



Porfoli



GICSA és una empresa constructora fundada l'any 2005 per enginyers de camins, canals i ports, l'equip de la qual està formada per professionals amb experiència acumulada en els àmbits de l'enginyeria civil, industrial i de l'edificació: enginyers de camins, canals i ports, arquitectes tècnics i superiors, enginyers d'obres públiques i tècnics industrials, topògrafs i delineants.

L'àmbit d'actuació de Gicsa s'estén de Nord a Sud de les províncies de Tarragona, Barcelona i Girona (Deltebre, Vandellòs, Vilanova d'Escornalbou, Cambrils, Salou, Barcelona, Santa Perpètua de la Mogoda, Rubí, Vila-seca, Tarragona, Vallmoll, La Riera de Gaià, Sant Martí Sarroca, Blanes, Girona, Torelló, Calafell, Cunit...).

Entre els clients de Gicsa destaquen les multinacionals franceses Lafarge, i Saint Gobain, Ajuntaments (Salou, Sta. Perpètua, Rubí, Cambrils, Sitges, Matadepera, Hospitalet de Llobregat...), Diputació de Tarragona, Diputació de Barcelona, l'Incasol, Port Aventura o Port de Tarragona.

GICSA també té presència en diverses empreses del Complex Petroquímic de Tarragona, considerat el més important del sud d'Europa.

En la nostra pàgina web, www.gicsacons.com, podreu trobar informació complementària de la nostra activitat, tant en referència a l'edificació residencial i industrial com a l'obra civil.

Gicsa SA és una empresa solvent tant des d'un punt de vista tècnic com econòmic i disposa de classificació per a contractar amb l'administració.

Expedient: 201910125

SUBGRUP CATEGORIA DENOMINACIÓ DEL SUBGRUP

| Grup | MOVIMENTS DE TERRES I PERFORACIONS | | |
|------|------------------------------------|---|--------------------------|
| A | 1 | 4 | Desmuntatges i buidatges |
| | 2 | 3 | Esplanacions |
| | 3 | 3 | Pedreres |
| | 4 | 3 | Pous i galeries |

| Grup | PONTES, VIADUCTES I GRANS ESTRUCTURES | | |
|------|---------------------------------------|---|-------------------------------|
| B | 1 | 4 | De fàbrica o formigó en massa |
| | 2 | 3 | De formigó armat |

| Grup | EDIFICACIONS | | |
|------|--------------|-----------------------|---|
| C | - | 3 | Edificacions |
| | 1 | 3 | Demolicions |
| | 2 | 3 | Estructura de fàbrica o formigó |
| | 3 | 3 | Estructures metal·liques |
| | 4 | 4 | Feines de paleta, estucats i revestiments |
| | 5 | 3 | Feines de pedrera i marbre |
| | 6 | 3 | Paviments, enllosats i enrajolats |
| | 7 | 3 | Aïllaments i impermeabilitzacions |
| | 8 | 3 | Fusteria |
| 9 | 3 | Tancaments metàl·lics | |



SUBGRUP CATEGORIA DENOMINACIÓ DEL SUBGRUP

Grup HIDRÀULIQUES

| | | | |
|---|---|---|--|
| E | 1 | 4 | Abastaments i sanejaments |
| | 4 | 4 | Sèquies i desguassos |
| | 5 | 4 | Defenses de marges i canalitzacions |
| | 7 | 4 | Obres hidràuliques sense qualificació específica |

Grup VIALS I PISTES

| | | | |
|---|---|---|---|
| G | 1 | 4 | Amb fermes de formigó hidràulic |
| | 2 | 3 | Senyalitzacions i abalisaments de vials |
| | 4 | 3 | Obres viàries sense qualificació específica |

Grup INSTAL·LACIONS MECÀNIQUES

| | | | |
|---|---|---|---|
| J | 1 | 1 | Elevadores o transportadores |
| | 4 | 3 | De lampista i sanitàries |
| | 5 | 1 | Instal·lacions mecàniques sense qualificació específica |

Grup ESPECIALS

| | | | |
|---|---|---|-----------------------------------|
| K | 1 | 4 | Fonaments especials |
| | 2 | 3 | Sondatges, injeccions i estacades |

Adequació de les piscines municipals de Vandellòs

► OBRA CIVIL

INFORMACIÓ DE L'OBRA

Situació: Vandellòs

Pressupost: 559.667,92 €

Propietat: Ajuntament de Vandellòs

Data d'inici: Febrer / 2014

DESCRIPCIÓ DE L'OBRA

Les obres han consistit en la construcció de dues piscines, una de 25x12,5 metres i l'altra de 9x4 metres. A més, s'ha reformat l'entorn i el nou edifici de vestidors i infermeria.

Les platges de les piscines estan formades per paviment tipus Termisquick. Els murs de contenció perimetrals s'ha construït amb formigó armat i pedra seca i les grades, amb formigó fet "in situ".

Finalment s'ha construït l'edifici de vestidors i totes les instal·lacions.



Ampliació de la llar d'infants al Morell

► OBRA CIVIL

INFORMACIÓ DE L'OBRA

Situació: El Morell

Pressupost: 348.878 €

Propietat: Ajuntament del Morell

Data d'inici: Juny / 2010

DESCRIPCIÓ DE L'OBRA

Gicsa ha dut a terme les obres d'ampliació de la Guarderia del Morell, passant la seva capacitat de 82 a 123 places. La guarderia està situada en una zona d'equipaments docents i esportius del municipi i segueix l'estètica dels edificis de l'entorn amb façanes de formigó vist, coberta plana invertida i fusteria d'alumini.

L'edifici, d'una sola planta, va entrar en funcionament l'any 2002 i consta de sis aules.

Amb aquesta nova actuació s'hi afegixen tres noves aules, cuina i menjador, així com porxos i sales de jocs.

Es realitzen diverses actuacions en les aules existents com pintura, implantació d'energia solar i canvi de paviment.



Ampliació del parc aquàtic de Port Aventura

► PARC D'ATRACCIONS

INFORMACIÓ DE L'OBRA

Situació: Port Aventura (Salou)

Pressupost: 2.074.302,54 €

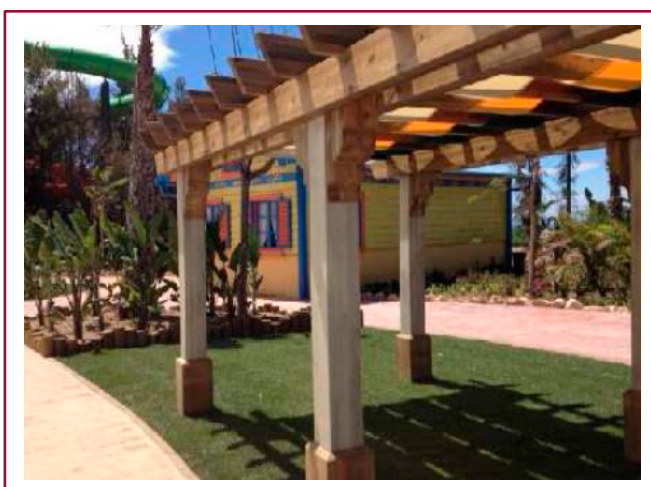
Propietat: Port Aventura Entertainment

Data d'inici: Novembre / 2012

DESCRIPCIÓ DE L'OBRA

Es realitza l'ampliació del parc aquàtic de Port Aventura sobre una superfície d'uns 12.830 m², dels que 2.800 m² corresponen a llàmines d'aigua, 1.280 m² a parterres, 1.600 m² a zona de platja i 3.700 m² a urbanització. L'edifici de lavabos disposen d'una superfície de 70 m² i el restaurant 95 m².

Les atraccions que s'han implantat responen a un tobogan tipus racer, dos tobogans tipus kamikaze, 1 splash pad, i un galió en què es disposen 4 tobogans infantils, així com diferents sortidors d'aigua en forma de figures infantils.



Captació d'aigua freàtica i sistema de bombeig d'impulsió al Port de Tarragona

► OBRA CIVIL

INFORMACIÓ DE L'OBRA

Situació: Port de Tarragona

Pressupost: 144.049,03€

Propietat: Euroports Ibérica TPS

Data d'inici: Agost / 2013

DESCRIPCIÓ DE L'OBRA

GICSA Les feines de la captació del nivell freàtic al pont de la Petxina al barri del Serrallo s'ha realitzat mitjançant un sistema de bombeig de dues bombes dins una arqueta de 3x2mts i impulsant l'aigua fins a 545 mts per una canonada de Ø110 PEAD PN16 fins a un diposit de 18.00x5.00x2.50mts on un cop recollida l'aigua amb un altre grup de bombes s'omple un camió cisterna amb l'objectiu d'utilitzar l'aigua per a reg i neteja de vials.



Construcció de 3 naus Industrials al polígon CIM el Camp

► EDIFICACIÓ

INFORMACIÓ DE L'OBRA

Situació: Polígon CIM El Camp

Pressupost: 1.810.700 €

Propietat: Saperson Europa. S.L.

Data d'inici: Desembre / 2008

DESCRIPCIÓ DE L'OBRA

Complex de tres naus industrials ubicat al Polígon CIM el Camp, centre logístic situat entre les àrees urbanes de Reus i Tarragona. Aquest polígon se situa a 3 Km de l'aeroport de Reus i a 5 Km del port de Tarragona.

Les naus, de 24,50 m d'amplada i 64,40 m de profunditat, tenen una superfície de 1.578 m² en planta baixa i de 57m² en planta altell.

La zona de càrrega i descàrrega se situa a la façana frontal de les naus, on es construeixen murs cortina que proporcionen un acabat noble al conjunt.



Construcció d'un nou camp polivalent a la Zona Esportiva de Pins Vens a Sitges

► EDIFICACIÓ

INFORMACIÓ DE L'OBRA

Situació: Sitges

Pressupost: 3.972.046,53 €

Propietat: Ajuntament de Sitges

Data d'inici: Setembre / 2019



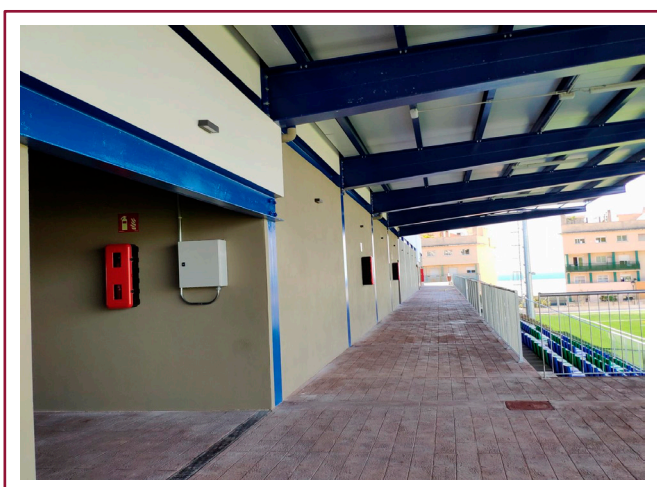
DESCRIPCIÓ DE L'OBRA

Les obres van consistir en la construcció d'un camp de Rugby polivalent i edificis annexos per a serveis auxiliars als entrenaments i partits.

El camp compleix amb les dimensions mínimes exigides per la World Rugby per a les competicions internacionals.

El camp és de gespa artificial de 6 cm d'alçada amb homologació WORLD RUGBY 22 i FIFA QUALITY PRO sobre una base elàstica prefabricada de 2 cm de gruix. L'edifici és una estructura metàl·lica amb tancaments de blocs prefabricats de formigó a o són els vestidors, els vestidors per als àrbitres, el gimnàs, la sala de fisioteràpia i un bar amb terrassa.

Les grades són prefabricades de formigó i estan protegides per una pèrgola també metàl·lica que surt en voladís de l'edifici.



Construcció d'una fàbrica de ciment al Port de Tarragona

► EDIFICACIÓ

INFORMACIÓ DE L'OBRA

Situació: Port de Tarragona

Pressupost: 3.086.332 €

Propietat: World Trade Bulk, S.L.

Data d'inici: Febrer / 2008

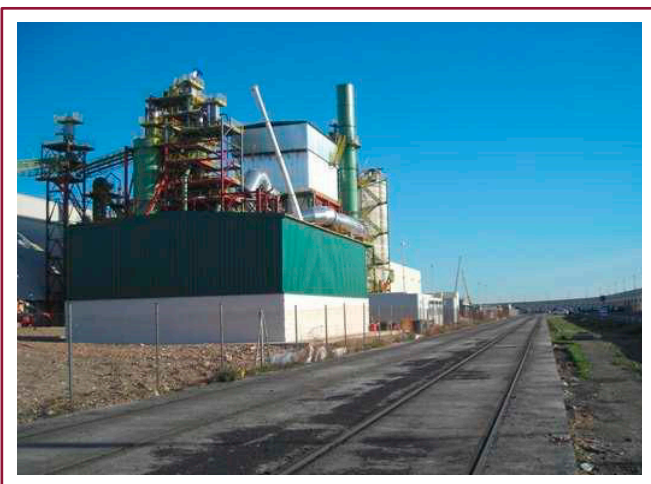
DESCRIPCIÓ DE L'OBRA

Construcció d'una fàbrica de ciment de la multinacional francesa Lafarge al Port de Tarragona.

Es tracta d'una parcel·la rectangular de 33.460m², que se situa a +3,00 metres respecte del nivell de la mar.

Les obres dutes a terme consisteixen en la construcció de les estructures de fonamentació de tots els mecanismes (molí, filtres, xemeneies, ...), edificis auxiliars, tant de formigó com d'obra o d'estructura metàl·lica i en la urbanització de l'àmbit.

Totes aquestes estructures es fonamenten sobre pilotis prefabricats. Per a l'execució d'aquestes estructures s'usaren més de 5.400 m³ de formigó i 210.000 kg d'acer.



Construcció d'una nova àrea a la zona de la Xina a Port Aventura.

► PARC D'ATRACCIONS

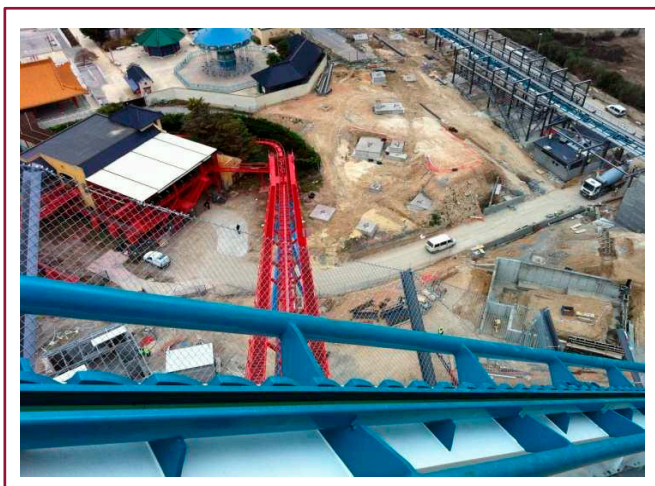
INFORMACIÓ DE L'OBRA

Situació: Port Aventura (Salou)

Pressupost: 1.844.551,09 €

Propietat: Port Aventura Entertainment

Data d'inici: Novembre / 2011



DESCRIPCIÓ DE L'OBRA

GICSA du a terme les obres de construcció d'una nova àrea a la zona de la Xina a Port Aventura, a Tarragona; es tracta de la construcció de les edificacions auxiliars de recolzament per a la nova atracció del parc, "Shambala"

El conjunt d'edificis auxiliars està format per l'edifici de l'estació, que inclou sales tècniques i magatzem, el taller de manteniment, l'edifici de cues que donarà accés a la nova atracció, els punts de venda de DVD i de fotos i l'edifici del restaurant. S'executen en la seva totalitat incloses les instal·lacions necessàries, aigua, sanejament, electricitat, enllumenat, protecció contra incendis i climatització.

Gicsa també du a terme tota la instal·lació elèctrica i d'aire comprimit de la nova atracció "Shambala", prevista pel març del 2012.



Construcció d'una sitja en una parcel·la del moll d'Aragó al Port de Tarragona

► EDIFICACIÓ

INFORMACIÓ DE L'OBRA

Situació: Port de Tarragona

Pressupost: 1.470.160 €

Propietat: World Trade Bulk, S.L.

Data d'inici: Juliol / 2007



DESCRIPCIÓ DE L'OBRA

Les obres, promogudes per la multinacional francesa Lafarge, consistiren en la construcció d'una sitja de formigó armat al Moll d'Aragó del Port de Tarragona.

La sitja, de 30m d'alçada i 3.500 m³ de capacitat útil, es construí mitjançant encofrat lliscant.

Els fonaments s'executaren amb 67 pilotis prefabricats de 24 metres de longitud cadascun, coronats per un cep de 1,20 metres de cantell.

Per a la construcció de la llosa de fons, construïda a 10 metres d'alçada i amb cantell variable comprès entre 0,50m i 2,2 m, fou necessari 2.000 m³ de cindri. Sobre aquesta llosa es construí el conus de descàrrega. Per a aquest es prefabricaren a peu d'obra 12 unitats trapezoidals de 10 metres d'alçada i amplada variable.



Obres i instal·lacions d'una concessió per emmagatzematge i distribució de mercaderia

► OBRA CIVIL

INFORMACIÓ DE L'OBRA

Situació: Port de Tarragona

Pressupost: 997.598,06 €

Propietat: Euroports, S.L.

Data d'inici: Maig / 2011

DESCRIPCIÓ DE L'OBRA

Gicsa ha dut a terme les obres d'urbanització d'una parcel·la de 69.000m² de superfície situada al moll de Cantàbria del port de Tarragona.

Les obres han consistit en la urbanització de vials, amb paviments de formigó i, en la implantació dels serveis d'abastament d'aigua potable i contra incendis, enllumenat, col·lectors de pluvials i fecals i, xarxa de baixa i mitja tensió.

D'altra banda, s'han realitzat algunes actuacions complementàries com la construcció d'una bàscula o un dipòsit d'aigua per a la xarxa contra incendis.



Formació d'esplanada per a una central de cycle combinat al Port de Barcelona

► EDIFICACIÓ

INFORMACIÓ DE L'OBRA

Situació: Port de Barcelona

Pressupost: 460.000 €

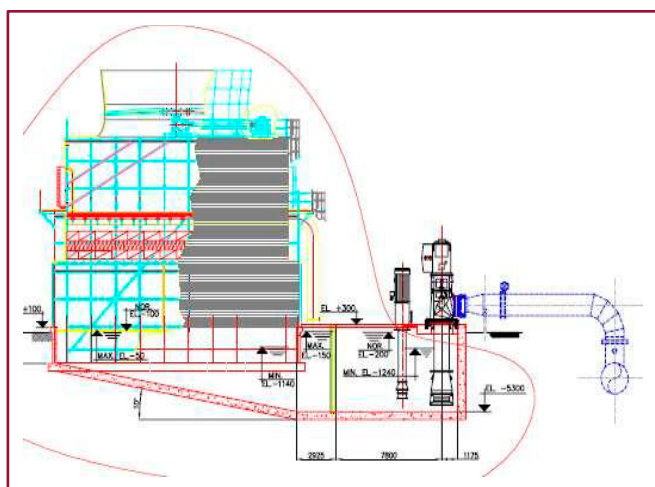
Propietat: Técnicas Reunidas

Data d'inici: Febrer / 2009

DESCRIPCIÓ DE L'OBRA

Obres d'esplanació per la construcció d'una central de cycle combinat, en la parcel·la C10 ubicada a la zona d'ampliació del Moll d'Inflamables del Port de Barcelona.

Les obres consisteixen en el moviment de terres i en l'escapçat de pilotis de 1.250 mm de diàmetre.



Hotel Gold River de Port Aventura

► EDIFICACIÓ

INFORMACIÓ DE L'OBRA

Situació: Port Aventura (Salou)

Pressupost: 4.193.288 €

Propietat: Port Aventura Entertainment

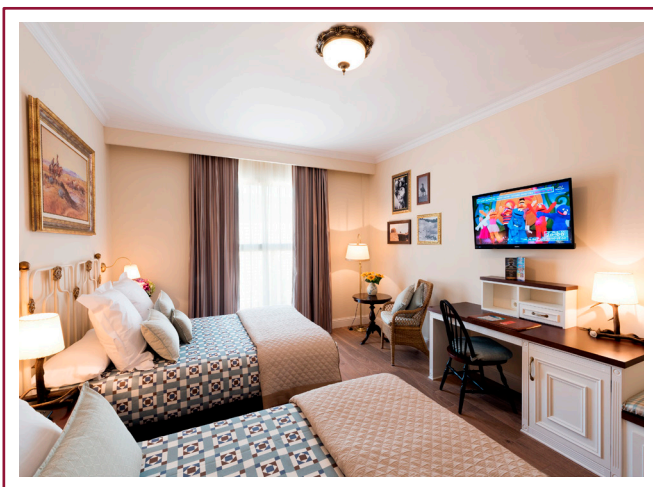
Data d'inici: Setembre / 2014

DESCRIPCIÓ DE L'OBRA

Construcció de l'hotel Gold River de Port Aventura.

Les obres, que es desenvoluparen entre l'agost de 2014 i l'abril de 2015, varen englobar la totalitat de la construcció excepte l'estructura. Fusteria, revestiments, instal·lacions i urbanització dels entorns varen formar part de l'encàrrec.

L'hotel s'inaugura el mes de maig de 2015



Millora del Refugi n°2 del Moll de Costa al Port de Tarragona

► INSTAL·LACIONS ESPORTIVES

INFORMACIÓ DE L'OBRA

Situació: Tarragona

Pressupost: 154.762 €

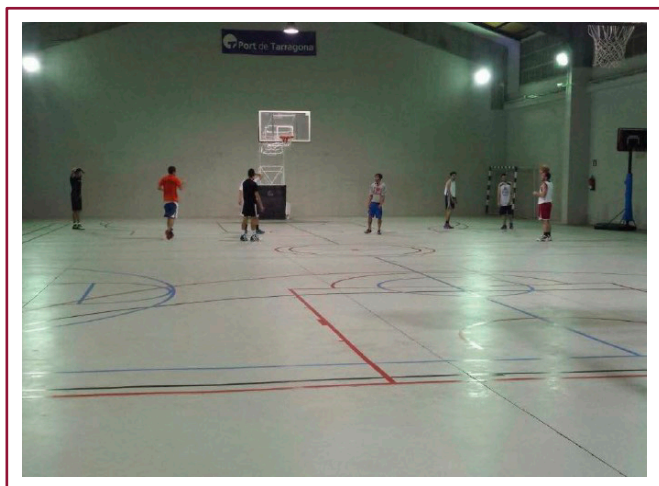
Propietat: Port de Tarragona

Data d'inici: Desembre / 2014

DESCRIPCIÓ DE L'OBRA

Adequació del recinte per a convertir-lo en una pista poliesportiva incloent la pintura de la pista amb pintura de poliuretà i marcat de lines per la formació d'una pista de bàsquet, una de fútbol sala i dues de mini-bàsquet, amb la implantació de noves instal·lacions.

Renovació dels antics lavabos, incloent nova pavimentació i enrajolats, divisòries entre sanitaris amb panells HPL i renovació de les instal·lacions.



Muntatge de bàscules per a pesatge de camions al Port de Tarragona

► OBRA CIVIL

INFORMACIÓ DE L'OBRA

Situació: Port de Tarragona

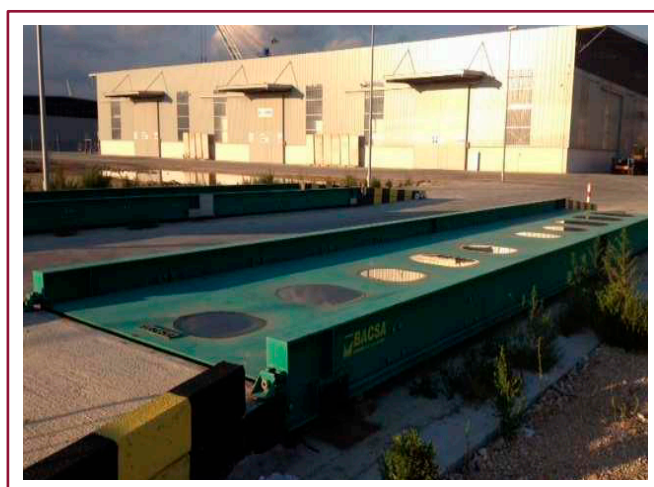
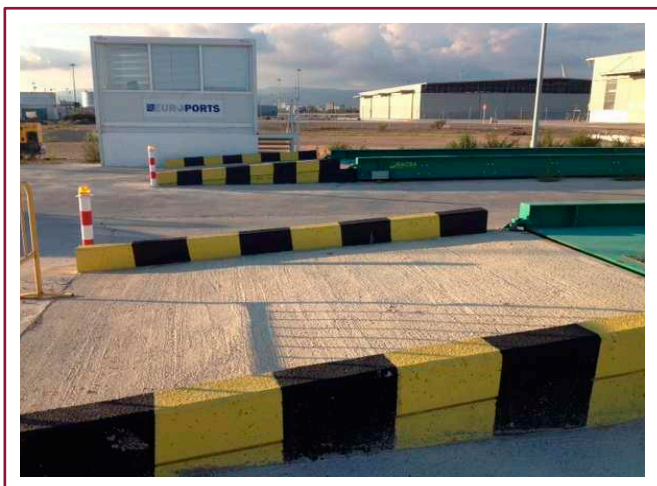
Pressupost: 1.418.709,07€

Propietat: Euroports Ibérica TPS

Data d'inici: Març / 2013

DESCRIPCIÓ DE L'OBRA

GICSA du a terme les obres per a l'empresa EUROPORTS dins el Port de TGN. Vàrem contruir les cimentacions el sistema de telecomandament i elèctric i la col.locació amb la precisió necessaria de bàscules per a pesatge de camions incloent la caseta de control i el software necessari.



Nou sistema de vies i contraincendis al Moll Cantàbria del Port de Tarragona

► OBRA CIVIL

INFORMACIÓ DE L'OBRA

Situació: Port de Tarragona

Pressupost: 374.389,57 €

Propietat: Euroports Ibérica TPS

Data d'inici: Juny / 2011

DESCRIPCIÓ DE L'OBRA

GICSA du a terme les obres de pavimentació al moll Cantàbria dins del Port de Tarragona es va instal·lar tot un sistema de VIES i contraincendi compost per tres bombes de gasoil i una elèctrica d'emergència juntament amb un diposit d'aigua freda de 27m³ d'acer galvanitzat que per a complir normativa s'enmagatzema i s'agafa aquesta aigua per a que no sigui de la xarxa general.



Nova Atracció Angkor

► PARC D'ATRACCIONS

INFORMACIÓ DE L'OBRA

Situació: Port Aventura (Salou)

Pressupost: 1.994.496,13 €

Propietat: Port Aventura Entertainment

Data d'inici: Setembre / 2013

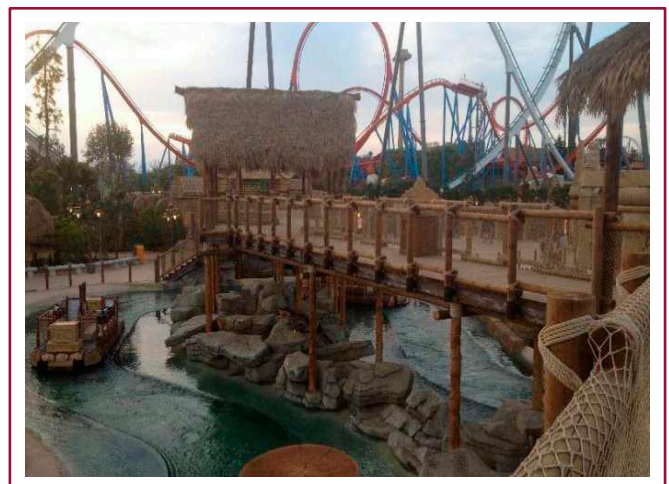
DESCRIPCIÓ DE L'OBRA

En una nova actuació a Port Aventura, GICSA realitza les obres de la nova atracció del parc temàtic, "Angkor".

Les obres consisteixen, en la construcció de l'estació, dos poblats, edificis de cues, botiga, restaurant, lavabos, dues sales tècniques i el pati de maniobres. A la part d'obra civil, es construeix un riu gunitat sobre el terreny i les instal·lacions de tractament d'aigua.

A la part d'urbanització es realitzen les instal·lacions d'enllumenat, telecomunicacions, aigua potable, CCTV i baixa tensió de l'àrea.

A més, es construeix un pont d'estructura metàl·lica i folre de fusta.



Pavelló Ponent - Atenea de SALOU

► INSTAL·LACIONS ESPORTIVES

INFORMACIÓ DE L'OBRA

Situació: Salou

Pressupost: 1.375.000 €

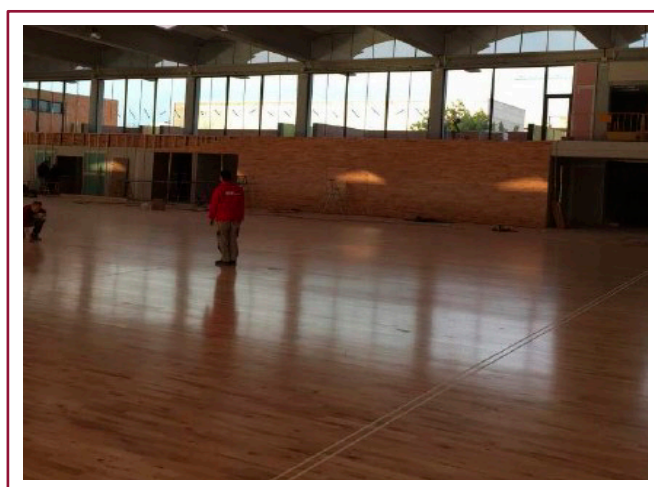
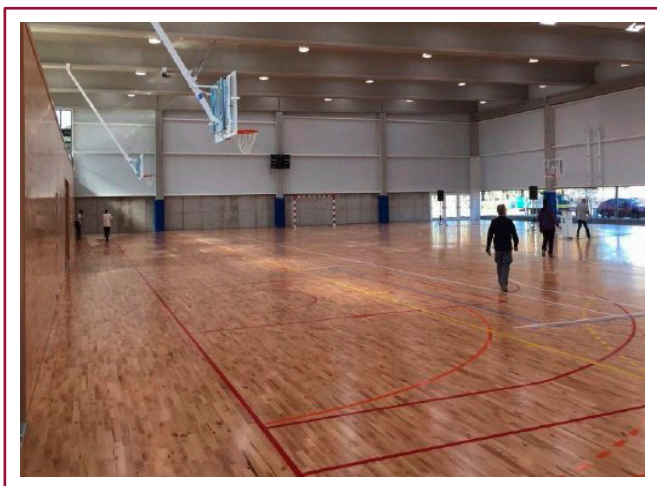
Propietat: Ajuntament de Salou

Data d'inici: Novembre / 2014

DESCRIPCIÓ DE L'OBRA

Es tracta de les obres de construcció del Pavelló Atenea - Ponent del Municipi de Salou, el qual és apte per a la pràctica d'esport d'elit. Projectat per l'arquitecte Josep M Ferran, el pavelló es caracteritza per una gran lluminositat i la seva adaptació a les construccions municipals de l'entorn.

Són de destacar la cafeteria annexa al pavelló i la urbanització de la parcel·la, que inclou jocs tant per a nens com per a adults, carril bici, pista de patinatge i una gran superfície enjardinada.



Reforma de lavabos i vestidors a la cristalleria de Saint Gobain

► OBRA CIVIL

INFORMACIÓ DE L'OBRA

Situació: L'Arboç del Penedès

Pressupost: 51.138 €

Propietat: Saint Gobain España, S.A.

Data d'inici: Desembre / 2013

DESCRIPCIÓ DE L'OBRA

L'obra consisteix en la remodelació dels vestidors de la multinacional Saint Gobain a la fàbrica de l'Arboç.

La remodelació ha consistit en canviar totes les instal·lacions de sanejament, fontaneria i enllumenat.

Es col·loca un paviment multicapa de resines Epoxi, la fusteria es fa amb cabines fenòliques i es canvia completament griferia i sanitaris.



Rehabilitació de la piscina municipal del Sarral

► OBRA CIVIL

INFORMACIÓ DE L'OBRA

Situació: Sarral

Pressupost: 609.133,39 €

Propietat: Ajuntament del Sarral

Data d'inici: Gener / 2016



DESCRIPCIÓ DE L'OBRA

GICSA va realitzar la rehabilitació de la piscina municipal amb la construcció d'uns nous vestidors amb espai per un petit bar i una zona de pérgola i una piscina de clapoteig.

Es va clausurar la piscina de clapoteig i vestidors existents i es van adaptar com a cambra depuradora per tal d'ubicar-hi els equips de depuració de la piscina nova de clapoteig.

La construcció dels nous elements es va realitzar en un solar sense edificar adjacent a la piscina principal.



Nou tancament pel magatzem Nord-Est de 6000m² al Moll Castella al Port de Tarragona

► OBRA CIVIL

INFORMACIÓ DE L'OBRA

Situació: Port de Tarragona

Pressupost: 230.934,11 €

Propietat: Autoritat Portuària

Data d'inici: Juliol / 2012



DESCRIPCIÓ DE L'OBRA

GICSA ha renovat els tancaments verticals i de coberta d'una nau magatzem. A més, s'ha procedit al desmantellament previ del tancament original, de plaques de fibrociment. D'altra banda, s'ha renovat la línia d'enllumenat interior de la nau.

Els treballs són els següents:

- Retirada de manera temporal de la instal·lació elèctrica i els focus existents, per poder efectuar els treballs i la seva posterior col·locació.
- Canvi de línia d'enllumenat interior.
- Retirada en la seva totalitat de la coberta de plaques ondulades de fibrociment i careners del mateix material, així com airejadors d' fibrociment.
- Retirada del tancament de xapa actual de l'façanes de la nau.
- Col·locació de coberta i façanes de xapa i airejadors metàl·lics en les façanes.



Urbanització d'una parcel·la i construcció dels fonaments d'un equip de depuració d'aire

► OBRA CIVIL

INFORMACIÓ DE L'OBRA

Situació: Arboç del Penedès

Pressupost: 210.902,98 €

Propietat: Saint Gobain España

Data d'inici: Desembre / 2008



DESCRIPCIÓ DE L'OBRA

Construcció dels fonaments de les diferents parts d'un futur equip de depuració d'aire a la fàbrica de la cristalleria "Saint-Gobain" situada a l'Arboç del Penedès, al Baix Penedès. D'altra banda, es pavimenten els vials que rodegen els fonaments i s'implanten les instal·lacions de la xarxa de terra i de baixa tensió.

Per les cimentacions del filtre ceràmic, del ventilador, dels suports per conductes i de l'intercanviador s'utilitza un volum aproximat de formigó d'uns 500m³ i 30 tones d'acer.





 Moll de Llevant, Bloc 6
Local 2-3-4 . 43004 Tarragona
977 627 717 . www.gicsacons.com