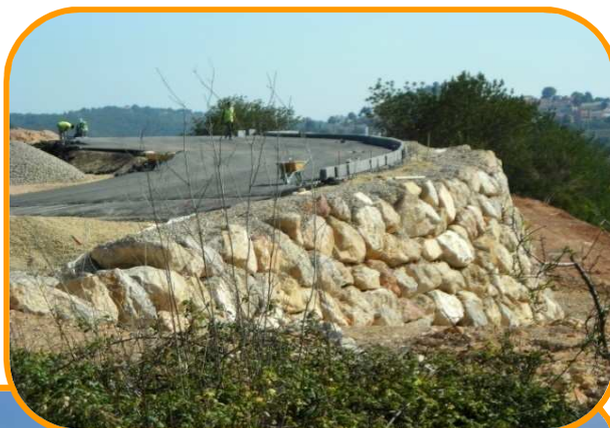
La primera fase de las obras, correspondiente a tareas propias de urbanización, consistió en la ejecución de los viales. Estos, con una anchura de 10 metros, se dividieron en 6 metros de calzada y 4 metros de aceras. Estos viales disfrutaron de los servicios urbanos básicos (alcantarillado, agua potable, comunicaciones, gas, suministro eléctrico).

La segunda fase de la obra consistió en la construcción de un nuevo vial que forma parte la carretera T-203, la gestión corresponde a la Generalitat de Cataluña.

Para las conexiones del nuevo vial con la carretera existente se construyeron dos rotondas, de 42 metros de diámetro cada una, con una isla central de radio 12 metros.



OBRA CIVIL





C. Carbó, 84-86, Nau6 · Pol. Ind. Riu Clar · 43006 Tarragona

Tel.: 977 627 717 · Fax: 977 627 791

[www.gicsacons.com](http://www.gicsacons.com) / [info@gicsacons.com](mailto:info@gicsacons.com)