

**CURRICULUM VITAE**

**ESKUBI-TURRO ARQUITECTES S.L.P.**

**Juan Ignacio Eskubi Ugarte**

**ARQUITECTE**

**2.014**

## DADES PERSONALS

**Nom i cognoms** JUAN IGNACIO ESKUBI UGARTE  
**Data de naixement** 31 DE GENER DE 1.963  
**Lloc de naixement** AMURRIO (ALAVA)  
**Estat civil** CASAT  
**Carnet d'identitat** 30.555.553 F  
**Adreça professional** C/ GIRONA 62 Baixos local 1B  
08009 BARCELONA  
**Telèfon** 93 – 246 93 14  
**Fax** 93 – 246 93 13  
**E-mail** esk-nur@coac.net

## DADES PROFESSIONALS

**Títol** ARQUITECTE  
**Especialitat** EDIFICACIÓ  
**Universitat** POLITÈCNICA DE CATALUNYA  
**Escola** TÈCNICA SUPERIOR D'ARQUITECTURA DEL VALLÈS  
**Data títol** MAIG DE 1.992  
**Projecte final** CENTRE DE DIA I OCUPACIONAL PER A PERSONES AMB PARÀLISIS CEREBRAL (LOGRONYO)  
**Qualificació** BÉ (6)  
**Tribunal** JOSÉ ANTONIO MARTÍNEZ LAPEÑA President  
**Col·legi** OFICIAL D'ARQUITECTES DE CATALUNYA  
**Demarcació** BARCELONA  
**Societat** 1.999 FORMACIÓ DE SOCIETAT S.L. AMB LA ARQUITECTA:  
NÚRIA TURRÓ BOSCH  
ESKUBI-TURRÓ ARQUITECTES S.L.  
C.I.F. B-62037486  
2.008 MODIFICACIÓ PER ADAPTACIÓ A ESTATUTS SOCIALS  
ESKUBI-TURRÓ ARQUITECTES S.L.P.

Des de l'any 2008 MEMBRE DE L'ASSOCIACIÓ DE CONSULTORS D'ESTRUCTURES (101.1)

## ACTIVITAT EXTRA-ACADÈMICA I PROFESSIONAL: CURSOS, SEMINARIS I CONCURSOS

- 1.977-81 Cursos de dibuix i pintura**  
Organitzat per l'Escola Municipal d'Arts d'Amurrio Diputació Foral d'Alava
- 1.988 Curs de CAD de 2D**  
Organitzat per la Jove Cambra de Terrassa. Generalitat de Catalunya. Àrea d'informàtica aplicada
- 1.993 Concurs per a la redacció d'un Projecte d'un Complex Esportiu a Amurrio (Álava)**  
Equip: Juan-Ignacio Eskubi, Jesús M<sup>º</sup> Iturrate i David Pinedo.
- 1.993-97 Cursos de Doctorat**  
Realitzats els crèdits corresponents als següents cursos:
- "Disseny i anàlisi d'estructures de fusta"**  
Professor: Albert Vives Escuder
  - "Problemes i solucions especials en estructures metàl·liques" I-II**  
Professor: Francisco López Almansa
  - "Anàlisi, disseny i construcció d'estructures mixtes"**  
Professor: Enrique Mirambell Arrizabalaga
  - "Problemes i solucions especials en estructures de formigó"**  
Professor: Francisco López Almansa
  - "Eines matemàtiques del càlcul d'estructures"**  
Professor: Jaime Luís García Roig
  - "Elements Finitos, anàlisi lineal"**  
Professor: Javier López-Rey Laurens

- 1.996 **Concurs per la Seu Social del Club Nàutic de Tarragona**  
Arquitectes: J.I. Eskubi, Carlos Salazar i Núria Turró
- 1.997 **Curs d'introducció a Internet**  
Organitzat pel C.O.A.C.
- 1.998 **Curs de "Projecte de Fonaments i Sistemes de Contenció"**  
Organitzat per l'Escola de Pràctica Professional Josep Lluís Sert  
Més de 40 hores lectives
- 1.999 **Jornades tècniques sobre la instrucció del formigó estructural EHE-98 1ª. I 2ª. Part.**  
Organitzat per l'Escola de Pràctica Professional Josep Lluís Sert. C.O.A.C.
- 1.999 **Curs d'ARX- AutoCAD Runtime Extension**  
Organitzat per la Universitat Ramon Llull. La Salle.
- 2.000 **Projecte d'estructures de formigó armat abocat en obra, d'acord amb l'EHE 98**  
Organitzat per l'Escola de Pràctica Professional Josep Lluís Sert. C.O.A.C.
- 2.000 **Jornada sobre la "aplicación de la instrucción de hormigón estructural EHE"**  
Organitzat pel Ministerio de Fomento.
- 2.001 **Jornada: "L'Especificació del forjat" (més breu presentació de l'EF-2001)**  
Organitzat per l'Escola de Pràctica Professional Josep Lluís Sert. C.O.A.C.
- 2.002 **Curs d'especialització en Estructures Mixtes.**  
Organitzat per l'Escola de Pràctica Professional Josep Lluís Sert. C.O.A.C.
- 2.002 **La nova instrucció per al projecte i l'execució de forjats unidireccionals de formigó estructural realitzats amb elements prefabricats EFHE 2.002**  
Organitzat per l'Escola de Pràctica Professional Josep Lluís Sert. C.O.A.C.
- 2.003 **Càlcul pràctic de murs pantalla.**  
Organitzat per l'Escola de Pràctica Professional Josep Lluís Sert. C.O.A.C. 8 hores lectives
- 2.003 **El pretesat i posttesat a les estructures edificatòries.**  
Organitzat per l'Escola de Pràctica Professional Josep Lluís Sert. C.O.A.C. 20 hores lectives
- 2.003 **Jornada presentació de la "Norma de construcció sismorresistente: Parte general y edificación NCSE-02".**  
Organitzat per l'Escola de Pràctica Professional Josep Lluís Sert. C.O.A.C. 3 hores presencials.
- 2.004 **XXVII Curset sobre la intervenció en el Patrimoni Arquitectònic de tècnica restauratòria, el debat pendent: les estructures històriques... substitució o conservació.**  
Organitzat per AADIPA C.O.A.C. 25 hores lectives.
- 2.005 **Curset de: "Reforços estructurals amb fibra de carboni"**  
Organitzat pel Col·legi d'Aparelladors i Arquitectes Tècnics de Barcelona
- 2.006 **I Congrés de consultors d'estructures**  
Organitzat per Asociación de consultores de estructuras.
- 2.008 **II Congrés de consultors d'estructures**  
Organitzat per Asociación de consultores de estructuras.
- 2.008 **Presentació de la "Instrucción de hormigón estructural EHE 2008".**  
Organitzat per l'Escola de Pràctica Professional Josep Lluís Sert. C.O.A.C.
- 2.009 **Curs "Aplicació pràctica de la EHE 08".**  
Promou: A.C.E. Asociación de consultores d'estructures  
Organitza: I.E.E.S.T. Institut d'estudis estructurals. 47,50 hores presencials
- 2.011 **Participació V trobada professors del CAATEEB**

Organitza: Col·legi aparelladors de Barcelona

**2.012 Jornada tècnica sobre el terratrèmol de Llorca.**  
Promou: A.C.E. Associació de consultors d'estructures  
Organitza: I.E.E.S.T. Institut d'estudis estructurals.

**2.013 Curs "Construcció en fusta".**  
Organitzat per l'Institut Català de la Fusta.

## **INFORMÀTICA**

**Hardware:** En disposició de 12 ordinadors en xarxa i un servidor (PC Pentium-100, PC Pentium-II, PC Pentium-Pro, portàtil Toshiba Tecra A7)

**Software:** Coneixements de: Office, Word, Excel, Windows, Autocad, Wineva, Tricalc, Internet, Cype, Microstation, Icad, TCQ.

**Impressores:** Plotter HP DesignJet 500 (A1), Plotter HP DesignJet 350C (A1), Impressora HP OfficeJet Pro1150C (A4), Impressora HP OfficeJet 7310 all-in-one (A4), Impressora HP InkJet Printer 1700 color (A3).

**Càmeres:** Càmera digital Fujifilm Fine Pix V10

**Fax i Escàner:** Sí

**Altres:** Mesurador Làser Bosch PLR 25. Enquadernadora de documents. Cisalla.

**Programes:** Norton Antivirus, Microsoft Office 2003, Windows-XP, ICAD-R, Wineva, Cype CAD i Metal 3D, TCQ 2000, Adobe Acrobat Professional.

## **IDIOMES**

<b>Castellà</b>	Escrit i parlat:	Nivell alt
<b>Català</b>	Escrit i parlat:	Nivell alt
<b>Anglès</b>	Escrit i parlat:	Nivell mig

## **ACTIVITAT DOCENT**

**1.998-1.999 Professor de l'assignatura de "Construcció III"** a la Universitat Internacional de Catalunya de Barcelona.

**1.998-1.999 Professor de l'assignatura d' "Estructures I"** a la Universitat Ramón Llull de Barcelona.

**1.999-2.010 Professor de l'assignatura de "Construcció II"** a la Universitat Internacional de Catalunya de Barcelona.

**1.999-2.000 Professor de l'assignatura de "Construcció IV"** a la Universitat Internacional de Catalunya de Barcelona.

**2.011-2.014 Professor de l'assignatura de "Construcció VII"** a la Universitat Internacional de Catalunya de Barcelona.

**2.011-2.014 Professor de l'assignatura d'"Estructures III"** a la Universitat Internacional de Catalunya de Barcelona.

**1.999-2.013 Professor de l'assignatura d' "Estructures II"** a la Universitat Ramón Llull de Barcelona.

**2.001 Ponent de les sessions tècniques del curs CONSTRUCCIONS METÀL·LIQUES I. L'ESTRUCTURA**, organitzat pel Col·legi d'aparelladors i arquitectes tècnics de Barcelona.

**2.009-2.012 Ponent de les sessions tècniques del curs REHABILITACIÓ D'EDIFICIS D'HABITATGES. PATOLOGÍES ESTRUCTURALS QUE AFECTEN A LA SEGURETAT**, organitzat per l'Escola SERT del Col·legi d'arquitectes de Catalunya. Curs impartit a Barcelona, a Girona i a Tarragona.

**2.013-2.014 Ponent de les sessions tècniques del curs de CÀLCUL ESTRUCTURAL EN REHABILITACIÓ, BIGUES I SOSTRES METÀL·LICS**, organitzat per l'Escola SERT del Col·legi d'arquitectes de Catalunya. Curs impartit a Barcelona.

**2.013-2.014 Ponent de les sessions tècniques del curs, MASTER EN REHABILITACIÓ I PATOLOGÍES D'ESTRUCTURES BASAT EN INTERVENCIIONS REALS: REPARACIÓ I REFORÇ EN BIGUES I BIGUETES METÀL·LIQUES EN EDIFICIS AMB TIPOLOGIA TÍPICA DE PRINCIPIS DEL SEGLE XX** organitzat per Zigurat, l'Associació de consultors d'estructures i l'Institut d'Estudis Estructurals.

**2.014 Ponent del curs DE REHABILITACIÓ D'ESTRUCTURES: TÈCNiques DE REFORÇ DE BIGUES**, organitzat per la Universitat de Deusto. Curs impartit a Bilbao.

**2.011-2.014 Membre de Tribunals de PFC** de la Universitat Internacional de Catalunya.

## **EXPERIÈNCIA PROFESSIONAL I COL-LABORACIONS**

**1.988-94 Estudi professional dels arquitectes: Robert Brufau, Agustí Obiol i Lluís Moya (BOMA)**

Estudi d'Arquitectura a Barcelona  
Col·laboració en el disseny, càlcul i direcció d'obres de l'estructura de diferents edificis. Els més significatius són:

**Projecte d'ampliació del Centre d'Art Sta. Mònica Barcelona.**

Arquitectes: Albert Viaplana i Helio Piñón

**Projecte del Centre de Cultura Contemporània de Barcelona "Casa de la Caritat"**

Arquitectes: Albert Viaplana, Helio Piñón i Ricard Mercadé

**Museu d'Art Contemporani de Barcelona (MACBA)**

Arquitectes: Richard Meier i Associats (Nova York)

**Reforç i consolidació del Museu Nacional d'Art de Catalunya**

Arquitecta: Gae Aulenti (Itàlia)

**Pavelló Poliesportiu d'Osca**

Arquitectes : Enric Miralles i Carme Pinós

**Pavelló Poliesportiu d'Alacant**

Arquitectes: Enric Miralles i Carme Pinós

**1.994-97 Estudi professional dels arquitectes: Agustí Obiol i Lluís Moya (OMA s.l. i OMA s.c.p.)**

Estudi d'Arquitectura a Barcelona  
Soci des de l'any 1.994 d'OMA s.c.p. fins al 1.999  
Col·laboració en el disseny, càlcul i direcció d'obres de l'estructura de diferents edificis. Els més significatius són:

**Trasllat dels absis romànics del Museu Nacional d'Art de Catalunya**

Arquitecte: Agustí Obiol Sánchez

**Nova Seu del Col·legi d'Enginyers de Camins Canals i Ports de Catalunya**

Arquitectes: Juli Laviña i M<sup>a</sup> Pilar de la Villa

**Reforç de l'estructura de les plantes 8-9-10-11 de l'Hospital General de la Vall Hebrón de Barcelona**

Arquitecte: Agustí Obiol Sánchez

**Seu Central de la Caixa Rural d'Osca**

Arquitecte: José Miguel Ferrando

**Universitat d'Enginyers Agrònoms d'Osca**

Arquitecte: José Miguel Ferrando

**Ordenació de l'Avinguda Joan XXIII de Santiago de Compostela**

Arquitectes: Albert Viaplana, Hélio Piñón i Ricard Mercadé

**Consolidació de la zona 2 del Palau Nacional de Montjuïc per a la ubicació de l'art gòtic dins del Museu Nacional d'Art de Catalunya**

Arquitecte: Agustí Obiol Sánchez

**Sala Experimental del Teatre Nacional de Catalunya**

Arquitecte: Ricardo Bofill

**Ampliació de la seu de l'Agència Tributària a Tarragona**

Arquitecte: Agustí Obiol Sánchez

**Càlcul i disseny d'un conjunt de pèrgoles de fusta laminada per un parc urbà a Barcelona.**

Arquitectes: Andreu Arriola i Carme Fiol

**Rehabilitació de l'edifici "Casa del Barón" (Osca)**

Arquitecte: José Miguel Ferrando

**Centre d'Assistència Primària La Bordeta a Barcelona**

Arquitecte: Agustí Obiol Sánchez

**Reforma de l'Hotel Majestic de Barcelona**

Arquitectes: G.C.A.

**Consolidació de les zones 4 i 5 del Palau Nacional de Montjuïc. Museu Nacional d'Art de Catalunya**

Arquitecte: Agustí Obiol Sánchez

## OBRA PRÒPIA

1992-2014 Càlcul i disseny de l'estructura de diferents edificis i intervencions urbanes com a col·laborador d'altres arquitectes:

### 1.- Edificis de promoció privada

#### 1.1- Habitatges i entorns

- 1.992-2.014 **Projectes d'arquitectura i càlcul de l'estructura de diferents Habitatges Unifamiliars aïllats, aparellats, en testera i entre mitgeres a Malgrat de Mar, Sta. Susanna, Mataró, La Llacuna, Tordera, Palafolls, Vilassar de Mar, Lloret de Mar, Blanes, Izoria (Àlava), Castrovido (Burgos)**  
Arquitectes: Eskubi-Turró arquitectes s.l.p.
- 1.996-2.014 **Projectes d'arquitectura i càlcul de l'estructura de diferents reformes, ampliacions i remuntes d'Habitatges Unifamiliars aïllats i entre mitgeres a Malgrat de Mar, Mataró, Barcelona, Blanes...**  
Arquitectes: Eskubi-Turró arquitectes s.l.p.
- 1.993-2.008 **Càlcul de l'estructura d'Habitatges Unifamiliars, Unifamiliars en Filera i Plurifamiliars a Terrassa, Barcelona, Alella, Puigreig, Castellvell, St. Vicenç de Castellet...**  
Arquitecte: Pepin Colomer Prats
- 1.993 **Càlcul de l'estructura d'un garatge, gimnàs i ajardinament d'una parcel·la a Corbera de Llobregat (Barcelona).**  
Arquitecta: Núria Turró i Bosch
- 1.994 **Càlcul de l'estructura d'un habitatge Unifamiliar a Areu (Lleida)**  
Arquitectes: Anna Rovira i Mònica Rozman
- 1.994 **Càlcul de l'estructura d'un habitatge Unifamiliar aïllat a Lliçà d'Amunt (Barcelona)**  
Arquitecte: Ricard Armengol
- 1.996-2.010 **Càlcul de l'estructura de diferents Habitatges Unifamiliars a Sueca, El Perelló, Gandía (València), Galícia...**  
Arquitecte: Carlos Salazar Fraile
- 1.997-1.998 **Càlcul de l'estructura de diferents Habitatges Unifamiliars a Corbera, Cabrils,....**  
Arquitectes: Palmero/Eldar
- 1.998 **Càlcul de l'estructura d'un edifici d'Habitatges Plurifamiliar entre mitgeres a Poble Nou (Barcelona)**  
Superfície d'estructura = 1.600 m<sup>2</sup>  
Arquitectes: Alón Eldar i Miguel Angel Palmero
- 1.998-2.014 **Càlcul de l'estructura de diferents Habitatges Unifamiliars aïllats a:**  
**Munguia (Vizcaya).** Superfície d'estructura = 1.000 m<sup>2</sup>  
**Sitges (Barcelona).** Superfície d'estructura = 709 m<sup>2</sup>  
**Biniparell (Menorca).** Superfície d'estructura = 500 m<sup>2</sup>  
**Plentzia (Vizcaya).** Superfície d'estructura = 822 m<sup>2</sup>  
**València.** Superfície d'estructura = 1.500 m<sup>2</sup>  
**Les Gunyoles (Barcelona).** Superfície d'estructura = 590 m<sup>2</sup>  
**2 hab. a Valldoreix (Barcelona).** Sup. d'estructura = 950-440 m<sup>2</sup>  
**Alella (Barcelona)**  
**Ordal (Barcelona).** Superfície d'estructura = 800 m<sup>2</sup>  
**3 hab. a Sagunto (València).** Sup. estructura = 980-1.340-1.540 m<sup>2</sup>  
**Munguia (Vizcaya).** Superfície d'estructura = 3.300 m<sup>2</sup>  
**Laukariz (Vizcaya)**  
**Berango (Vizcaya)**  
**Montmeló (Barcelona)**  
**Vall d'Aran (Lleida)**

**Astúries,...**  
Arquitectes: AV 62 Arquitectes S.L.P.

- 1.997-2.014** **Projecte d'arquitectura i càlcul de l'estructura de diferents edificis d'Habitatges Plurifamiliars entre mitgeres i aïllats a:**  
**Malgrat de Mar: Parkings, 1 Local Comercial i 9 Habitatges.**  
Superfície d'estructura = 1.300 m<sup>2</sup>  
**Palafolls: 1 Local Comercial i 2 Habitatges.**  
Superfície construïda = 432 m<sup>2</sup>  
**Calella: 1 Local Comercial i 2 Habitatges.**  
Superfície construïda = 510 m<sup>2</sup>  
**Malgrat de Mar: 1 Local Comercial i 4 Habitatges.**  
Superfície construïda = 550 m<sup>2</sup>  
**Figueres (Girona): Parkings i 24 Habitatges.**  
Superfície d'estructura = 3.500 m<sup>2</sup>  
**Malgrat de Mar: 8 Locals, 40 Habitatges i 41 parkings.**  
Superfície construïda = 6.403 m<sup>2</sup>  
**Malgrat de Mar: 1 Pis, 1 Dúplex i parkings.**  
Superfície construïda = 310 m<sup>2</sup>  
**Malgrat de Mar: 5 Pisos, 2 Dúplex i 2 locals comercials**  
Superfície construïda = 800 m<sup>2</sup>  
**Malgrat de Mar: 3 Pisos, 2 Dúplex i parkings.**  
Superfície construïda = 525 m<sup>2</sup>  
**Bonmatí (Girona) 7 habitatges unifamiliars en filera**  
Superfície construïda = 1.525 m<sup>2</sup>  
**Calafell (Tarragona) 3 Habitatges unifamiliars**  
Superfície construïda = 850 m<sup>2</sup>  
Arquitectes: Núria Turró i Bosch i J.I. Eskubi Ugarte
- 1.999-2.000** **Projecte d'Arquitectura i càlcul de l'estructura de 26 i 20 Habitatges Unifamiliars en filera a Malgrat de Mar (Barcelona).**  
Superfície construïda = 4.845 m<sup>2</sup> i 3.726 m<sup>2</sup>  
Arquitectes: Núria Turró i Bosch i J.I. Eskubi Ugarte
- 1.999** **Càlcul de l'estructura de la reforma d'un Habitatge al Casc Antic de Barcelona. Casa Javier Mariscal.**  
Arquitecta: Mercè Badal
- 1.999** **Càlcul de l'estructura de la reforma d'un Habitatge a Barcelona. Casa Andreu Buenafuente.**  
Arquitecte: Felipe Puigdorfila
- 1.999-2.014** **Càlcul de diferents Habitatges Unifamiliars i Plurifamiliars, entre mitgeres i rehabilitacions a l'Hospitalet del Llobregat, Bellaterra, Barcelona, Badalona, Saneja, Palafrugell, Font-Pineda, Canutells, Sant Cugat, Maó, Alguaire, Almenar, Lloret de Mar ...**  
Arquitecte: Lluís Tejero
- 1.999-2.007** **Càlcul de 5 Habitatges Unifamiliars en filera a l'Ametlla del Vallès (Barcelona), 1 habitatge a Barcelona, habitatges unifamiliars en filera a Parlavà, habitatge unifamiliar a St. Martí d'Empúries...**  
Arquitectes: Costa Serra S.C.P.
- 1.999** **Càlcul d'un Habitatge Unifamiliar aïllat a Ontinyent (València)**  
Arquitectes: Ignacio i Carmela Torró
- 1.999** **Càlcul d'un Habitatge Unifamiliar aïllat al Montseny (Barcelona). Estructura de fusta i fàbrica de mamposeria.**  
Arquitecta: Isabel Martínez
- 2.000-2.013** **Càlcul de l'estructura de diferents Habitatges Unifamiliars a Mas Pau, Olot, Montagut, Sant Jaume de Llierca, La Canya, Bellcaire...i reformes.**  
Arquitecte: Joan Ventura
- 2.000-2.006** **Càlcul de diferents Habitatges Unifamiliars a Olot, L'Escala, Sta. Pau, Bosc de Tosca, Batet... i reformes**



Arquitecta: Carme Espuña

- 2.000-2.003 Càlcul d'un Habitatge Unifamiliar a Tarragona**  
Arquitecte: Marc Olivé
- 2.000 Càlcul d'un edifici d'Habitatges Plurifamiliar al Carrer Voluntaris Olímpics de Terrassa (Barcelona)**  
Arquitecte: Carles Escudé
- 2.000-2.014 Càlcul de diferents Habitatges Unifamiliars a Torrelles, Sabadell, Cerdanyola...**  
Arquitectes: Joan Iñiguez i Carles Lladó
- 2.000 Càlcul d'un edifici d'Habitatges Plurifamiliar a Palma de Mallorca.**  
Arquitecte: Oriol Cugat
- 2.000 Càlcul d'un Habitatge Unifamiliar a Vallpineda, Sitges (Barcelona)**  
Arquitecte: Vicenç Bou
- 2.000-2.002 Càlcul de diferents Habitatges Unifamiliars a: Tarragona, Caldes,...**  
Arquitecta: Isabel García Uceda
- 2.000-2.013 Càlcul d'Habitatges Unifamiliars i Plurifamiliars a Olesa de Montserrat, Sant Adrià del Besos (Barcelona), Sabadell, Castellterçol, Albons ...**  
Arquitectes: Sergi Serra i Marta Adroer
- 2.000 Càlcul d'un edifici d'Habitatges Plurifamiliar a Palafolls (Barcelona)**  
Arquitecte: Toni Valls
- 2.001 Càlcul d'un edifici d'Habitatges Plurifamiliar a Tarragona**  
Arquitectes: Marc Olivé i Xavier Olivé
- 2.001 Càlcul d'un edifici d'Habitatges Plurifamiliar a Terrassa (Barcelona)**  
Arquitecta: Isabel Hillaire
- 2.001-2.010 Càlcul de diferents edificis d'Habitatges Unifamiliars i Plurifamiliars**  
**Edifici plurifamiliar al carrer Taulat de Barcelona**  
Superfície estructura = 3.800 m<sup>2</sup>  
**4 edificis plurifamiliars a Castelldefels**  
Superfície estructura = 9.650 m<sup>2</sup> P.E.M. = 6.000.000 €  
**Edifici plurifamiliar a la Plaça de Sants de Barcelona**  
Superfície estructura = 5.100 m<sup>2</sup> P.E.M. = 2.300.000 €  
**Habitatge unifamiliar a St. Just Desvern**  
**2 Edificis plurifamiliars a L'Ampolla (Tarragona)**  
Superfície estructura = 6.500 m<sup>2</sup>  
**Edifici plurifamiliar a Camarles (Tarragona)**  
**Habitatge unifamiliar a Cànoves i Samalú**  
Arquitectes: ARCHIKUBIK
- 2.001 Càlcul d'un edifici d'Habitatges Plurifamiliar a Tremp (Lleida)**  
Superfície construïda = 2.890 m<sup>2</sup> P.E.M. = 1.377.030 €  
Arquitectes: Antonio Sierra i Anna Rozas
- 2.002-2.014 Càlcul de l'estructura de diversos Habitatges Unifamiliars i Plurifamiliars a Taverdet, Vic, Ventalló, St. Llätzer, Dosrius, Manlleu, Sta. Eulàlia, St. Vicens de Torelló, Gelida, Perafita, Seva (Osona), Badalona, ...**  
Arquitecta: Meritxell Inaraja
- 2.002-2.007 Càlcul de l'estructura d'uns Habitatges Unifamiliars a Eivissa, Sant Cugat,...**  
Arquitecte: Víctor Rahola
- 2.007-2.010 Càlcul de l'estructura de 10 edificis d'Habitatges "Can Raspais" a Eivissa**  
Superfície construïda = 56.500 m<sup>2</sup> P.E.M. = 13.111.314 €  
Arquitecte: Víctor Rahola

- 2.002 Càlcul de l'estructura d'un edifici d'Habitatges Plurifamiliar a Vilanova (Barcelona)**  
Superfície construïda = 3.350 m<sup>2</sup>  
Arquitectes: ETC... S.L.
- 2.002-2.009 Càlcul de l'estructura d'uns edificis d'Habitatges Plurifamiliar, unifamiliars aïllats o en filera situats:**  
**Carrer Ermengarda de Barcelona, bloc de 12 habitatges**  
Superfície construïda = 2.320 m<sup>2</sup> P.E.M.= 1.458.321 €  
**Ampliació habitatge unifamiliar a Bellaterra**  
**5 Habitatges a la Casa Carles i 3 habitatges a la Casa de l'Hort de Constanset a Isavarre, Alt Aneu. Pallars**  
Superfície construïda = 755 m<sup>2</sup> P.E.M. = 900.000 €  
**Conjunt de 3 habitatges unifamiliars a la finca La Cornèlia a Nas de Cerdanya (dins la promoció de 38 habitatges).**  
Superfície construïda = 4.700 m<sup>2</sup>  
Arquitectes: David Baena i Toni Casamor BCQ S.L.P.
- 2.002 Càlcul de l'estructura d'un edifici d'Apartaments a Castelldefels**  
Arquitecte: Jordi Domènech
- 2.002-2.005 Càlcul de l'estructura de diferents Habitatges Unifamiliars, reformes i ampliacions a Barcelona, Menorca, Argentona, Vilopriu...**  
Arquitectes: Llimona-Ruiz-Recoder
- 2.003-2.006 Càlcul de l'estructura d'un edifici d'Habitatges Plurifamiliar situat al 22@ de Barcelona (Parking, obra nova i rehabilitació)**  
Superfície d'estructura = 15.700 m<sup>2</sup> P.E.M. = 3.832.000 €  
Arquitecte: Jordi Garcés
- 2.003-2.009 Càlcul de l'estructura de diferents edificis d'Habitatges Plurifamiliars als carrers Carders, Ballester,... de Barcelona**  
Superfície d'estructura = 3.000m<sup>2</sup> – 1.200m<sup>2</sup> P.E.M. = 1.938.000 €  
Arquitecte: Jordi Garcés
- 2.003-2.006 Càlcul de l'estructura de diferents Habitatges Unifamiliars a Llodio (Biscaia), Dima,...**  
Arquitecte: Luís Maria Uriarte
- 2.003 Càlcul de l'estructura d'un Habitatge Unifamiliar a Begur (Girona)**  
Arquitecte: Xavier Costa
- 2.003-2.006 Càlcul de l'estructura d'uns Habitatges Unifamiliars: "Caserio Opillaga", habitatge a Sopelana... al País Basc**  
Arquitecte: Paul Basañez
- 2.003 Càlcul de l'estructura d'uns Habitatges Bifamiliars a Meñaka al País Basc**  
Arquitecta: Estíbaliz Ayastui
- 2.003-2.004 Càlcul de l'estructura d'un edifici d'Habitatges Plurifamiliar (24 habitatges) a Salvatierra.**  
Superfície d'estructura = 5.150 m<sup>2</sup>  
Arquitecte: Patxi Pagazaurtundua
- 2.003 Càlcul de l'estructura d'un edifici d'Habitatges Plurifamiliar a Barcelona.**  
Superfície d'estructura = 1.000 m<sup>2</sup>  
Arquitecte: Fermín Fraguas
- 2.003 Càlcul de l'estructura d'un Habitatge Unifamiliar al Port d'Adaia a Menorca.**  
Arquitecte: Diego Ruíz
- 2.003 Càlcul de l'estructura d'un Habitatge Unifamiliar a Gelida.**  
Arquitecte: Josep M<sup>a</sup> Miró

- 2.003-2.013 **Càlcul de l'estructura de reformes, Habitatges Unifamiliars a St. Vicenç de Montalt, Barcelona,...**  
Arquitecte: Joan Manel Nicolàs
- 2.004-2.006 **Càlcul de l'estructura d'un edifici d'Habitatges Plurifamiliar a Barcelona (El Clot).**  
Superfície d'estructura = 1.300 m<sup>2</sup>  
Arquitecta: Angela Gori
- 2.004-2.010 **Càlcul de l'estructura de diferents Habitatges Unifamiliars al C/Pomaret de Barcelona, a Tiana, a Valldoreix...**  
Arquitecte: Albert Vidal
- 2.004-2.007 **Càlcul de l'estructura de:**  
**Edifici d'Habitatges Plurifamiliar a l'Hospitalet de Llobregat (Barcelona).**  
Superfície d'estructura = 1.000 m<sup>2</sup> P.E.C. = 495.000 €  
**Habitatge Unifamiliar a La Cerdanya.**  
Superfície d'estructura = 990 m<sup>2</sup>  
Arquitecte: Xavier Bonet
- 2.004-2.008 **Càlcul de l'estructura de diferents edificis d'Habitatges unifamiliars, Plurifamiliars a Barcelona, Eivissa, ampliació d'un habitatge unifamiliar a Sant Josep de Sa Talaia,...**  
Arquitectes: Carmen Enríquez. Enríquez-Estela i associats s.c.p.
- 2.004-2.006 **Càlcul de l'estructura de diferents edificis d'Habitatges unifamiliars, plurifamiliars, remuntes, ... a Menorca, Fornells,...**  
Arquitecte: Josep Baixas
- 2.004-2.006 **Càlcul de l'estructura d'unes remuntes i habitatges a Menorca,...**  
Arquitecte: Jaume Falguera
- 2.004-2.005 **Càlcul de l'estructura d'uns habitatges unifamiliars a l'Avinguda Pearson de Barcelona (habitatge Ivan de la Peña) i a la Morera de Montsant.**  
Arquitecte: Eduard Samsó
- 2.004 **Càlcul de l'estructura d'un edifici d'habitatges plurifamiliar a Viladecans**  
Arquitectes: I. Moyes, Ll. Guillem i V. Crespo
- 2.005-2.014 **Càlcul de l'estructura d'uns edificis d'Habitatges Plurifamiliars al Pla del Penedès, a Alcanar (Tarragona),... i rehabilitació d'habitatges a Sant Pere de Ribes,...**  
Arquitectes: E. Monfort, I. Martí
- 2.005 **Càlcul de l'estructura d'un Habitatge Unifamiliar a Calella (Barcelona).**  
Arquitectes: INGENIAR
- 2.005-2.007 **Càlcul de l'estructura de diferents reformes, Habitatges Unifamiliars a Olesa (Barcelona)...**  
Arquitectes: INSITU S.C.C.L.
- 2.005-2.010 **Càlcul de l'estructura de diversos edificis d'habitatges: Habitatge Unifamiliar a la Bisbal del Penedès (Barcelona), 2 Habitatges unifamiliars aïllats a Piera, un edifici d'habitatges plurifamiliar a Mataró, ...**  
Arquitecte: Pere Pujol
- 2.005-2.007 **Càlcul de l'estructura de diferents Habitatges Unifamiliars a Mont-Farrutx, Artà (Mallorca), Fabios (Mallorca), Lladó (Girona),...**  
Arquitecta: Mercè Badal
- 2.006 **Càlcul de l'estructura d'un Habitatge Unifamiliar a San Gregorio (Zaragoza)**  
Arquitecte: Mariano Rufas
- 2.006 **Càlcul de l'estructura de 2 Habitatges Unifamiliars aparellats a Albons (Girona).**

Arquitecte: Sergi Ventosa

- 2.006 Càlcul de l'estructura d'un Habitatge Unifamiliar a Menorca.**  
Arquitectes: I. Benassar i A. Noguera
- 2.006 Càlcul de l'estructura d'un edifici d'Habitatges plurifamiliar a l'Hospitalet de Llobregat (Barcelona), Salomó,...**  
Superfície construïda = 1.155 m<sup>2</sup> P.E.M. = 547.071 €  
Superfície construïda = 752 m<sup>2</sup> P.E.M. = 594.091 €  
Arquitectes: AGP del Norte S.L.
- 2.007 Càlcul de l'estructura de diferents Habitatges Unifamiliars a Matadepera.**  
Arquitecte: Jordi Grané
- 2.007 Càlcul de l'estructura d'un habitatge unifamiliar a La Floresta, Sant Cugat del Vallès.**  
Arquitectes: Jordi Ramos
- 2.007 Càlcul de l'estructura d'un edifici d'habitatges plurifamiliar a Alcarràs (Lleida)**  
Superfície construïda = 6.100 m<sup>2</sup> P.E.M. = 2.281.000 €  
Arquitectes: J. Ignacio Lacarte i Jose M. Fanlo
- 2.007-2.011 Càlcul de l'estructura de diversos habitatges unifamiliars: Arbúcies, Bescanó, Sant Antoni de Calonge.**  
Arquitectes: MC2 Casadevall-Medina Arquitectes SLP
- 2.007 Càlcul de l'estructura de un edifici d'habitatges plurifamiliar a Sant Mateu (Castelló)**  
Arquitecte: Xavier Claramunt
- 2.007 Càlcul de l'estructura de l'edifici d'habitatges plurifamiliar a l'Avinguda dels Països Catalans de Malgrat de Mar (Barcelona)**  
Arquitecte: Jose Carlos Vives
- 2.007 Càlcul de l'estructura d'un edifici d'habitatges plurifamiliar i local comercial a Gavà (Barcelona)**  
Arquitecte: Jose Luis Vázquez Machina
- 2.007 Càlcul de l'estructura d'un habitatge unifamiliar a Peralada (Girona).**  
Arquitecte: Lluís Peiró
- 2.008 Càlcul de l'estructura d'un habitatge unifamiliar a Breda (Girona).**  
Arquitecte: Serran i Mora arquitectes
- 2.008-2.014 Càlcul de l'estructura d'uns habitatges unifamiliars a Aloria, Amurrio, Artzeniaga.... (Alava), Orduña,...**  
Arquitecte: Juan Pedro Gorosabel
- 2.008 Càlcul de l'estructura d'un habitatge unifamiliar a Roda de Barà (Tarragona)**  
Arquitecte: Adoración Garcia i Manuel Cruz
- 2.008-2.010 Càlcul de l'estructura d'un edifici d'habitatges plurifamiliar a La Granada del Penedès.**  
Superfície construïda = 1.519 m<sup>2</sup> P.E.M. = 631.363 €  
Arquitecte: Gumer Romero
- 2.008-2.009 Càlcul de l'estructura de l'ampliació d'un habitatge unifamiliar a Navata (Girona)**  
Arquitecta: Ioanna Spanau
- 2.009 Càlcul de la fonamentació d'un habitatge unifamiliar a Zufia. (Navarra)**  
Arquitecte: Lluís Tejero
- 2.010-2.014 Càlcul de l'estructura de:**

**Edifici d'habitatges plurifamiliar a Urdulitz**  
**Edifici d'habitatges plurifamiliar a Amurrio**  
**Habitatge unifamiliar a Orozco (Vizcaya)**  
**Diversos habitatges bifamiliars a Amurrio (Alava)**  
Arquitecte: David Pinedo

- 2.010 Càlcul de l'estructura d'un habitatge unifamiliar a Gavà. Habitatge de Víctor Valdés (Barcelona)**  
Sup. Estructura = 2.000 m<sup>2</sup>  
Arquitecte: Joaquin Torres. A-CERO. Jordi Roca
- 2.011-2.012 Càlcul de l'estructura d'un habitatge unifamiliar a Sant Feliu de Guíxols (Girona)**  
Arquitecta: Kim Hamers
- 2.012-2.013 Càlcul de l'estructura d'un edifici d'habitatges plurifamiliar al c/ Arizala de Barcelona.**  
Sup. Estructura = 2.365,00 m<sup>2</sup>  
Arquitectes: AVA STUDIO SCP.
- 2.012-2.014 Càlcul de l'estructura d'un habitatge unifamiliar a Torremocha de Jarama (Madrid)**  
Arquitecta: Marta García Orte

## 1.2- Industrials

- 1.993-1.999 Informe i proposta de rehabilitació d'una nau industrial a la Colònia Prat a Puigreig (Barcelona). I càlcul de l'estructura de diferents Naus Industrials**  
Arquitecte: Pepin Colomer Prat
- 1.999 Càlcul de l'estructura de la Nau Industrial "Domus" a la Comunitat Valenciana**  
Superfície d'estructura = 600 m<sup>2</sup> P.E.M. = 1.971.785 €  
Arquitectes: AV 62 Arquitectos S.L.
- 1.999-2.009 Diverses intervencions en la Fàbrica CÚRTEX, a l'Hospitalet del Llobregat (Barcelona)**  
Arquitecte: Lluís Tejero
- 2.000 Càlcul de diferents naus Industrials a Cardedeu (Barcelona)**  
Enginyer: Ricard Alsina
- 2.000 Càlcul de la remodelació de la Nau Industrial d'envasos a Llodio (Vizcaya)**  
Arquitecte: Luís María Uriarte
- 2.001 Càlcul d'un edifici industrial/comercial a Arenys de Mar (Barcelona)**  
Arquitecta: Núria Coll
- 2.002 Càlcul de l'estructura de la Nau Industrial "Yorga" a Paterna (València)**  
Superfície d'estructura = 10.000 m<sup>2</sup> P.E.M. = 3.000.000 €  
Arquitectes: AV 62 Arquitectos S.L.
- 2.003 Càlcul de l'estructura de la Nau Industrial "Roca" a Massanassa (València)**  
Superfície d'estructura = 1.250 m<sup>2</sup>  
Arquitecte: Carlos Salazar
- 2.004 Càlcul de l'estructura per suportar unes sitges per l'empresa GIRÓ de Badalona (Barcelona)**  
Enginyer: Carles Llorens
- 2.005 Càlcul de l'estructura d'una Nau Industrial a Esparraguera (Barcelona).**  
Arquitectes: INSITU S.C.C.L.
- 2.007 Càlcul de l'estructura d'ampliació del magatzem dels laboratoris DIAFARM a Barberà del Vallés.**

Arquitectes: Lluís Tejero Arquitectes i associats SL

- 2.008 Càlcul de l'estructura del projecte de reforma d'una nau industrial al C/Perú de Barcelona.**  
Arquitecte: Francesc Xavier Bonet Lluch
- 2.008-2.011 Càlcul de l'estructura de diferents intervencions a la fàbrica SEAT de Martorell (Barcelona). I càlcul de l'edifici "Carport".**  
Arquitectes: Lluís Tejero arquitectes i associats s.l.p.
- 2.009 Càlcul de l'estructura de l'ampliació d'una nau industrial a Viladecans per a l'empresa ALLIANZ Seguros.**  
Superfície construïda = 1.243m<sup>2</sup> P.E.M. = 1.219.492 €  
Arquitectes: AGP del Norte gestión integral S.L.
- 2.011 Càlcul de la fonamentació del nou edifici de logística de la fàbrica SEAT a Martorell (Barcelona).**  
Superfície fonaments = 400m<sup>2</sup>  
Arquitectes: Lluís Tejero arquitectes i associats s.l.p.
- 2.012-2.013 Projecte d'ampliació d'un altell dins de la Nau industrial de "Semillas Fitó" en el districte del 22@ de Barcelona.**  
Superfície estructura = 1.200m<sup>2</sup>  
Arquitectes: Eskubi-Turró arquitectes s.l.p.

### 1.3- Edificis d'aparcament i garatges

- 1.993 Càlcul de l'estructura d'uns murs de contenció i garatge a Barcelona.**  
Arquitecte: Miquel Vila
- 1.995 Càlcul de l'estructura d'un Parking al Carrer Casanoves-Via Augusta (Barcelona).**  
Arquitectes: Augusto Le Monnier i J. Aldamiz-Echevarria
- 2.003 Càlcul de l'estructura d'unes entreplantes per un edifici existent industrial per a ús de Parking a Badalona.**  
Arquitecte: Pepin Colomer
- 2.006 Càlcul de l'estructura d'un Parking a la Plaça 17 de Setembre del Prat de Llobregat (Barcelona).**  
Superfície construïda = 3.550 m<sup>2</sup> P.E.M. = 3.436.905 €  
Arquitectes: David Baena i Toni Casamor BCQ arquitectes S.L.

### 1.4- Rehabilitacions i reformes

- 1.993 Rehabilitació d'un Habitatge Unifamiliar entre mitgeres a Mataró (Barcelona).**  
1er. PREMI PUIG I CADAFALCH d'arquitectura de reforma interior.  
Arquitecta: Núria Turró i Bosch
- 1.997 Càlcul de l'estructura de la rehabilitació d'un Conjunt d'Edificis a Palma de Mallorca**  
Arquitecte: Tono Vila Ramis
- 2.000 Rehabilitació d'un edifici industrial per convertir-lo en hotel a Monistrol de Montserrat (Barcelona)**  
Arquitecte: Pepin Colomer
- 2.000 Càlcul de l'estructura de la reforma de l'edifici de les "Capuchinas" a Huesca**  
Arquitecte: Antonio Sanmartín

- 2.000-2.009** **Càlcul de l'estructura de la reforma i ampliació de la Clínica Olivé Gumà de Barcelona**  
Superfície d'estructura = 3.025 m<sup>2</sup> P.E.M. = 4.400.000 €  
Arquitectes: Costa Serra S.C.P.
- 2.001** **Càlcul de l'estructura de la reforma d'un edifici industrial per a convertir-lo en habitatges a Terrassa (Barcelona)**  
Arquitecte: Carles Escudé
- 2.001-2.005** **Càlcul de la rehabilitació d'una masia per convertir-la en Apart-hotel a Saneja, La Cerdanya (Girona)**  
Arquitectes: Lluís Tejero Arquitectes i associats SL
- 2.002** **Projecte de buidat i consolidació interior de l'abscís major de l'església de Sant Pere de Terrassa (Barcelona)**  
Arquitectes: Juan I. Eskubi Ugarte i Núria Turró
- 2.002** **Càlcul de la rehabilitació d'un edifici d'Habitatges Plurifamiliar al Carrer Tamarit de Barcelona**  
Arquitectes: Iñiguez-Lladó ILLA arquitectes s.l.
- 2.002** **Càlcul de la rehabilitació d'un Habitatge Unifamiliar a Barcelona.**  
Arquitecte: Xavier Costa
- 2.002** **Càlcul de la rehabilitació d'un Habitatge Unifamiliar al Masnou (Barcelona).**  
Arquitecte: Carles Ventura
- 2.002-2014** **Càlcul de la rehabilitació de diferents edificis d'Habitatges Plurifamiliars a: la Tour de Querol, Barcelona, Alella,.. i unifamiliars: Sant Feliu de Guíxols.**  
Arquitecte: Pepin Colomer
- 2.002** **Càlcul de la rehabilitació d'un edifici: Unitat Docent a Badalona**  
Arquitecte: Joan Manel Nicolás
- 2.002** **Càlcul de la recuperació de l'edifici de Turbines Hidràuliques de les fàbriques de "Can Buixó", "Salamí" i "Filtex" i nou edifici de Museu a Manlleu.**  
Superfície construïda = 550 m<sup>2</sup> P.E.M. = 538.933 €  
Arquitecta: Meritxell Inaraja
- 2.002-2.008** **Càlcul de la rehabilitació de diferents habitatges Unifamiliars a Torroella, Arenys de Mar,...**  
Arquitectes: Argentí Arquitectes SLU
- 2.002-2.005** **Càlcul de la rehabilitació d'un edifici d'Habitatges Plurifamiliar a Girona, reformes a Barcelona,...**  
Arquitectes: Isabel Benassar i Anna Noguera
- 2.003-2.006** **Càlcul de la rehabilitació de diferents habitatges: Habitatge Unifamiliar a Vilafranca del Penedès. Habitatge unifamiliar a Collbató**  
Arquitectes: AV 62 arquitectos s.l.
- 2.003-2014** **Càlcul de la rehabilitació de diferents habitatges unifamiliars, àtics,.... a Sta. Eulàlia de Riuprimer, Vic,....**  
Arquitecta: Meritxell Inaraja
- 2.003** **Càlcul de la rehabilitació d'un edifici d'habitatges plurifamiliar al C/Buscarons de Barcelona.**  
Superfície construïda = 572 m<sup>2</sup> P.E.M. = 254.500 €  
Arquitecte: Víctor Rahola
- 2.004-2.006** **Càlcul de la rehabilitació d'un edifici al C/Diputació de Barcelona per fer la FUNDACIÓ GODIA i un hotel.**

	Superfície d'estructura = 8.050 m <sup>2</sup>	P.E.M. = 6.500.000 €
	Arquitecte: Jordi Garcés	
<b>2.004</b>	<b>Càlcul de la rehabilitació d'un habitatge a Roses.</b>	
	Arquitecte: Quico Rius	
<b>2.004-2.005</b>	<b>Càlcul de la rehabilitació d'un habitatge a Sitges, d'un edifici d'habitatges a Badalona,...</b>	
	Arquitectes: Lluís Tejero Arquitectes i associats S.L.	
<b>2.005</b>	<b>Càlcul de la reforma d'un local per a fer una escola de teatre, Estudi Nancy Tuñon a Gràcia (Barcelona).</b>	
	Arquitectes: Baena-Casamor arquitectes BCQ S.L.	
<b>2.005-2.010</b>	<b>Càlcul de la rehabilitació d'un edifici per convertir-lo en hotel i ampliació del mateix en una segona fase, al C/Boqueria de Barcelona (HOTEL OPERA GARDEN).</b>	
	Superfície construïda = 2.300 m <sup>2</sup>	P.E.M. = 1.135.890 €
	Arquitecte: Jordi Garcés	
<b>2.006</b>	<b>Càlcul de la rehabilitació d'un local per a convertir-lo en la seu del "Círculo de Lectores" a Barcelona.</b>	
	Arquitecte: Jordi Garcés	
<b>2.006</b>	<b>Càlcul de la rehabilitació d'un edifici d'habitatges plurifamiliar en el C/Hércules a Reus.</b>	
	Arquitectes: ARCHIKUBIK	
<b>2.006</b>	<b>Càlcul de la rehabilitació d'una part de la Tecla Sala, Fundació Arranz-Bravo, a Barcelona.</b>	
	Superfície construïda = 336 m <sup>2</sup>	P.E.M. = 465.000 €
	Arquitecte: Jordi Garcés	
<b>2.006</b>	<b>Càlcul de la rehabilitació d'un habitatge a Lles de Cerdanya.</b>	
	Arquitecte: Jordi Garcés	
<b>2.006</b>	<b>Càlcul de la reforma d'un habitatge unifamiliar a Collbató</b>	
	Arquitectes: AV 62 Arquitectes SLP	
<b>2.006</b>	<b>Càlcul del projecte de rehabilitació d'un local en planta baixa al carrer Bou de Sant Pere, Barcelona.</b>	
	Arquitecta: Elena Mut	
<b>2.007</b>	<b>Càlcul de l'estructura de la reforma del GRAN HOTEL LA FLORIDA, Barcelona.</b>	
	Arquitectes: Joan Argemí i Jaume Falguera	
<b>2.007</b>	<b>Càlcul de l'estructura de la reforma del restaurant Can Sabaté, Riells.</b>	
	Arquitecte: Ramón Viaplana	
<b>2.007</b>	<b>Càlcul estructural de la rehabilitació d'un edifici d'habitatges al C/Carme de Barcelona.</b>	
	Arquitectes: Enriquez-Estela Associats SL	
<b>2.007-2.008</b>	<b>Càlcul estructural del projecte de rehabilitació del Paraninf de l'Escola Industrial de Barcelona.</b>	
	Superfície construïda = 7.258 m <sup>2</sup>	P.E.M. = 6.035.020 €
	Arquitectes: Bosch-Tarrús arquitectes S.C.P.	
<b>2.008-2.010</b>	<b>Càlcul de l'estructura del projecte de transformació d'un edifici d'habitatges plurifamiliar en hotel, a la Gran Via de les Corts Catalanes de Barcelona.</b>	
	Superfície construïda = 5.097 m <sup>2</sup>	P.E.M. = 3.010.883 €
	Arquitecta: Maria del Mar Ramis	



- 2.009-2.014** Càlcul de l'estructura del projecte de rehabilitació d'un hotel situat en el C/Girona de Barcelona.  
Arquitecta: Maria del Mar Ramis
- 2.008** Càlcul de l'estructura del projecte de rehabilitació de l'hotel Ribes a Barcelona.  
Aparellador: Ismael Fernández
- 2.008-2.010** Càlcul de l'estructura del projecte de rehabilitació d'un edifici d'habitatges plurifamiliar a Albacete  
Superfície construïda = 1.125 m<sup>2</sup> P.E.M. = 705.000 €  
Arquitecte: AV 62 Arquitectes S.L.P.
- 2.008-2.009** Càlcul de la estructura del projecte de rehabilitació d'un habitatge unifamiliar a Arenys de Mar (Barcelona).  
Arquitectes: Argentí Arquitectes SLU
- 2.008-2.009** Càlcul de l'estructura del projecte de rehabilitació d'un edifici d'habitatges a Sant Guim de Freixenet.  
Arquitectes: Josep M<sup>a</sup> Montaner i Zaida Muixí
- 2.008-2.014** Càlcul de l'estructura de reforma, ampliació i rehabilitació de diferents habitatges a Barcelona, Malgrat de Mar, Palafolls, Calella, Mataró...  
Arquitectes: Eskubi-Turró arquitectes S.L.P.
- 2.008** Càlcul de l'estructura del projecte de rehabilitació d'un habitatge unifamiliar a Arceniega (Alava)  
Arquitecte: Juan Pedro Gorosabel
- 2.008** Càlcul de l'estructura del projecte de reforma d'un habitatge unifamiliar a La Floresta (Barcelona)  
Arquitecte: MC2 Casadevall-Medina arquitectes S.L.P.
- 2.009** Intervencions diverses: llosa ascensor, estintolament façana,... en diferents edificis a Barcelona, Mataró,...  
Arquitecte: Pere Pujol
- 2.009-2.010** Càlcul de l'estructura de la reforma i ampliació d'un habitatge unifamiliar a Cabrils (Bravo-Fitó)  
Arquitectes: VORA arquitectura s.l.p.
- 2.009-2.010** Càlcul del reforç de l'estructura d'un edifici d'habitatges plurifamiliar a la Barceloneta  
Superfície construïda = 492 m<sup>2</sup> P.E.M. = 361.000 €  
Arquitecte: Gumer Romero
- 2.010-2.012** Càlcul de l'estructura de la rehabilitació i ampliació d'un habitatge unifamiliar a Sa Riera, Begur (Girona)  
Arquitecte: Jordi Garcés
- 2.011** Càlcul de l'estructura de la reforma d'un habitatge unifamiliar a Sant Genís de Palafolls (Barcelona)  
Aparellador: Ismael Fernández
- 2.008-2.012** Càlcul de l'estructura de adequació i reforma d'un magatzem agrícola per a habitatge unifamiliar a Taus. "Cal Tretó"  
Arquitecta: Roser Bellera
- 2.011** Càlcul de l'estructura de la reforma i ampliació d'un habitatge unifamiliar a Prats i Sansor (Lleida)  
Arquitecta: Estela Camprubí
- 2.011-2.013** Càlcul de l'estructura de la reforma d'uns locals comercials al C/Flasaders, 5-9 de Barcelona  
Sup. Estructura = 660,00 m<sup>2</sup>  
Arquitecta: Mercè Badal

- 2.013 **Càlcul de l'estructura de la reforma d'un àtic al C/Muntaner de Barcelona**  
Arquitectes: ARCHIKUBIK
- 2.013 **Càlcul de l'estructura de la rehabilitació de la Masia Cal Rodó**  
Arquitectes: Ignasi Martí i Isabel Bargalló
- 2.013 **Càlcul de l'estructura de la reforma d'un edifici d'habitatges al C/Pintor Fortuny de Barcelona**  
Arquitecte: Joan Argemí
- 2.013 **Càlcul de l'estructura de la reforma d'una cabana a Zuaza**  
Arquitecte: David Pinedo
- 2.013 **Càlcul de l'estructura de la reforma d'un edifici d'habitatges a la Rambla de Catalunya de Barcelona**  
Arquitecte: Joan Argemí
- 2.013 **Càlcul de l'estructura de la reforma d'un habitatge unifamiliar a Palamós**  
Centra-Control

### 1.5- Elements estructurals

- 1.994 **Càlcul de l'estructura d'un mur de contenció dins la urbanització Mas Ram a Badalona (Barcelona)**  
Arquitecte: Pepin Colomer
- 1.999 **Justificació de càlcul de la central de cogeneració a Oviedo (Astúries).**  
Empresa: GYMSA
- 1.999 **Càlcul de reforç estructural de les encavallades de l'edifici IMCET a Terrassa (Barcelona)**  
Arquitecte: Carles Escudé
- 1.999 **Càlcul del reforç estructural d'un edifici entre mitgeres a la Gran Via, 22 de Bilbao (Vizcaya)**  
Superfície construïda = 2.361 m<sup>2</sup> P.E.M. = 2.704.554 €  
Arquitectes: AV 62 Arquitectos s.l. i J.I. Eskubi
- 2.000 **Càlcul d'un estintolament al Carrer Casp de Barcelona.**  
Arquitecta: Isabel Martínez
- 2.000-2.004 **Càlcul d'uns altells al Carrer Balmes, Tavern,.... de Barcelona.**  
Arquitectes: Sergi Serra i Marta Adroer
- 2.000 **Càlcul de l'estructura d'una marquesina per autobusos de l'empresa Onieba a Areta (Alava)**  
Arquitecte: Luís María Uriarte
- 2.001 **Càlcul d'un semàfor per l'empresa Santa & Cole**  
Dissenyador: Josep M<sup>a</sup> Serra
- 2.002 **Càlcul de l'estructura d'una escala de formigó per a la botiga "Diesel" del Passeig de Gràcia a Barcelona.**
- 2.002 **Càlcul de diferents piscines per habitatges.**  
Arquitectes: G.A.M., Ll. Ortega i T. Montes,...
- 2.002 **Càlcul de l'estructura d'una escala d'emergència metàl·lica exterior en un edifici d'habitatges a Bilbao.**  
Arquitecte: Andoni Sáez
- 2.003 **Càlcul del reforç d'uns pilars d'un edifici de Terrassa.**

- Arquitecte: Carles Escudé
- 2.003-2.010** **Càlcul del reforç estructural d'uns forjats en uns edificis d'habitatges al C/Sant Antoni Abat, Passeig de Sant Joan,... de Barcelona.**  
Arquitecte: J.I. Eskubi
- 2.003-2.013** **Càlcul del reforç estructural d'un forjat, estintolament d'un mur de càrrega, diferents intervencions de reforç, obertura per forat d'escala,... en la casa Batlló de GAUDÍ en el Passeig de Gràcia de Barcelona.**  
Arquitecte: J.I. Eskubi
- 2.003** **Càlcul del fals sostre del Tanatori de Bellvitge.**  
Aparellador: Pere Restrepo
- 2.003** **Càlcul del reforç d'uns dintells en un edifici de Barcelona.**  
Arquitecte: Jordi Domènech
- 2.004** **Càlcul d'unes pantalles de pilots en un edifici d'habitatges a Sabadell.**  
Arquitecta: Berta Toyos
- 2.004** **Càlcul d'una coberta per una casa de camp.**  
Aparellador: M. A. Martín
- 2.004** **Càlcul d'una pèrgola exterior.**  
Arquitectes: I. Benassar i A. Noguera
- 2.004** **Càlcul d'un altell al Barri de Gràcia de Barcelona.**  
Arquitecta: Meritxell Inaraja
- 2.004** **Càlcul del màstil per una escultura. SAPIC**  
Arquitecte: J.I. Eskubi
- 2.004** **Càlcul d'unes encavallades per un habitatge unifamiliar**  
Arquitecta: Carme Espuña
- 2.005** **Càlcul del reforç d'un forjat per instal·lar un TAC en una Clínica Veterinària a Barcelona.**  
Arquitecte: Lluís París
- 2.005-2.014** **Càlcul del reforç estructural d'uns pilars en el camí de la Bugadera i diverses intervencions en murs de contenció,... dins del Park Güell de Barcelona de GAUDÍ.**  
Arquitecte: J.I. Eskubi
- 2.005** **Càlcul i comprovació del forjat del Teatre Apolo de Barcelona.**  
Arquitecte: Jordi Mas d'APPLUS
- 2.005** **Càlcul d'un porxo en un habitatge unifamiliar i d'un altell en un local comercial en el País Basc.**  
Arquitecta: Estíbaliz Ayastuy
- 2.005** **Càlcul de l'estructura d'una escala d'emergència.**  
Arquitecte: Pepin Colomer
- 2.006** **Càlcul de l'estructura de la coberta de la fàbrica "Los Paños" a Manresa.**  
Arquitecte: Lluís Piqué
- 2006** **Càlcul de l'estintolament d'un local comercial al C/Indústria de Barcelona.**  
Arquitectes: Enrique-Estela i Associats SL
- 2.007** **Càlcul de reforç de bigues d'un habitatge al C/Valladolid de Barcelona.**  
Arquitecta: Mercé Badal
- 2.007-2.008** **Càlcul de la pèrgola de la piscina de la casa Mainat al carrer Feliu i Codina de Barcelona.**  
Arquitecte: Jordi Garcés

- 2.008-2.009** **Càlcul de l'estructura d'una marquesina a l'HOTEL GODIA de Barcelona.**  
Arquitecte: Jordi Garcés
- 2.007** **Càlcul de l'escala metàl·lica de la reforma del Centre de Negocis l'EUM a Mataró (Barcelona).**  
Arquitecta: Assumpta Brau
- 2.007** **Càlcul del mur de contenció del Camp de Tir de Tarragona.**  
Arquitectes: AGP del Norte Gestión Integral S.L.
- 2.007** **Càlcul de l'estructura de l'altell per a la Torre ALLIANZ de Barcelona.**  
Superfície construïda = 391 m<sup>2</sup> P.E.M. = 966.705 €  
Arquitectes: AGP del Norte Gestión Integral S.L.
- 2.008** **Càlcul de l'estructura d'una escala de l'hotel DIAGONAL ZERO de Barcelona.**  
Arquitectes: VARIS Arquitectes s.l.p.
- 2.008** **Càlcul de diferents estintolaments en diferents habitatges a Torroella, Llavità, Barcelona, ...**  
Arquitectes: Eugènia Santacana i Estela Camprubí
- 2.008** **Càlcul de l'estructura de la intervenció en l'edifici de "L'Espai del Peix" a Palamós (Girona).**  
Arquitectes: VARIS Arquitectes s.l.p.
- 2.009** **Càlcul del reforç estructural en un edifici a Teròl per les oficines de l'empresa ALLIANZ Seguros.**  
Superfície construïda = 156 m<sup>2</sup> P.E.M. = 138.771 €  
Arquitectes: AGP del Norte gestión integral S.L.
- 2.009** **Càlcul del reforç d'un forjat en un edifici d'habitatges a Sant Feliu de Llobregat (Barcelona).**  
Arquitectes: Lluís Tejero Arquitectes i associats s.l.p.
- 2.009** **Càlcul de l'estructura d'un edifici a Montcada i Reixac per fer el forat per un ascensor.**  
Arquitecte: Joan Íñiguez
- 2.011** **Càlcul del reforç estructural per a la consolidació dels murs de càrrega d'obra de fàbrica d'un habitatge unifamiliar a Garós (Lleida)**  
Arquitecte: Joan Vila
- 2.011** **Càlcul de l'estructura del nou forjat de planta baixa i de l'ascensor d'un edifici d'habitatges plurifamiliar a Bilbao.**  
Arquitecte: Juan Pedro Gorosabel
- 2.011** **Càlcul del reforç de la volta d'escala d'un edifici de l'Eixample de Barcelona.**  
Arquitectes: Lluís Tejero arquitectes i associats s.l.p.
- 2.012-2.013** **Càlcul de l'estructura d'un nou nucli d'escala i ascensor d'un habitatge unifamiliar a Vilafranca del Penedès**  
Arquitectes: Ignasi Martí i Eva Monfort.
- 2.012** **Càlcul de l'estructura d'una escala i ascensor dins d'un edifici existent a Durango**  
Arquitecte: Tomàs Pineño
- 2.012** **Càlcul de la rehabilitació d'uns balcons en un edifici de l'Avinguda Diagonal de Barcelona**  
Arquitecte: Joan Manel Nicolàs
- 2.012** **Càlcul del reforç d'un forjat a Vic.**  
Arquitecta: Carme Vernis.

- 2.012 **Càlcul de l'estructura d'un nou nucli d'ascensor i modificació de tram d'escala en un edifici d'habitatges del C/Petritxol de Barcelona.**  
Arquitectes: Eskubi-Turró arquitectes s.l.p.
- 2.013 **Càlcul de l'estructura d'una escala i rampa d'un habitatge unifamiliar a la Floresta.**  
Arquitecte: Aitor Fuertes
- 2.013 **Càlcul de l'estructura d'un trencallums dins d'un edifici existent al C/Sta. Anna de Barcelona**  
Arquitecte: Jaume Ratera
- 2.013-2.014 **Càlcul de les estructures d'unes cobertes de fusta en uns edificis d'habitatges existents de Barcelona.**  
Arquitecte: Marco de Togni
- 2.013 **Càlcul de l'estructura d'un estintolament en l'escola Lleó XIII de Barcelona**  
Arquitectes: Grup EFEBE
- 2.013 **Projecte de reforç i reparació de l'estructura del sostre soterrani i sostre de la planta baixa d'un edifici d'habitatges situat a Santa Coloma de Gramenet (Barcelona)**  
Arquitectes: Eskubi-Turró arquitectes s.l.p.
- 2.013 **Càlcul de l'estructura per la tanca d'un solar a Vallcarca de Barcelona**  
Arquitecte: Joan Manel Nicolàs
- 2.013-2.014 **Càlcul de les estructures de diversos nuclis d'ascensor.**  
Empresa: Camprubí Ascensors

## 1.6- Comercials

- 1.998 **Càlcul de l'estructura de la reforma d'un local en planta baixa a l'Eixample per a convertir-lo en despatxos. Obra destinada a l'empresa de roba Santivi S.L. a Barcelona**  
Arquitecta: Núria Turró i Bosch, Interiors: Antoni Arola
- 2.000-2.007 **Càlcul d'intervencions en diferents botigues i restaurants: Globo Sur, Pepe Jeans, Ovni, Tommy, Ulanka, C.A.N... a Palma de Mallorca, Barcelona, Madrid, Sant Cugat...**  
Arquitectes: AV 62 Arquitectos s.l.
- 2.000 **Càlcul estructural de la reforma interior d'un local de tres plantes situat al Portal de l'Àngel de Barcelona per fer una botiga ZARA.**  
Arquitecta: Cristina Massagué
- 2.007 **Càlcul de l'estructura de l'edifici d'oficines "Grupo Celsa" a L'Arboç del Penedès**  
Arquitectes: MC2 Casadevall-Medina Arquitectes S.L.
- 2.008 **Càlcul de l'estructura del projecte d'ampliació de l'edifici d'oficines GREFACSA a St. Joan les Fonts (Girona).**  
Superfície construïda = 990 m<sup>2</sup> P.E.M. = 223.212 €  
Arquitecte: Joan Ventura
- 2.011 **Càlcul de l'estructura d'un edifici per a locals comercials a Calella (Barcelona)**  
Aparellador: Ismael Fernández

## 1.7- Esportius

- 1.994 **Projecte d'ampliació i càlcul de l'estructura de la Seu Social del Club Nàutic i de Tennis de Malgrat de Mar (Barcelona).**  
Arquitecta: Núria Turró i Bosch
- 2.000 **Càlcul d'una atracció a Marineland, Palafolls (Barcelona).**  
Enginyer: Ricard Alsina
- 2.000 **Càlcul d'un magatzem per al golf "Costa Brava", a Sta. Cristina d'Aro (Girona).**  
Arquitecta: Sònia Solà
- 2.000-2.003 **Càlcul de l'estructura del Local Social i caseta de pràctiques del Golf de "El Rompido" Cartaya (Huelva).**  
Superfície construïda = 1.325 m<sup>2</sup> P.E.M. = 1.596.362 €  
Arquitectes: AV 62 Arquitectos s.l.
- 2.002-2.008 **Càlcul de l'estructura del Club Esportiu Can Melich a Barcelona.**  
Superfície d'estructura = 19.290 m<sup>2</sup> P.E.M. = 15.000.000 €  
Arquitecte: Josep A. Dols
- 2.000-2.002 **Càlcul de diferents reformes dels Centres Esportius del grup DIR: DIR Claris, DIR Rabassa, DIR Maragall, DIR Eixample, DIR Castillejos, DIR Hispano, DIR Sant Cugat.**  
Arquitecta: Elena Mut
- 2.003 **Càlcul de la coberta per una pista poliesportiva de Hockey a Sant Vicenç de Castellet (Bages).**  
Superfície d'estructura: 2.000 m<sup>2</sup> P.E.M. = 272.000 €  
Arquitectes: Baena-Casamor arquitectes BCQ S.L.
- 2.004 **Càlcul i comprovació de l'estat actual de la coberta de la piscina municipal de Cerdanyola (Barcelona). DIASOLAR**  
Arquitectes: Eskubi-Turró arquitectes s.l.
- 2.004 **Càlcul de l'estructura del frontó de Dima al País Basc.**  
Arquitecte: Tomás Pineno
- 2.005 **Càlcul de l'estructura del Beach Club a Port Aventura (Tarragona).**  
Arquitectes: Bellmunt i Andreu arquitectes i associats S.C.P.
- 2.009-2.011 **Càlcul de l'estructura de les graderies per l'ampliació de coberta i reforma de l'estadi de futbol "El Alcoraz" a Osca.**  
Superfície construïda = 3.450m<sup>2</sup> P.E.M. = 1.116.956 €  
Arquitectes: J.I. Lacarte i J.M<sup>a</sup>. Fanlo

## 1.8- Civils

- 2.006-2012 **Càlcul de l'ampliació en dues fases del Museu de la Vida Rural a l'Espluga de Francolí.**  
Superfície d'estructura = 3.575 m<sup>2</sup> P.E.C. = 4.514.496 €  
Arquitectes: VARIS arquitectes s.l.p.
- 2.007-2008 **Càlcul del Centre de Ciències a Benasque.**  
Arquitectes: B. Fernández, I. Pascual arquitectes S.L.
- 2.008-2010 **Càlcul de l'estructura de la reforma i ampliació del Museu del Gas a Sabadell (Barcelona)**  
Superfície Estructura = 3.850 m<sup>2</sup> P.E.M. = 3.332.306 €  
Arquitectes: VARIS arquitectes s.l.p.
- 2.008-2.011 **Càlcul de l'estructura del projecte d'ampliació del Museu Picasso a Barcelona. Finalista premis FAD.**  
Superfície Construïda = 1.720 m<sup>2</sup> P.E.M. = 5.200.000 €  
Arquitecte: Jordi Garcés

- 2.008 Càlcul de l'estructura del projecte de reforma del Museu Balenciaga a Getaria (Gipuzkoa).**  
Superfície Construïda = 6.000 m<sup>2</sup> P.E.M. = 5.500.000 €  
Arquitectes: AV 62 arquitectos s.l.p.
- 2.009-2.010 Càlcul de l'estructura del Planetari d'Ozca.**  
Superfície Estructura = 1.190 m<sup>2</sup> P.E.M. = 1.560.000 €  
Arquitectes: J.I. Lacarte i J.M<sup>a</sup>. Fanlo
- 2.012-2.013 Càlcul dels fonaments per a un telescopi de CTA amb mecanisme de moviment en azimuth.**  
IFAE Institut de Física d'Altes Energies
- 2.013 Càlcul del reforç de l'estructura d'uns forjats al Convent de Sta. Clara a Manresa.**  
Arquitecte: Joan M. Nicolàs

## 1.9- Altres

- 1.994 Càlcul de l'estructura de la reforma i ampliació del càmping Collegats (Lleida).**  
Arquitecta: Lourdes Peruchet
- 1.999 Càlcul de l'estructura de l'Estudi de pintura per la família Palmero a l'Empordà (Girona).**  
Arquitecte: Miguel Angel Palmero
- 2.000 Càlcul i projecte de barraca de camp al Pla de Malgrat de Mar (Barcelona).**  
Arquitecte: J.I. Eskubi
- 2.001 Càlcul de l'estructura d'un edifici d'oficines dins del Parc Tecnològic Miramon de San Sebastián (Guipúzcoa).**  
Superfície d'estructura = 6.730 m<sup>2</sup>  
Arquitecta: Elena Salegui
- 2.002-2.005 Càlcul de l'estructura per un edifici d'oficines per l'empresa GREFACSA, a Lleida i recalç d'una part de la mateixa empresa.**  
Superfície d'estructura = 1.200 m<sup>2</sup> P.E.M. = 272.000 €  
Arquitecte: Joan Ventura
- 2.003 Càlcul de la fonamentació d'unes pèrgoles en un habitatge unifamiliar a Cabrera de Mar (Barcelona).**  
Arquitecte: Pepin Colomer
- 2.005-2.007 Càlcul d'uns edificis auxiliars dins del Jardí Botànic de Salou (Tarragona).**  
Arquitectes: Bellmunt i Andreu arquitectes i associats S.C.P.
- 2.006-2.007 Càlcul de l'estructura de l'ampliació de l'edifici de Can Dragó a Barcelona.**  
Sup. construïda = 3.471 m<sup>2</sup> + Sup. d'urbanització = 823 m<sup>2</sup> P.E.M.=3.181.310 €  
Arquitectes: VORA arquitectura s.l.p.
- 2.006 Càlcul de l'ampliació del C.O.A.C. de Tarragona.**  
Superfície d'estructura = 1.335 m<sup>2</sup> P.E.M. = 1.682.500 €  
Arquitectes: Bosch-Tarrús arquitectes S.C.P.
- 2.006 Càlcul de l'estintolament de l'estructura de l'oficina de Caja Navarra, Sant Cugat del Vallès.**  
Arquitectes: AV 62 Arquitectes SLP
- 2.007 Càlcul de l'estructura de l'Hotel Almatea.**  
Arquitectes: AQUATEKNIK
- 2.008 Càlcul de l'estructura metàl·lica per a una marquesina exterior en un habitatge unifamiliar.**  
Arquitectes: AV 62 Arquitectes SLP

- 2.008-2.010 Càlcul de l'estructura per un Hostal a Sabero (León).**  
Superfície construïda = 1.062 m<sup>2</sup> P.E.M. = 1.500.000 €  
Arquitectes: AV 62 Arquitectes SLP
- 2.009 Càlcul de l'estructura per construir un ascensor a "Can Martorell" a Sant Esteve de Palautordera.**  
Arquitecta: Marta Adroer
- 2.010-2.012 Càlcul de l'estructura del Centre Bayt al Thagufa a Sant Vicenç dels Horts.**  
Superfície d'estructura = 635 m<sup>2</sup>  
Arquitecte: Ramon Espar
- 2.012 Càlcul de l'estructura de l'estudi del pintor Arranz-Bravo a Collserola (Barcelona)**  
Arquitectes: Garcés-De Seta-Bonet arquitectes s.l.p.
- 2.013 Càlcul de l'estructura de la sala-jardí en el Monestir de Sant Pere de les Puel·les a Barcelona.**  
Arquitecte: Lluís Barreiro
- 2.013 Càlcul de l'estructura d'un edifici d'oficines corporatives a Vic.**  
Arquitecte: Lluís Tejero Arquitectes Associats s.l.p.
- 2.013 Càlcul de l'estructura d'un edifici per a Centre Metge dins del complex de la SEAT de Martorell.**  
Arquitecte: Lluís Tejero Arquitectes Associats s.l.p.

#### 1.10- Sostenibilitat

- 2.012 Càlcul de la fonamentació sostenible per a uns bungalows a Tejón (Asturies)**  
Arquitectes: AV 62 Arquitectes SLP

#### 1.11- Docents

- 2.004 Càlcul d'un edifici d'ensenyament infantil dels Jesuïtes a Barcelona.**  
Arquitectes: Sergi Serra i Marta Adroer
- 2.004 Càlcul de la rehabilitació i remunta d'un edifici docent: Escola del Sagrat Cor al C/Diputació de Barcelona.**  
Arquitectes: Sergi Serra i Marta Adroer
- 2.011 Càlcul de l'estructura del projecte de reforma de la llar d'infants "El bressol" a Olot (Girona).**  
Arquitecte: Joan Ventura.
- 2.011 Càlcul de l'estructura del projecte d'ampliació per a la connexió entre aularis del Col·legi Lestonnac de Badalona (Barcelona).**  
Superfície d'estructura = 1.175 m<sup>2</sup>  
Arquitectes: Ramon Espar i Helena Bohera
- 2.010-2.012 Càlcul de l'estructura del projecte d'ampliació i reforma del Col·legi Kostka de Barcelona.**  
Superfície d'estructura = 4.400 m<sup>2</sup>  
Arquitectes: Ramon Espar i Helena Bohera



## **2.- Edificis de promoció pública**

### **2.1- Esportius**

- 1.995** Càlcul de l'estructura de l'ampliació i reforma del Poliesportiu ESTRUCH al Prat del Llobregat (Barcelona)  
Arquitecte: J.A. Hernando López
- 1.996** Càlcul de l'estructura del camp de futbol a Sant Boi de Llobregat (Barcelona)  
Arquitecte: J.A. Hernando López
- 2.005** Càlcul de l'estructura d'un poliesportiu a La Roca del Vallès (Barcelona)  
Superfície construïda = 4.446 m<sup>2</sup> P.E.M. = 3.800.000 €  
Arquitecte: Ricard Balcells
- 2.007-2.009** Càlcul de l'estructura d'un poliesportiu i una pista de patinatge a Olot (Girona)  
Superfície construïda = 5.914 m<sup>2</sup> P.E.M. = 6.083.455 €  
Arquitectes: Baena-Casamor BCQ arquitectes S.L.P.
- 2.007** Càlcul de l'estructura del pavelló poliesportiu en el CEIP Mare de Déu de Montserrat de Castellbisbal  
Sup. construïda = 1.500 m<sup>2</sup> + urb. 1.980 m<sup>2</sup> P.E.M. = 1.965.252 €  
Arquitectes: Quiñoa i associats S.L.
- 2.008** Càlcul de l'estructura del projecte d'ampliació del CEIP Mogent amb un nou gimnàs a La Roca del Vallès (Barcelona)  
Superfície construïda = 425 m<sup>2</sup> P.E.M. = 470.530 €  
Arquitectes: Urgell Arquitectes S.L.P.
- 2.008** Càlcul de l'estructura del projecte d'un Poliesportiu i Escola Bressol "Els Llorers" a Barcelona.  
Arquitecte: Xavier Bonet
- 2.009** Càlcul de l'estructura d'un Gimnàs al CEIP Temple de Tortosa (Baix Ebre).  
Superfície construïda = 5.329 m<sup>2</sup> P.E.M. = 2.516.925 €  
Arquitecte: Xavier Olivé
- 2.009** Diagnosi estructural de la coberta del poliesportiu municipal de "Can Xarau" de Cerdanyola del Vallès (Barcelona).  
Arquitectes: Eskubi-Turró arquitectes s.l.p.
- 2.011** Càlcul de l'estructura d'una pista poliesportiva exterior i d'un edifici de vestidors a Sant Martí de Centelles (Barcelona).  
Arquitecta: Carme Vernis.
- 2.013** Càlcul de l'estructura de les pistes de padel i vestidors en l'àrea Poliesportiva de Riu Sec a Cerdanyola del Vallès.  
Superfície = 1.309 m<sup>2</sup> P.E.M. = 991.881 €  
Client: Àrea Metropolitana de Barcelona (AMB)
- 2.013-2.014** Projecte de canvi de coberta i reforç estructural del pavelló municipal d'esports de Malgrat de Mar (Barcelona)  
Superfície = 2.120 m<sup>2</sup> P.E.M. = 620.600,26 €  
Client: Ajuntament de Malgrat de Mar

### **2.2- Sanitaris**

- 1.997** Càlcul de l'estructura del Centre d'Assistència Sanitària a Sueca (València)  
Arquitecte: Carlos Salazar Fraile
- 2.000** Càlcul de l'estructura del C.A.P. de Llançà (Girona)

- Superfície construïda = 900 m<sup>2</sup> P.E.M. = 1.250.000 €  
Arquitectes: Joan Íñiguez i Carles Lladó
- 2.001 Càlcul de l'estructura d'un edifici destinat a Residència de Gent Gran a Llinars del Vallès (Barcelona)**  
Arquitecta: Mercè Badal
- 2.001 Càlcul de l'estructura d'un edifici destinat a Centre de Dia per a malalts d'Alzheimer, a Terrassa (Barcelona)**  
Superfície construïda = 500 m<sup>2</sup> P.E.M. = 242.430 €  
Arquitecte: Carles Escudé
- 2.001 Càlcul de l'estructura del C.A.P. de la Roca (Barcelona)**  
Superfície construïda = 897 m<sup>2</sup> P.E.M. = 949.565 €  
Arquitectes: Marc Olivé i Xavier Olivé
- 2.002 Càlcul del reforç d'un forjat a la Clínica Platón de Barcelona.**  
Arquitecte: Lluís Tejero
- 2.003-2.005 Càlcul de l'estructura d'una escala metàl·lica exterior en l'edifici de psiquiatria de la Vall d'Hebrón. Diverses intervencions en la Vall d'Hebrón de Barcelona.**  
Arquitectes: I. Pascual i B. Navarro
- 2.003-2.005 Diverses intervencions l'hospital de Terrassa (Barcelona).**  
Arquitectes: I. Pascual i B. Navarro
- 2.004 Càlcul de l'estructura del C.A.P. de Can Serra a l'Hospitalet de Llobregat (Barcelona)**  
Superfície d'estructura = 1.702 m<sup>2</sup> P.E.M. = 2.136.452 €  
Arquitecte: J. M. Nicolàs
- 2.004 Càlcul de l'estructura d'una passera d'unió entre l'Hospital Universitari Joan XXIII de Tarragona i l'edifici socio-sanitari Francolí.**  
Superfície construïda = 392 m<sup>2</sup> P.E.M. = 498.602 €  
Arquitecte: Xavier Romaní
- 2.005 Càlcul de l'estructura del C.A.P. de Riudarenes (Girona)**  
Superfície construïda = 270 m<sup>2</sup> P.E.M. = 481.000 €  
Arquitectes: J. Íñiguez i C. Lladó
- 2.006-2.008 Càlcul de l'estructura del C.A.P. d'Uldecona (Tarragona)**  
Superfície construïda = 2.000 m<sup>2</sup> P.E.M. = 2.578.920 €  
Arquitectes: Santiago Ibarra i Javier Osarte
- 2.006 Càlcul de l'estructura del C.A.P. de Campdevàrol (Girona)**  
Superfície d'estructura = 629 m<sup>2</sup> P.E.M. = 1.205.000 €  
Arquitectes: Joan Íñiguez i Carles Lladó
- 2.007 Càlcul de l'estructura de l'ampliació del CAP Ciutat Meridiana, Torre Baró.**  
Superfície = 750 m<sup>2</sup> P.E.C. = 2.300.000 €  
Arquitecte: Xavier Bonet
- 2.007 Càlcul de l'estructura de la reforma de l'edifici de psiquiatria de l'antiga escola d'infermeria de l'hospital de Bellvitge a Barcelona.**  
Superfície construïda = 1.500 m<sup>2</sup> P.E.M. = 2.700.000 €  
Arquitectes: Illa Arquitectes S.C.P.
- 2.008 Càlcul de l'estructura del projecte d'ampliació del CAP del Prat de Llobregat (Barcelona).**  
Superfície construïda = 4.394 m<sup>2</sup> P.E.M. = 5.949.520 €  
Arquitectes: Baena-Casamor BCQ arquitectes S.L.P.
- 2.008-2.010 Càlcul de l'estructura del projecte d'ampliació de l'hospital Sant Rafael, al passeig de la Vall d'Hebrón de Barcelona.**  
Arquitectes: Ramón Espar i Helena Bohera

- 2.011-2.012 Càlcul de l'estructura d'un nou consultori local a Albinyana (Tarragona).**  
Superfície estructura = 696 m<sup>2</sup> P.E.M. = 441.355 €  
Arquitecte: Jordi Grané i Miquel Turné
- 2.011-2.012 Càlcul de l'estructura del projecte d'adequació i ampliació del pavelló de Sant Manel del recinte històric de l'hospital de la Santa Creu i Sant Pau per ser destinat a la seu de la Universitat de les Nacions Unides (Barcelona).**  
Superfície construïda = 2.657 m<sup>2</sup> P.E.M. = 7.724.742 €  
Arquitectes: Víctor Argentí arquitectes s.l.p.  
i Jose Luís Gonzalez, Albert Casals Arquitectes
- 2.012 Càlcul de l'estructura del Centre Polivalent a Roquetes.**  
Superfície estructura = 3.300m<sup>2</sup> P.E.M. = 2.296.147 €  
Arquitectes: Bosch-Tarrús arquitectes S.C.P.
- 2.013 Càlcul de l'estructura d'una coberta pel Parc Sanitari de Sant Joan de Déu**  
Arquitecte: Lluís Barreiro

### 2.3- Docents

- 1.998 Càlcul d'estructura de la "Ikastola" de Llodio (Vizcaya).**  
Superfície estructura = 1.700 m<sup>2</sup> P.E.M. = 760.000 €  
Arquitecte: Luís María Uriarte
- 2.000-2.005 Càlcul diferents projectes (RAM 2000-2001-2002-2003-2004-2005) Tarragona.**  
Arquitectes: Xavier Olivé i Marc Olivé
- 2.000 Càlcul de l'estructura d'una Llar d'infants a Llaveneres (Barcelona).**  
Arquitectes: X.Andreu i J.Bellmunt
- 2.001 Càlcul de l'estructura de l'ampliació del Centre Cívic de Sant Pere Nord de Terrassa (Barcelona).**  
Arquitecte: Carles Escudé
- 2.001 Càlcul de l'ampliació d'una Escola a Menorca.**  
Arquitectes: Anna Noguera i Isabel Benassar
- 2.002 Càlcul de l'estructura del I.E.S. La Jonquera (Girona).**  
Superfície d'estructura = 4.850 m<sup>2</sup> P.E.M. = 2.600.000 €  
Arquitectes: J. Iñiguez i C. Lladó
- 2.002 Càlcul de l'estructura de l'ampliació de la nova unitat docent de la Facultat de Medicina de la Universitat Autònoma de Barcelona.**  
Superfície d'estructura = 382 m<sup>2</sup>  
Arquitecte: Joan Manel Nicolas
- 2.002-2.006 Càlcul de l'estructura de la fonamentació de diverses escoles construïdes amb mòduls prefabricats.**  
Arquitecte: Jordi Canyelles
- 2.002 Càlcul de l'estructura del I.E.S. M<sup>a</sup> Àngels Cardona a Menorca.**  
Arquitectes: Anna Noguera i Isabel Benassar
- 2.002 Càlcul de l'estructura del I.E.S. Bonavista a Tarragona.**  
Superfície construïda = 4.974 m<sup>2</sup> P.E.M. = 4.633.662 €  
Arquitecte: Xavier Olivé
- 2.003 Càlcul de l'estructura de la reforma i ampliació del C.E.I.P. Maria Borés a la Poble de Claramunt (Tarragona).**  
Superfície construïda = 1.355 m<sup>2</sup> P.E.M. = 1.372.347 €  
Arquitecte: Xavier Romaní

2.003-2007	<b>Càlcul de la rehabilitació de l'I.E.S. de Valls (Tarragona).</b> Superfície construïda = 4.978 m <sup>2</sup> P.E.M. = 2.573.059 € Arquitectes: Xavier Romaní i Xavier Olivé
2.003-2008	<b>Càlcul de l'escola bressol i ampliació del C.E.I.P. de Calaf.</b> Superfície construïda = 3.882 m <sup>2</sup> P.E.M. = 3.070.472 € Arquitecta: Pilar Sarabia
2.003-2.008	<b>Càlcul de l'ampliació de l'I.E.S. Samuel Gili i Gaya a Lleida.</b> Superfície construïda = 5.398 m <sup>2</sup> P.E.M. = 3.087.876 € Arquitectes: F451 arquitectura S.L.P.
2.004	<b>Càlcul de l'ampliació i rehabilitació de l'I.E.S. del Perelló.</b> Superfície construïda = 2.117 m <sup>2</sup> P.E.M. = 2.694.621 € Arquitectes: E. Monfort, I. Martí i C. Masdeu
2.004	<b>Càlcul de la fonamentació d'un edifici escolar a Polinyà.</b> Arquitecte: Vicente Sarrablo
2.004-2.008	<b>Càlcul de l'estructura del projecte de reforma i ampliació de l'I.E.S. Meridiana a Barcelona.</b> Superfície d'estructura = 3.360 m <sup>2</sup> P.E.M. = 4.492.000 € Arquitecte: Víctor Argentí
2.004	<b>Càlcul de la fonamentació d'un edifici escolar infantil a Tordera (Barcelona).</b> Superfície d'estructura = 1.070 m <sup>2</sup> Arquitecta: Roser Bellera
2.004	<b>Càlcul de l'ampliació de l'I.E.S. Jaume Primer de Salou (Tarragona).</b> Superfície = 795 m <sup>2</sup> P.E.C. = 926.000 € Arquitecte: Xavier Bonet
2.004-2.006	<b>Càlcul de l'estructura de la reforma i ampliació del centre escolar Gandasegui a Galdakano (Vizcaya).</b> Superfície d'estructura = 3.700 m <sup>2</sup> P.E.M. = 6.200.000 € Arquitecte: Luis María Uriarte
2.004	<b>Càlcul de la fonamentació de l'I.E.S. "El Vinyet" de Sitges (Barcelona).</b> Superfície construïda = 4.613 m <sup>2</sup> P.E.M. = 6.263.680 € Arquitecte: Xavier Romaní
2.005	<b>Càlcul de la fonamentació del C.E.I.P. de Vall d'Aro.</b> Arquitecte: Marc Olivé
2.005-2.014	<b>Càlcul de l'I.E.S. Vilumara a l'Hospitalet de Llobregat (Barcelona).</b> Superfície construïda = 7.657 m <sup>2</sup> P.E.M. = 5.082.327 € Arquitecte: Jaume Llobet
2.005	<b>Càlcul d'equipaments, escola bressol i casal d'avis pel C.E.I.P. Dr. Ferran i Clua de Barcelona.</b> Superfície d'estructura = 3.400 m <sup>2</sup> P.E.C. = 3.760.000 € Arquitecte: Xavier Bonet
2.005-2.008	<b>Càlcul de l'ampliació de l'I.E.S. Palau de Sant Andreu de la Barca i adaptació del mateix al CTE.</b> Superfície d'estructura = 8.616 m <sup>2</sup> P.E.M. = 5.608.790 € Arquitecte: Víctor Argentí
2.005	<b>Càlcul l'ampliació del C.E.I.P. Àngel Guimerà de Tàrrrega (Lleida).</b> Superfície construïda = 2.675 m <sup>2</sup> P.E.M. = 2.822.950 € Arquitecte: Joan Manel Nicolàs
2.005	<b>Càlcul de l'ampliació del C.E.I.P. La Vinyala en Sant Vicenç dels Horts.</b> Superfície d'estructura = 3.610 m <sup>2</sup> P.E.M. = 3.749.422 € Arquitectes: Antonio Sierra i Ana Belén Rozas

- 2.006 Càlcul de la 3ª fase de l'Institut Català d'Investigacions Químiques (ICIQ) a Tarragona.**  
Superfície d'estructura = 4.832 m<sup>2</sup> P.E.M. = 2.929.552 €  
Arquitecte: Javier San José
- 2.006-2.009 Càlcul del C.E.I.P. Teresa Bregada a Alguaire (Lleida).**  
Superfície construïda = 3.172 m<sup>2</sup> P.E.M. = 3.273.697 €  
Arquitectes: Baena-Casamor BCQ arquitectes S.L.P.
- 2.006-2.008 Càlcul de l'estructura de l'Escola Bressol de Sant Boi de Llobregat (Barcelona).**  
Superfície d'estructura = 800 m<sup>2</sup> + 1.586 m<sup>2</sup> d'urbanització  
P.E.M. = 1.200.000 €  
Arquitectes: AV 62 Arquitectos s.l.p.
- 2.006-2.010 Càlcul del projecte per a una nova Escola Bressol a Cerdanyola del Vallès (Barcelona)**  
Sup. d'estructura = 827 m<sup>2</sup> + 573 m<sup>2</sup> d'urbanització P.E.M. = 1.170.000 €  
Arquitectes: AV 62 Arquitectos s.l.p.
- 2.006-2.010 Càlcul d'un edifici universitari a Tarragona I.P.H.E.S. Institut Català de Paleocologia Humana i Evolució Social.**  
Superfície construïda = 3.145 m<sup>2</sup> P.E.M. = 4.487.598 €  
Arquitecte: Xavier Romani
- 2.006-2.007 Càlcul del C.E.I.P. Joc de la Bola a Lleida.**  
Superfície construïda = 2.472 m<sup>2</sup> P.E.M. = 3.510.381 €  
Arquitectes: Sergi Serra i Marta Adroer
- 2.006 Càlcul de l'ampliació del C.E.I.P. Rius i Taulet a la Plaça Lesseps de Barcelona.**  
Superfície construïda = 3.818 m<sup>2</sup> P.E.M. = 2.646.994 €  
Arquitecta: Pilar Sarabia
- 2.007 Càlcul del C.E.I.P. Mogent a la Roca del Vallés (Barcelona).**  
Superfície construïda = 3.104 m<sup>2</sup> P.E.M. = 2.974.916 €  
Arquitectes: Urgell arquitectes S.L.P.
- 2.007 Càlcul de l'ampliació del I.E.S Castell d'Estela a Amer (La Selva).**  
Superfície construïda = 3.777 m<sup>2</sup> P.E.M. = 3.199.429 €  
Arquitectes: Pilar Sarabia i Xavier Olivé
- 2.007 Càlcul de l'estructura d'ampliació de l'IES Cardona a Mallorca.**  
Arquitectes: M. Isabel Bennassar i Anna M. Noguera
- 2.007 Càlcul de l'estructura d'ampliació CEIP Els Raiers de La Pobla de Segur.**  
Superfície construïda = 3.144 m<sup>2</sup> P.E.M. = 3.162.628 €  
Arquitectes: Sierra-Rozas Arquitectes SCP
- 2.007 Càlcul de l'estructura del CEIP El Solell de Palma de Cervelló.**  
Superfície construïda = 3.930 m<sup>2</sup> P.E.M. = 2.895.738 €  
Arquitectes: Sierra-Rozas Arquitectes SCP
- 2.007 Càlcul de l'estructura del CEIP Ciutat de Reus (Tarragona).**  
Arquitectes: Lluís Tejero arquitectes i associats s.l.
- 2.007-2.010 Càlcul de l'estructura del projecte d'ampliació del CEIP Eduard Toda i Güell a Reus (Baix Camp).**  
Superfície construïda = 4.804 m<sup>2</sup> P.E.M. = 3.784.561 €  
Arquitecte: Xavier Olivé
- 2.008 Càlcul de l'estructura del projecte d'ampliació de la Ikastola Aresketa a Amurrio (Álava).**  
Arquitecte: Juan Pedro Gorosabel

- 2.008** **Càlcul de l'estructura del projecte d'ampliació de l'I.E.S Tàrraga**  
Arquitecte: Jesús Esquinas
- 2.008-2.009** **Càlcul de l'estructura del projecte d'ampliació del CEIP Mas Clarà de la Bisbal de l'Empordà (Girona).**  
Arquitectes: Marta Adroer, Sergi Serra i Oriol Ribera
- 2.008-2.009** **Càlcul de l'estructura del projecte per a nova escola infantil a Urduliz (Vizcaya).**  
Superfície Estructura = 690 m<sup>2</sup> P.E.M. = 1.300.000 €  
Arquitectes: I2G Iñigo Barbena
- 2.008** **Càlcul de l'estructura del projecte d'ampliació del CEIP Joan XXIII a Balanya (Osona).**  
Superfície construïda = 4.060 m<sup>2</sup> P.E.M. = 3.294.068 €  
Arquitecta: Pilar Sarabia
- 2.009-2.010** **Càlcul de l'estructura del CEIP Ítaca a Manresa (Barcelona).**  
Superfície construïda = 3.794 m<sup>2</sup> P.E.C. = 5.190.919 €  
Arquitectes: Urgell arquitectes s.l.p.
- 2.009-2.010** **Càlcul de la rehabilitació de l'escola de dibuix i pintura municipal de Vic en l'edifici de la Farinera.**  
Superfície d'estructura = 2.750 m<sup>2</sup> P.E.M. = 2.200.000 €  
Arquitecte: Jordi Garcés
- 2.010-2.011** **Càlcul del C.E.I.P. de Cervelló (Baix Llobregat).**  
Superfície construïda = 2.782 m<sup>2</sup> P.E.M. = 3.330.340 €  
Arquitectes: Baena-Casamor BCQ arquitectes S.L.P.
- 2.010** **Càlcul de l'estructura del projecte d'ampliació del CEIP el Temple a Tortosa (Baix Ebre).**  
Superfície estructura = 1.341 m<sup>2</sup> P.E.C. = 3.193.429 €  
Arquitecte: Xavier Olivé
- 2.010-2.011** **Càlcul de l'estructura del projecte de reforma i ampliació de l'I.E.S. Can Planas a Barberà del Vallès (Vallès Occidental).**  
Superfície d'estructura = 4.722,50m<sup>2</sup> P.E.C. = 7.324.137 €  
Arquitectes: Víctor Argentí arquitectes s.l.p.
- 2.011-2.014** **Càlcul de l'estructura del I.E.S. Montserrat Miró a Montcada i Reixac (Barcelona).**  
Superfície construïda = 10.500 m<sup>2</sup> P.E.C. = 5.814.961 €  
Arquitectes: F451 ARQUITECTURA S.L.P.
- 2.4- Civils**
- 1.998-2.002** **Càlcul de l'estructura de l'Ampliació del Museu de Belles Arts de Bilbao (Vizcaya)**  
Superfície d'estructura: 7.250 m<sup>2</sup> P.E.M. = 10.800.000 €  
Arquitectes: Luís María Uriarte, Borja Arana, José Ramón Foraster i Patxi Pagazaurtundua
- 1.999** **Càlcul de l'estructura de l'Estació d'autobusos a Cambrils (Tarragona)**  
Arquitectes: Marc Olivé i Xavier Olivé
- 2.001-2.005** **Càlcul de la reforma integral del Teatre d'Argentona (Barcelona)**  
Superfície d'estructura: 5.000 m<sup>2</sup> P.E.M. = 3.654.000 €  
Arquitecte: Víctor Argentí
- 2.002** **Càlcul de l'estructura de la Biblioteca Central de Sant Boi de Llobregat (Barcelona).**  
Guanyadors del concurs d'idees i adjudicació d'obra.  
Superfície d'estructura = 11.156 m<sup>2</sup> P.E.M. = 7.500.000 €  
Arquitectes: AV 62 Arquitectes s.l.

- 2.002 Càlcul de l'estructura de la Biblioteca de Llaveneres (Barcelona).**  
Superfície d'estructura = 2.498 m<sup>2</sup>  
Arquitecte: Emilio Asensi López
- 2.002 Càlcul de l'ampliació de l'Ajuntament de Tavèrnoles (Barcelona)**  
Superfície construïda = 262 m<sup>2</sup> P.E.M. = 129.406 €  
Arquitectes: Antonio Sierra i Anna Rozas
- 2.002 Càlcul de l'estructura de la rehabilitació del Palau Abària de Tortosa (Tarragona)**  
Superfície construïda = 1.550 m<sup>2</sup> P.E.M. = 1.215.852 €  
Arquitecte: Xavier Olivé
- 2.002 Càlcul de l'estructura de l'Ajuntament de Folgueroles (Barcelona)**  
Superfície construïda = 458 m<sup>2</sup> P.E.M. = 175.692 €  
Arquitectes: Antonio Sierra i Anna Rozas
- 2.002 Càlcul de l'estructura d'un edifici judicial al Vendrell (Barcelona)**  
Superfície d'estructures = 2.325 m<sup>2</sup> P.E.M. = 2.374.000 €  
Arquitecte: Víctor Argentí
- 2.002 Càlcul de l'estructura de l'Ajuntament i local social de Marganell (Barcelona)**  
Superfície d'estructures = 845 m<sup>2</sup> P.E.M. = 462.688 €  
Arquitecte: Baena-Casamor arquitectes BCQ S.L.
- 2.002 Càlcul de la reforma del Mercat Municipal per convertir-lo en un Centre Cultural a Munguía (Vizcaya)**  
Arquitecta: Estíbaliz Ayastui
- 2.002 Càlcul de l'estructura del Centre Cultural de La Llagosta (Barcelona)**  
Arquitecte: Carles Escudé
- 2.003 Càlcul de l'estructura de la Biblioteca de Cabrera de Mar (Barcelona).**  
Arquitecte: Pere Mora
- 2.003 Càlcul de l'estructura de la reforma del Casal de Gent Gran de St. Carles de la Ràpita.**  
Arquitecte: Marc Olivé
- 2.004-2.007 Càlcul de l'estructura de l'Arxiu Històric Comarcal de la Ribera d'Ebre a Mora d'Ebre (Ribera d'Ebre).**  
Superfície construïda = 1.570 m<sup>2</sup> P.E.M. = 1.206.847 €  
Arquitecta: Meritxell Inaraja
- 2.003 Càlcul de l'estructura del nou auditori del Museu d'Art Contemporani de Barcelona (MACBA).**  
Arquitectes: ONA arquitectes
- 2.004-2.005 Càlcul de la reforma i ampliació del Mercat Municipal de la Unió en el Poble Nou de Barcelona.**  
Superfície d'estructura = 3.505 m<sup>2</sup> P.E.M. = 1.609.198 €  
Arquitectes: G56 S.A.
- 2.004-2.007 Càlcul de l'estructura del Museu "Centro de la Prehistòria Tito Bustillo" en Ribadesella (Asturias).**  
Guanyadors del concurs d'idees i desenvolupament del projecte executiu.  
Superfície d'estructura = 5.224 m<sup>2</sup> P.E.M. = 8.000.000 €  
Arquitectes: AV 62 arquitectos s.l.
- 2.004-2.007 Càlcul de la rehabilitació d'un edifici entre mitgeres per a la Fundació Coll Bardolet a Valldemossa (Mallorca).**  
Superfície construïda = 577 m<sup>2</sup> P.E.M. = 576.630 €  
Arquitecta: Meritxell Inaraja

2.005	<p><b>Càlcul del Centre de Convencions en la Colònia Sant Benet.</b>  Superfície d'estructura: 9.700 m<sup>2</sup> P.E.M. = 6.750.000 €  Arquitectes: RQP arquitectura s.l.</p>
2.005	<p><b>Càlcul de la reforma del Centre Artesà Tradicionari de Barcelona.</b>  Superfície d'estructura = 1.500 m<sup>2</sup> P.E.M. = 1.566.000 €  Arquitecte: Víctor Argentí</p>
2.005	<p><b>Càlcul de la reforma de Can Domènech a Cerdanyola.</b>  Superfície d'estructura = 1.350 m<sup>2</sup> P.E.M. = 900.000 €  Arquitecte: Víctor Argentí</p>
2.005-2.009	<p><b>Càlcul de la reforma de l'antic teatre de "la Sala" de Vilanova i la Geltrú per convertir-lo en Centre Cultural.</b>  Superfície d'estructura = 4.090 m<sup>2</sup> P.E.M. = 3.011.270 €  Arquitecte: Víctor Argentí - Tècnics del Ajuntament de Vilanova i la Geltrú</p>
2.005-2.010	<p><b>Càlcul de l'escola de música del LICEU al carrer les Tàpies de Barcelona.</b>  Superfície d'estructura = 10.600 m<sup>2</sup> P.E.M. = 5.039.900 €  Arquitectes: VARIS arquitectes s.l.p.</p>
2.005	<p><b>Càlcul de l'estructura de la comissaria de Cerdanyola (Barcelona).</b>  Superfície d'estructura = 2.200 m<sup>2</sup> P.E.M. = 3.301.343 €  Arquitecte: Xavier Bonet</p>
2.005	<p><b>Càlcul de l'estructura de la comissaria de Sitges (Barcelona).</b>  Superfície d'estructura = 1.173 m<sup>2</sup> P.E.M. = 1.135.771 €  Arquitecte: Carles Escudé</p>
2.005	<p><b>Càlcul de l'estructura del Museu de la Prehistòria a Cerdanyola, BCN.</b>  Superfície construïda = 1.200 m<sup>2</sup> P.E.M. = 1.300.000 €  Arquitectes: AV 62 arquitectos s.l.</p>
2.005-2.008	<p><b>Càlcul de l'estructura del Museu de la Mineria del País Basc a Gallarta (Vizcaya).</b>  Sup. construïda = 1.996 m<sup>2</sup> + sup. d'urbanització = 3.779 m<sup>2</sup> PEM=3.476.804 €  Arquitectes: IMB Arquitectos</p>
2.006-2.009	<p><b>Càlcul de l'estructura de l'Arxiu Comarcal del Garraf a Vilanova i la Geltrú (Garraf).</b>  Superfície construïda = 1.678 m<sup>2</sup> P.E.M. = 1.227.585 €  Arquitecta: Meritxell Inaraja</p>
2.006-2.009	<p><b>Càlcul de l'estructura del Centre de Serveis d'Empuriabrava a Castelló d'Empúries (Alt Empordà).</b>  Superfície construïda = 2.010 m<sup>2</sup> P.E.M. = 1.424.600 €  Arquitecta: Meritxell Inaraja</p>
2.006	<p><b>Càlcul de l'estructura de la comissaria dels Mossos d'Esquadra en Sant Boi de Llobregat (Barcelona).</b>  Superfície d'estructura = 2.378 m<sup>2</sup> P.E.M. = 3.691.340 €  Arquitecte: Xavier Bonet</p>
2.006	<p><b>Càlcul de l'estructura de l'Arxiu Comarcal del Montsià a Amposta (Montsià).</b>  Superfície construïda = 1.848 m<sup>2</sup> P.E.M. = 1.257.184 €  Arquitecta: Meritxell Inaraja</p>
2.006-2.008	<p><b>Càlcul de l'estructura del projecte per a la Biblioteca Municipal de Sant Pol de Mar (Barcelona).</b>  Superfície d'estructura = 825 m<sup>2</sup> P.E.M. = 1.154.000 €  Arquitectes: AV 62 Arquitectos s.l.p.</p>
2.006-2.010	<p><b>Càlcul de l'estructura de la Rehabilitació de la Masia de "Can Colom" per a centre d'atenció i informació de la dona a l'Hospitalet de Llobregat.</b>  Superfície construïda = 976 m<sup>2</sup> P.E.M. = 1.612.145 €</p>



Arquitecta: Meritxell Inaraja

- 2.006 Càlcul de l'estructura de la Rehabilitació de la masia de "Can Camp" per a Centre Cultural a l'Ametlla del Vallès (Vallès Oriental).**  
Superfície construïda = 3.357 m<sup>2</sup> P.E.M. = 3.733.347 €  
Arquitecta: Meritxell Inaraja
- 2.007-2.010 Càlcul de l'estructura de l'edifici per a la Seguretat Social en el barri del Raval de Barcelona.**  
Sup. d'estructura = 6.291 m<sup>2</sup> + 821 m<sup>2</sup> d'aparcament P.E.M. = 10.512.607 €  
Arquitectes: Baena-Casamor Arquitectes BCQ, S.L.P.
- 2.007-2.010 Càlcul de l'estructura de la restauració de l'antiga fàbrica de la moneda "La Seca" per a ser l'Espai Escènic Brossa a Barcelona.**  
Superfície construïda = 1.250 m<sup>2</sup> P.E.M. = 1.924.093 €  
Arquitecta: Meritxell Inaraja
- 2.007 Càlcul de l'estructura de l'edifici administratiu i de serveis per al cementiri "Les Valls" de Mataró (Barcelona).**  
Superfície construïda = 525 m<sup>2</sup> P.E.C. = 1.263.135 €  
Arquitecte: Xavier Bonet
- 2.007 Càlcul de l'estructura per el Museu per a col·leccions de la Fundació de les Arts i els seus artistes al Palau Gomis (C/ Barra de Ferro) a Barcelona.**  
Superfície construïda = 1.388 m<sup>2</sup> P.E.M. = 579.052 €  
Arquitecte: Jordi Garcés
- 2.007-2.010 Càlcul de l'estructura del Centre Cívic i Cultural Federació Obrera de Molins de Rei (Barcelona).**  
Superfície d'estructura = 2.630 m<sup>2</sup> P.E.M. = 2.558.000 €  
Arquitecte: Jordi Garcés
- 2.007-2.009 Càlcul de l'estructura de l'edifici per a la Comissaria dels Mossos d'Esquadra de Falset (Lleida).**  
Superfície d'estructura = 2.430 m<sup>2</sup> P.E.M. = 3.391.532 €  
Arquitecte: Joan Manuel Nicolàs
- 2.008 Càlcul de l'estructura del projecte de rehabilitació de la fàbrica tèxtil RASE per a convertir-la en Centre Cívic a Cardedeu (Barcelona).**  
Superfície construïda = 3.341 m<sup>2</sup> P.E.M. = 3.103.581 €  
Arquitecte: Víctor Argentí
- 2.008-2.010 Càlcul de l'estructura del projecte de reforma integral del Mercat de la Plaça de Cuba a Mataró (Barcelona).**  
Superfície d'estructura = 4.451 m<sup>2</sup> P.E.M. = 4.324.833 €  
Arquitectes: G56 S.A.
- 2.008-2.010 Càlcul de l'estructura del projecte de remodelació del Mercat Municipal de Sant Feliu de Guíxols.**  
Superfície d'estructura = 1.374 m<sup>2</sup> P.E.M. = 2.750.000 €  
Arquitectes: G56 S.A.
- 2.008-2.010 Càlcul de l'estructura del projecte de reforma i ampliació del Centre Cultural de Beceite (Teruel).**  
Superfície construïda = 1.822 m<sup>2</sup> P.E.M. = 1.176.645 €  
Arquitectes: Taller d'arquitectura de Blai Pérez
- 2.009 Càlcul de l'estructura del projecte per al nou Mercat Municipal de Cunit (Tarragona).**  
Arquitectes: Sergi Serra i Marta Adroer
- 2.008 Càlcul del projecte d'ampliació de la seu de l'Ajuntament de Barcelona al districte de les Corts.**  
Superfície d'estructura = 2.321 m<sup>2</sup> P.E.M. = 4.071.029 €  
Arquitectes: Argentí arquitectes SLU

2.008	<b>Càlcul de l'estructura del projecte de rehabilitació del Teatre Principal de Vilanova i la Geltrú (Barcelona).</b> Ajuntament de Vilanova i la Geltrú	
2.008-2.010	<b>Càlcul de l'estructura del projecte de la Biblioteca Penitents, districte de Gràcia de Barcelona.</b> Superfície construïda = 1.500 m <sup>2</sup> Arquitectes: Illa Arquitectes SCP	P.E.M. = 3.900.000 €
2.008-2.009	<b>Càlcul de l'estructura del projecte d'ampliació de la Casa de la Vila de Vilanova i la Geltrú (Barcelona).</b> Superfície d'estructura = 1.864 m <sup>2</sup> Ajuntament de Vilanova i la Geltrú	P.E.M. = 1.626.457 €
2.008-2.012	<b>Càlcul de l'estructura del projecte pel parking soterrat i teatre Getxo-Antzokia a Getxo (Vizcaya).</b> Sup. construïda = 16.900 m <sup>2</sup> + 4.590 m <sup>2</sup> d'urbanització Arquitecte: Luís M <sup>a</sup> Uriarte	P.E.M.= 25.678.170 €
2.008-2.010	<b>Càlcul de l'estructura del projecte de rehabilitació i ampliació de la Casa de la Vila de Vidreres (Barcelona).</b> Superfície d'estructura = 1.420 m <sup>2</sup> Arquitectes: Argentí arquitectes SLU	P.E.M. = 2.156.845 €
2.008	<b>Càlcul de l'estructura del projecte d'escala i marquesina en el Centre Cultural "Molí de Vent" de Vilanova i la Geltrú (Barcelona).</b> Ajuntament de Vilanova i la Geltrú	
2.006-2.010	<b>Càlcul de diferents intervencions estructurals en l'edifici del Mercat de les Flors de Barcelona. (Reforma i ampliació d'oficines)</b> Superfície construïda = 1.190 m <sup>2</sup> Arquitecta: Meritxell Inaraja	P.E.M. = 492.700 €
2.009	<b>Càlcul del projecte d'ampliació de la seu de l'Ajuntament de Sant Boi de Llobregat (Barcelona)</b> Superfície d'estructura = 1.450 m <sup>2</sup> Arquitectes: Argentí arquitectes SLU	P.E.M. = 1.375.000 €
2.009	<b>Càlcul de l'estructura del pont d'il·luminació del Teatre d'Argentona (Barcelona).</b> Enginyer: Francesc Guardia	
2.009	<b>Càlcul de diferents intervencions estructurals en l'edifici de l'antic escorxador de Badalona (Barcelona)</b> Superfície estructura = 1.100 m <sup>2</sup> Arquitectes: Argentí arquitectes SLU	P.E.C.= 1.500.000 €
2.010	<b>Càlcul de l'estructura d'un Centre Cultural a Berga.</b> Superfície d'estructura = 2.600 m <sup>2</sup> Arquitectes: LAGULA arquitectes s.l.p.	P.E.M. = 2.551.900 €
2.011	<b>Càlcul de l'estructura de la Casa dels Contes, casa museu de la cultura catalana a Olesa de Montserrat, Baix Llobregat (Barcelona).</b> Superfície d'estructura = 3.000 m <sup>2</sup> Arquitectes: VARIS Arquitectes s.l.p.	P.E.M. = 2.664.428 €
2.011	<b>Càlcul de l'estructura de la rehabilitació de l'església de Sant Vicenç del Morrocurt, Alt Penedès (Barcelona).</b> Arquitecta: Meritxell Inaraja	
2.013	<b>Disseny i càlcul de l'estructura del mur cortina que dona al C/Montalegre del MACBA</b> Arquitectes: Eskubi-Turró arquitectes s.l.p.	

## 2.5- Intervencions urbanes

- 1.992 **Projecte de la Plaça de Mossèn Joan Alsina i urbanització dels vials adjacents a Malgrat de Mar (Barcelona)**  
Arquitecta: Núria Turró i Bosch
- 2.000 **Càlcul de l'estructura d'una Escala pública en l'Avinguda Zumalakarregui de Llodio (Vizcaya)**  
PREMI COAVN 2.005 DE ESPACIOS PÚBLICOS  
Arquitecte: Luís María Uriarte
- 2.002 **Càlcul de l'estructura d'una pèrgola situada al jardí botànic de València.**  
Superfície d'estructura = 700 m<sup>2</sup>  
Arquitecte: Carles Salazar
- 2.003 **Càlcul de l'estructura d'unes pèrgoles situades en el FORUM 2004, Barcelona.**  
Arquitectes: Imma Jansana i Conchita de la Villa
- 2.004-2.008 **Parc arqueològic del Castell de Calafell. Tarragona.**  
Superfície urbanització = 13.682 m<sup>2</sup> P.E.M. = 3.496.530 €  
Arquitectes: Baena-Casamor Arquitectes BCQ, SL
- 2.004-2.006 **Projecte de consolidació, reforç estructural i adequació del Monument a la Verge de la Antigua a Orduña.**  
Guanyadors del concurs d'idees i adjudicació del projecte.  
P.E.M. = 1.630.700 €  
Arquitectes: Eskubi-Turró arquitectes s.l.
- 2.006-2.009 **Càlcul de l'estructura de diferents intervencions en edificis, murs,... del parc de Ca l'Arnús de Badalona (Barcelona).**  
Arquitectes: Benassar-Noguera
- 2.006-2.010 **Càlcul de l'estructura de diferents Escales mecàniques a Santa Coloma de Gramanet, Gelida...**  
Arquitectes: J. Bellmunt i X. Andreu
- 2.006 **Càlcul de l'estructura d'una passera sobre la Riera Cugat a Cerdanyola del Vallès (Barcelona).**  
Superfície urbanitzada = 14.213 m<sup>2</sup> P.E.M. = 1.287.254 €  
Arquitectes: Baena-Casamor Arquitectes BCQ, SL
- 2.007 **Càlcul de l'estructura d'una passera sobre la Riera de Caldes a Sta. Perpètua de Mogoda (BCN).**  
Superfície estructura = 992 m<sup>2</sup> P.E.M. = 794.665 €  
Arquitectes: Baena-Casamor Arquitectes BCQ, SL
- 2.007 **Projecte de consolidació del Camí de les Tres Creus (Parc Güell). Arq. Antoni Gaudí**  
Arquitectes: Eskubi-Turró Arquitectes S.L.
- 2.008-2.010 **Projecte de construcció per a la restitució de les 4 columnes de Montjuïc en l'avinguda Reina Maria Cristina de Barcelona.**  
P.E.M. = 1.800.000 €  
Arquitectes: Eskubi-Turró Arquitectes slp i Rosselló-Sangenís arquitectes s.l.p.
- 2.008-2.009 **Càlcul de l'estructura del projecte de rehabilitació d'un Mur Medieval al C/Bellesguard de Barcelona.**  
P.E.M. = 192.000 €  
Ajuntament de Barcelona. Arquitectes: Eskubi-Turró arquitectes s.l.p.
- 2.008-2.009 **Projecte d'enderroc i consolidació d'una masia catalogada al C/López Catalán de Barcelona.**  
Ajuntament de Barcelona
- 2.009 **Projecte bàsic, executiu i direcció de les obres de l'ampliació del Pont del C/dels Vidriers de Cervelló (Barcelona).**

P.E.M. = 166.650 €  
Arquitectes: Eskubi-Turró arquitectes s.l.p.

- 2.009-2.010 Càlcul de l'estructura d'un ascensor i de diverses escales mecàniques a Sta. Coloma de Gramanet (Barcelona).**  
Arquitectes: Bellmunt i Andreu arquitectes i associats S.C.P.
- 2.009 Projecte bàsic i d'execució de l'estabilització d'una rocalla dins del Parc Güell de Barcelona.**  
Arquitectes: Eskubi-Turró arquitectes s.l.p.
- 2.009-2.010 Càlcul de l'estructura per uns ascensors i escales mecàniques al C/Telègraf d'Horta a Barcelona.**  
Arquitectes: Bellmunt i Andreu arquitectes i associats S.C.P.
- 2.010 Càlcul de l'estructura del projecte de reconstrucció d'un Mur de contenció a la muntanya de Montjuïc als jardins de Miramar (Barcelona).**  
Ajuntament de Barcelona. Arquitectes: Eskubi-Turró arquitectes s.l.p.
- 2.010 Càlcul de l'estructura d'un Pàrking en superfície a Galdakao (Vizcaya).**  
Arquitecte: Luís Maria Uriarte
- 2.012 Càlcul de la fonamentació de les dunes de la platja del Prat de Llobregat (Barcelona).**  
Ajuntament del Prat de Llobregat. Arquitectes: Jansana - de la Villa de Paauw Arquitectes S.L.P.
- 2.012 Càlcul d'una passera pel projecte d'acondicionament de l'entorn i les restes del conjunt monumental de Sant Genís de Rocafort.**  
Arquitectes: Baena-Casamor Arquitectes BCQ, SLP
- 2.012 Càlcul de l'estructura d'uns murs de contenció, escales,... dins del projecte d'urbanització de l'espai situat al C/Santuari com a espai públic al barri del Carmel de Barcelona.**  
Arquitecta: Aurelia Lain
- 2.013 Càlcul de l'estructura del cobriment de la riera de la Plaça Camilo Riu a Begues.**  
Arquitecte: Joan Manel Nicolàs
- 2.013 Projecte del muntatge de l'obra escultòrica "Per sempre i un dia" a la plaça Joan Capri de Barcelona.**  
Escultor: Lawrence Weiner  
Fundació ARTAIDS
- 2.013 Projecte d'execució, càlcul de l'estructura i muntatge del monument a Salvador Espriu als Jardins Salvador Espriu de Barcelona.**  
Escultor: Frederic Amat  
Ajuntament de Barcelona

## 2.6- Habitatges de promoció pública

- 2.002 Càlcul de l'estructura d'un edifici d'Habitatges Plurifamiliar pel Patronat a Barcelona.**  
Superfície d'estructura = 4.375 m<sup>2</sup>  
Arquitectes: Isabel Benassar i Anna Noguera
- 2.003-2.006 Càlcul de l'estructura d'uns edificis d'Habitatges de VPO a Areta (Alava)**  
Superfície d'estructura = 20.950 m<sup>2</sup> P.E.M. = 7.413.000 €  
Arquitecte: Luís Maria Uriarte
- 2.004-2.013 Càlcul de l'edifici d'habitatges de promoció pública per a lloguer al sector Mas Bertran de Reus (Tarragona).**  
Superfície construïda = 11.741 m<sup>2</sup> P.E.M. = 5.980.685 €  
Arquitectes: Baena-Casamor Arquitectes BCQ, S.L.

- 2.006-2.010 Càlcul de l'estructura d'un edifici d'Habitatges Plurifamiliar a Santa Coloma de Gramanet (Barcelona).**  
Superfície d'estructura = 4.660 m<sup>2</sup> P.E.M. = 3.404.115 €  
Arquitectes: Bosch-Tarrús arquitectes S.C.P.
- 2.008-2.010 Càlcul de l'estructura d'un edifici d'Habitatges Plurifamiliar a Sabadell (Barcelona) per l'INCASOL.**  
Superfície d'estructura = 5.353 m<sup>2</sup> P.E.M. = 4.209.075 €  
Arquitectes: Bosch-Tarrús arquitectes S.C.P.
- 2.009-2.013 Càlcul de l'edifici d'11 habitatges entre mitgeres de promoció pública a Badalona (Barcelonès) per REGESA**  
Superfície estructura = 2.875 m<sup>2</sup> P.E.M.= 1.023.027 €  
Arquitecta: Meritxell Inaraja
- 2.010-2.012 Càlcul de l'estructura d'un edifici d'habitatges dotacionals per a gent gran, centre d'estances diürnes i altres locals socials a Es Molinar, Palma de Mallorca.**  
Superfície construïda = 6.788m<sup>2</sup> P.E.M. = 6.208.627€  
Arquitecte: Javier de la Heras
- 2.011-2.012 Càlcul de l'estructura d'un edifici d'Habitatges Plurifamiliar a Trinitat Nova (Barcelona) per l'INCASOL**  
Superfície construïda = 4.315m<sup>2</sup> P.E.M. = 2.534.612 €  
Arquitecte: Jordi Garcés

## 2.7- Altres

- 1.993 Diferents intervencions dins del Pavelló Mies van der Rohe. Barcelona.**  
Arquitecta: Isabel Bachs
- 1.996-2.014 Assessorament en el muntatge de diferents escultures, peces de mobiliari, particions, obres de diferents artistes,... en el Museu d'Art Contemporani de Barcelona (MACBA).**  
Cap d'arquitectura i Serveis generals del MACBA: Isabel Bachs
- 2.005-2.007 Càlcul de les faroles dins la urbanització de la Plaça de l'amistat al Prat de Llobregat. Barcelona.**  
Arquitectes: Baena-Casamor Arquitectes BCQ, SL
- 2.008-2.009 Estudi relatiu a la capacitat portant de la coberta i façanes situades al C/Ciutat de Granada de Barcelona.**  
Districte 22@
- 2.009-2.010 Estudis previs del projecte de rehabilitació del Monument a Colom de Barcelona.**  
Ajuntament de Barcelona

## 3.- Informes

### 3.1- Informes per a l'Administració

- 2.003 Diagnosi valorada de l'estat actual de la piscina municipal de l'Estany**  
Sol·licitant: Diputació de Barcelona (Àrea d'Esports)
- 2.004 Diagnosi de l'estat actual de la piscina de Muntanyola**  
Sol·licitant: Diputació de Barcelona (Àrea d'Esports)
- 2.005 Informe sobre el càlcul estructural de la coberta del poliesportiu d'Argentona (Barcelona).**  
Sol·licitant: Ajuntament d'Argentona

- 2.005 Diagnosi valorada de l'edifici d'espais complementaris del camp municipal d'esports de Sant Just Desvern**  
Sol·licitant: Diputació de Barcelona (Àrea d'Esports)
- 2.005 Diagnosi valorada de l'estat actual de la piscina municipal de Sant Fruitós de Bages.**  
Sol·licitant: Diputació de Barcelona (Àrea d'Esports)
- 2.005 Diagnosi de les lesions de l'enrajolat del poliesportiu del municipi de Monistrol de Montserrat**  
Sol·licitant: Diputació de Barcelona (Àrea d'Esports)
- 2.006 Informe de la Casa Museu del Parc Güell, obra d'Antoni Gaudí.**  
Sol·licitant: Ajuntament de Barcelona
- 2.006 Diagnosi valorada de l'estat actual de la piscina municipal de Can Millars a Cornellà de Llobregat (Baix Llobregat).**  
Sol·licitant: Ajuntament de Cornellà de Llobregat
- 2.007 Informe sobre l'estat actual de l'estructura de l'edifici de LA Unitat de Psiquiatria de la Ciutat Sanitària de Bellvitge - Prínceps d'Espanya a l'Hospitalet de Llobregat**  
Sol·licitant: Joan Iñiguez, arquitecte, per Gestor d'Infraestructures (GISA)
- 2.008 Informe relatiu a la capacitat portant de tres dintells existents al Palau Marc de la Generalitat de Catalunya situat a la Rambla de Santa Mònica núm. 8 de Barcelona.**  
Sol·licitant: Generalitat de Catalunya.
- 2.008 Informe estructural dels Viaductes del Park Güell a Barcelona.**  
Sol·licitant: Ajuntament de Barcelona
- 2.009 Informe sobre l'estat actual de l'estructura de l'edifici de l'antiga escola d'infermeria de la Ciutat Sanitària de Bellvitge - Prínceps d'Espanya a l'Hospitalet de Llobregat**  
Sol·licitant: Gestor d'Infraestructures (GISA)
- 2.010 Diagnosi valorada de la coberta del poliesportiu municipal "Can Xarau" de Cerdanyola del Vallès**  
Sol·licitant: Diputació de Barcelona (Àrea d'Esports)
- 2.013 Estudi de l'estabilitat de la Creu de terme gòtica de Corbera de Llobregat.**  
Sol·licitant: Centre de Restauració de Béns Mobles de la Generalitat de Catalunya i Ajuntament de Corbera de Llobregat

### **3.2- Informes àmbit privat**

- 1.999 Informe referent a l'afectació de l'enderroc d'una envà a l'estabilitat de l'estructura de l'immoble situat al carrer Radas núm. 29 de Barcelona**  
Sol·licitant: Izaskun Arreche
- 2.004 Diagnosi de l'estat actual de l'estructura de la piscina municipal coberta de Vilanova i la Geltrú**  
Sol·licitant: Josep Dols, arquitecte
- 2.004 Informe respecte del procediment d'anàlisi i treballs previs necessaris per a enderrocar l'arc de pedra del retaule de l'Església de Sant Pere de Terrassa**  
Sol·licitant: SAPIC.
- 2.004 Informe relatiu a l'estructura de la coberta del frontó municipal d'Orobia (Navarra)**  
Sol·licitant: Roberta Villamayor, tècnic responsable de les obres de reforma del frontó municipal d'Orobia.

- 2.004 Informe de l'estructura d'un edifici d'habitatges a Cornellà (Barcelona).**  
Sol·licitant: G56 S.A.
- 2.005 Informe de l'estructura d'un edifici a la Plaça Catalunya de Barcelona.**  
Sol·licitant: BETCAT
- 2.005 Informe relatiu al comportament i a la capacitat portant de l'estructura del terra del local de planta primera situat al carrer Nou de la Rambla núm. 113 (Club Apolo) de Barcelona**  
Sol·licitant: Applus, Certifications Technological Center.
- 2.008 Informe relatiu al comportament i a la capacitat portant de l'estructura actual de l'antic Cinema Tívoli situat al carrer de Josep Ximeno de Sant Hilari Sacalm, orientat a la seva reconversió en edifici d'habitatges**  
Sol·licitant: Applus, Certifications Technological Center.
- 2.008 Informe relatiu a la capacitat portant d'un altell localitzat a l'interior de la nau industrial de l'empres Norma Group, situada al carrer Narcís Monturiol núm. 116-118 de l'Hospitalet de Llobregat (Barcelona)**  
Sol·licitant: Norma Group.
- 2.009 Informe de patologies a l'IES Narcís Oller de Valls (Tarragona)**  
Sol·licitant: Xavier Romaní, arquitecte
- 2.009 Informe relatiu a l'estructura de l'altell de les oficines Dipintocom en una nau industrial a Pallejà, Barcelona**  
Sol·licitant: TESCOR Enginyeria
- 2.010 Nota tècnica corresponent a l'estudi previ del comportament i capacitat portant de l'estructura actual de l'edifici en el que s'ubica la boleta "Artea Bowling" dins del centre comercial ARTEA situat a Laioa (Bizcaia), orientada a la transformació i canvi d'ús de la mateixa.**  
Sol·licitant: Arquitecte Paco Sumalla
- 2.011 Estudi de les condicions d'estabilitat de la xemeneia de la Farga de l'Hospitalet al recinte de l'IES Can Vilumara a l'Hospitalet de Llobregat**  
Sol·licitant: Jaume Llobet, arquitecte.
- 2.011 Diagnosi de les patologies detectades a l'edifici on s'ubica l'escola bressol la Quitxalla, de Valls**  
Sol·licitant: Xavier Olivé, arquitecte
- 2.011 Informe relatiu a les patologies d'una habitatge unifamiliar a Piera**  
Sol·licitant: Pere Pujol, arquitecte
- 2.012 Nota tècnica relativa a la inspecció realitzada al parking del Passatge Pirineus de Cerdanyola del Vallés amb motiu de l'aparició d'una entrada d'aigua i averia elèctrica.**  
Sol·licitant: URAZCA estacionamientos SA
- 2.012 Informe relatiu a les patologies detectades a la pèrgola d'accés al centre educatiu Pintor Torrent de Ciutadella (Menorca)**  
Sol·licitant: Isabel Bennassar, arquitecta
- 2.012 Informe relatiu a la viabilitat del cobriment d'una part de la terrassa d'un local situat al C/Repartidor de Barcelona**  
Sol·licitant: Sr. Lluís Amat
- 2.012 Informe relatiu a les patologies en un edifici plurifamiliar entre mitgeres situat al Passeig Llorenç Serra de Santa Coloma de Gramenet (Barcelona)**  
Sol·licitant: Comunitat de propietaris

### 3.3- Informes pericials

- 2.004 Informe de l'estat actual de l'edifici d'habitatges situat al carrer de Sant Josep núm. 76 de Calella (Barcelona)**  
Sol·licitant: Manuel Vila Boadas, propietari de l'edifici.
- 2.010 Informe pericial relatiu a les causes de les patologies observades en un habitatge unifamiliar aïllat, situat al carrer del Bosc núm. 14, parcel·la 28 de la urbanització Can Amat a Ullastrell**  
Sol·licitant: Ramon Estebe, advocat (Instructa)
- 2.011 Informe pericial relatiu a les causes de les patologies en un habitatge unifamiliar aïllat, situat al carrer Espanya, parcel·la 150 de la urbanització Serra Alta, del municipi dels Hostalets de Pierola**  
Sol·licitant: Ramon Estebe, advocat (Instructa)
- 2.011 Informe relatiu a les causes de les patologies observades a l'hotel Relax situat al carrer Montnegre núm. 15-29 del municipi de Calella**  
Sol·licitant: Jordi Salbanyà, advocat en nom de la propietat de l'hotel.
- 2.012 Informe pericial relatiu a l'estat actual de l'edifici ubicat al carrer Coso Bajo 31 de la ciutat de Huesca**  
Sol·licitant: Mariano Rufas Abenoza, president de la comunitat de veïns de l'edifici ubicat al carrer Coso Bajo 31.
- 2.014 Informe relatiu a les causes de les patologies observades al Centre Poliesportiu Can Xaubet situat a la Carretera N-II de Pineda de Mar (Barcelona)**  
Sol·licitant: Gestió Esportiva Pineda.

Barcelona, Maig 2014