

**CURRICULUM
LIBRO PRESENTACIÓN**

**COR
ASOCIADOS
ARQUITECTOS**

www.cor.cc
cor@cor.cc

00 34 965 21 39 29
00 34 625 44 39 20

Calle del Cid, 16, Bajo, 03001, Alicante, Spain

INDICE

01. Sobre Nosotros

02. Servicios

03. Socios Fundadores

04. Recursos Humanos. Organigrama

05. Control de Calidad

06. BIM

07. BREEAM

08. Passivhaus

09. Política de Calidad y Medio Ambiente

10. AADIPA

11. Asociación Española de Ingeniería Hospitalaria

12. Obra Construida & En Construcción

13. Concursos & Proyectos

14. Premios y Reconocimientos

15. Trayectoria Docente e investigadora

16. Trayectoria Empresarial

17. Conferencias, Congresos y Exposiciones

18. Publicaciones

19. Selección de Obra destacada. Reportaje Fotográfico.

20. Curriculo personales de los RRHH

01. About us

02. Services

03. About Partners

04. Human Resources

05. Quality Control

06. BIM

07. BREEAM

08. Passive House

09. Company Quality and Environment Policy

10. AADIPA

11. The Spanish Association of Hospital Engineering

06. Built Projects & Under Construction

07. Competition & Projects

08. Awards & Distinctions

09. Teaching & Research

10. Business career

11. Lectures, Congress and exhibitions

12. Publications

13. Featured Work Selection. Photo report

14. Personal CV of HHRR

SOBRE NOSOTROS

COR ASOCIADOS ARQUITECTOS es un estudio de arquitectura creado en 2006 por los arquitectos Jesús Olivares y Miguel Rodenas, cuyo objetivo es 'hacer las cosas posibles': *"nos interesa ser capaces de dar una solución creativa y óptima a las oportunidades que se nos plantean, con el fin de conseguir construirlas y llevarlas a la realidad, disminuyendo los riesgos, controlando la calidad, optimizando las soluciones y proponiendo alternativas sostenibles"*.

El estudio nació con la vocación de ser punto de encuentro entre las ideas, el conocimiento y la realidad, con el fin de ayudar a las personas y organizaciones a innovar y crecer. Para ello en estos últimos diez años hemos desarrollado una forma de hacer, capaz de llevar a buen término los proyectos que desarrollamos, gracias a un equipo preparado para dar respuesta a los problemas que se le plantean y poder solucionar las múltiples variables que un proyecto conlleva, tanto de diseño e ideación como de conocimiento técnico y legal.

COR ASOCIADOS ARQUITECTOS is an award-winning architectural studio created in 2006 by architects Jesus Olivares and Miguel Rodenas, which aims to 'make things possible': "we want to be able to give a creative and optimal solution to the opportunities facing us, because of the most important thing for us is to build them reducing risks, controlling quality, optimizing sustainable solutions and proposing alternatives".

Company was born with the aim of becoming a meeting point for ideas, knowledge and reality, in order to help people and organizations to innovate and grow. We have developed a way of doing, able to successfully carry out our projects. Thanks to our team who is ready to respond to the many variables that a project involves like design and creativity or technical and legal knowledge. Our studio takes a human-centered, design-based approach to helping organizations and people in the public and private sectors innovate and grow.

SERVICIOS

Nuestro estudio centra sus servicios en la Arquitectura.

Estas áreas se articulan para trabajar por separado o de forma conjunta, con el fin de poder realizar un trabajo puntual como solución a un problema preciso, o un desarrollo integral como solución a una problemática compleja.

Nuestros diseños trabajan la relación entre el contexto físico inmediato y la realidad más actual y compleja, vinculada ésta a la estética, la tecnología, la sostenibilidad y las nuevas formas de organización. Diseñamos edificios visualmente atractivos, sanos, cómodos, flexibles, seguros y eficientes. Su fin último es generar 'valor emocional y económico' tanto para sus usuarios como para sus propietarios.

Nuestro trabajo refleja nuestro conocimiento sobre el uso y experiencia de las personas en su lugar de trabajo y residencia. Por esta razón trabajamos junto con los clientes o usuarios finales para crear edificios que cumplan con sus exigencias. La arquitectura es para nosotros la capacidad de desarrollar experiencias complejas, emotivas y exitosas, de ahí nuestro empeño por controlar y definir cada parte del proceso que lleva a la idea a convertirse en una realidad edificada.

De ahí la importancia de la correcta y exitosa construcción de cada proyecto, que depende directamente de la rápida resolución de numerosos problemas. A menudo, estos proyectos requieren de múltiples contactos con agentes de toda índole desde los propietarios y ocupantes, hasta los poderes públicos, pasando por todos los diferentes contratistas.

Para ello trabajamos proponiendo estrategias de éxito, con soluciones realistas y aplicables. Organizamos los recursos humanos para asegurar que nuestros proyectos estén dentro de los plazos, del presupuesto y según las normas de mayor calidad. Para lograr esto, nuestros técnicos arquitectos, arquitectos técnicos e ingenieros trabajan directamente en colaboración con los trabajadores con el fin de organizar, realizar y concluir dentro de estos requisitos.

Our office focuses its services on the Architecture.

These areas are organized to work separately or together, in order to be able to work as a point solution to a specific problem, or a comprehensive development as a solution to a complex problem.

Our designs are based on the relationship between the context and the current complex reality, linked to aesthetics, technology, sustainability and new forms of organization. We design visually attractive, healthy, comfortable, flexible, secure and efficient buildings. Its ultimate goal is to generate 'emotional and economic value "for both users and their owners.

COR asociados' buildings don't all look the same. That's because we work to integrate local individual, community and environment needs in each building. Uninhibited by a generic design aesthetic, our architects and engineers are free to unlock the true potential of every building, creating architecture that's radically successful – on its own terms.

Our work reflects our knowledge about the use and experience of people in their workplace and residence. For this reason we work with customers and end users to create buildings able to fulfill their requirements. For us, architecture is the ability to develop complex, emotional and successful experiences, hence our efforts to control and define each part of the process that leads to the idea to become a reality built.

Therefore, the importance of proper construction depends on the quick resolution of many problems. Often these projects require multiple contacts with agents of all kinds from the owners and occupiers, to public authorities, through all the different contractors.

We worked successfully proposing strategies, with realistic and applicable solutions. Organize human resources to ensure that our projects are developing according to the highest quality standards. for that our team of architects, construction and mechanical engineers work directly in collaboration with the builders to organize, conduct and conclude within these requirements.

SOCIOS FUNDADORES DEL ESTUDIO

Jesús Olivares Casado (España, 1981) y Miguel Rodenas Mussons (España, 1980) son titulados en Arquitectura por la Universidad de Alicante en 2006, y Master Universitario en Arquitectura y Urbanismo Sostenibles en 2012 por la misma institución. Han sido profesores en las Áreas de Proyectos Arquitectónicos (2011) y Construcciones Arquitectónicas (2012) y en la actualidad, se encuentran realizando su doctorado.

Han sido profesores invitados y conferenciantes en diversas instituciones académicas y privadas como la Universidad de Alicante, Universidad de Cartagena, Universidad de Valencia, e invitados por Columbia University como profesores del programa NY/Paris GSAPP (2012 y 2013).

Son socios-fundadores de COR ASOCIADOS ARQUITECTOS (2006), estudio de arquitectura desde el que desarrollan su labor profesional como arquitectos. Esta iniciativa fue reconocida con el premio a la Nueva Empresa por la Cámara de Comercio Regional en 2007.

En su trayectoria como arquitectos destacan diversas obras construidas públicas y privadas, reconocidas en diferentes medios y certámenes tales como ARQUIA PRÓXIMA (Tanatorio en Pinoso, y Guardería en Los Alcázares y MUCA, ediciones 2008/09 y 2010/11 respectivamente), el PREMIO NACIONAL DE ARQUITECTURA CERÁMICA otorgado por ASCER en 2011 a la obra MUCA, obra a su vez finalista en la XII BIENAL ESPAÑOLA DE ARQUITECTURA Y URBANISMO, han sido finalistas de los PREMIOS FAD 2013. En 2019 han sido finalistas de la edición XVIII de los PREMIOS ASCER por su intervención de reforma para el Museo de las Colecciones Naturales de la Universidad de Alicante, obra que a su vez ha sido nominada dentro de la 12ª versión de los PREMIOS OBRA DEL AÑO – ODA2020, entre las mejores obras de arquitectura en español del año 2019. También han sido seleccionados en la categoría de obra nueva de la MUESTRA DE ARQUITECTURA RECIENTE EN ALICANTE 2018-2019 DEL CTAAC con su obra Edificio de viviendas frente al mar en Santa Pola.

Recientemente han concluido la obra para la Sede Central de la Confederación de Empresarios en Albacete, y se encuentran inmersos en el diseño y construcción de diferentes edificaciones públicas y privadas como el Edificio para las Colecciones Naturales de la Universidad de Alicante, y promociones de viviendas privadas en diferentes puntos de España, como Gerona, Alicante, Santa Pola, Albacete.

Jesus Olivares Casado (Spain, 1981) and Miguel Rodenas Mussons (Spain, 1980) are architects who graduated from the School of Architecture of Alicante University and Master's degree in Sustainable Architecture and Urbanism in 2012, and are currently enrolled at the Ph.D. program of the UA.

They were invited professors and they have been guest lecturers at different universities and national academic institutions, like Alicante University, Cartagena University, Valencia University, and were invited professors by Columbia University at NY / Paris GSAPP program (2012 and 2013).

Since 2006, they run theirs own practice COR asociados, an architectural studio based in Alicante, Spain. This initiative was recognized with the award for New Business of Chamber of Commerce in 2007.

They have designed and built several public and private buildings. Their work has been recognized by several awards: ARQUIA PROXIMA (Funeral home in Pinoso, and Kindergarten in Los Alcazares and MUCA, editions 2008/09 and 2010/11 respectively). Also they won the NATIONAL ARCHITECTURE PRIZE awarded by ASCER Ceramics in 2011, and FINALIST in the SPANISH XII BIENNIAL OF ARCHITECTURE AND URBANISM, and they have also been finalists for the FAD AWARD 2013.

Recently, they have concluded the Headquarters of the Confederation of Business in Albacete, and are designing different public and private buildings, like housing buildings in Gerona, Alicante, Santa Pola and Albacete

CONTROL DE CALIDAD

COR ASOCIADOS ARQUITECTOS tiene un compromiso con la calidad, enfrentándose a los problemas y asegurando resultados exitosos para cada caso.

Nuestra responsabilidad en todo lo que hacemos, se evidencia en nuestra manera de trabajar:

- Máxima dedicación creativa en la ideación de los proyectos.
- Un trato individualizado y de calidad basado en la transparencia y la profesionalidad.
- Un 'servicio integral' que nos posiciona como único interlocutor con el cliente y nos permite ser capaces de desarrollar todos los frentes que envuelven a cada iniciativa.

Nuestro sistema de calidad interno y externo, es decir, en obra, nos ha permitido controlar la calidad de los edificios que hemos ejecutado lo que se ha traducido en no generar incrementos en el presupuesto.

El control de calidad en un edificio pasa por: (1) el control de los materiales, gracias a pruebas y ensayos, así como por la certificación y el cumplimiento de las normas de calidad nacional e internacional que cada proveedor tiene que cumplir al producir sus materiales, transportarlos y acopiarlos. Y, por otro lado, (2) por la verificación de dimensiones, replanteos, limpieza y cumplimiento de los pliegos de especificaciones. Este proceso es esencial para la correcta construcción.

A modo de sello de calidad todos los proyectos redactados por COR ASOCIADOS ARQUITECTOS se desarrollan en la herramienta informática CYPE Ingenieros (Memorias CTE, CYPECADmed completo, Arquimedes, Herramienta Unificada HULC, ESS, PGR, etc...) el cual es un programa diseñado para generar y gestionar un proyecto de edificación (Memoria del proyecto básico, Memoria del proyecto básico + ejecución, Planos, Pliego de condiciones, Mediciones y Presupuesto) con el contenido y el orden establecidos en Anejo I de la Parte I del CTE y en el Manual del Proyecto Arquitectónico del CSCAE. Con lo que permite controlar y coordinar toda la información del proyecto para crear un documento sin contradicciones, de calidad, que evita errores de interpretación y duplicidad de documentos.

QUALITY CONTROL

COR ASOCIADOS ARQUITECTOS has a commitment to quality, to face the problems and ensuring successful results for each case. Our responsibility in everything we do is evident in the way we work:

- Maximum dedication to creative projects.
- A one relationship based on transparency and professionalism.
- A 'full service' that positions us as the sole interlocutor with the client and allows us to be able to develop all fronts that surround each initiative.

Our system of internal control and external quality has allowed us to control the quality of the buildings we have built, which has resulted in not generate increases in the budget.

Quality control in a building involves: (1) the control of materials, thanks to tests as well as certification and compliance with national and international standards of quality that each supplier must meet to produce materials, transport and collect them. And on the other hand, (2) verifying dimensions, stakeout, cleanliness and compliance with the specification sheets. This process is essential for the correct construction.

BIM

COR ASOCIADOS ARQUITECTOS trabaja con modelos BIM con definiciones LOD 200, LOD 300, LOD 350, LOD 400 o LOD500, estos modelos permiten desarrollar toda la documentación requerida de un proyecto, así como coordinar y organizar a los integrantes del equipo de trabajo.

El uso del sistema BIM permite un mayor control sobre los proyectos edificatorios, gracias a la generación y gestión de datos de un edificio, utilizando un software dinámico de modelado tridimensional. A través de esta metodología podemos obtener la información completa del edificio: geometría, eficiencia energética, relaciones espaciales, estructura, instalaciones, información geográfica, materiales, acabados, etc.. así como las mediciones con la definición material y constructiva definitiva. Todo en un solo modelo BIM aumentando y mejorando el control exhaustivo sobre proyecto, y sobretodo disminuyendo las interferencias y duplicidades.

La colaboración de todos los participantes (arquitectos e ingenieros) en un único modelo BIM que no solo actúa como modelo 3D si no como contenedor de información del proyecto nos permite controlar el proceso arquitectónico y finalmente extraer directamente de nuestro modelo gran parte de la documentación final de entrega.

BIM

COR ASOCIADOS ARQUITECTOS works with BIM models with definitions LOD 200, LOD 300, LOD 350, LOD 400 or LOD500, these models allow to develop all the required documentation of a project, as well as coordinate and organize the members of the work team.

The use of the BIM (Building Information Modeling) system allows greater control over building projects, thanks to the generation and management of data in a building, using dynamic three-dimensional modeling software. Through this methodology we can obtain the complete information of the building: geometry, energy efficiency, spatial relations, structure, facilities, geographic information, materials, finishes, etc., as well as measurements with the definitive material and constructive definition. All in a single BIM model, increasing and improving the exhaustive control over the project, and especially reducing interference and duplication.

The collaboration of all participants (architects and engineers) in a single BIM model that not only acts as a 3D model but also as a container of project information allows us to control the architectural process and finally extract much of the final documentation directly from our model of delivery.

BREEAM

En COR ASOCIADOS ARQUITECTOS trabajamos bajo las premisas y estándares Breeam. Incorporando las estrategias de diseño que mejor implementen la sostenibilidad en la arquitectura todo ello auditado y controlado por nuestros técnicos con acreditación BREEAM® Asociados.

A nivel mundial, los edificios son responsables del 33% de las emisiones de dióxido de carbono (CO2) y el 40% del consumo de materias primas. Tanto la eficiencia energética como la responsabilidad social y medioambiental corporativa son algunos de los catalizadores que están transformando el mercado inmobiliario internacional en estos momentos.

Diseñamos edificios capaces de ser certificados Breeam no sólo para el cumplimiento de la normativa sino porque los beneficios económicos y ambientales resultan cuantificables en términos de inversión, demanda y valorización del activo.

Nuestra oficina trabaja de forma coordinada en urbanismo sostenible, edificios verdes, eficiencia energética, estrategias solares pasivas y activas, energías renovables y NZEB. Pensando la edificación y su impacto en el medioambiente.

Nuestro equipo de diseño y posee un Asesor Breeam capaz de analizar adecuadamente todos los requisitos y criterios de la metodología para implantar un mayor número de medidas de sostenibilidad. Esto será de gran ayuda para lograr una mejor puntuación y, sobre todo, un edificio más sostenible a un menor coste.

La forma de incorporar al diseño diferentes estrategias de sostenibilidad se enfocan a aumentar el cumplimiento de los puntos de control de la posterior certificación Breeam.

En los próximos años, uno de los grandes retos del sector de la construcción en todos los países europeos será cumplir los objetivos que la Directiva de Eficiencia Energética de Edificios (2010/31/EC) señalaba para la implantación en 2020 de los llamados edificios de consumo de energía casi nulo, llamados nZEB (Nearly Zero Energy Buildings).

En estos momentos COR ASOCIADOS ARQUITECTOS se encuentra diseñando diferentes edificaciones públicas y privadas con el objetivo de consumo casi nulo.

BREEAM

Globally, buildings are responsible for 33% of carbon dioxide (CO2) emissions and 40% of raw material consumption. Both energy efficiency and corporate social and environmental responsibility are some of the catalysts that are transforming the international real estate market at the moment.

We design buildings capable of being Breeam certified not only for compliance with regulations but because economic and environmental benefits are quantifiable in terms of investment, demand and asset valuation.

Our office works in a coordinated way in sustainable urban planning, green buildings, energy efficiency, passive and active solar strategies, renewable energy and NZEB. Thinking the building and its impact on the environment.

Our design team has a Breeam Advisor capable of adequately analyzing all the requirements and criteria of the methodology to implement a greater number of sustainability measures. This will be of great help to achieve a better score and, above all, a more sustainable building at a lower cost.

The way of incorporating different sustainability strategies into the design is focused on increasing compliance with the control points of the subsequent Breeam certification.

In the coming years, one of the great challenges of the construction sector in all European countries will be to meet the objectives that the Energy Efficiency Building Directive (2010/31 / EC) indicated for the implementation in 2020 of the so-called consumer buildings of almost null energy, called nZEB (Nearly Zero Energy Buildings).

At the moment, COR ASOCIADOS ARQUITECTOS is designing different public and private buildings with the goal of almost zero consumption.

PASSIVHAUS

En COR ASOCIADOS ARQUITECTOS es miembro de la PEP (Plataforma Edificación Passivhaus) así como de iPHA (Asociación Internacional Passivhaus)

Desarrollamos proyectos de nueva construcción y de reforma asumiendo este estándar de construcción que combina un elevado nivel de confort en invierno y en verano, con un consumo de energía casi nulo. Gracias al cuidado de la envolvente mediante el control de los aislamientos, el uso de carpinterías y vidrios de altas prestaciones, y sistemas de ventilación controlada.

Los edificios Passivhaus (Passive House) consiguen reducir en un 75% las necesidades de calefacción y refrigeración. La poca energía suplementaria que requieren se puede cubrir con facilidad a partir de energías renovables, convirtiéndose en una construcción con un coste energético muy bajo para el propietario y el planeta.

Este estándar no supone el uso de un tipo de producto, material o estilo arquitectónico específicos sino la optimización de los recursos existentes a través de técnicas pasivas, como por ejemplo un buen factor de forma, que reduzca la superficie en contacto con el exterior para disminuir las necesidades de climatización, una orientación correcta de las ventanas para aprovechar el calor del sol cuando están cerradas y la ventilación natural al abrir las, o poner protecciones solares que impidan un sobrecalentamiento en verano, etc.

1. AISLAMIENTO TÉRMICO

Un buen aislamiento térmico tanto en cerramientos exteriores y cubiertas es esencial y beneficioso tanto en invierno como en verano. Con una baja transmitancia térmica de los cerramientos exteriores controlamos la demanda de energética para la climatización (tanto en frío como en calor). En función del clima y la orientación del paramento se puede optimizar el espesor del aislamiento térmico hasta encontrar el punto de inflexión, a partir del cual el aumento de grosor es muy poco relevante para la mejora de la eficiencia energética teniendo en cuenta el incremento del coste.

2. VENTANAS Y PUERTAS DE ALTAS PRESTACIONES

Los huecos son el "punto débil" de la envolvente, por lo que se debe poner mucha atención en su ubicación durante el diseño del proyecto, y en su correcta colocación durante la obra.

Las carpinterías utilizadas tienen muy baja transmitancia térmica y las ventanas son de doble o triple vidrio llenas de un gas inerte. El vidrio es bajo emisivo para reflejar el calor al interior de la vivienda en invierno y mantenerlo en el exterior durante el verano.

3. AUSENCIA DE PUENTES TÉRMICOS

La transmisión de energía (frío y calor) no sólo se da en los elementos generales como paredes o techos, sino también en las esquinas, ejes, juntas, etc.

Los puentes térmicos son lugares de geometría lineal o puntual del cerramiento exterior donde el flujo de energía es más grande respecto a la superficie «normal» del cerramiento. Estos puentes térmicos perjudican la eficiencia energética del elemento constructivo.

Siguiendo unas reglas básicas es posible eliminar los efectos de los puentes térmicos:

- No interrumpir la capa de aislamiento.
- En las juntas de los elementos constructivos del edificio, la capa de aislamiento debe unirlas y rellenarlas.
- Si interrumpir la capa de aislamiento térmico es inevitable, usar un material con la resistencia térmica más alta posible.
- Los puentes térmicos reducen las temperaturas superficiales de la cara interior de la pared en invierno, esto incrementa el riesgo de formación de moho.

Eliminar los puentes térmicos es en general una cuestión de coste-eficiencia, que se reduce a disminuir las pérdidas por transmisión a base del control y diseño de los detalles constructivos

4. HERMETICIDAD AL AIRE

En una construcción convencional, las corrientes de aire que se pueden dar a través de ventanas, huecos o grietas provocan incomodidad en el usuario y hasta condensaciones interiores, particularmente durante los períodos más fríos del año.

En un edificio Passivhaus, la envolvente es lo más hermética posible logrando una eficiencia elevada del sistema de ventilación mecánica. Esto se logra cuidando al máximo la ejecución de las juntas durante la construcción.

La hermeticidad del edificio se mide con una prueba de presión, o ensayo Blower Door, que consiste en crear una diferencia de presión entre interior y exterior a través de un ventilador colocado en la puerta principal. Para cumplir el estándar, el resultado debe ser inferior a 0.6 renovaciones de aire por hora en un diferencial de presión de 50 Pa.

5. VENTILACIÓN MECÁNICA CON RECUPERACIÓN DE CALOR

Las personas y los electrodomésticos generan calor, éste es reaprovechado por el sistema de ventilación, al precalentar el aire limpio entrante antes de expulsar el aire viciado.

La cantidad de energía necesaria para acondicionar los espacios es tan pequeña que la podríamos cubrir con una pequeña estufa sin necesidad de un sistema convencional de radiadores o suelo radiante, con el correspondiente ahorro económico que ello supone.

En un edificio Passivhaus, con un caudal de aire fresco de aproximadamente 1/3 del volumen de los espacios, podemos aportar unos 10 W/m² de calor, y 7 W/m² de frío en el edificio, fijándose un límite en la demanda de calefacción y refrigeración de aproximadamente 15 kWh/(m²a).

En los próximos años, uno de los grandes retos del sector de la construcción en todos los países europeos será cumplir los objetivos que la Directiva de Eficiencia Energética de Edificios (2010/31/EC) señalaba para la implantación en 2020 de los llamados edificios de consumo de energía casi nulo, llamados nZEB (Nearly Zero Energy Buildings).

En estos momentos COR ASOCIADOS ARQUITECTOS se encuentra diseñando diferentes edificaciones públicas y privadas con el objetivo de consumo casi nulo

PASSIVE HOUSE

COR ASOCIADOS ARQUITECTOS is a member of the PEP (Passivhaus Building Platform) as well as iPHA (International Passivhaus Association)

We develop new buildings and reform projects assuming this construction standard that combines an elevate comfort interior in winter and summer, with a low energy consumption. It is achieved by taking maximum care of its enclosure through the control of insulation, the use of high performance woodwork and glass, a controlled ventilation system and introducing tecnlogy in the buildings to control them.

Passivhaus (Passive House) buildings reduce heating and cooling needs by 75%. The little extra energy they require can be easily covered from renewable energy, becoming a construction with a very low energy cost for the owner and the planet.

This standard does not imply the use of a specific type of product, material or architectural style, but the optimization of existing resources through passive techniques, such as a good form factor, which reduces the surface in contact with the outside to reduce the needs of air conditioning, a correct orientation of the windows to take advantage of the heat of the sun when they are closed and the natural ventilation when opening them, or to put sunscreens that prevent overheating in summer, etc.

1. THERMAL INSULATION

Good thermal insulation in both exterior enclosures and roofs is essential and beneficial both in winter and in summer. With a low thermal transmittance of the external enclosures we control the demand for energy for air conditioning (both cold and heat). Depending on the weather and the orientation of the wall, the thickness of the thermal insulation can be optimized until the inflection point is found, from which the increase in thickness is very little relevant for the improvement of energy efficiency taking into account the increase in cost .

2. WINDOWS AND DOORS OF HIGH PERFORMANCE

The gaps are the «weak point» of the envelope, so you should pay close attention to its location during the design of the project, and its correct placement during the work.

The carpentry used has very low thermal transmittance and the windows are double or triple glass filled with an inert gas. The glass is low emissive to reflect the heat inside the house in winter and keep it outside during the summer.

3. ABSENCE OF THERMAL BRIDGES

The transmission of energy (cold and heat) occurs not only in general elements such as walls or ceilings, but also in corners, shafts, joints, etc.

Thermal bridges are places of linear or punctual geometry of the outer enclosure where the energy flow is larger with respect to the «normal» surface of the enclosure. These thermal bridges impair the energy efficiency of the building element.

Following some basic rules it is possible to eliminate the effects of thermal bridges:

- Do not interrupt the insulation layer.
 - In the joints of the building elements of the building, the insulation layer must join them and fill them.
 - If interrupting the thermal insulation layer is inevitable, use a material with the highest possible thermal resistance.
 - Thermal bridges reduce the surface temperatures of the inner wall face in winter, this increases the risk of mold formation.
 -
- Eliminating thermal bridges is generally a matter of cost-efficiency, which is reduced to reduce transmission losses based on the control and design of construction details

4. AIR HERMETICITY

In a conventional construction, the air currents that can occur through windows, holes or cracks cause discomfort in the user and even internal condensation, particularly during the coldest periods of the year.

In a Passivhaus building, the enclosure is as tight as possible, achieving high efficiency of the mechanical ventilation system. This is achieved by taking maximum care of the joints during construction.

The tightness of the building is measured with a pressure test, or Blower Door test, which consists in creating a pressure difference between inside and outside through a fan placed in the main door. To meet the standard, the result must be less than 0.6 air renewals per hour at a pressure differential of 50 Pa.

5. MECHANICAL VENTILATION WITH HEAT RECOVERY

People and appliances generate heat, it is reused by the ventilation system, by preheating the incoming clean air before expelling stale air.

The amount of energy needed to condition the spaces is so small that we could cover it with a small stove without the need for a conventional radiator system or underfloor heating, with the corresponding economic savings that this entails.

In a Passivhaus building, with a flow of fresh air of approximately 1/3 of the volume of the spaces, we can provide about 10 W / m of heat, and 7 W / m² of cold in the building, setting a limit on the demand for heating and cooling of approximately 15 kWh / (m²a).

In the coming years, one of the great challenges of the construction sector in all European countries will be to meet the objectives that the Energy Efficiency Building Directive (2010/31 / EC) indicated for the implementation in 2020 of the so-called consumer buildings of almost null energy, called nZEB (Nearly Zero Energy Buildings).

At the moment, COR ASOCIADOS ARQUITECTOS is designing different public and private buildings with the goal of almost zero consumption.

POLÍTICA DE CALIDAD Y MEDIO AMBIENTE

Desde la Empresa COR ASOC, S.L. y en aras del cumplimiento con lo dispuesto en la UNE EN ISO 9001:2015 y UNE EN ISO 14001:2015 en su punto 7.4, se adjunta la Política de Calidad , Medio Ambiente para su conocimiento y efectos oportunos.

La Política de Calidad y Medio Ambiente se establece en el marco de los objetivos generales de la organización, su cultura y propósitos, asumiendo el compromiso prioritario de trasladar a todos los integrantes de la organización la necesidad del cumplimiento de los requisitos del cliente, los legales, reglamentarios, los requisitos medioambientales. De esta forma se proporcionará un marco de referencia que permita establecer medidas de control y revisión de los objetivos de la Calidad y Medio ambiente que aseguren el progreso y la mejora continua en las estrategias generales de COR ASOC, S.L.

COR ASOC, S.L. es una empresa comprometida con la protección del medio ambiente, la prevención de la contaminación y la conservación de sus recursos naturales, lo cual está presente en todas y cada una de sus actividades.
COR ASOC, S.L. es una empresa dedicada a ARQUITECTURA Y CONSTRUCCIÓN.

COR ASOC, S.L. asegura que la presente Política de Calidad y Medio ambiente se encuentra implantada, mantenida al día, se ha comunicado a todas nuestras partes interesadas (Empleados, Proveedores, Clientes, Administración Pública, Entorno, Compañías de seguro, Entidades Financieras, Medio ambiente, Entorno social) y se encuentra a disposición del público en nuestras instalaciones.

Para aplicar esta Política, la Gerencia de COR ASOC, S.L. define los siguientes objetivos genéricos de la calidad los cuales se establecen para todas las funciones y niveles relevantes de la organización y son consecuentes con la Política de Calidad y Medio Ambiental y con el compromiso asumido por parte de la Gerencia de mejora continua:

Calidad:

- Alcanzar la satisfacción por parte del cliente respecto de sus expectativas y, en la medida de lo posible, superarlas, manteniendo el principio de cumplimiento de los requisitos marcados por los mismos para los servicios prestados además de los legales y reglamentarios.
- Fomentar en la organización el convencimiento respecto de la importancia de la calidad enfocada al cumplimiento de las expectativas del cliente, trasladando a todos los niveles de la organización los requisitos especificados por los mismos así como las condiciones legales y reglamentarias correspondientes.
- Mantener y desarrollar medidas destinadas a la medición del nivel de cumplimiento de los objetivos de la calidad que permitan concluir en propuestas de mejora continua.
- Mantener contacto permanente con los clientes, proveedores y subcontratistas con el objeto de colaborar conjuntamente en la mejora de la calidad del servicio prestado por COR ASOC, S.L.
- Cumplir con todos los requisitos legales y normativos aplicables a los servicios prestados.

Medio ambiente:

- El objetivo prioritario es mantener sus instalaciones y servicios relacionados con el alcance: "ARQUITECTURA Y CONSTRUCCIÓN", conformes con la legislación y reglamentación medioambiental aplicable, y con otros requisitos que COR ASOC, S.L. suscribiese.
- COR ASOC, S.L. establecerá objetivos medioambientales y verificará su aplicación y seguimiento y mejora continua, con el fin de disminuir, en la medida de lo posible, la incidencia medioambiental de la organización, el ahorro del combustible y sobre todo la cantidad de residuos producidos.
- COR ASOC, S.L. facilitará los medios necesarios para asegurar que se conserven todos los recursos naturales por medio de la minimización del uso del agua y de la electricidad.
- COR ASOC, S.L. promoverá la reutilización y el reciclado de materiales.
- Se facilitará la transparencia y la información sobre el comportamiento medioambiental de COR ASOC, S.L., poniendo a disposición de las partes interesadas la información relacionada con el sistema.

En aras de la consecución de los objetivos genéricos de la Política de Calidad y Medio Ambiente se establece anualmente objetivos particulares para ciertas actividades, fijando responsabilidades en su consecución, estableciendo los criterios de actuación y asignando los recursos necesarios, todo ello atendiendo a:

- Oportunidades de mejora detectadas.
- Resultados en relación con la gestión de la calidad, la gestión medioambiental del año precedente y en particular los correspondientes al grado de cumplimiento de las expectativas trasladadas por el cliente.
- Desviaciones respecto a objetivos previstos.

El esfuerzo realizado para implantar esta política sería baldío si no se establecieran los métodos adecuados para verificar si esta política sigue siendo actual o se ha de actualizar de acuerdo al compromiso de COR ASOC, S.L.

Para este mantenimiento al día se establecen revisiones anuales del sistema y de la documentación por parte de la Gerencia de COR ASOC, S.L.

COMPANY QUALITY AND ENVIRONMENT POLICY

Our company COR ASOC, S.L. and in order to comply with the provisions of UNE EN ISO 9001: 2015 and UNE EN ISO 14001: 2015 in paragraph 7.4, the Quality, Environment Policy is attached for its knowledge and appropriate effects. COR ASOCIADOS ARQUITECTOS works attending to these ISOs.

The Quality and Environmental Policy is established within the framework of the general objectives of the organization, its culture and purposes, assuming the priority commitment to transfer to all the members of the organization the need to comply with the client's requirements, the legal ones , regulatory, environmental requirements. This will provide a frame of reference that allows establishing control measures and review of the objectives of Quality and Environment that ensure progress and continuous improvement in the general strategies of COR ASOC, S.L.

COR ASOC, S.L. It is a company committed to the protection of the environment, the prevention of pollution and the conservation of its natural resources, which is present in each and every one of its activities.

COR ASOC, S.L. is a company dedicated to ARCHITECTURE AND CONSTRUCTION.

COR ASOC, S.L. ensures that this Quality and Environmental Policy is implemented, kept up to date, has been communicated to all our stakeholders (Employees, Suppliers, Customers, Public Administration, Environment, Insurance Companies, Financial Institutions, Environment, Social Environment) and is available to the public in our facilities.

To apply this Policy, the Management of COR ASOC, S.L. defines the following generic quality objectives which are established for all relevant functions and levels of the organization and are consistent with the Quality and Environmental Policy and with the commitment assumed by the Management of continuous improvement:

Quality:

- Achieve customer satisfaction regarding their expectations and, as far as possible, exceed them, maintaining the principle of compliance with the requirements set by them for services provided in addition to legal and regulatory.
- Foster in the organization the conviction regarding the importance of quality focused on meeting customer expectations, transferring to all levels of the organization the requirements specified by them as well as the corresponding legal and regulatory conditions.
- Maintain and develop measures aimed at measuring the level of compliance with quality objectives that allow for the conclusion of proposals for continuous improvement.
- Maintain permanent contact with customers, suppliers and subcontractors in order to collaborate jointly in improving the quality of the service provided by COR ASOC, S.L.
- Comply with all legal and regulatory requirements applicable to the services provided.

Environment:

- The priority objective is to maintain its facilities and services related to the scope: "ARCHITECTURE AND CONSTRUCTION", in accordance with the applicable environmental legislation and regulations, and with other requirements that COR ASOC, S.L. subscribe
- COR ASOC, S.L. establish environmental objectives and verify its application and monitoring and continuous improvement, in order to reduce, as far as possible, the environmental impact of the organization, fuel savings and especially the amount of waste produced.
- COR ASOC, S.L. It will provide the necessary means to ensure that all natural resources are conserved by minimizing the use of water and electricity.
- COR ASOC, S.L. promote the reuse and recycling of materials.
- Transparency and information on the environmental behavior of COR ASOC, S.L. will be provided, making information related to the system available to interested parties.

In order to achieve the generic objectives of the Quality and Environment Policy, specific objectives are established annually for certain activities, establishing responsibilities in their achievement, establishing the criteria for action and allocating the necessary resources, all of which according to:

- Improvement opportunities detected.
- Results in relation to quality management, environmental management of the previous year and in particular those corresponding to the degree of fulfillment of the expectations transferred by the client.
- Deviations from planned objectives.

The effort made to implement this policy would be wasteful if the appropriate methods were not established to verify if this policy is still current or has to be updated according to the commitment of COR ASOC, S.L.

For this up-to-date maintenance, annual reviews of the system and documentation are established by the Management of COR ASOC, S.L.

AADIPA

COR ASOCIADOS ARQUITECTOS es miembro de LA AGRUPACIÓN DE ARQUITECTOS PARA LA DEFENSA Y LA INTERVENCIÓN EN EL PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO (AADIPA)

AADIPA, tiene como objetivo primordial distinguir la buena práctica patrimonial y contribuir a su divulgación, surge del convencimiento que el patrimonio, como vehículo de integración social y recurso económico dinamizador de las sociedades, merece ser revalorizado e incentivado. En el contexto actual, en que el patrimonio arquitectónico además de un instrumento fundamental de conocimiento es considerado un recurso socio-económico de primer orden para el desarrollo sostenible de los territorios, resulta imprescindible la divulgación, distinción y reconocimiento de las obras y proyectos de calidad que contribuyen a la preservación de la memoria colectiva.

Las finalidades esenciales de la agrupación son:

1. Desarrollar la información, la sensibilidad y el espíritu de participación de los arquitectos en los temas relacionados con el - Patrimonio Arquitectónico
2. Representar los intereses generales de sus agrupados delante de los órganos de gobierno
3. Contribuir a la formación y perfeccionamiento de sus agrupados
4. Contribuir a la defensa, protección, investigación y difusión del Patrimonio Arquitectónico

AADIPA

COR ASOCIADOS ARQUITECTOS is a member of the ARCHITECT GROUP FOR DEFENSE AND INTERVENTION IN THE ARCHITECTURAL HERITAGE (AADIPA)

AADIPA, has as its main objective to distinguish good patrimonial practice and contribute to its dissemination, increasing the conviction that heritage, as a vehicle of social integration and dynamic economic resource of societies, deserves to be revalued and encouraged. In the current context, in the architectural heritage, in addition to a fundamental instrument of knowledge, it is considered a first-class socio-economic resource for the sustainable development of the territories, the dissemination, distinction and recognition of quality works and projects that are essential. collective to the preservation of collective memory.

The essential purposes of the grouping are:

1. Develop the information, sensitivity and spirit of participation of architects in issues related to Architectural Heritage
2. Representative of the general interests of their groups in front of the governing bodies
3. Contribute to the training and improvement of its members
4. Contribute to the defense, protection, investigation and dissemination of Architectural Heritage

ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE INGENIERÍA HOSPITALARIA - AEIH

COR ASOCIADOS ARQUITECTOS es miembro de LA ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE INGENIERÍA HOSPITALARIA (AEIH)

La AEIH, La Asociación Española de Ingeniería Hospitalaria es una institución científica y de estudio, de ámbito nacional, sin fines de lucro. Organiza jornadas técnicas, seminarios y congresos nacionales e internacionales de ingeniería hospitalaria.

El ámbito personal y profesional se refiere a todos aquellos titulados que desempeñen funciones de gestión y técnicas en Instituciones Hospitalarias, y en general, a todos los profesionales que desarrollen actividades de diseño, ejecución o mantenimiento, relacionadas con la ingeniería, los servicios, los equipamientos médicos y la arquitectura sanitaria.

THE SPANISH ASSOCIATION OF HOSPITAL ENGINEERING

THE

COR ASOCIADOS ARQUITECTOS is a member of THE SPANISH ASSOCIATION OF HOSPITAL ENGINEERING (AEIH)

The AEIH, The Spanish Association of Hospital Engineering is a national and non-profit scientific and study institution. Organizes technical conferences, seminars and national and international congresses of hospital engineering.

The personal and professional field refers to all those graduates who perform management and technical functions in Hospital Institutions, and in general, to all professionals who develop design, execution or maintenance activities, related to engineering, services, equipment Doctors and healthcare architecture.

OBRA CONSTRUIDA & EN CONSTRUCCIÓN

2020 OBRA PÚBLICA

Reforma del CEE Cristòfol Colom

Xixona, Alicante, España

En desarrollo

P.EC: 1.313.975 €

Cliente: Ayuntamiento de Puçol

2020 OBRA PÚBLICA

Obras de adecuación y mejoras del CEIP Luis Vives

Puçol, Valencia, España

En desarrollo

P.EC: 671.418 €

Cliente: Ayuntamiento de Puçol

2020 OBRA PÚBLICA

Reforma energética de la sede de la Policía Local de Albacete

Albacete, España

En desarrollo

P.EC: 508.349 €

Cliente: Ayuntamiento de Albacete

2020 OBRA PÚBLICA

Diversas actuaciones en el CEIP Félix Olmos

Favara, Valencia, España

En desarrollo

P.EC: 434.651 €

Cliente: Ayuntamiento de Favara

2019 OBRA PÚBLICA

Ampliación de consultas en los centros de salud de Campanar, Albal y Massanassa

Valencia, España

En desarrollo

P.EC: 189.094 €

Cliente: Departamento de Salud La Fe

2019 OBRA PÚBLICA

Ampliación del Parque de Bomberos de Torrent

Torrent, Valencia, España

En desarrollo

P.E.C: 138.600 €

Cliente: Consorcio para el servicio de Prevención, Extinción de Incendios y de Salvamento de la provincia de Valencia

2019 OBRA PÚBLICA

Construcción de nuevo gimnasio en el centro IES Gregori Maians

Oliva, Valencia, España

En desarrollo

P.E.C: 611.482 €

Cliente: Ayuntamiento de Oliva

2019 OBRA PÚBLICA

Habilitación de vestuarios para Campo de Fútbol en Parc Central

Torrent, Valencia, España

En desarrollo

P.E.C: 372.231 €

Cliente: Ayuntamiento de Torrent

2019 OBRA PÚBLICA

Habilitación de local municipal para centro de lectura en la Plaza de la Concordia

Torrent, Valencia, España

En desarrollo

P.E.C: 385.716 €

Cliente: Ayuntamiento de Torrent

BUILT WORK

&

WORK IN PROGRESS

2020 PUBLIC BUILDING

Reform of the Cristòfol colom Special Education College

Xixona, Alicante, Spain

On going

Budget: 1.313.975 €

Client: Xixona Townhall

2020 PUBLIC BUILDING

Adaptatios and improvement works of Luis Vives school

Puçol, Valencia, Spain

On going

Budget: 671.418 €

Client: Puçol Townhall

2020 PUBLIC BUILDING

Energy reform of the headquarters of the Local Police of

Albacete

Albacete, Spain

On going

Budget: 508.349 €

Client: Albacete Townhall

2020 PUBLIC BUILDING

Various performances at Felix Olmos school

Favara, Valencia, Spain

On going

Budget: 434.651 €

Client: Favara Townhall

2019 PUBLIC BUILDING

Consultations expansion in Campanar, Albal and

Massanasa Healty Centers

Valencia, Spain

On going

Budget: 189.094 €

Client: La Fe Health Department

2019 PUBLIC BUILDING

Torrent Fire Station Expansion

Torrent, Valencia, Spain

On going

Budget: 138.600 €

Client: Consortium for the service of Prevention, Fire Fighting and Rescue of the province of Valencia

2019 PUBLIC BUILDING

Gregori Maians High School New Sports pavilion

Oliva, Valencia, Spain

On going

Budget: 611.482 €

Client: Oliva Townhall

2019 PUBLIC BUILDING

Changing rooms for Soccer field in Parc Central

Torrent, Valencia, Spain

On going

Budget: 372.231 €

Client: Torrent Townhall

2019 PUBLIC BUILDING

Reading centre in Plaza de la Concordia

Torrent, Valencia, Spain

On going

Budget: 385.716 €

Client: Torrent Townhall

2019 OBRA PÚBLICA

Habilitación de local municipal para centro de usos socioculturales
 Torrent, Valencia, España
 En desarrollo
 P.E.C: 366.182 €
[Cliente: Ayuntamiento de Torrent](#)

2019 OBRA PÚBLICA

Reforma del colegio público Trenc d'Alba y construcción de gimnasio
 Jávea, Alicante, España
 En desarrollo
 P.E.C: 1.072.878 €
[Cliente: Ayuntamiento de Jávea](#)

2019 OBRA PÚBLICA

Adecuación y ampliación del I.E.S. María Ibars
 Denia, Alicante, España
 En desarrollo
 P.E.C: 2.764.721 €
[Cliente: Ayuntamiento de Denia](#)

2019 OBRA PÚBLICA

Rehabilitación del I.E.S. Historiador Chabás
 Denia, Alicante, España
 En desarrollo
 P.E.C: 833.427 €
[Cliente: Ayuntamiento de Denia](#)

2019 OBRA PÚBLICA

Reforma de Colegio Público Vicente Tena
 Jávea, Alicante, España
 En desarrollo
 P.E.C: 429.423 €
[Cliente: Ayuntamiento de Jávea](#)

2019 OBRA PÚBLICA

Reforma de espacios e implantación de Unidad de Prevención del Cáncer de Mama en el Centro de Salud del Grao
 Valencia, España
 En desarrollo
 P.E.C: 94.401 €
[Cliente: Consellería de Sanidad](#)

2019 OBRA PÚBLICA

Reparación CEIP Príncipe Don Juan Manuel
 Villena, Alicante, España
 En desarrollo
 P.E.C: 614.772 €
[Cliente: Consellería de Educación](#)

2019 OBRA PÚBLICA

Reforma del CEIP Sant Ignasi de Loiola
 Picassent, Valencia, España
 En desarrollo
 P.E.C: 1.735.299 €
[Cliente: Ayuntamiento de Picassent](#)

2019 OBRA PÚBLICA

Reforma CEIP Hispanidad
 La Vila Joiosa, Alicante, España
 En desarrollo
 P.E.C: 936.715 €
[Cliente: Ayuntamiento de La Vila Joiosa](#)

2019 OBRA PÚBLICA

Nuevo Centro de Salud Garbinet
 Alicante, España
 En desarrollo
 P.E.C: 3.466.014 €

2019 PUBLIC BUILDING

Sociocultural centre
 Torrent, Valencia, Spain
 On going
 Budget: 366.182 €
 Client: Torrent Townhall

2019 PUBLIC BUILDING

Trenc d'Alba school refurbishment and new Sports pavilion
 Jávea, Alicante, Spain
 On going
 Budget: 1.072.878 €
 Client: Jávea Townhall

2019 PUBLIC BUILDING

María Ibars High School refurbishment and extension
 Denia, Alicante, Spain
 On going
 Budget: 2.764.721 €
 Client: Denia Townhall

2019 PUBLIC BUILDING

Historiador Chabás High School refurbishment
 Denia, Alicante, Spain
 On going
 Budget: 833.427 €
 Client: Denia Townhall

2019 PUBLIC BUILDING

Vicente Tena school refurbishment
 Jávea, Alicante, Spain
 On going
 Budget: 429.423 €
 Client: Jávea Townhall

2019 PUBLIC BUILDING

Grao Health Center refurbishment and implementation of Cancer Prevention Unit
 Valencia, Spain
 On going
 Budget: 94.401 €
 Client: Health Counseling

2019 PUBLIC BUILDING

Príncipe Don Juan Manuel school refurbishment
 Villena, Alicante, Spain
 On going
 Budget: 614.772 €
 Client: Education Counseling

2019 PUBLIC BUILDING

Sant Ignasi de Loiola school refurbishment
 Picassent, Valencia, Spain
 On going
 Budget: 1.735.299 €
 Client: Picassent Townhall

2019 PUBLIC BUILDING

Hispanidad school refurbishment
 La Vila Joiosa, Alicante, Spain
 On going
 Budget: 936.715 €
 Client: La Vila Joiosa Townhall

2019 PUBLIC BUILDING

New Garbinet Health Centre
 Alicante, Spain
 On going
 Budget: 3.466.014 €

Cliente: Consellería de Sanidad

2019 OBRA PÚBLICA

Reforma del CEIP Sant Jaume

Onil, Alicante, España

En desarrollo

P.E.C: 245.234 €

Cliente: Ayuntamiento de Onil

2019 OBRA PÚBLICA

Pabellón Municipal

Jávea, Alicante, España

En desarrollo

P.E.C: 3.666.665 €

Cliente: Ayuntamiento de Jávea

2019 OBRA PÚBLICA

Escuela Infantil

Jávea, Alicante, España

En desarrollo

P.E.C: 693.593 €

Cliente: Ayuntamiento de Jávea

2019 OBRA PÚBLICA

Centro de día y CEAM (Centro Especializado de Atención para Personas Mayores)

Gata de Gorgos, Alicante, España

En desarrollo

P.E.C: 2.558.467 €

Cliente: Ayuntamiento de Gata de Gorgos

2019 OBRA PÚBLICA

Nuevo CEIP Dr. Calatayud

Aspe, Alicante, España

En desarrollo

P.E.C: 4.072.784 €

Cliente: Ayuntamiento de Aspe

2019 OBRA PÚBLICA

Nuevo gimnasio en CEIP Juan Esteve Muñoz

Albal, Valencia, España

En desarrollo

P.E.C: 595.200 €

Cliente: Ayuntamiento de Albal

2019 OBRA PÚBLICA

Reforma I.E.S. 25 de abril

Alfafar, Valencia, España

En desarrollo

P.E.C: 800.089 €

Cliente: Ayuntamiento de Alfafar

2019 OBRA PÚBLICA

Reforma I.E.S. Torrellano

Elche, Alicante, España

En construcción

P.E.C: 279.432 €

Cliente: Consellería de Educación

2019 OBRA PÚBLICA

Ampliación y adecuación CEIP Formentera del Segura

Formentera del Segura, Alicante, España

En construcción

P.E.C: 1.698.546 €

Cliente: Ayuntamiento de Formentera del Segura

2019 OBRA PÚBLICA

Reforma CEIP Gata de Gorgos y nuevo gimnasio

Gata de Gorgos, Alicante, España

En desarrollo

P.E.C: 646.870 €

Client: Health Counseling

2019 PUBLIC BUILDING

Sant Jaume school refurbishment

Onil, Alicante, Spain

On going

Budget: 245.234 €

Client: Onil Townhall

2019 PUBLIC BUILDING

Sports pavilion

Jávea, Alicante, Spain

On going

Budget: 3.666.665 €

Client: Jávea Townhall

2019 PUBLIC BUILDING

Nursery school

Jávea, Alicante, Spain

On going

Budget: 693.593 €

Client: Jávea Townhall

2019 PUBLIC BUILDING

Day Centre and senior centre

Gata de Gorgos, Alicante, Spain

On going

Budget: 2.558.467 €

Client: Gata de Gorgos Townhall

2019 PUBLIC BUILDING

New Dr.Calatayud school

Aspe, Alicante, Spain

On going

Budget: 4.072.784 €

Client: Aspe Townhall

2019 PUBLIC BUILDING

New Juan Esteve Muñoz school sports pavilion

Albal, Valencia, Spain

On going

Budget: 595.200 €

Client: Albal Townhall

2019 PUBLIC BUILDING

25 de abril High School refurbishment

Alfafar, Valencia, Spain

On going

Budget: 800.089 €

Client: Alfafar Townhall

2019 PUBLIC BUILDING

Torrellano High School refurbishment

Elche, Alicante, Spain

Under construction

Budget: 279.432 €

Client: Education Counseling

2019 PUBLIC BUILDING

Formentera del Segura school refurbishment and extension

Formentera del Segura, Alicante, Spain

Under construction

Budget: 1.698.546 €

Client: Formentera del Segura Townhall

2019 PUBLIC BUILDING

Gata de Gorgos school refurbishment and new sports pavilion

Gata de Gorgos, Alicante, Spain

Under construction

Budget: 646.870 €

[Cliente: Ayuntamiento de Gata de Gorgos](#)

2019 OBRA PÚBLICA

Reforma Colegio Marjals

Ondara, Alicante, España

Construido

P.E.C: 446.673 €

[Cliente: Ayuntamiento de Ondara](#)

2019 OBRA PÚBLICA

Reforma CEIP Ramón Martí Soriano

Vallada, Valencia, España

Construido

P.E.C: 376.878 €

[Cliente: Ayuntamiento de Vallada](#)

2019 OBRA PÚBLICA

Reforma CEE San Cristóbal

Sagunto, Valencia, España

En desarrollo

P.E.C: 885.678 €

[Cliente: Ayuntamiento de Sagunto](#)

2019 OBRA PÚBLICA

Reforma y ampliación Centro de Salud La Zenia

Torrevieja, Alicante, España

En desarrollo

P.E.C: 22.105 €

[Cliente: Torrevieja Salud UTE](#)

2019

Rehabilitación Torres Costa Blanca

Alicante, España

Construido

P.E.C: 122.417 €

Cliente: Privado

2019

Edificio 14 viviendas Las Colinas Golf & Country Club

Orihuela, Alicante, España

En desarrollo

P.E.C: 2.362.299 €

Cliente: Privado

2018

Vivienda en Hondón de las Nieves

Hondón de las Nieves, Alicante, España

Construido

P.E.C: 140.920 €

Cliente: Privado

2018 OBRA PÚBLICA

Rehabilitación estructural y patologías en fachadas del Hospital de Sagunto

Sagunto, Valencia, España

En construcción

P.E.C: 926.215 €

[Cliente: Hospital de Sagunto](#)

2019 OBRA PÚBLICA

Centro sociocultural y urbanización en la parcela M-14.2 del barrio de Malilla

Valencia, España

En desarrollo

P.E.C: 5.351.238 €

[Cliente: Ayuntamiento de Valencia](#)

2018 OBRA PÚBLICA

Rehabilitación del CEIP Pare Gumilla

Cárcer, Valencia, España

En construcción

P.E.C: 824.382 €

[Cliente: Ayuntamiento de Cárcer](#)

Client: Gata de Gorgos Townhall

2019 PUBLIC BUILDING

Marjals school refurbishment

Ondara, Alicante, Spain

Built

Budget: 446.673 €

Client: Ondara Townhall

2019 PUBLIC BUILDING

Ramón Martí Soriano school refurbishment

Vallada, Valencia, Spain

Built

Budget: 376.878 €

Client: Vallada Townhall

2019 PUBLIC BUILDING

Sant Cristóbal school refurbishment

Sagunto, Valencia, Spain

On going

Budget: 885.678 €

Client: Sagunto Townhall

2019 PUBLIC BUILDING

La Zenia Health Centre refurbishment and extension

Torrevieja, Alicante, Spain

On going

Budget: 22.105 €

Client: Torrevieja Salud UTE

2019

Costa Blanca Towers rehabilitation

Alicante, Spain

Built

Budget: 122.417 €

Client: Private

2019

14 Housing building Las Colinas Golf & Country Club

Orihuela, Alicante, Spain

On going

Budget: 2.362.299 €

Client: Private

019

House in Hondón de las Nieves

Hondón de las Nieves, Alicante, Spain

Built

Budget: 140.920 €

Client: Private

2018 PUBLIC BUILDING

Sagunto Hospital structural rehabilitation

Sagunto, Valencia, Spain

On going

Budget: 926.215 €

Client: Sagunto Hospital

2019 PUBLIC BUILDING

Malilla Cultural Centre

Valencia, Spain

On going

Budget: 5.351.238 €

Client: Valencia Townhall

2018 PUBLIC BUILDING

Pare Gumilla School refurbishment

Cárcer, Valencia, Spain

On going

Budget: 824.382 €

Client: Cárcer Townhall

2018 PUBLIC BUILDING

2018 OBRA PÚBLICA

Rehabilitación “Espai Barraques” para Centro Polivalente de la Tercera Edad
 Catarroja, Valencia, España
 En desarrollo
 P.E.C: 1.108.303 €
 Cliente: Ayuntamiento de Catarroja

2018 OBRA PÚBLICA

Centro Cívico Cultural en C/José Zaragoza
 Valencia, España
 En construcción
 P.E.C: 1.590.656 €
 Cliente: Ayuntamiento de Valencia

2018

Torres de apartamentos Roses. 196 viviendas
 Roses, Gerona, España
 En desarrollo
 P.E.C: 22.442.166 €
 Cliente: Privado

2018

Hotel Airbnb in Alicante
 Alicante, España
 En desarrollo
 P.E.C: 296.187 €
 Cliente: Privado

2018

Reforma de apartamento Paseito Ramiro
 Alicante, España
 Construido
 P.E.C: 255.323 €
 Cliente: Privado

2018

Vivienda de Campo en la Romana
 La Romana, Alicante, España
 Construido
 P.E.C: 228.736 €
 Cliente: Privado

2018

Villa en Orán
 Orán, Argelia
 Construido
 P.E.C: 1.138.240 €
 Cliente: Privado

2018

Reforma y terminación de 21 viviendas en Gran Alacant
 Santa Pola, Alicante, España
 Construido
 P.E.C: 3.820.019 €
 Cliente: Privado

2018 OBRA PÚBLICA

Adecuación de espacio urbano y contrucción de plaza
 Pinoso, Alicante, España
 En desarrollo
 P.E.C: 199.456 €
 Cliente: Ayuntamiento de Pinoso

2018 OBRA PÚBLICA

Reforma y ampliación de la Vivienda Histórica De Don Pedro
 Pinoso, Alicante, España
 En desarrollo
 P.E.C: 450.000 €
 Cliente: Ayuntamiento de Pinoso

2018

Hotel Boutique in Benidorm

“Espai Barraques” refurbishment
 Catarroja, Valencia, Spain

On going

Budget: 1.108.303 €
 Client: Catarroja Townhall

2018 PUBLIC BUILDING
Cultural Centre in C/José Zaragoza
 Valencia, Spain
 Under construction
 Budget: 1.590.656 €
 Client: Valencia Townhall

2018
Roses Apartment Towers. 196 housing
 Roses, Gerona, Spain
 On gogin
 Budget: 22.442.166 €
 Client: Private

2018
Airbnb Hotel in Alicante
 Alicante, España
 On going
 Budget: 296.187 €
 Client: Private

2018
Apartment renovation in Paseito Ramiro
 Alicante, España
 Under Construction
 Budget: 255.323 €
 Client: Private

2018
Country House in la Romana
 La Romana, Alicante, Spain
 Under Construction
 Budget: 228.736 €
 Client: Private

2018
Villa in Oran
 Oran, Argelie
 Under Construction
 Budget: 1.138.240 €
 Client: Private

2018
21 Housing renovation
 Santa Pola, Alicante, Spain
 Built
 Budget: 3.820.019 €
 Client: Private

2018 PUBLIC BUILDING
Adequacy of urban space and plaza construction
 Pinoso, Alicante, Sapin
 On going
 Budget: 199.456 €
 Client: Pinoso Townhall

2018 PUBLIC BUILDING
Reform and expansion of the Don Pedro Historical House
 Pinoso, Alicante, Sapin
 On going
 Budget: 450.000 €
 Client: Pinoso Townhall

2018
Boutique Hotel in Benidorm

Finestrat, Alicante, España
En desarrollo
P.E.C: 9.472.053 €
Cliente: Privado

2018
Reforma Vivienda en el Rabal de Elche
Elche, Alicante, España
En construcción
P.E.C: 180.059 €
Cliente: Privado

2018
Reforma y ampliación de Vivienda en Salinas
Salinas, Alicante, España
Construido
P.E.C: 599.963 €
Cliente: Privado

2018 **OBRA PÚBLICA**
Urbanización entorno edificio 22, 23 y 24 de la Universidad de Alicante
Alicante, España
En desarrollo
P.E.C: 686.744 €
Cliente: Universidad de Alicante

2018 **OBRA PÚBLICA**
Reforma del edificio 23. Pabellón Jorge Juan de la Universidad de Alicante (Edificio de las Relaciones Internacionales)
Alicante, España
Construido
P.E.C: 1.358.689 €
Cliente: Universidad de Alicante

2018 **OBRA PÚBLICA**
Reforma del Edificio 22 de la Universidad de Alicante para albergar sus Colecciones Naturales
Alicante, España
Construido
P.E.C: 1.334.945 €
Cliente: Universidad de Alicante

2017
Edificio de 45 viviendas, trasteros, garajes y urbanización interior en Albacete
Albacete, España
Construido
P.E.C: 4.851.594 €
Cliente: Albain S.L.

2017 **OBRA PÚBLICA**
Centro Asistencial del Solimat
Albacete, España
Construido
P.E.C: 2.348.453 €
Cliente: Solimat

2017
Edificio de 30 viviendas, trasteros, garajes y urbanización interior en Albacete
Albacete, España
Construido
P.E.C: 3.122.932 €
Cliente: Comuñas y Artemio S.L.

2017
Edificio de 10 viviendas en Santa Pola
Grupo Don Sento
Santa Pola, Alicante, España
Construido
P.E.C: 1.664.524 €
Cliente: Privado

Finestrat, Alicante, Spain
On going
Budget: 9.472.053 €
Client: Private

2018
House renovation in Rabal of Elche
Elche, Alicante, Spain
Under Construction
Budget: 180.059 €
Client: Private

2018
Extensión de una Villa en Salinas
Salinas, Alicante, Spain
Built
Budget: 599.963 €
Client: Private

2018 **PUBLIC BUILDING**
Urbanization and paving of building 22, 23 and 24 of the University of Alicante
Alicante, Spain
On going
Budget: 686.744 €
Client: Alicante University

2017 **PUBLIC BUILDING**
New building for International Relations of Alicante University
Alicante, Spain
Under construction
Budget: 1.358.689 €
Client: Alicante University

2017 **PUBLIC BUILDING**
Museum of Natural Collections of the University of Alicante
Alicante, Spain
Under construction
Budget: 1.1334.945 €
Client: Alicante University

2017
45 Housing Building and facilities, garaje, gardens and pool in Albacete
Albacete, Spain
Built
Budget: 4.851.594 €
Client: Albain S.L.

2017 **PUBLIC BUILDING**
Solimat Clinic
Albacete, Spain
Built
P.E.C: 2.348.453 €
Client: Solimat

2017
30 Housing Building and facilities, garaje, gardens and pool in Albacete
Albacete, Spain
Built
Budget: 3.122.932 €
Client: Comuñas y Artemio S.L.

2017
Housing Building in Santa Pola
Grupo Don Sento
Santa Pola, Alicante, Spain
Under Construction
Budget: 1.1664.524 €
Client: Private

2017
Tanatorio Crematorio en Vilafranca del Penedés
 Vilafranca del Penedes, España
 En desarrollo
 P.E.C: 2.498.226 €
 Cliente: Privado

2017
Edificio de 6 viviendas en Santa Pola del Este
Grupo Don Sento
 Santa Pola, Alicante, España
 Construido
 P.E.C: 1.302.389 €
 Cliente: Privado

2017
Vivienda Unifamiliar Monnegre
 Alicante, España
 Construido
 P.E.C: 395.972 €
 Cliente: Privado

2017
Clínica de Fertilidad
 Elda, Alicante, España
 Construido
 P.E.C: 196.402 €
 Cliente: Privado

2017
Vivienda Unifamiliar Algoda
 Elche, Alicante, España
 En Construcción
 P.E.C: 522.565 €
 Cliente: Privado

2017
Reforma Vivienda Teniente Daoiz
 Alicante, España
 Construido
 P.E.C: 97.337 €
 Cliente: Privado

2016
Salón de Juegos Premium
 Novelda, Alicante, España
 Construido
 P.E.C: 182.838 €
 Cliente: Privado

2016 OBRA PÚBLICA
Ciudad Patricia. Rehabilitación de 316 viviendas Benidorm
 Benidorm, Alicante, España
 En desarrollo
 P.E.C: 254.965 €
 Cliente: ISFAS. Ministerio de Defensa de España

2016
Reforma de Vivienda en Benitachell
 Benitachell, Alicante, España
 En Construcción
 P.E.C: 152.053 €
 Cliente: Privado

2016
Vivienda Unifamiliar Font Devesa
 Ibi, Alicante, España
 Construido
 P.E.C: 274.804 €
 Cliente: Privado

2016
Reforma de Vivienda Corredera
 Elche, Alicante, España
 En Construcción

2017
Funeral Home in Vilafranca del Penedés
 Vilafranca del Penedes, Spain
 On going
 Budget: 2.498.226 €
 Client: Private

2017
Residential 6 Building Santa Pola
 Group Don Sento
 Albacete, Spain
 License
 Budget: 1.302.389 €
 Client: Private

2017
Monnegre Villa
 Alicante, Spain
 Built
 Budget: 395.972 €
 Client: Private

2017
Fertility clinic
 Elda, Alicante, Spain
 Built
 Budget: 196.402 €
 Client: Private

2017
Algoda Contray house
 Elche, Alicante, Spain
 Under construction
 Budget: 522.565 €
 Client: Private

2017
Remodeling apartment Teniente Daoiz
 Alicante, Spain
 Built
 Budget: 97.337 €
 Client: Private

2016
Sports Betting & Odds. Premium
 Novelda, Alicante, Spain
 Built
 Budget: 82.838 €
 Client: Private

PUBLIC BUILDING 2017
Ciudad Patricia. Rehabilitation of 316 apartments
 Benidorm, Alicante, Spain
 On going
 Budget: 254.965 €
 Client: ISFAS. Ministry of Defense of Spain

2016
Remodeling House Benitachell
 Benitachell, Alicante, Spain
 Under construction
 Budget: 152.053 €
 Client: Private

2016
Monnegre Villa
 Ibi, Alicante, Spain
 Under construction
 Budget: 274.804 €
 Client: Private

2016
Apartment remodeling in Av. Corredera
 Elche, Alicante, Spain
 Under construction

P.E.C: 136.056 €
Cliente: Privado

2016

Reforma de Vivienda Biar
Biar, Alicante, España
Construido
P.E.C: 316.979 €
Cliente: Privado

2016

Vivienda Unifamiliar Peña las Águilas
Elche, Alicante, España
En Construcción
P.E.C: 429.392 €
Cliente: Privado

2016

Vivienda Unifamiliar Muchamiel
Muchamiel, Alicante, España
Construido
P.E.C: 303.444 €
Cliente: Privado

2016

Vivienda Unifamiliar Aislada Manchester
Pinoso, Alicante, España
Construido
P.E.C: 418.722 €
Cliente: Privado

2016

Rehabilitación estructural Edificio de 18 viviendas Poeta Miguel Hernández
Elche, España
Construido
P.E.C: 100.029 €
Cliente: Privado

2016

Salón de Juegos Premium
Alicante, España
Construido
P.E.C: 259.268 €
Cliente: Privado

2016

Oficinas y estudio de arquitectura COR
Alicante, España
Construido
P.E.C: 142.118 €
Cliente: Privado

2016

Showroom S2M
Pinoso, Alicante, España
Construido
P.E.C: 201.355 €
Cliente: Privado

2016

Vivienda en el Hoyo 7 del Golf
Alicante, España
Construido
P.E.C: 691.871 €
Cliente: Privado

2016

Reforma y rehabilitación de vivienda Altos Blancos
El Campello, España
Construida
P.E.C: 154.933 €
Cliente: Privado

2016

Edificio de 6 Viviendas Alfonso X el sabio
Alicante, España

Budget: 136.065 €
Client: Private

2016

Apartment remodeling Biar
Biar, Alicante, Spain
Built
Budget: 316.979 €
Client: Private

2016

Villa in Peña las Aguilas
Elche, Alicante, Spain
Under construction
Budget: 429.39 €
Client: Private

2016

House in Muchamiel
Muchamiel, Alicante, Spain
Built
Budget: 303.444 €
Client: Private

2016

Country House in Pinoso, Manchester
Pinoso, Alicante, Spain
Built
Budget: 418.722 €
Client: Private

2016

Structural rehabilitation of a building of 18 houses in Poeta Miguel Hernández
Elche, Spain
Built
Budget: 100.029 €
Client: Private

2016

Sports Betting & Odds. Premium
Alicante, Spain
Built
Budget: 259.268 €
Client: Private

2016

New office building COR
Alicante, Spain
Built
Budget: 142.118 €
Client: Private

2016

New office building COR
Alicante, Spain
Built
Budget: 201.355 €
Client: Private

2016

Villa in Golf Hole 7
Alicante, Spain
Built
Budget: 691.871 €
Client: Private

2016

Apartment remodeling Altos Blancos
El Campello, Spain
Built
Budget: 154.933 €
Client: Private

2016

6 housing building in Alfonso X

En construcción
P.E.C: 411.379 €
Cliente: Privado

2016

Rehabilitación de edificio de Viviendas Muchamiel

Muchamiel, Alicante, España
Construida
P.E.C: 273.653 €
Cliente: Privado

2016

Vivienda en la Coveta Fumá

El Campello, Alicante, España
Construido
P.E.C: 447.780 €
Cliente: Privado

2016

Gimnasio Crossfit Ambit

Elda, Alicante, España
Construido
P.E.C: 195.264 €
Cliente: Privado

2016

Salón de Juegos Premium

Crevillente, Alicante, España
Construido
P.E.C: 133.291 €
Cliente: Privado

2016

Reforma de edificio de Viviendas Calle Salvador

Elche, Alicante, España
Construida
P.E.C: 161.729 €
Cliente: Privado

2015

Casa entre Granados

Elche, Alicante, España
Construida
P.E.C: 553.641 €
Cliente: Privado

2015

Reforma y rehabilitación de vivienda Av. Regne

Valencia, España
Construida
P.E.C: 258.966 €
Cliente: Privado

2015

Nueva sede y oficinas de Covaltino

Elche, Alicante, España
Construida
P.E.C: 193.032 €
Cliente: Privado

2015

Casa en Gran Alacant

Santa Pola, Alicante, España
Construida
P.E.C: 593.238 €
Cliente: Privado

2015

Casa en el Golf de Alicante

Alicante, España
Construida

Alicante, Spain
Under construction
Budget: 411.379 €
Client: Private

2016

Rehabilitation of a building in Muchamiel

Alicante, Spain
Built
Budget: 273.653 €
Client: Private

2016

Beach front House Coveta Fumá

El Campello, Alicante, Spain
Built
Budget: 447.780 €
Client: Private

2016

Ambit Crossfit Gym

Elda, Alicante, Spain
Built
Budget: 195.264 €
Client: Private

2016

Sports Betting & Odds. Premium

Crevillente, Alicante, Spain
Built
Budget: 133.291 €
Client: Private

2016

Remodeling Housing Building

Elche, Alicante, Spain
Built
Budget: 161.729 €
Client: Private

2015

Pomegranate Villa

Elche, Alicante, Spain
Built
Budget: 553.641 €
Client: Private

2015

Apartment remodeling in Av. Regne

Valencia, Spain
Built
Budget: 258.966 €
Client: Private

2015

Head office of Covaltino

Elche, Alicante, Spain
Built
Budget: 193.032 €
Client: Private

2015

Country house in Gran Alacant

Santa Pola, Alicante, Spain
Built
Budget: 593.238 €
Client: Private

2015

House in Golf Resort

Alicante, Spain

P.E.C: 459.832 €
Cliente: Privado

2015

Reforma de vivienda LM

Elche, Alicante, España
Construido
P.E.C:128.600 €
Cliente: Privado

2015

Edificios de 15 viviendas sector 1

Albacete, España
Construido
P.E.C: 7.545.623 €
Cliente: Privado

2015 OBRA PÚBLICA

Gimnasio Colegio Público Santa Catalina.

Pinoso, Alicante, España
En construcción
P.E.C: 244.122 €
[Cliente: Excmo. Ayuntamiento de Pinoso + Conselleria d'Educació, Cultura i Sports](#)

2015

Bodegas Volver. Ampliación para

procesamientos, sala de embotellado y sala de catas
Pinoso, Alicante, España
Construido
P.E.C: 791.541 €
Cliente: Privado

2015

Nueva Sede de Empresa de Telecomunicaciones Conecta-3

Pinoso, Alicante, España
Construido
P.E.C: 307.542 €
Cliente: Privado

2015 OBRA PÚBLICA

Rehabilitación de Jardín Municipal

Pinoso, Alicante, España
Construido
P.E.C: 119.741 €
[Cliente: Excmo. Ayuntamiento Pinoso + Diputación de Alicante](#)

2014

Reforma ático de Edif. Guardiola

Alicante, España
Construido
P.E.C: 116.228 €
Cliente: Privado

2014

Centro Intereuropeo de Salud y Bienestar

Corvera, Murcia, España
DIC aprobado, Proyecto Ejecución
P.E.C: 13.321.954 €
Cliente: Privado

2014

Colada Auto lavandería. Segunda sede

Alicante, Alicante
Construido
P.E.C: 39.741 €
Cliente: Privado

Built
Budget: 459.832 €
Client: Private

2015 Remodeling apartment LM

Elche, Alicante, Spain
Built
Budget: 128.600 €
Client: Private

2015
Residential Buildings 15 Housing
Albacete, Spain
Built
Budget: 7.545.623 €
Client: Private

PUBLIC BUILDING 2015
Gymnasium in Santa Catalina Public School
Pinoso, Alicante, Spain
Preliminary design
Budget: 244.122 €
Client: [Pinoso Town hall + Conselleria d'Educació, Cultura i Sports](#)

2015
Wine cellar Volver. Extension for processing, bottling room and wine tasting room
Pinoso, Alicante, Spain
Built
Budget: 791.541 €
Client: Private

2015
Headquarters Conecta-3. Telecommunications Company
Pinoso, Alicante, Spain
Built
Budget: 307.542 €
Client: Private

PUBLIC BUILDING 2015
Rehabilitation of Municipal Main Garden
Pinoso, Alicante, Spain
Built
Budget: 119.741 €
Client: [Pinoso Town hall + Diputación de Alicante](#)

2014
Penthouse Remodeling Guardiola's Building
Alicante, Spain
Built
Budget: 116.228 €
Client: Private

2014
Inter-European Health Spa & Wellness Resort
Corvera, Murcia, Spain
DIC, Construction Projects
Budget: 13.321.954 €
Client: Private

2014
Colada Laundry, Second Place
Alicante, Alicante
Built
Budget: 39.741 €
Client: Private

PUBLIC BUILDING 2014
Remodeling and extension of Red Cross Headquarters
Pinoso, Alicante, Spain

2014 OBRA PÚBLICA

Ampliación Sede de Cruz Roja Española.

Pinoso, Alicante, España

Construido

P.E.C: 130.963 €

Cliente: Cruz Roja Española

2014

Apartamento rue Jean-Baptiste Say

París, Francia

Construido

Co-autor: Marcos García

P.E.C: 229.882 €

Cliente: Privado

2014 OBRA PÚBLICA

2 plazas públicas Doctor Fleming y Ermita.

Pinoso, Alicante, España

Construido

P.E.C: 74.736 €

Cliente: Excmo. Ayuntamiento de Pinoso

2014 OBRA PÚBLICA

Vivero de Empresas.

Pinoso, Alicante, España

Construido

P.E.C: 379.655 €

Cliente: Excmo. Ayuntamiento de Pinoso

2014

Escenografía de la tragedia griega de Medea en una cantera de mármol abandonada

Pinoso, Alicante, España

Construido.

P.E.C: -

Cliente: Privado

2014

Reforma y rehabilitación de Vivienda en acantilado Coveta Fumà

El Campello, Alicante, España

Estudio y aceptación Costas + Proyecto de Ejecución

P.E.C: 345.554 €

Cliente: Privado

2013 OBRA PÚBLICA

Sede de la Confederación FEDA de la Provincia de Albacete.

Albacete, España

Construido

P.E.C: 3.149.841 €

Cliente: F.E.D.A

2013

Apartamento de Lluna. Rehabilitación ático Torre Alacant. Finca Adhoc

Alicante, España

Construido

P.E.C: 104.104 €

Cliente: Privado

2013

Reforma, rehabilitación y reestyling de Hotel Sauce

Alfás del Pi, Alicante, España

Proyecto Básico

P.E.C: 2.182.139 €

Cliente: Privado

2013

Rehabilitación de Antigua Granja para vivienda

Nantes, Francia

Construido

Co-autor: Marcos García

P.E.C: 510.407 €

Built

Budget: 130.963 €

Client: Spanish Red Cross

2014

Remodeling Apartment rue Jean-Baptiste Say

Paris, France

Built

Co-author: Marcos García

Budget: 229.882 €

Client: Private

PUBLIC BUILDING 2014

Two Public Squares Doctor Fleming and Ermita

Pinoso, Alicante, Spain

Built

Budget: 74.736 €

Client: Town hall Pinoso

PUBLIC BUILDING 2014

Business Incubator

Pinoso, Alicante, Spain

Built

Budget: 379.655 €

Client: Town hall Pinoso

2014

Scenography of greek tragedy Medea in an old marble quarry

Pinoso, Alicante, Spain

Built.

Budget: -

Client: Private

2014

Remodeling Waterfront House Coveta Fumà

El Campello, Alicante, Spain

Construction projects

Budget: 345.554 €

Client: Private

PUBLIC BUILDING 2013

Headquarters of the Confederation FEDA of Albacete

Albacete, Spain

Built

Budget: 3.149.841 €

Client: F.E.D.A.

2013

Lluna apartment. Remodeling of waterfront penthouse Torre Alacant. Finca Adhoc

Alicante, Spain

Built

Budget: 104.104 €

Client: Private

2013

Remodeling and extension Sauce Hotel

Alfás del Pi, Alicante, Spain

Preliminary Design

Budget: 2.182.139 €

Client: Private

2013

Old farm renovation for house

Nantes, France

Built

Co-author: Marcos García

Budget: 510.407 €

Client: Private

2013

Cliente: Privado

2013

Colada Auto lavandería

Alicante, España

Construido

P.E.C: 16.270 €

Cliente: Privado

2013

Rehabilitación y ampliación de Vivienda para Noruegos

San Juan de Alicante, Alicante, España

Construido

P.E.C: 213.191 €

Cliente: Privado

2013

Oficinas y sede en Valencia de DOF engineers

Valencia, España

Construido

P.E.C: 37.322 €

Cliente: Privado

2013

Auto lavandería 321Wash

Alicante, España

Construido

P.E.C: 31.893 €

Cliente: Privado

2013

Reforma de vivienda unifamiliar, ajardinamiento y piscina

Cofrindes, Alicante, España

Construido

P.E.C: 70.411 €

Cliente: Privado

2012 OBRA PÚBLICA

Escuela infantil y centro conciliación vida familiar y laboral.

Los Alcázares, Murcia, España

Construido

P.E.C: 755.000 €

Cliente: Excmo. Ayuntamiento de Los Alcázares

2012

Loft en el casco antiguo

Pinoso, Alicante, España

Construido

P.E.C: 146.718 €

Cliente: Privado

2012

Casa MD

Rodriguillo, Alicante, España

Construido

P.E.C: 551.337 €

Cliente: Privado

2012 OBRA PÚBLICA

Auditorio y Escuela de Música MUCA

Algueña, Alicante, España

Construido

P.E.C: 776.885 €

Cliente: Diputación Provincial Alicante +
Excmo. Ayuntamiento de Algueña

2012

Centro de estética y bienestar Spa Wellness

Pinoso, Alicante, España

Colada Laundry

Alicante, Spain

Built

Budget: 16.270 €

Client: Private

2013

Remodelling a House for Norwegian

San Juan de Alicante, Alicante, Spain

Built

Budget: 213.191 €

Client: Private

2013

DOF headquarters engineers

Valencia, Spain

Built

Budget: 37.322 €

Client: Private

2013

321Wash Laundry

Alicante, Spain

Built

Budget: 31.893 €

Client: Private

2013

Remodeling old house, landscape and pools

Cofrindes, Alicante, Spain

Built

Budget: 70.411 €

Client: Private

PUBLIC BUILDING 2012

Nursery School and Kindergarten between palms

Los Alcázares, Murcia, Spain

Built

Budget: 755.000 €

Client: Town hall Los Alcázares

2012

Loft in the old town

Pinoso, Alicante, Spain

Built

Budget: 146.718 €

Client: Private

2012

Villa MD

Rodriguillo, Alicante, Spain

Built

Budget: 551.377 €

Client: Private

PUBLIC BUILDING 2012

Music Hall and Music School MUCA

Algueña, Alicante, Spain

Built

Budget: 775.885 €

Client: Diputación Provincial de Alicante
+ Town Hall Algueña

2012

Beauty center and Spa Wellness

Pinoso, Alicante, Spain

Under construction

Budget: 142.288 €

Client: Private

En construcción
P.E.C: 142.288 €
Cliente: Privado

2012 OBRA PÚBLICA

Parque Biblioteca "Corazón Sur"

Puebla, México.

Concurso. 1er Premio. *En desarrollo fase contratación.*
Co-autor: Luisa Martí, Rondero Carpeta Arquitectos
P.E.C: 11.720.786 \$
Cliente: Gobierno de Puebla

2012

Refugio de alta montaña en la Font Roja para un escultor

Ibi, Alicante, España

Construido

P.E.C: 310.730 €

Cliente: Privado

2012

Casa entre medianeras JLP

Pinoso, Alicante, España

Construido

P.E.C: 396.116 €

Cliente: Privado

2012

Reforma vivienda Arzobispo Loaces

Alicante, España

Construido

P.E.C: 56.746 €

Cliente: Privado

2012 OBRA PÚBLICA

Tanatorio y jardín municipal

Pinoso, Alicante, España

Construido

P.E.C: 595.580 €

Cliente: Excmo. Ayuntamiento de Pinoso

2010

Discoteca & lounge Cala Reona

Cartagena, España

Construido

P.E.C: -

Cliente: Privado

2010

Café 26

Alicante, España

Construido

P.E.C: 131.102 €

Cliente: Privado

2010

Casa T-1

Pinoso, Alicante, España

Construido

P.E.C: 221.708 €

Cliente: Privado

2009

Restauración y rehabilitación de masía Santa María dels Capellans, e intervención paisajística en el pre-parque natural de la Font Roja

Construido

Ibi, Alicante, España

P.E.C: 1.655.813 €

Cliente: Privado

2009

Loft en la playa

PUBLIC BUILDING 2012

Library Park Corazón Sur

Puebla, México

Competition. 1er Prize

Co-author: Luisa Martí, Rondero Carpeta Arquitectos

Budget: 11.720.786 \$

Client: Puebla Government

2012

Mountain refuge in the Font Roja for a sculptor

Ibi, Alicante, Spain

Built

Budget: 310.730 €

Client: Private

2012

House in the old town JLP

Pinoso, Alicante, Spain

Built

Budget: 396.116 €

Client: Private

2012

Remodeling apartment Arzobispo Loaces

Alicante, Spain

Built

Budget: 56.746 €

Client: Private

PUBLIC BUILDING 2012

Funeral home and garden

Pinoso, Alicante, Spain

Built

Budget: 595.580 €

Client: Town Hall Pinoso

2010

Disco Lounge Cala Reona

Cartagena, Spain

Built

Budget: -

Client: Private

2010

Café 26

Alicante, Spain

Built

Budget: 131.102 €

Client: Private

2010

House T-1

Pinoso, Alicante, Spain

Built

Budget: 221.708 €

Client: Private

2009

Rehabilitation of an old Masía Santa María dels Capellans and landscape in Fontroja natural park

Built

Ibi, Alicante, Spain

Budget: 1.655.813 €

Client: Private

2009

Waterfront Loft

Built

El Campello, Alicante, Spain

Budget: 97.193 €

Client: Private

Construido
El Campello, Alicante, España
P.E.C: 97.193 €
Cliente: Privado

2007
Plan Especial de vivienda histórica del valle de Santa María, Pre-Parque Natural de la Font Roja
Ibi y Alcoy, Alicante, España
Aprobado
P.E.C: -
Cliente: Privado

2007
Modificación puntual del Plan General de Biar
Biar, Alicante, España
Aprobado
P.E.C: -
Cliente: Privado

2006
Sede y almacén para 'Comercial Sifonero'
Pinoso, Alicante, España
Construido
P.E.C: 121.671 €
Cliente: Privado

2007
Especial Urban Planning about Historical Houses in the Valley of Santa María
Ibi y Alcoy, Alicante, Spain
Approved
Budget: -
Client: Private

2007
Specific amendment to Urban Plan Biar
Biar, Alicante, Spain
Probed
Budget: -
Client: Private

2006
Headquarters and storage for 'Comercial Sifonero'
Pinoso, Alicante, Spain
Built
Budget: 121.671 €
Client: Private

CONCURSOS & PROYECTOS

COMPETITION & PROJECTS

2017 OBRA PÚBLICA

Ordenación del Nuevo Complejo Sanitario "Ernest Lluch" de Valencia (Antiguo Hospital La Fe).
 Valencia, España
 Concurso
 P.E.M: 20.150.956 €
 Cliente: Consellería de Sanidad

2017 OBRA PÚBLICA

Centro Sanitario Integrado Santísima Faz
 Alicante, España
 Concurso
 P.E.M: 2.950.451 €
 Cliente: Consellería de Sanidad

2016 OBRA PÚBLICA

Edificio Laboratorios y Departamentos Universidad Miguel Hernández
 Elche, Alicante, España
 Concurso
 P.E.M: 6.694.871 €
 Cliente: Universidad de Elche. UMH

2016

Rehabilitación de Viviendas Calle Santo Tomas
 Alicante, España
 Anteproyecto y estudios económicos y de viabilidad
 P.E.M: 321.000 €
 Cliente: Privado

2014 OBRA PÚBLICA

Pabellón de Deportes y Ordenación Polideportivo Xixona
 Xixona, Alicante, España
 Concurso. **3er puesto**
 Co-autor: Adhoc MSL
 P.E.M: 3.150.000 €
 Cliente: Excmo. Ayuntamiento de Xixona

2014

Viviendas para trabajadores del Parque Natural del Lago Mangrove
 Abu Dhabi
 Concurso restringido: acceso con invitación
 Co-autor: DOF engineers
 P.E.M: 3.500.000 \$
 Cliente: Municipalidad de Abu Dhabi

2013

Porto Senso: 144 Apartamentos, 35 Villas y Hotel 4* 'Beachfront and Pine'
 Altea, Alicante, España
 Anteproyecto y estudios económicos y de viabilidad
 Co-autor: DOF engineers
 P.E.M: 103.680.440 €
 Cliente: Privado

2013

88 Viviendas: Reconstrucción de edificio de viviendas afectado por Terremoto en Lorca, la Viña
 Lorca, Murcia, España
 Concurso restringido: acceso con invitación
 Co-autor: aRRsa!
 P.E.M: 7.260.000 €
 Cliente: Comunidad de Propietarios + Excmo. Ayunt. Lorca

PUBLIC BUILDING 2017
Ordination of the New Sanitary Complex "Ernest Lluch" from Valencia (Old Hospital La Fe).
 Valencia, España
 Competition
 P.E.M: 20.150.956 €
 Client: Health Counseling

PUBLIC BUILDING 2017
Clinic Santísima Faz
 Alicante, España
 Competition
 P.E.M: 2.950.451 €
 Client: Health Counseling

PUBLIC BUILDING 2016
New Laboratories and Departments of the University Miguel Hernandez
 Elche, Alicante, España
 Competition
 P.E.M: 6.694.871 €
 Client: Health Counseling

2016
Rehabilitación de Viviendas Calle Santo Tomas
 Alicante, España
 Anteproyecto y estudios económicos y de viabilidad
 P.E.M: 321.000 €
 Client: Privado

PUBLIC BUILDING 2014
Sports Hall and Urban Planning
 Xixona, Alicante, Spain
 Competition: 3rd prize
 Co-author: Adhoc MSL
 Budget: 3.150.000 €
 Client: Town Hall Xixona

2014
Housing for workers of the Natural Park of the Mangrove Lake
 Abu Dhabi
 Restricted competition
 Co-author: DOF engineers
 Budget: 3.500.000 \$
 Client: Municipality of Abu Dhabi

2013
Porto Senso: 144 Apartments, 35 Villas y Hotel 4* 'Beachfront and Pine'
 Altea, Alicante, Spain
 Feasibility study and preliminary design
 Co-author: DOF engineers
 Budget: 103.680.440 €
 Client: Private

2013
Reconstruction of 88 Housing and commercial in la Viña
 Lorca, Murcia, Spain
 Restricted competition
 Co-author: aRRsa!
 Budget: 7.260.000 €
 Client: Owners Community + Lorca Town Hall

2013

8 + 8 Apartamentos Espejo Playa de San Juan
 San Juan de Alicante, Alicante, España
 Proyecto Básico
 P.E.M: 1.472.300 €
 Cliente: Privado

2013

Vivienda unifamiliar aislada en Altea Hills
 Altea, Alicante, España
 Proyecto Básico
 P.E.M: 490.000 €
 Cliente: Privado

2012 OBRA PÚBLICA

Centro de Interpretación de Murcia Medieval en el conjunto arqueológico de San Esteban
 Murcia, España
 Concurso.
 Co-autor: Adhoc MSL
 P.E.M: 15.600.000 €
 Cliente: Excmo. Ayuntamiento de Murcia

2012

12 Viviendas para Alquiler
 Vall d'Uxó, Castellón, España
 Proyecto Básico
 P.E.M: 1.171.280 €
 Cliente: Privado

2011

Concurso para instalación temporal en StreetFest Bowery
 New York, U.S.A
 Concurso
 Co-autor: Adrián Castiñeira, Marcos García, Carlos Mínguez, Alejandra Navarrete, Antonio Maciá
 P.E.M: 27.520 \$
 Cliente: Storefront for art and architecture

2011

8 viviendas en bloque condominal
 Maestro Paradise Village Golf, Puerto Vallarta, México
 Proyecto Básico
 P.E.M: 1.480.000 €
 Cliente: Privado

2011

Prototipo Eco-vivienda Prefabricada
 Alicante
 Prototipo
 P.E.M: 65.000 €
 Cliente: Privado

2010

Hotel Trenzado con terapias naturales y relax
 Vinarós, Castellón, España
 Proyecto Básico y Modificación Puntual del Planeamiento
 P.E.M: 6.089.775 €
 Cliente: Privado

2010

Edificio de 8 viviendas Duque de la Torre
 Pinoso, Alicante, España
 Proyecto Básico
 P.E.M: 890.478 €
 Cliente: Privado

2013

8 + 8 Apartments Mirror San Juan Beach
 San Juan de Alicante, Alicante, Spain
 Preliminary Design
 Budget: 1.472.300 €
 Client: Private

2013

Villa in Altea Hills
 Altea, Alicante, Spain
 Preliminary Design
 Budget: 490.000 €
 Client: Private

PUBLIC BUILDING 2012
 Center of Interpretation Murcia Medieval in the archaeological complex of San Esteban
 Murcia, Spain
 Competition
 Co-author: Adhoc MSL
 Budget: 15.600.000 €
 Client: City Hall of Murcia

2012

12 Rental housing
 Vall d'Uxó, Castellón, Spain
 Preliminary Design
 Budget: 1.171.280 €
 Client: Private

2011

A street of a hundred doors in NYC, Competition Street Fest Bowery
 New York, U.S.A
 Competition
 Co-author: Adrián Castiñeira, Marcos García, Carlos Mínguez, Alejandra Navarrete, Antonio Maciá
 Budget: 27.520 \$
 Client: Storefront for art and architecture

2011

8 condominium apartments
 Maestro Paradise Village Golf, Puerto Vallarta, México
 Preliminary Design
 Budget: 1.480.000 €
 Client: Private

2011

Manufactured Eco-Housing Prototype
 Alicante
 Prototype
 Budget: 65.000 €
 Client: Private

2010

Braided Hotel with natural therapies and spa
 Vinarós, Castellón, Spain
 Preliminary Design
 Budget: 6.089.775 €
 Client: Private

2010

Building of 8 apartments Duque de la Torre
 Pinoso, Alicante, Spain
 Preliminary Design
 Budget: 890.478 €
 Client: Private

2010

Sede Farmacéutica

Nave logística más oficinas en Atalayas

Alicante, España

Proyecto Básico

P.E.M: 1.358.000 €

Cliente: Privado

2010

8 ecoviviendas adosados Carmaday

Vall d'Uixó, Castellón, España

Proyecto Básico

P.E.M: 780.550 €

Cliente: Privado

2009 **OBRA PÚBLICA**

50 Viviendas de Protección Oficial en Pobla Vallbona

Pobla de Vallbona, Valencia, España

Concurso. **Mención Especial.**

P.E.M: 3.192.411 €

Cliente: IVVSA. Instituto Valenciano de la Vivienda

2009 **OBRA PÚBLICA**

40 Viviendas de Protección Oficial en San Juan

San Juan, Alicante, España

Concurso

P.E.M: 3.353.177 €

Cliente: IVVSA. Instituto Valenciano de la Vivienda

2009 **OBRA PÚBLICA**

44 Viviendas de Protección Oficial

Burriana, Valencia, España

Concurso

P.E.M: 5.205.337 €

Cliente: IVVSA. Instituto Valenciano de la Vivienda

2009 **OBRA PÚBLICA**

Nuevos edificios de Ingeniería EAIE y EUITC en el Campus de Alfonso XIII de Cartagena

Cartagena, Murcia, España

Concurso. Calificación en fase final

P.E.M: 18.000.000 €

Cliente: Universidad Politécnica de Cartagena

2009

Hotel Ski Gura Humorului

Gura Humorului, Rumania

Anteproyecto y estudios económicos

P.E.M: 3.051.000€

Cliente: Privado

2009

Rehabilitación de Masía y Capilla Patirás

Biar, Alicante, España

Proyecto Ejecución

P.E.M: 122.350 €

Cliente: Privado

2008 **OBRA PÚBLICA**

Sede de AIJU.

Instituto Tecnológico de producto infantil y ocio

Ibi, Alicante, España

Concurso. **Finalista.**

P.E.M: 874.800€

Cliente: Instituto Tecnológico de producto infantil y ocio

2008

60 Viviendas de Protección Oficial, El Bosc

Pinoso, Alicante, España

Proyecto Ejecución

P.E.M: 4.321.750 €

Cliente: Privado

2010 **Pharmaceutical headquarters**

Logistic building and offices in Atalayas

Alicante, Spain

Preliminary Design

Budget: 1.358.000 €

Client: Private

2010

8 eco-houses Carmaday

Vall d'Uixó, Castellón, Spain

Preliminary Design

Budget: 780.550 €

Client: Private

PUBLIC BUILDING 2009

50 Social Housing in Pobla Vallbona

Pobla de Vallbona, Valencia, Spain

Competition. Mention

Budget: 3.192.411 €

Client: IVVSA. Instituto Valenciano de la Vivienda

PUBLIC BUILDING 2009

40 Social Housing in San Juan

San Juan, Alicante, Spain

Competition

Budget: 3.353.177 €

Client: IVVSA. Instituto Valenciano de la Vivienda

PUBLIC BUILDING 2009

44 Social Housing in Burriana

Burriana, Valencia, Spain

Competition

Budget: 5.205.337 €

Client: IVVSA. Instituto Valenciano de la Vivienda

PUBLIC BUILDING 2009

New buildings for Engineering Degree EAIE y EUITC in Polytechnic University of Cartagena

Cartagena, Murcia, Spain

Competition. Final Phase

Budget: 18.000.000 €

Client: Polytechnic University of Cartagena

2009

Hotel Ski Gura Humorului

Gura Humorului, Rumania

Feasibility study and preliminary design

Budget: 3.051.000€

Client: Private

2009

Remodeling of an old Masía and Chapel Patirás

Biar, Alicante, Spain

Construction projects

Budget: 122.350 €

Client: Private

PUBLIC BUILDING 2008

AIJU Headquarters. Technological Institute of child and leisure product

Ibi, Alicante, Spain

Competition. Finalist

Budget: 874.800€

Client: Instituto Tecnológico de producto infantil y ocio

2008

60 Social Housing, El Bosc

Pinoso, Alicante, Spain

Construction project

Budget: 4.321.750 €
Client: Private

2008 OBRA PÚBLICA

22 Viviendas de Protección Oficial

San Juan de Alicante, Alicante, España

Concurso. **Finalista.**

P.E.M: 1.484.757 €

Cliente: Excmo. Ayuntamiento de San Juan de Alicante

2008

Vivienda entre medianeras para un inglés

Abanilla, Murcia, España

Proyecto Ejecución

P.E.M: 176.050 €

Cliente: Privado

2008

Signal Bus Stop. Grupo Avanza Bus

Benidorm, Alicante, España

Prototipo Diseño Industrial

P.E.M: -

Cliente: Privado

2007

107 Viviendas de Precio Tasado

Albacete, España

Proyecto Básico

P.E.M: 7.801.550 €

Cliente: Privado

2007

Armería Batano

Ibi, Alicante, España

Proyecto Básico

P.E.M: 141.583 €

Cliente: Privado

2006 OBRA PÚBLICA

Centro Internacional de Convenciones de Madrid

Madrid, España

Concurso

Co-autor: Arquitecturas Torres Nadal

P.E.M: 91.580.000 €

Cliente: Excmo. Ayuntamiento de Madrid

2006

Edificio de 9 viviendas en una parcela en Esquina

Pinoso, Alicante, España

Proyecto Básico

P.E.M: 1.229.850 €

Cliente: Privado

2006

Casa para un joven agricultor

Rodriguillo, Alicante, España

Proyecto Básico

P.E.M: 215.040 €

Cliente: Privado

PUBLIC BUILDING 2008

22 Housing in San Juan

San Juan de Alicante, Alicante, Spain

Competition. **Finalist.**

Budget: 1.484.757 €

Client: Town Hall of San Juan de Alicante

2008

House in the old town

Abanilla, Murcia, Spain

Construction project

Budget: 176.050 €

Client: Private

2008

Signal Bus Stop. Avanza Bus Group

Benidorm, Alicante, Spain

Prototype. Industrial Design

Budget: -

Client: Private

2007

107 Housing

Albacete, Spain

Preliminary Design

Budget: 7.801.550 €

Client: Private

2007

Gun Shop Batano

Ibi, Alicante, Spain

Preliminary Design

Budget: 141.583 €

Client: Private

PUBLIC BUILDING 2006

International Convention Center of the City of Madrid

Madrid, Spain

Competition

Co-author: Arquitecturas Torres Nadal

Budget: 91.580.000 €

Client: City Hall of Madrid

2006

Building of 9 apartment

Pinoso, Alicante, Spain

Preliminary Design

Budget: 1.229.850 €

Client: Private

2006

House for a young farmer

Rodriguillo, Alicante, Spain

Preliminary Design

Budget: 215.040 €

Client: Private

PREMIOS Y RECONOCIMIENTOS ARQUITECTOS

ARCHITECTS AWARDS AND DISTINCTIONS

Premio Internacional 2020 CID Awards de Coverings en la categoría especial de Proyecto Internacional con un especial reconocimiento con la obra del Museo de las Colecciones Naturales de la Universidad de Alicante.

Nominados **PREMIOS OBRA DEL AÑO ODA2020**. Entre las mejores obras de arquitectura en español de 2019 por el proyecto Museo de las colecciones naturales de la Universidad de Alicante. Marzo 2020

Nominados al «**EDIFICIO DEL AÑO 2020**» por ArchDaily por el proyecto: "Museo de las Colecciones Naturales de la Universidad de Alicante" Enero 2020

Finalista en el **PREMIO NACIONAL DE ARQUITECTURA CERÁMICA ASCER 2019 categoría de Arquitectura**, al proyecto: "Museo de las Colecciones Naturales de la Universidad de Alicante" Septiembre 2019

Exposición "Complejidad Dinámica" de Oscar Abba en Centro Cultural de Elche, **MUESTRA DE ARQUITECTURA** de Alicante 2012-13, categoría interiorismo. Organizada por el Colegio Territorial de Arquitectos de Alicante **CTAA**, Marzo 2014.

Mención **PREMIOS COACV 2010-2012** con la obra "MUCA". Septiembre 2013

Mención **XVII PREMIOS REGIONALES DE ARQUITECTURA DE MURCIA** con la obra "Guardería en Mar Menor" Septiembre 2013

Finalista **XII BIENAL DE ARQUITECTURA Y URBANISMO ESPAÑOLA** con la obra "MUCA" . Julio 2013

Finalista **PREMIOS FAD 2013** en la categoría de Exposiciones Efímeras con la obra "Exposición de Joyas" en Centro Municipal de Exposiciones de Elche. Junio 2013

Obras catalogadas entre las 120 mejores realizaciones de jóvenes arquitectos en 2011, por la **FUNDACIÓN ARQUIA PRÓXIMA**, Abril 2012: Guardería en el Mar Menor, en Los Alcázares.

Obras catalogadas entre las 120 mejores realizaciones de jóvenes arquitectos en 2011, por la **FUNDACIÓN ARQUIA PRÓXIMA**, Abril 2012: MUCA. Auditorio y Casa de la Música en Algueña

Tanatorio y jardín municipal en Pinoso, **MUESTRA DE ARQUITECTURA** de Alicante 2008-11, categoría nueva planta. Organizada por el Colegio Territorial de Arquitectos de Alicante **CTAA**, Marzo 2012.

MUCA. Auditorio y Casa de la Música en Algueña, **MUESTRA DE ARQUITECTURA** de Alicante 2008-11, categoría nueva planta. Organizada por el Colegio Territorial de Arquitectos de Alicante **CTAA**, Marzo 2012.

26 Lounge Bar en Portal de Elche de Alicante, **MUESTRA DE ARQUITECTURA** de Alicante 2008-11, categoría obras de reforma. Organizada por el Colegio Territorial de Arquitectos de Alicante **CTAA**, Marzo 2012.

Loft en El Campello, **MUESTRA DE ARQUITECTURA** de Alicante 2008-11, categoría diseño e interiorismo. Organizada por el Colegio Territorial de Arquitectos de Alicante **CTAA**, Marzo 2012.

PREMIO NACIONAL DE ARQUITECTURA CERAMICA ASCER 2011, categoría de Arquitectura, al proyecto: "MUCA. Auditorio y Casa de la Música" en Algueña. Noviembre 2011

Obras catalogadas entre las 128 mejores realizaciones de jóvenes arquitectos por la **FUNDACIÓN ARQUIA PRÓXIMA** Tanatorio y Jardín municipal" en Pinoso. Julio 2010

MENCIÓN ESPECIAL en Concurso **IVVSA IX**, Vivienda colectiva en Pobla de Vallbona (Valencia). Octubre 2009

International 2020 CID Awards for Coverings in the special category of International Project with special recognition for the work of the Museum of Natural Collections of the University of Alicante.

Exhibition "Complejidad Dinámica" by Oscar Abba in Cultural Centre of Elche, ARCHITECTURE EXHIBITION of Alicante 2012-13, category Interior Design. Organized by Alicante Institute of Architects **CTAA**, March 2014.

Mention **AWARDS COACV 2010-2012** with our work "Music Hall and Music School MUCA". September 2013

Mention **XVII ARCHITECTURE AWARS OF MURCIA** with our work "Nursery School and Kindergarten between palms" September 2013

Finalist **XII SPANISH ARCHITECTURE AND URBANISM BIENNALE** with our work "Music Hall and Music School MUCA" . July 2013

Finalist **FAD AWARDS 2013** in the category of Ephemeral Exhibition with our work "Exhibition "Complejidad Dinámica" by Oscar Abba in Cultural Centre of Elche. June 2013

Cataloged between 120 best works of young architects in 2011, by **ARQUIA PRÓXIMA FOUNDATION**, April 2012: Nursery School and Kindergarten between palms.

Cataloged between 120 best works of young architects in 2011, by **ARQUIA PRÓXIMA FOUNDATION**, April 2012: Music Hall and Music School MUCA.

Funeral home and garden in Pinoso, **ARCHITECTURE EXHIBITION** of Alicante 2008-11, category new buildings. Organized by Alicante Institute of Architects **CTAA**, March 2012

Music Hall and Music School MUCA in Algueña, **ARCHITECTURE EXHIBITION** of Alicante 2008-11, category new buildings. Organized by Alicante Institute of Architects **CTAA**, March 2012.

26 Lounge Bar in Alicante, **ARCHITECTURE EXHIBITION** of Alicante 2008-11, category new buildings. Organized by Alicante Institute

of Architects **CTAA**, March 2012.

Loft in front of beach in El Campello, **ARCHITECTURE EXHIBITION** of Alicante 2008-11, category new buildings. Organized by Alicante Institute of Architects **CTAA**, March 2012.

FIRST PRIZE NATIONAL ARCHITECTURE CERAMIC AWARD ASCER 2011, category Architecture, with our work: "Music Hall and Music School MUCA. November 2011

Cataloged between 128 best works of young architects, by **ARQUIA PRÓXIMA FOUNDATION** with our work "Funeral home and garden in Pinoso". July 2010

SPECIAL MENTION in Architectural Competition **IVVSA IX**, Social Housing in Pobla de Vallbona (Valencia). October 2009

ASCER CERAMIC ARCHITECTURE NATIONAL PRIZE 2019, Architecture category, to the project: "Museum to house the Natural Collections of the University of Alicante"

SELECTION OF RECENT ARCHITECTURE SAMPLE IN ALICANTE 2018-2019 OF CTAA, category of new buildings, to the project "Residential building facing the sea in Santa Pola"

12th VERSION OF THE WORK OF THE YEAR AWARDS - ODA2020, nomination among the best works of architecture in Spanish of 2019 for the project: "Museum to house the Natural Collections of the University of Alicante"

TRAYECTORIA PROFESIONAL DOCENTE E INVESTIGADORA

TEACHING AND RESEARCH

Profesores contratados en Proyectos Arquitectónicos, Universidad de Alicante, Departamento de Expresión Gráfica y Cartográfica. 2013-14

Paper "Could urban assemblage approaches take some more risk about the future? The city of Alicante as a case study" in the Session Assamblage Theory in Urban Research (1), Conference: "Geographies in co-production", Royal Geographical Society with IBG Annual International Conference, London. 2014

Seminario de Investigación Viceversos entre Arquitectura y Sociología, Área de Proyectos Arquitectónicos , Universidad de Alicante. 2014

Profesor en "Design Whorkshop: Delaminating possibilities", Global Center Europe - Columbia University, NY/Paris Program. 2013

Profesor invitado en "Revisión final Proyectos Arquitectónicos", Universidad Politécnica de Cartagena, Campus de Alfonso XIII,. 2013

Profesor colaborador honorífico en Cátedra Cerámica, Universidad de Alicante, Departamento de Construcciones Arquitectónicas. 2012-13

Profesor invitado en "Teorías y Proyectos de Intervención" de Arquitectura, Universidad de Alicante. 2013

Profesor invitado en "Composición Arquitectónica II" de Arquitectura, Universidad de Alicante. 2012-13

Profesor invitado en asignatura "Nuevos Modelos Arquitectónicos y su Matemática Aplicada", del Master Universitario de Arquitectura y Urbanismo Sostenibles, **Universidad de Alicante**, 2012

Profesor invitado en: "Final review GSAPP New York / Paris Architectural Studio", Global Center Europe - Columbia University , NY/Paris Program, 2012.05.03

Profesor invitado en asignatura Proyectos Arquitectónicos I de Arquitectura, Universidad Politécnica de Cartagena. 2012

Profesor Taller-workshop "Visiones de la Ciudad Sostenible, Alicante I", Colegio Territorial de Arquitectos de Alicante. 2011

Gestión Archivo Histórico Documental de Proyectos del CTAA con Archivo Histórico Provincial de Alicante, Colegio Territorial de Arquitectos de Alicante. 2011

Profesor colaborador honorífico en Proyectos Arquitectónicos, Universidad de Alicante, Departamento de Expresión Gráfica y Cartográfica. 2010-11

Profesor Taller-workshop AFTERSUN, Obra social de la CAM, 2010

Becas de colaboración del Ministerio de Educación de servicios e investigación en el Departamento de Expresión Gráfica y Cartografía en la Universidad de Alicante. 2005-06

Redactores en la publicación BIGFLYER del Área de conocimiento de Proyectos Arquitectónicos en Universidad de Alicante. 2005-06

Professors in Architectural Design Department of Alicante University. 2013-14

Paper "Could urban assemblage approaches take some more risk about the future? The city of Alicante as a case study" in the Session Assamblage Theory in Urban Research (1), Conference: "Geographies in co-production", Royal Geographical Society with IBG Annual International Conference, London. 2014

Research Seminar "Viceversos entre Arquitectura y Sociología" Architectural Design Department, Alicante University. 2014

Professors at "Design Workshop: Delaminating possibilities", Global Center Europe - Columbia University, NY/Paris Program. 2013

Invited Professors in "Final Jury of Architectural Projects", Polytechnics Cartagena University. 2013

Honorary Professors in Ceramic Architecture and Construction Department, Alicante University. 2012-13

Invited Professors in "Theory and Intervention strategies in Architecture", Alicante University. 2013

Invited Professors in "Anesthetic in architecture II", Alicante University. 2012-13

Invited Professors in "New architectural models and it mathematics" at Master of Architecture and Sustainable Urbanism, 2012

Invited Professors in: "Final review GSAPP New York / Paris Architectural Studio", Global Center Europe - Columbia University, NY/Paris Program, 2012.05.03

Professors in Architectural Design Department I, Polytechnics Cartagena University. 2012

Professors at Workshop "Visions of Sustainable City, Alicante I", Alicante Institute of Architects **CTAA**. 2011

Design and management of historical archive of Alicante Institute of Architects **CTAA**. 2011

Honorary Professors in Architectural Design Department, Alicante University. 2010-11

Professors at Workshop AFTERSUN, CAM, 2010

Collaboration grants of the Ministry of Education and Research services in Architectural Design Dep, Alicante University. 2005-06

Editors in publishing BIGFLYER in Architectural Design Department, Alicante University. 2005-06

TRAYECTORIA PROFESIONAL EMPRESARIAL

BUSINESS CAREER

Reconocimiento como empresa colaboradora de Cruz Roja Española. 2013

Creación y participación en el portal web www.mimbrea.com. "Sostenibilidad, Eficiencia y Ecoconstrucción para tu vivienda". 2012-13

Creación y participación en la agencia de arte La Ballena Imantada, www.laballenaimantada.com. 2012-14.

Nace el grupo COR Asociados, www.cor.cc. 2011.

Mención especial a la Creatividad y a la Innovación Empresarial del Ayto. Pinoso. 2009.

Premio a la NUEVA EMPRESA otorgado por la CÁMARA DE COMERCIO de Alicante. 2008.

Crean la empresa: COR en Julio 2006.

Recognition as a collaborating company of the Spanish Red Cross. 2013

Creation and participation in the web portal www.mimbrea.com "Sustainability, Efficiency and Ecoconstruction for your home". 2012-13

Creation and participation in art agency La Ballena Imantada, www.laballenaimantada.com. 2012-14.

COR Asociados group was founded, www.cor.cc. 2011.

Special mention of "Creativity and Business Innovation" by Town Hall of Pinoso, Alicante. 2009.

NEW COMPANY Award issued by the Chamber of Commerce of Alicante. 2008.

COR was founded 2006.

CONFERENCIAS, CONGRESOS Y EXPOSICIONES

LECTURES, CONGRESS AND EXHIBITIONS

Conferencia "Grandes Proyectos de Arquitectura en Alicante" organizada por **GRUPO VIA**, 9 Nov 2019, en Alicante.

Conferencia "Arquitectura y emoción: iridiscencia e investigación de materiales" organizada por **MUSEO DE DISEÑO DE BARCELONA Y CÁTEDRA CERÁMICA BARCELONA (UIC)**, 16 Nov 2016, en Museo de Diseño de Barcelona.

Conferencia "La mesa del arquitecto 3" organizada por el **MACA, Museo de Arte Contemporáneo de Alicante**. Octubre 2016

Master-class "KEPAMNKA N APXNTEKTYPA" organizada por **ICEX** en Menshikov Palace-University, San Petesburgo, Rusia, 2015.06.04

Conferencia organizada por **AIT Architektur Innenarchitektur Technischer Ausbau**, en **PLATOON KUNSTHALLE en Berlin**, 2013.10.22

Conferencia "Design strategies in Contemporary Architecture", en **GSAPP Columbia University**, Paris, 2013.05.10

Exposición Made by Architects en la sede del **CTAA** en Alicante, 2013.05.31/2013.07.22

Ponentes en Ciclo **CERARTEC 2013** "Arquitectura e investigación en materiales" **Universidad de Alicante**, 21 Marzo 2013, en Campus San Vicente del Raspeig.

Ponentes en Curso **CECLEC - 1213Q1** "Después de PFC - Redes", **Universidad de Alicante**, 7 Marzo 2013, en Campus San Vicente del Raspeig.

Ponentes en V Ciclo de Conferencias 2013 "Chispazos de Talento" en COACM (Colegio Oficial de Castilla La Mancha), 19 Feb 2013, en Albacete.

Conferencia organizada por ARQUINFAD, 28 Nov 2012, en Instalaciones de ACTIU España.

Conferencia organizada por AIT Architektur Innenarchitektur Technischer Ausbau, en Stuttgart y Frankfurt, 08-09 Nov 2012.

Conferencia organizada por Cátedra Cerámica, Universidad Politécnica de Valencia, 30/10/2012.

Exposición Premios de Cerámica de Arquitectura e Interiorismo 2002-2012 y conferencia inaugural en la sede del CTAC en Castellón de la Plana, 2012.07

Conferencia de 4 proyectos recientes, CTAV Valencia, 2012.06.22

Exposición Muestra de Arquitectura de Alicante 2008-2011, en la sede del CTAV en Valencia (22Jun-14Jul 2012); sede del CTAA en Alicante, 30/03/2012.

Ciclo de conferencias "Arquitectura y Cia", Escuela de Arquitectura e Ingeniería de Edificación de la Universidad Politécnica de Cartagena, Campus de Alfonso XIII, Cartagena, 2012.02.22

Foro de Arquitectura y Diseño, CEVISAMA Lab, 8-10 de Febrero de 2012, Feria de Muestras de Valencia.

Invitados expertos en OVERBOOKING - DCAW 2011, 4 y 5 de Noviembre 2011, Centro Cultural L'Escorxador, Elche (Alicante).

"Proponiendo materialidades, construyendo emociones". Conferencia en Universidad de Alicante, Arquitectura, Aula PFC. Campus de San Vicente del Raspeig, Alicante 2011.05.19

Conferencia "Parques-Biblioteca" en el ciclo de sobre Obra Pública, COLEGIO ARQUITECTOS DE PUBLA, A.C., MÉXICO, Sede del CAPAC, 2011.04.14

"Tanatorio y Jardín Municipal" del ciclo: "Ver, charlar, comer" del Colegio Territorial de Arquitectos de Alicante, CTAA Conferencia en Auditorio Pinoso (Alicante) 2010.06.06

Conferencia en ciclo "Pecha Kucha Night" organizada por CAMON de la Obra Social de la CAM. Sala CAMON en Alicante, 2010.11.15

Ciclo de conferencias: "Pensar Arquitectura", en categoría de Arquitectura Emergente, CTAA en Alicante, 2010.05.13

Conferencia "Alacant Aftersun, una nueva posibilidad" junto a Paco Leiva del Grupo Aranea, sede CTAA Alicante, 2008.05

Ciclo Conferencias organizada por CBC, junto a Javier García Solera y Carlos Arroyo, en Alicante, 2007.05

Lecture "Grandes Proyectos de Arquitectura en Alicante" organized by **GRUPO VIA**, 9 Nov 2019, in Alicante

Lecture "Arquitectura y emoción: iridiscencia e investigación de materiales" organized by **MUSEO DE DISEÑO DE BARCELONA Y CÁTEDRA CERÁMICA BARCELONA (UIC)**, 16 Nov 2016, en Museo de Diseño de Barcelona.

Lecture "La mesa del arquitecto 3" organized by **MACA, Museo de Arte Contemporáneo de Alicante**. Octubre 2016

Master-class "KEPAMNKA N APXNTEKTYPA" organized by **ICEX** en Menshikov Palace-University, San Petesburgo, Rusia, 2015.06.04

Lecture organized by **AIT** Architektur Innenarchitektur Technischer Ausbau, in **PLATOON KUNSTHALLE**, Berlin, Germany
2013.10.22

Lecture "Design strategies in Contemporary Architecture", at **GSAPP Columbia University**, Paris, France, 2013.05.10

Exhibition "Made by Architects" in Alicante Institute of Architects **CTAA**, 2013.05.31/2013.07.22

Lecture **CERARTEC 2013** "Architecture and Material research" **Alicante University**, 21.03.2013

Lecture **CECLEC - 1213Q1** "After Final Projects", **Alicante University**, 7.3.2013.

Lecture in V Conference Series 2013 "Talents" in COACM (Castilla La Mancha Institute of Architects), Albacete. 19.02.2013.

Lecture organized by ARQUINFAD in Headquarters of ACTIU, Ibi, España. 28.11.2012

Lecture organized by AIT Architektur Innenarchitektur Technischer Ausbau, in Stuttgart and Frankfurt, Germany. 08-09.11.2012.

Lecture organized by Cátedra Cerámica, Polytechnics Valencia University, 30.10.2012.

Exhibition in Ceramic Architecture Award 2002-2012 and **opening conference** in Castellón Institute of Architects CTAC, Castellón, 2012.07

Lecture "Last projects", Valencia Institute of Architects CTAV, 2012.06.22

Exhibition of Architecture of Alicante 2008-2011, in Valencia Institute of Architects CTAV. (22.06 to 14.07.2012); Alicante Institute of Architects, 30.03.2012

Lecture "Architecture and Cia", Polytechnics Cartagena University, Cartagena, 2012.02.22

Lecture "Architecture and design" CEVISAMA Lab, 8-10.02.2012, Valencia.

Invited in OVERBOOKING - DCAW 2011. Elche, España, 4.5.11.2011

Lecture "Proponiendo materialidades, construyendo emociones". Alicante University, Alicante 2011.05.19

Lecture "Parques-Biblioteca" Puebla Institute of Architects, México, CAPAC. 14.04.2011

Lecture "Funeral home and Garden" Alicante Institute of Architects, CTAA, Alicante. 06.06. 2010

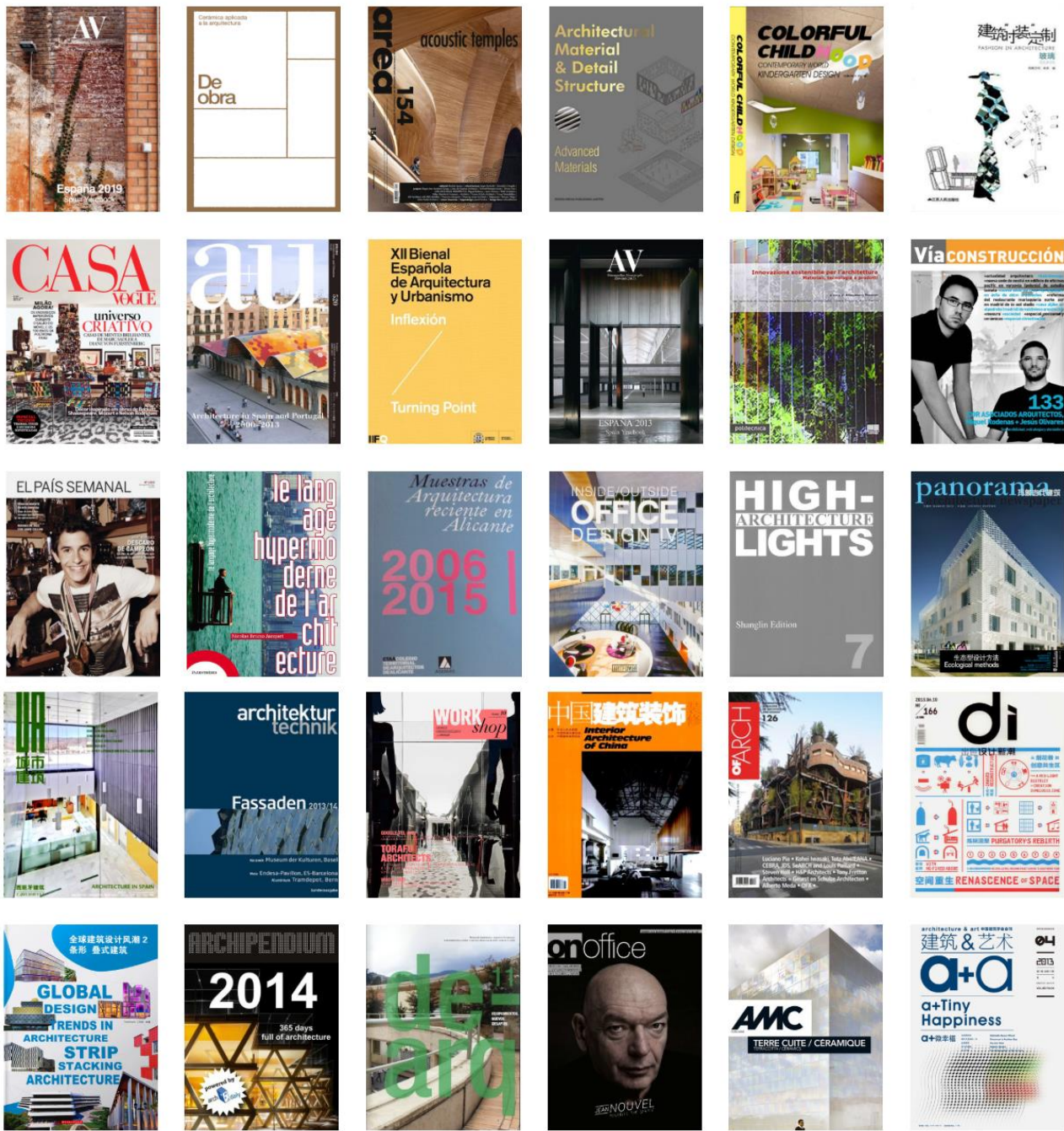
Lecture in "Pecha Kucha Night" organized by CAMON CAM. CAMON Center. Alicante. 15.11.1010

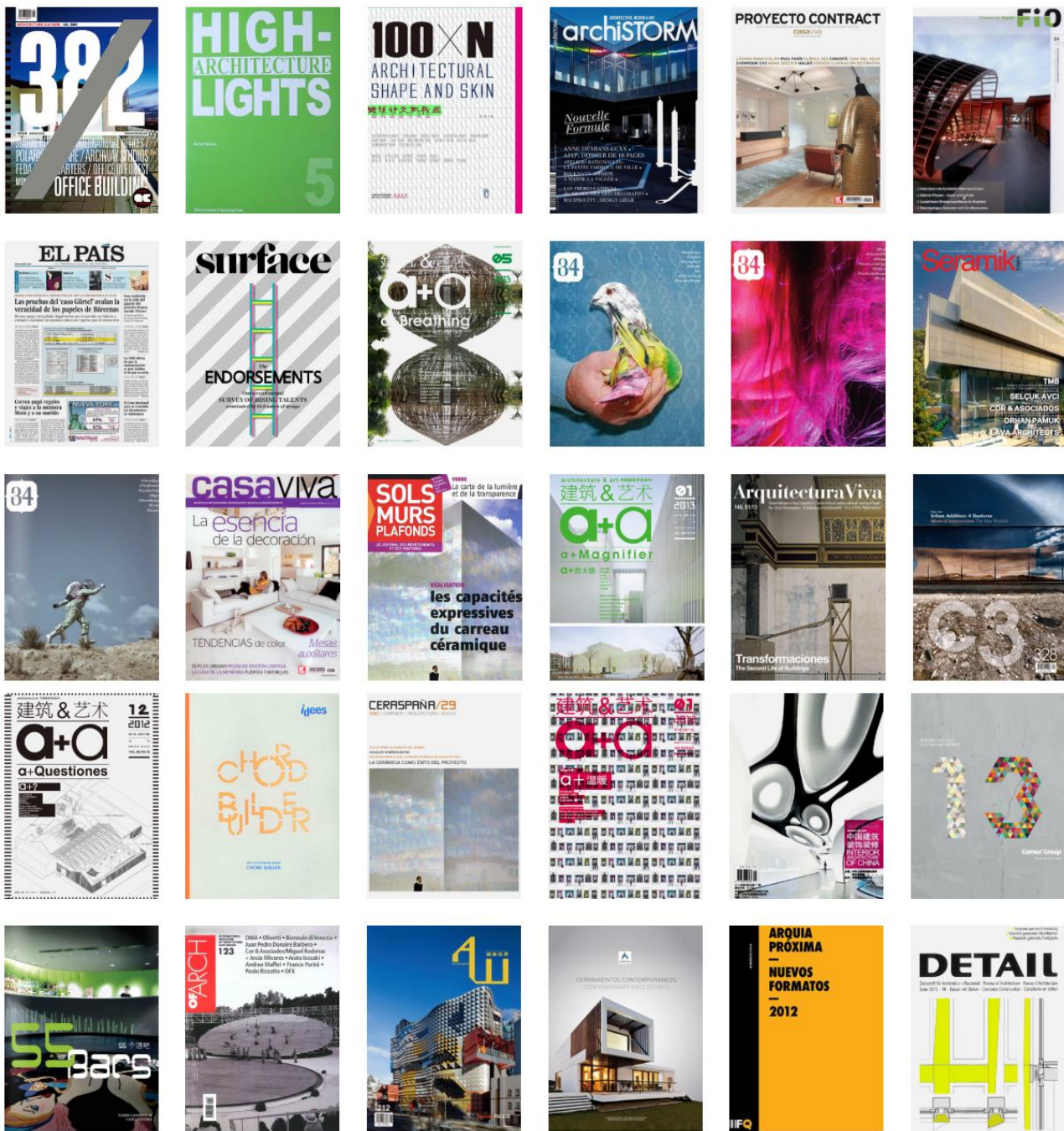
Lecture: "Thinking architecture" in category of Emergent Architecture, Alicante Institute of Architects, CTAA. Alicante. 2010.05.13

Lecture "Alacant Aftersun, una nueva posibilidad" with Paco Leiva of Grupo Aranea, Alicante Institute of Architects CTAA. 01.05. 2008

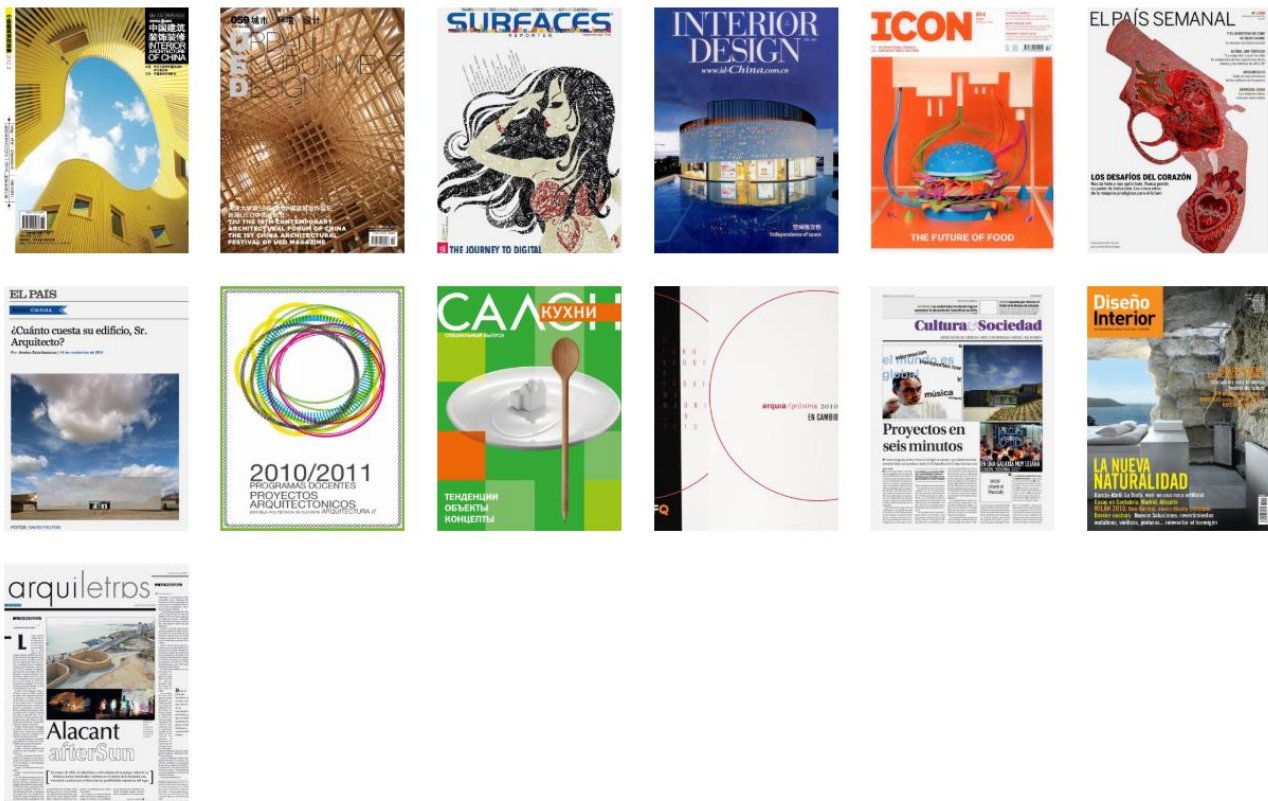
Lecture organized by CBC with Javier García Solera and Carlos Arroyo, Alicante. 10.05.2010

PUBLICACIONES PUBLICATIONS









Artículos de investigación y divulgación Research articles

Art. de opinión Opinion articles

V. ECHARRI IRIBARREN , A. B. GONZÁLEZ AVILÉS , M. RÓDENAS), J. OLIVARES. *Cerámica y vibración de la luz. Nuevas técnicas de nacarado e irisado y caracterización colorimétrica. Ceramics and reflected light new pearlescent and iridescent techniques and colorimetric characterization.* Informes de la Construcción. Vol. 68, 544, e164. octubre-diciembre 2016. ISSN-L: 0020-0883. doi: <http://dx.doi.org/10.3989/ic.15.162.m15>

OLIVARES, J.; RODENAS, M.; *Un jardín efervescente.* Rev. 34 (Dic 2012), Edita Revista 34, Alicante, 2012, pp. 54-55

Publicaciones sobre nuestro trabajo, ordenados por obra Publications about our work, ordered by work

FEDA: Sede de la Confederación FEDA de la Provincia de Albacete FEDA: Headquarters of the Confederation FEDA of Albacete

Art. de opinión Opinion articles

OLIVARES, J.; RODENAS, M.; "FEDA, CCOO Y UGT. Una oportunidad para la ciudad de Albacete". Periódico LA TRIBUNA (21 de Octubre de 2007), Edita: PUBALSA, Albacete, 2007, p.9

Art. Científicos Scientific articles

ARNAU, J.; GUITIÉRREZ-MOZO, E.; "2011. Una odisea urbana", Edita DEARQ. **Revista de Arquitectura de la Universidad de los Andes**, Bogotá, 2013.

Impreso Printed

Open House 2. Design Criteria for a new Architecture. Florentine Sack. Softcover. 17 cm x 22.8 cm. 256 pages, approx. 85 col. English/German ISBN 978-3-86859-393-8. 07.2016

PANORAMA ARCHITECTURE NEWSPAPER (Chinise Edition). autores WEI LAI JIAN ZHU ZA ZHI SHE; FEDA. Ed. Tianjin University Press, en Tianjin (China), 01 Jul 2015, ISBN-10: 7561847297, ISBN-13: 978-7561847299.

OFFICE DESIGN IV. *FEDA Confederation of Employers of Albacete Headquarters.* Ed. ArtPower International, ISBN-10: 9881261635, ISBN-13: 978-9881261632, 488 pages.

KIGHLIGHTS ARQCHITECTURE 7. FEDA. Ed. Shanglin A&C Limited, Hong Kong (China), 2014, ISBN: 978-988-15648-4-9.

HIGH-ARCHITECTURE LIGHTS 7. *FEDA Confederation of Employers of Albacete Headquarters.* Ed. Shang A&C Limited, en Hong Kong (China), ISBN: 978-988-15648-4-9, pp. 241-251.

ARCHITECTURE TREND 2013. A Pure Briede in Wedding Dress. Ed. Shanghai Junyu Culture Communication Co., Ltd, en Shanghai (China), 2014, . Sep 2013, pp. 236-256.

URBAN AND ARCHITECTURE. *FEDA Heathquarters.* Ed. Co-Media Beijing Crystal Digital Media Technology Co., en Harbin (China), Jul 2013, ISSN 1673-0232, pp. 82-89.

Central office of FEDA. Revista a+a Magazine, Edita **a+a MAGAZINE**, en Pekin (China), 2012. ISSN 1002-8544, pp 16-21

ARCHIWORLD no 212. *FEDA Heathquarters.* Ed. Archiworld Co LTD, Seoul (Korea), Mar 2012. ISBN 591-064580-13-101, pp. 56-67.

Architecture and Culture no 382. *FEDA Heathquarters.* Ed. ANC Magazine LTD, Seoul (Korea), Mar 2012. ISBN 054-092211-01-014, pp. 54-63.

AV Monografías 159-160 (2013). Sede de la FEDA en Albacete. Edita Arquitectura Viva S.L., Madrid, 2013. ISSN: 0213-487X, ISBN: 978-84-616-3996-0. pp 100-105.

SURFACE no. 99. *A façade argues “transparency” isn't just a catchphrase.* Ed. Surface Magazine, New York (USA), 2013, ISSN 1091-806X, p 29

ONOFFICE, Fuzzy Logic. Ed. Media 10 Limited, London (UK), 2013. pp 34-38.

ZABALBEASCOA, Anatxu; "Arquitectura que aspira a borrarse", *EL PAÍS*, (2 de Febrero de 2013), Ediciones El País S.L., Madrid, 2013.

Cerramientos Contemporáneos. Ed. Cortizo SA, La Coruña, Ene 2013, pp. 100-103

Digitales
Digital

- DEZEEN.** [Internet] Disponible en: <<http://www.dezeen.com/2013/01/29/feda-headquarters-by-cor-asociados/>> [Acceso 26 de Junio de 2013].
- ARCHIDAILY.** [Internet] Disponible en: <<http://www.archdaily.com/323842/central-office-of-feda-confederation-of-employers-of-albacete-cor-asociados/>> [Acceso 26 de Junio de 2013].
- PLATAFORMA ARQUITECTURA.** [Internet] Disponible en: <<http://www.plataformaarquitectura.cl/2013/01/30/sede-central-de-feda-confederacion-de-empresarios-de-albacete-cor-asociados/>> [Acceso 26 de Junio de 2013].
- DETAIL.** [Internet] Disponible en: <<http://es.detail-online.com/arquitectura/temas/un-cubo-blanco-velado-para-feda-021187.html>> [Acceso 26 de Junio de 2013].
- ARCHITEKTOURIST.** [Internet] Disponible en: <<http://www.architektourist.de/2013/03/26/weisser-kubus/>> [Acceso 26 de Junio de 2013].
- WORLD ARCHITECTURE NEWS.** [Internet] Disponible en: <http://www.worldarchitecturenews.com/index.php?fuseaction=wanappIn.projectview&upload_id=21782> [Acceso 26 de Junio de 2013].
- EUROPA CONCORSI** [Internet] Disponible en: <<http://europaconcorsi.com/projects/222269-Central-Office-of-FEDA>> [Acceso 26 de Junio de 2013].
- COMPETITIONLINE.** [Internet] Disponible en: <<http://www.competitionline.com/es/proyectos/50044>> [Acceso 26 de Junio de 2013].
- ARCHINECT.** [Internet] Disponible en: <http://archinect.com/cor_asociados/project/feda-confederation-of-employers-of-albacete-headquarters> [Acceso 26 de Junio de 2013].
- ARCHELLO.** [Internet] Disponible en: <<http://www.archello.com/en/project/central-office-feda-confederation-employers-albacete+&cd=1&hl=es&ct=clnk&gl=es>> [Acceso 26 de Junio de 2013].
- GOOOOD.** [Internet] Disponible en: <<https://www.gooood.hk/feda-headquarters-by-cor.htm>> [Acceso 9 de Febrero de 2013].
- ARQA.** [Internet] Disponible en: <<http://arpa.com/arquitectura/internacional/sede-central-de-feda-confederacion-de-empresarios-de-albacete.html>> [Acceso 26 de Junio de 2013].
- ARCHITECTURE LIST.** [Internet] Disponible en: <<http://www.architecturelist.com/2013/03/05/feda-confederation-of-employers-of-albacete-headquarters-by-cor-asociados-jesus-olivares-miguel-rodenas>> [Acceso 26 de Junio de 2013].
- SUBTILITAS.** [Internet] Disponible en: <<http://subtilitas.tumblr.com/post/45353631943/cor-asociados-jesus-olivares-miguel-rodenas>> [Acceso 26 de Junio de 2013].
- DESIGNLINE LICHT.** [Internet] Disponible en: <http://www.designlines.de/praxis/Flimmern-am-Stadtrand_3101493.html?bildnr=7> [Acceso 26 de Junio de 2013].
- ARCHITIZER.** [Internet] Disponible en: <http://www.architizer.com/en_us/blog/dyn/74851/featured-project-in-spain-a-veiled-office-building-by-cor/#.URLy6ehrZQZ> [Acceso 26 de Junio de 2013].
- ARCHILOVERS.** [Internet] Disponible en: <<http://www.archilovers.com/p76327/FEDA-Headquarters>> [Acceso 26 de Junio de 2013].
- MORFAE.** [Internet] Disponible en: <<http://www.morfae.com/1642-cor-asociados>> [Acceso 21 de Febrero de 2013].
- BLOG DEL DISEÑO.** [Internet] Disponible en: <<http://blogdeldiseno.com/2013/02/15/la-relacion-entre-la-persona-y-lo-construido>> [Acceso 21 de Febrero de 2013].
- ARQUITECTURA VIVA.** [Internet] Disponible en: <<http://www.arquitecturaviva.com/Cms/Items/ItemDetail.aspx?ID=3654>> [Acceso 14 de Mayo de 2012].

Escuela infantil y centro conciliación vida familiar y laboral Nursery School and Kindergarten between palms

Impreso
Printed

- INTERIOR ARCHITECTURE OF CHINA, *Kindergarten in Los Alcázares*, Sep 2012, ISSN 1672-2167, pp. 46-53
- a+a Magazine no. 01 2013, XU, Jin(徐进); *Wing of dream* (梦想的翅膀). Ed. a+a MAGAZINE, en Pekín (China), 2013. ISSN 1002-8544 CN11-1243/TU, pp. 14-19.
- 2012: Nuevos Formatos.** Ed. Arquia Próxima, Barcelona, 2013. ISBN: 978-84-939409-8-0

Digitales
Digital

- "Kindergarten between Palms in Los Alcazares / Cor & Asociados" 25 Jul 2013. **ArchDaily**. Accessed 31 Jul 2013. <<http://www.archdaily.com/405440>>

Auditorio y Escuela de Música MUCA

Music Hall and Music School MUCA

Impreso
Printed

- CERAMIC MATERIAL SYSTEMS IN ARCHITECTURE AND INTERIOR DESIGN.** Martin Bechthold (Autor) Anthony J. Kane (Autor) Nathan L. King (Autor) 224 páginas Editor: Birkhauser (31 de agosto de 2015) Inglés. ISBN-10: 3038210250. ISBN-13: 978-3038210252
- Catálogo de la exposición temporal De obra. Cerámica aplicada a la arquitectura.** Organizada por el Museu del Disseny de Barcelona del 16.09.16 al 21.01.17. Varios autores: Pedro Azara Nicolás, María Antonia Casanovas Giménez, Mireia Freixa Serra, Iu Porter i Huerre, Isabel Rodà de Llanza, Marta Saliné i Perich, Vicenç Sarralbo Moreno, Pilar Vélez Vicente. Editores Ajuntament de Barcelona / Institut de Cultura / Museu del Disseny de Barcelona. Barcelona. 2016. ISBN 978-84-9850-890-1
- ARCHITECTURES.** Autor: JACQUET, Nicolas Bruno. MUCA, *Le Langage hypermoderne de l'architecture*. Ed. Architectures, 18,5 × 26,5 cm, 256 p., 168 illustrations en couleur, 2014. ISBN 978-2-86364-290-0
- BIENALES DE ARQUITECTURA.** *Inflexión. Turning Point*. Ed. Fundación de la Caja de Arquitectos, Madrid, 2013. B-25474-2013, p.37.
- 2012: Nuevos Formatos.** Ed. Arquia Próxima, Barcelona, 2013. ISBN: 978-84-939409-8-0
- OFARCH 123. Perla Architettonica.** Ed. Design Diffusion World srl, Milano (Italia), 2012. ISSN: 1827-6547, pp. 114-119.
- AMC HORS SERIE Terra Cuite - Céramique.** Ed. GROUPE MONITEUR, Paris (France), May 2013. ISBN 9782281195569, pp. Portada + 132-135.
- Architecture Highlights 5. Music Hall and House in Algueña.** Ed. Shanglin A&C, Hong Kong (China), Oct 2012. ISBN 978-7-5611-7311-4, pp. 262-267.
- FIO Fliesen im Objekt nº 4/2012. Auge und Or.** Ed. Fachmagazin für Architekturkeramik, Viena (Austria), 2012. ISBN, pp. 14-16.
- ArchiSTORM nº 57. Le renouveau de la céramique en Espagne.** Ed. Archistorm, Lausanne (Suisse), Nov 2012. ISBN, pp. 121-122.
- Proyecto Contract nº 89. Auditorio de Algueña.** Ed. MC Ediciones, Barcelona, 2012. ISBN 8414090202107, p. 20.
- DETAIL. Serie 2012 nº 11. DAS MUCA in Algueña – Monolith'mit keramikfassade wird zum Wahrzeichen der Region.** Edita DETAIL, Munich (Alemania), 2012. ISNN 0011-9571.
- XU, Jin(徐进); *The Hue of Rainbow* (珠光里的虹彩). Revista a+a Magazine, Edita a+a MAGAZINE, en Pekín (China), 2012. ISSN 1002-8544 CN11-1243/TU, pp. 14-21.
- HEVAL ZELINHA YÜKSEL; *Algueña MUCA'da konser Salonu ve Evi* (artículo y entrevista). Revista SERAMIK Türkiye, Edita SERAMIK, en Estambul (Turquía), Oct 2012. ISBN: 1304 6578, pp. 40-54.
- ACC Architecture Construction City. 20x20x20 Music Hall and auditorium. Edita IfengSpace, en Kiev (Ucrania), 2012. ISBN 1729 8024. Pp. 126-127
- ALVADO BAÑÓN, J.; *Un pedacito de cielo*, edita Alicante, rev. **Revista 34**, Edita Cuerpo a Tierra, 2012. pp. 54-55
- Ceraspaña/29. *Cor and architectural sustantibility*. Edita ASCER, en Castellón (España), 2012. pp 10-14.
- Wall Elements Pixel Way. *Music Hall and House in Algueña MUCA*. Edita IfengSpace, en Pekín (China), 2012. ISBN 978-7-214-07952-7. pp 256-261.
- FRAME 86. *The great indoor. MUCA*. Edita Frame Publisher, en Amsterdam (Holanda), May/Jun 2012. ISBN 9077174532.
- Architectourism. HISZPANIA. Edita Wydawnictwo ZOCO, en Cracovia (Polonia), 2012. ISBN: 978-83-933130-0-6. pp 246-249.
- AV Monografías 153-154. *Casa de la Música, Algueña*. Edita Arquitectura Viva S.L., en Madrid, 2012. ISSN: 0213-487X, ISBN: 978-84-616-3996-0. Pp 44-49.
- PASAJES ARQUITECTURA Y CRÍTICA, nº123. *Casa de la Música y Auditorio en Algueña*. Edita Reverse Arquitectura, Madrid, Junio 2012. ISSN: 1575-1937. p 40.
- DOMUS, nº956. Musante, G; *L'abito dell'architettura*. Edita DOMUS S.p.A., Milano, Marzo 2012. ISSN: 0012-5377. pp 102-105.
- The Sky's the limit, Applying Radical Architecture. *Music Hall and Auditorium in Algueña MUCA*. Edita Gestalten, Berlin, 2012. ISBN: 978-3-89955-422-9. pp. 128-131.
- ARCHICRÉÉ, ARCHITECTURE INTÉRIEURE, nº356. *Peux céramiques de plus en plus vivantes*. Edita Société d'Edition et de Presse, Paris, 2012. ISSN: 02948567. pp 112-113.
- ARCHIWORLD DESIGN AND DETAIL, nº203. *Music Hall MUCA*. Edita AW Magazine, en Korea, en 2012. ISSN: 1227-9838. p 30-41.
- IL MAGAZINE DELL'ARCHITECTTURA, nº 51. *L'involucro puro tra il cielo*. Edita Il Giornale

- dell'Architettura, en Itlaia, en 2012. p 4-5.
- URBAN ENVIRONMENT DESIGN, nº59. *The pearly and iridescent ceramic*. Edita UED Magazine, en China, en 2012. ISSN: 1672-9080. p 308-320.
- DI, nº158. *Music Hall Shining the Pearl Luster*. Text by Liu tianyun. Edita di Magazine, en Shanghai (China), en 2012. ISSN: 1008-908X. p 80-85.
- INTERIOR ARCHITECTURE OF CHINA, *Music hall MUCA*, Marzo 2012, ISSN 1672-2167, p 96-103
- CONCEPT, vol.154. *Music Hall and House MUCA*. Edita CA Press Co. Limited, en Seúl (Corea del Sur), en 2012. ISSN: 1288-4262. p 126-137.
- INTERIOR DESIGN, nº61. *Shining Box*. Edita Decoplus, en Enero 2012. ISSN: p 18
- NA, nº161. *Dossier Arquitectura*. Edita Publica SL, en Barcelona, 2012. ISSN (papel): 1889-6588; ISSN (Internet): 2013-6110. p 42-43.
- ARQUITECTURA VIVA, nº148. *Materias recicladas*. Edita Arquitectura Viva S.L., Madrid, 2013. ISSN: 0214-1256, pp 34-48
- ARQUITECTURA VIVA, nº140. *Innovación: premios Ascer 2011*. Edita Arquitectura Viva S.L., Madrid, 2012. ISSN: 0214-1256. p 105
- ARKITEKTEN, vol.114. *Musikcenter og auditórium MUCA*. Edita Arkitekten Forlag. Copenague, Dinamarca. Enero 2012. ISSN 004-198X. p. 22
- Revista ICON International Design, Architecture & Culture, nº 104. WAINWRIGHT, Oliver; *MUCA Music Hall*. Edita Media 10 Limited, en Loughton, UK, 2012. ISSN 1479-9456. p 45
- CASA VIVA, nº 176: *Un auditorio y una casa premios Ascer*. Edita MC Ediciones, Barcelona, 2012. p.131
- 100xN ARCHITECTURAL SHAPE AND SKIN.** FENG, Yang; *Music Hall and House in Algueña MUCA*. Ed. 9 J, China, Jul 2011. ISBN: 978-7-214-07073-9, pp. 174-179.
- PROYECTO DISEÑO, nº76. *Act4City. Pequeñas acciones de diseño que transforman ciudades*. Edita Grupo D Ltda., Bogotá, Colombia. Diciembre 2011. ISSN 0122-5189.
- C3 nº328: *Urban Addition: 4 Gestures. Minimal Intervention. The Wise Position*. Edita C3 Publishing Company, Seoul, Korea, 2010. ISSN 2092-5190. p. 148-159.

Audiovisual

Video

Digitales

Digital

SudioBanana TV. [Internet] Disponible en: <http://studionbanana.tv/2012/02/13/muca-cor/?utm_campaign=Advertising&utm_medium=twitter&utm_source=twitter>

CoDesign. [Internet] Disponible en: <<http://www.fastcodesign.com/1665348/what-a-pearl-low-cost-iridescent-music-center-opens-in-spain> - 1> [Acceso 18 de Junio de 2013].

POSI+TIVE. [Internet] Disponible en: <<http://www.positive-magazine.com/architecture/music-hall-and-house-in-alguena-muca>> [Acceso 18 de Junio de 2013].

THISISPAPER. [Internet] Disponible en: <<http://thisispaper.com/filter/architecture/COR-Partners-Music-Hall-and-House-in-Alguena-MUCA>> [Acceso 24 de Julio de 2012].

CASA VOGUE. [Internet] Disponible en: <<http://revista.casavogue.globo.com/arquitetura/cor-de-azulejos-muda-em-fachada-de-museu>> [Acceso 24 de Julio de 2012].

The ArchHive. [Internet] Disponible en: <<http://www.thearchhive.com/?p=13858>> [Acceso 10 de Enero de 2012].

Arqa. [Internet] Disponible en: <<http://es.arqa.com/index.php/esp/arquitectura-internacional/muca-casa-de-la-musica-y-auditorio-en-alguena-espaina.html>> [Acceso 10 de Enero de 2012].

INHABITAT. [Internet] Disponible en: <<http://inhabitat.com/guardia-civil-quarters-in-alguena-transformed-into-a-shimmering-cultural-center>> [Acceso 10 de Enero de 2012].

BEM site. [Internet] Disponible en: <<http://www.bemsite.com/noticias/0/72/muca-music-hall-and-house>> [Acceso 10 de Enero de 2012].

LÓPEZ COTELO, Borja; "Schillernde Keramik in erdiger Landschaft", **TECTÓNICA blog**. [Internet] Disponible en: <<http://tectonicablog.com/?p=40615>> [Acceso 15 de Diciembre de 2011].

Baunetz Wissen. [Internet] Disponible en: <http://www.baunetzwissen.de/objektartikel/Fiesen-und-Platten-Konzert-und-Kulturzentrum-Muca-in-Algue-a-E_2406319.html> [Acceso 15 de Diciembre de 2011].

BLUTH, Julia; "Perlmutterglanz am Marmorbruch", **Designline Licht**. [Internet] Disponible en: <http://www.designlines.de/praxis/Perlmutterglanz-am-Marmorbruch_2383303.html?bildnr=9> [Acceso 2 de Diciembre de 2011].

Arquitectura Viva. [Internet] Disponible en: <<http://www.arquitecturaviva.com/Cms/Items/ItemDetail.aspx?ID=3118>> [Acceso 22 de Noviembre de 2011].

ZALBALBEASCOA, Anaxtu; "¿Cuánto cuesta su edificio sr. Arquitecto?", **Blog DEL TIRADOR A LA CIUDAD. El País.com** [Internet] Disponible en: <<http://blogs.elpais.com/del-tirador-a-la-ciudad/2011/11/cu%C3%A1nto-cuesta-su-edificio-sr-arquitecto.html#more>> [Acceso 14 de Noviembre de

2011].

Architizer. [Internet] Disponible en: <http://www.architizer.com/en_us/projects/view/music-hall-and-house-in-alguena/31568/> [Acceso 12 de Noviembre de 2011].

GOood. [Internet] Disponible en: <http://www.gooood.hk/_d272943112.htm> [Acceso 12 de Noviembre de 2011].

World Architecture News. [Internet] Disponible en: <http://www.worldarchitecturenews.com/index.php?fuseaction=wanappIn.projectview&upload_id=18000> [Acceso 9 de Noviembre de 2011].

Detail. [Internet] Disponible en: <<http://www.detail.de/daily/glanzend-konzerthalle-von-cor-asociados-6298/>> [Acceso 8 de Noviembre de 2011].

Metalocus. [Internet] Disponible en: <<http://www.metalocus.es/content/es/blog/casa-de-la-música-y-auditorio-en-algueña-muca>> [Acceso 7 de Noviembre de 2011].

Afasia. [Internet] Disponible en: <<http://afasiaarq.blogspot.com/2011/11/cor-asociados.html>> [Acceso 7 de Noviembre de 2011].

Architonic. [Internet] Disponible en: <<http://www.architonic.com/aisht/music-hall-and-auditorium-in-alguea-muca-cor-partners/5101154>> [Acceso 7 de Noviembre de 2011].

Dailytonic. [Internet] Disponible en: <<http://www.dailytonic.com/music-hall-and-house-muca-in-alguena-by-cor-architects/>> [Acceso 7 de Noviembre de 2011].

Design Round. [Internet] Disponible en: <<http://designround.com/2011/11/kulturniy-tsentr-ot-byuro-cor-asociados/>> [Acceso 6 de Noviembre de 2011].

Dezeen. [Internet] Disponible en: <<http://www.dezeen.com/2011/11/04/music-hall-and-house-in-alguena-by-cor-asociados/>> [Acceso 4 de Noviembre de 2011].

Lolkout. [Internet] Disponible en: <<http://lolkout.org/?tag=cor-asociados>> [Acceso 3 de Noviembre de 2011].

Fast coDesign. [Internet] Disponible en: <<http://www.fastcodesign.com/1665348/what-a-pearl-low-cost-iridescent-music-center-opens-in-spain>> [Acceso 3 de Noviembre de 2011].

Dallas News. [Internet] Disponible en: <<http://topics.dallasnews.com/article/0gt7e6GasBf0d?q=holiday>> [Acceso 3 de Noviembre de 2011].

FFFFound. [Internet] Disponible en: <<http://ffffound.com/image/9fa4ee8b4718decaf423e0d7cb45540486e6e66f>> [Acceso 3 de Noviembre de 2011].

Plataforma Arquitectura. [Internet] Disponible en: <<http://www.plataformaarquitectura.cl/2011/11/02/casa-de-la-musica-y-auditorio-en-alguena-muca-cor-asociados/>> [Acceso 2 de Noviembre de 2011].

Designboom. [Internet] Disponible en: <<http://www.designboom.com/weblog/cat/9/view/17395/cor-asociados-music-hall-and-house-in-alguena.html>> [Acceso 2 de Noviembre de 2011].

Tanatorio y jardín municipal

Funeral home and garden

Impreso
Printed

C3 no. 345: *Pinoso Funeral Home and Garden*. Edita C3 Publishing Company, Seoul, Korea, 2013. ISSN 2092-5190, pp 124-133

INTERIOR ARCHITECTURE OF CHINA, *Funeral home and garden in Pinoso*, Sep 2012, ISSN 1672-2167, pp. 34-41

a+a Magazine no. 12 2012. XU, Jin (徐进). *To Be or Not to Be*. Ed. a+a Magazine, Pekin (China), 2012. ISBN/ISSN: CN11-1243/TU, pp. 14-19

Architecture Highlights 5. *Funeral Home and Garden in Pinoso*. Ed. Shanglin A&C, Hong Kong (China), Oct 2012. ISBN 978-7-5611-7311-4, pp. 256-261

M3 MODERN ARCHITECTURE 4. *Funeral home and garden in Pinoso*. Edita Design 360 Sandu Publishing Co. Limited, en Guangzhou (China), 1^a edición, 2011. ISBN: 978-988-15703-6-9. p 256-261

INTERIOR DESIGN 02 2012. *Funeral Home and garden*. Edita ID CHINA, MAR 2012. ISSN: 1006-2122. p 72-79

Digitales
Digital

Dezeen. [Internet] Disponible en: <<http://www.dezeen.com/2011/02/13/funeral-home-and-garden-in-pinoso-by-cor/>> [Acceso 24 de Octubre de 2010].

BAUNETZ WISSEN. [Internet] Disponible en: <<http://www.baunetzwissen.de/objektartikel/Fiesen-und->>

Platten-Konzert-und-Kulturzentrum-Muca-in-Algue-a-E_2406319.html> [Acceso 24 de Junio de 2013].
Fashiondes. [Internet] Disponible en: <<http://www.fashiondes.com/archives/14247#main>> [Acceso 24 de Junio de 2013].
Notcot. [Internet] Disponible en: <<http://www.notcot.org/#38121>> [Acceso 10 de Septiembre de 2010].
Afasia. [Internet] Disponible en: <<http://afasiaarq.blogspot.com/2011/04/cor-rosana-perez.html>> [Acceso 7 de Septiembre de 2010].
BauNetz. [Internet] Disponible en: <http://www.baunetz.de/meldungen/Meldungen-Kapelle_und_Friedhof_in_Spanien_fertig_1519271.html> [Acceso 28 de Agosto de 2010].
Perfect Lounge. [Internet] Disponible en: <<http://www.perfectlounge.ch/?p=10752#more-10752>> [Acceso 17 de Agosto de 2010].
Hasta la Design. [Internet] Disponible en: <<http://www.hastaladesign.com/?paged=17>> [Acceso 5 de Agosto de 2010].
FFFFound. [Internet] Disponible en:
<<http://ffffound.com/image/3b264ca51a8cb1eb1a18b2f2f3a8294b249872b5?c=7247459>> [Acceso 15 de Julio de 2010].
FSM Magazine. [Internet] Disponible en: <<http://fsmagazine.wordpress.com/>> [Acceso 13 de Julio de 2010].
Architecture List. [Internet] Disponible en: <<http://www.architecturelist.com/2011/02/21/funeral-home-and-garden-in-pinoso-spain-by-cor/>> [Acceso 4 de Julio de 2010].
Morfæ. [Internet] Disponible en: <<http://www.morfæ.com/0694-cor/>> [Acceso 20 de Junio de 2010].
Architectonic. [Internet] Disponible en: <<http://www.architonic.com/ntsht/death-by-architecture/7000585>> [Acceso 1 de Junio de 2010].
Designer HK. [Internet] Disponible en: <<http://www.designerhk.com/blog/15/5237>> [Acceso 20 de Mayo de 2010].
Plataforma Arquitectura. [Internet] Disponible en:
<<http://www.plataformaarquitectura.cl/2011/05/15/tanatorio-y-jardin-en-pinoso-cor-asociados/>> [Acceso 14 de Mayo de 2010].

Café 26

Café 26

*Impreso
Printed*

INTERIOR ARCHITECTURE OF CHINA, Café 26, Sep 2012, ISSN 1672-2167, pp. 42-43
Hi-Design. 55 Bars. Ed. Dalian University Of Technology Press Co., Dalian (China), 2013. ISBN: 978-7-5611-7480-7, pp. 22-25
AMC Le Moniteur Architecture. *Intérieurs* 2011. Le Moniteur Editions, Paris, Oct 2011. ISBN-10: 228119504X, ISBN-13: 978-2281195040
Revista САЛОН. Украина, 01034, г. Киев, ул. Владимирская, 49А, секция 7, к. 1"2 тел./факс: (044) 537"40"15, Disponible en: <<http://www.digital.salon.com.ua/issue/40272>>

*Digitales
Digital*

Dezeen. [Internet] Disponible en: <<http://www.dezeen.com/2011/03/26-lounge-bar-by-cor/>> [Acceso 21 de diciembre de 2010].
51ARCH. [Internet] Disponible en: <<http://www.51arch.com/2013/01/a774-cafe-26/>> [Acceso 26 de Junio de 2013].
ARQA. [Internet] Disponible en: <http://www.arqa.com/index.php/en/metablog_en/26-lounge-bar-by-cor.html> [Acceso 16 de Diciembre de 2010].
Design 4 Now. [Internet] Disponible en: <<http://design4now.com/outside-news/17-dezeen/9200-26-lounge-bar-by-cor>> [Acceso 16 de Diciembre de 2010].
Arch Times. [Internet] Disponible en: <<http://www.arch-times.com/2011/03/03/26-lounge-bar-by-cor/>> [Acceso 5 de Diciembre de 2010].
Plataforma Arquitectura. [Internet] Disponible en: <<http://www.plataformaarquitectura.cl/2011/05/11/26-lounge-bar-rondero-carpena-arquitectos-luisamarti-estudio-cor-asociados/>> [Acceso 26 de noviembre de 2010].
ElViajeroElPais. [Internet] Disponible en: <http://elviajero.elpais.com/elviajero/2013/10/10/actualidad/1381409413_943617.html> [Acceso 14 de Octubre de 2013].

Loft en El Campello

Water front Loft

Art. Revista

Magazine Articles

ZABALBEASCOA, Anatxu; "¿Lo real puede ser ideal?", rev. *EL PAÍS SEMANAL*, No. 1.832 (6 de Noviembre de 2011), Ediciones El País S.L., Madrid, 2011, p. 88-94

ZABALBEASCOA, Anatxu; "Gane espacio", rev. *EL PAÍS SEMANAL*, No. 1.832 (6 de Noviembre de 2011), Ediciones El País S.L., Madrid, 2011, p. 98-99

Impreso

Printed

a+a Magazine no.05 2013, *Home of dream*. Ed. a+a MAGAZINE, en Pekin (China), 2013. ISSN 1002-8544 CN11-1243/TU, pp. 90-93.

INTERIOR ARCHITECTURE OF CHINA, *Loft Beach*, Sep 2012, ISSN 1672-2167, pp. 30-33

INTERIOR DESIGN 02 2012. *House in the Rincón de la Zofra*. Edita ID CHINA, FEB 2012. ISSN: 1006-2122. p 52-57

EXTRA ELPAIS DECORACIÓN 26/05/2013. Ediciones El País S.L., Madrid, 2013.

Digitales

Digital

Muuuz. [Internet] Disponible en: <<http://www.muuuz.com/2011/06/29/loft-a-el-campello-par-cor/en/>> [Acceso 24 de Julio de 2012].

Afasia. [Internet] Disponible en: <<http://afasiaarq.blogspot.com/2011/04/cor-rosana-perez.html>> [Acceso 7 de marzo de 2011].

Morfae. [Internet] Disponible en: <<http://www.morfae.com/0849-cor/>> [Acceso 22 de Febrero de 2011].

Parque Biblioteca “Corazón Sur” en Puebla, México

Library Park Corazón Sur, Puebla, Mexico

Digitales

Digital

ArchDaily. [Internet] Disponible en: <<http://www.archdaily.com/133249/corazon-sur-pueblo-rondero-carpena-arquitectos-luisa-marti-and-cor-partners/>> [Acceso 22 de Junio de 2011].

Afasia. [Internet] Disponible en: <<http://afasiaarq.blogspot.com/2011/05/carpena-marti-cor.html>> [Acceso 15 de Junio de 2011].

Morfae. [Internet] Disponible en: <<http://www.morfae.com/0891-cor/>> [Acceso 22 de Mayo de 2011].

Escenografía de la tragedia griega Medea en cantera de mármol abandonada

Scenography of greek tragedy Medea in an old marble quarry

Digitales

Digital

ARQA. [Internet] Disponible en: <<http://arpa.com/arquitectura/internacional/escenografia-de-la-tragedia-griega-de-medea-en-una-cantera-de-marmol-abandonada.html>> [Acceso 29 de Julio de 2014].

METALOCUS. [Internet] Disponible en: <<http://www.metalocus.es/content/es/blog/medea-en-una-cantera-de-m-%C3%A1rmol-por-cor>> [Acceso 29 de Julio de 2014].

Museo de las Colecciones Naturales de la Universidad de Alicante

Museo de las Colecciones Naturales de la Universidad de Alicante

Impreso

Printed

AV Monografías 213_214 ESPAÑA 2019 Spain Yearbook, *Museo de las Colecciones Naturales, Alicante Museum of Natural History Collections* COR Asociados Arquitectos, ISBN 978-84-19-10862-6, pp. 102-107.

Digitales

Digital

Arquitectura y empresa [Internet] Disponible en: <<https://www.arquitecturayempresa.es/noticia/museo-de-las-colecciones-naturales-de-la-universidad-de-alicante-cor-asociados-arquitectos>> [Acceso 14 de Febrero de 2019].

Plataforma arquitectura. [Internet] Disponible en: <https://www.plataformaarquitectura.cl/cl/912474/museo-de-las-colecciones-naturales-de-la-universidad-de-alicante-cor-asociados-arquitectos?ad_medium=gallery> [Acceso 3 de marzo de 2019].

Arquitectura Viva. [Internet] Disponible en: <<http://www.arquitecturaviva.com/es/Info/News/Details/13486>> [Acceso 04 de febrero de 2019].



SELECCIÓN DE TRABAJOS DESTACADOS
SELECTED WORKS

EDIFICIO DE 14 VIVIENDAS EN LAS COLINAS GOLF & COUNTRY CLUB

14 HOUSING BUILDING IN LAS COLINAS GOLF & COUNTRY CLUB

2019

PROYECTO / PROJECT
Edificio de viviendas
Housing building

CLIENTE / CLIENT
Privado
Private

SUPERFICIE / SIZE
1.260 m²

PRESUPUESTO / BUDGET
2.362.299 €

LOCALIZACIÓN / LOCATION
Orihuela, Alicante, España



EDIFICIO DE 21 VIVIENDAS EN SANTA POLA

21 HOUSING BUILDING IN SANTA POLA

2018

PROYECTO / PROJECT
Edificio de viviendas
Housing building

CLIENTE / CLIENT
Privado
Private

SUPERFICIE / SIZE
5.043m²

PRESUPUESTO / BUDGET
719.924 €

LOCALIZACIÓN / LOCATION
Santa Pola, Alicante, España
38°13'15.7"N 0°31'09.2"W



EDIFICIO DE VIVIENDAS COOPERATIVA ALICANTE HOUSING BUILDING IN ALICANTE

2018

PROYECTO / PROJECT
Edificio de viviendas
Housing building

CLIENTE / CLIENT
Privado
Private

SUPERFICIE / SIZE
6.946m²

PRESUPUESTO / BUDGET
4.150.613 €

LOCALIZACIÓN / LOCATION
Alicante, España
38°21'48.1"N 0°29'29.5"W



TORRES DE APARTAMENTOS ROSES. 196 VIVIENDAS ROSES APARTMENT TOWERS. 196 HOUSING

2018

PROYECTO / PROJECT
Torres de Apartamentos
Business incubator

CLIENTE / CLIENT
Privado
Private

SUPERFICIE / SIZE
23.814m²

PRESUPUESTO / BUDGET
15.585.920 €

LOCALIZACIÓN / LOCATION
Roses, Gerona, Spain
39° 00' 25.49" N 1° 51' 32.22" W





RESIDENCIAL INDICO EN SANTA POLA DEL ESTE CONDOMINIUM INDICO IN SANTA POLA

2017

PROYECTO / PROJECT

Edificio de 6 apartamentos de lujo

Luxury Residential Building of 6 apartments

CLIENTE / CLIENT

Grupo Don Sento

Group Don Sento

SUPERFICIE / SIZE

1.696 m²

PRESUPUESTO / BUDGET

657.810 € (P.E.M) / (excluding V.A.T.)

LOCALIZACIÓN / LOCATION

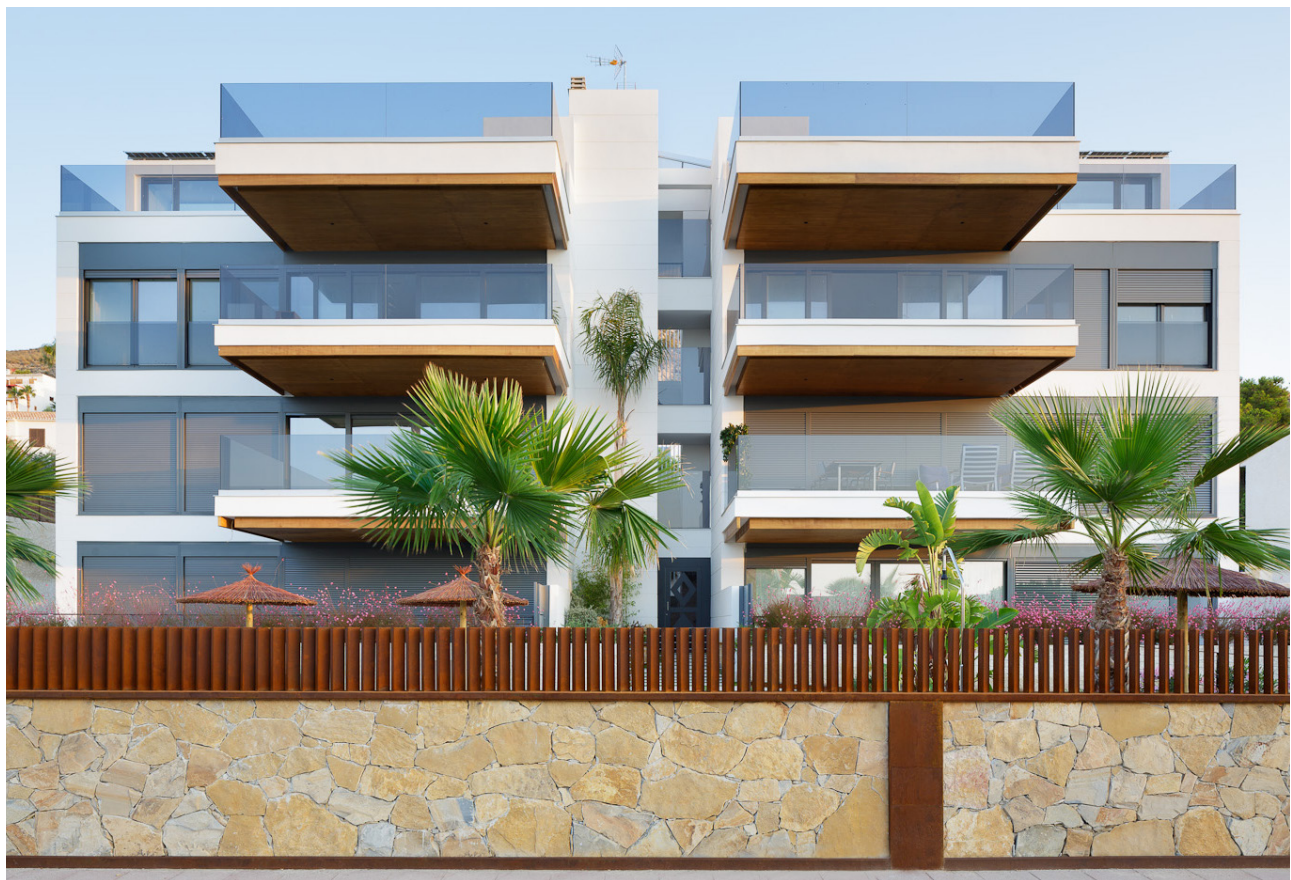
Santa Pola, Alicante, Spain

39° 00' 25.49" N 1° 51' 32.22" W

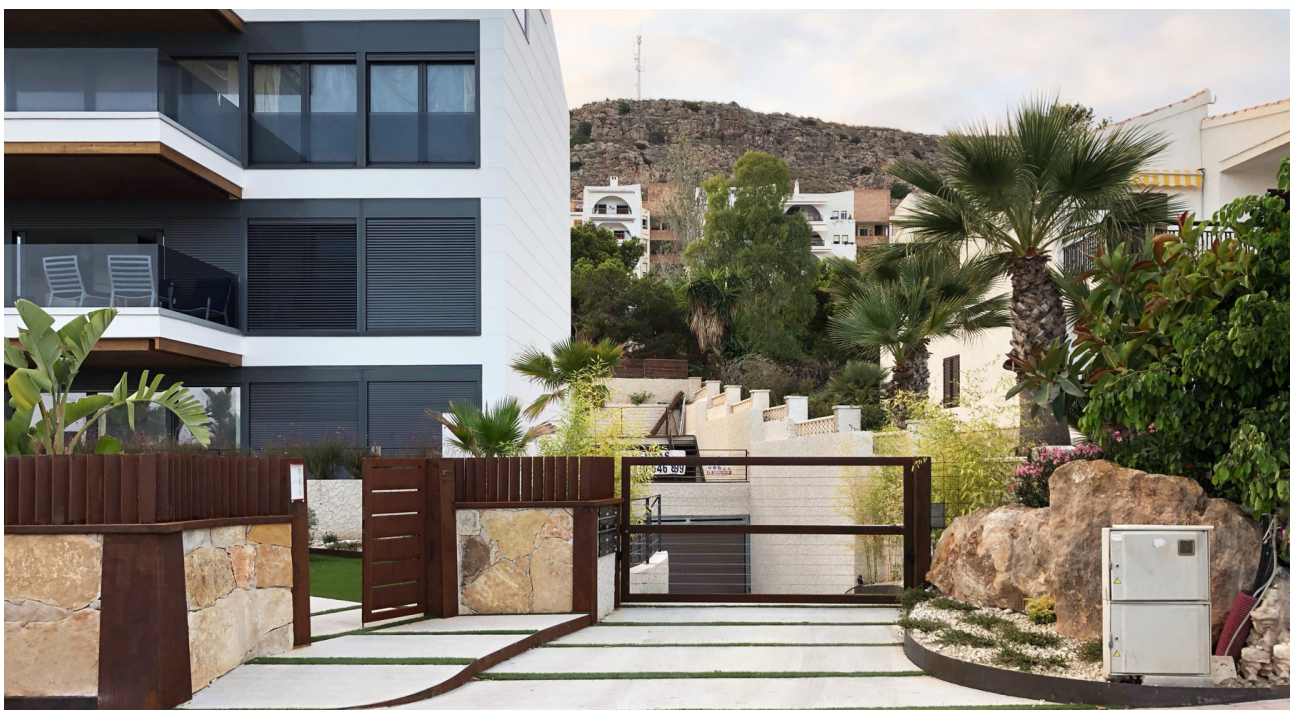
SOSTENIBILIDAD / SUSTAINABILITY

Nivel A - Clase Energética

Level A - Energy Class

















RESIDENCIAL MAR DE ESMERALDA EN SANTA POLA

CONDOMINIUM MAR DE ESMERALDA IN SANTA POLA

2017

PROYECTO / PROJECT

Edificio de 10 apartamentos de lujo

Luxury Residential Building of 10 apartments

CLIENTE / CLIENT

Grupo Don Sento

Group Don Sento

SUPERFICIE / SIZE

1.640 m²

PRESUPUESTO / BUDGET

601.818€ (P.E.M) / (excluding V.A.T.)

LOCALIZACIÓN / LOCATION

Santa Pola, Alicante, Spain

39° 00' 25.49" N 1° 51' 32.22" W

SOSTENIBILIDAD / SUSTAINABILITY

Nivel A - Clase Energética

Level A - Energy Class





EDIFICIO DE 45 VIVIENDAS. GRUPO ALBAIN RESIDENTIAL BUILDING 45 HOUSING

2017

PROYECTO / PROJECT

Edificio plurifamiliar de 45 vivienda en el
sector 1 de Albacete
Residential Building 45 housing

CLIENTE / CLIENT

Albain S.A
Albain S.A

SUPERFICIE / SIZE
7.985 m²

PRESUPUESTO / BUDGET

3.905.223 € (P.E.M) / (excluding V.A.T.)

LOCALIZACIÓN / LOCATION

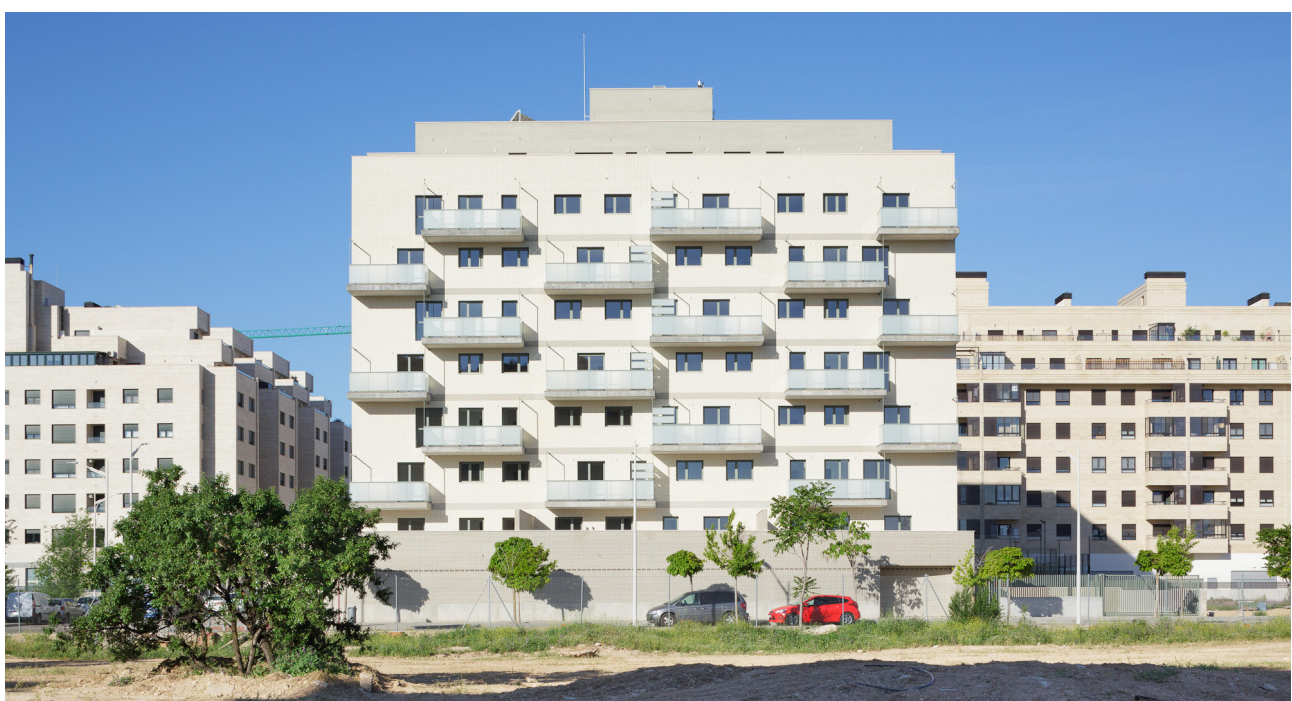
Albacete, Spain
39° 00' 25.49" N 1° 51' 32.22" W

ESTADO / STATUS

En construcción / On going

SOSTENIBILIDAD / SUSTAINABILITY

Nivel B - Clase Energética
Level B - Energy Class











88 VIVIENDAS EN LORCA

RESIDENTIAL BUILDING 88 HOUSING

2017

PROYECTO / PROJECT

Edificio plurifamiliar de 88 viviendas
Residential Building 88 housing

CLIENTE / CLIENT

Comunidad de Propietarios la Viña
Comunidad de Propietarios la Viña

CO-AUTOR / CO-AUTHOR

ARRA Arquitectura

SUPERFICIE / SIZE

7.985 m²

PRESUPUESTO / BUDGET

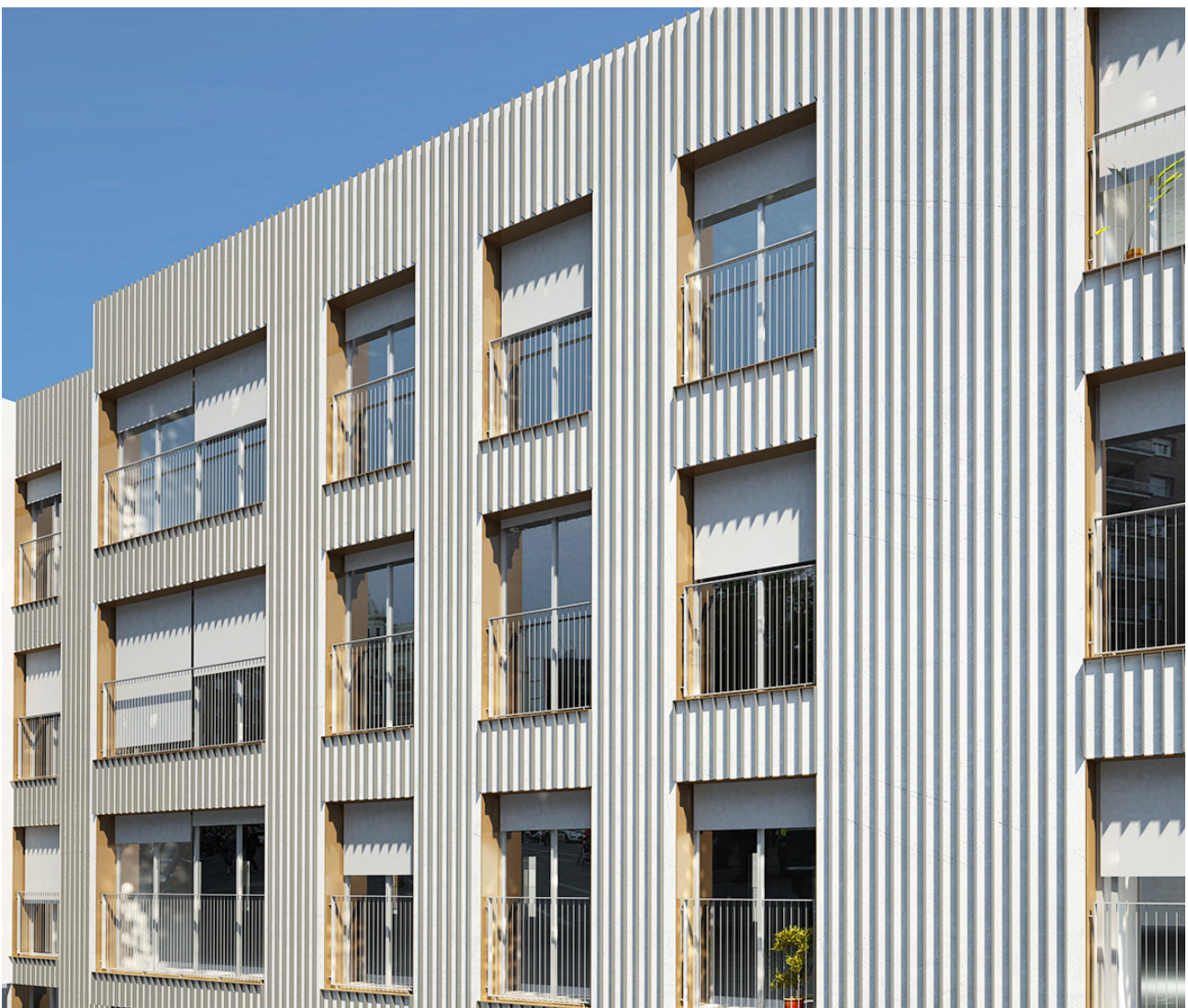
7.260.00 € (P.E.M) / (excluding V.A.T.)

LOCALIZACIÓN / LOCATION

Lorca, Murcia, Spain
39° 00' 25.49" N 1° 51' 32.22" W

SOSTENIBILIDAD / SUSTAINABILITY

Nivel B - Clase Energética
Level B - Energy Class



EDIFICIO DE 15 VIVIENDAS EN EL SECTOR 1 ALBACETE RESIDENTIAL BUILDING: 15 HOUSING

2015

PROYECTO / PROJECT

Reforma de Apartamento en Elche
Remodeling of apartment in Elche

CLIENTE / CLIENT

Albain S.A
Albain S.A

SUPERFICIE / SIZE

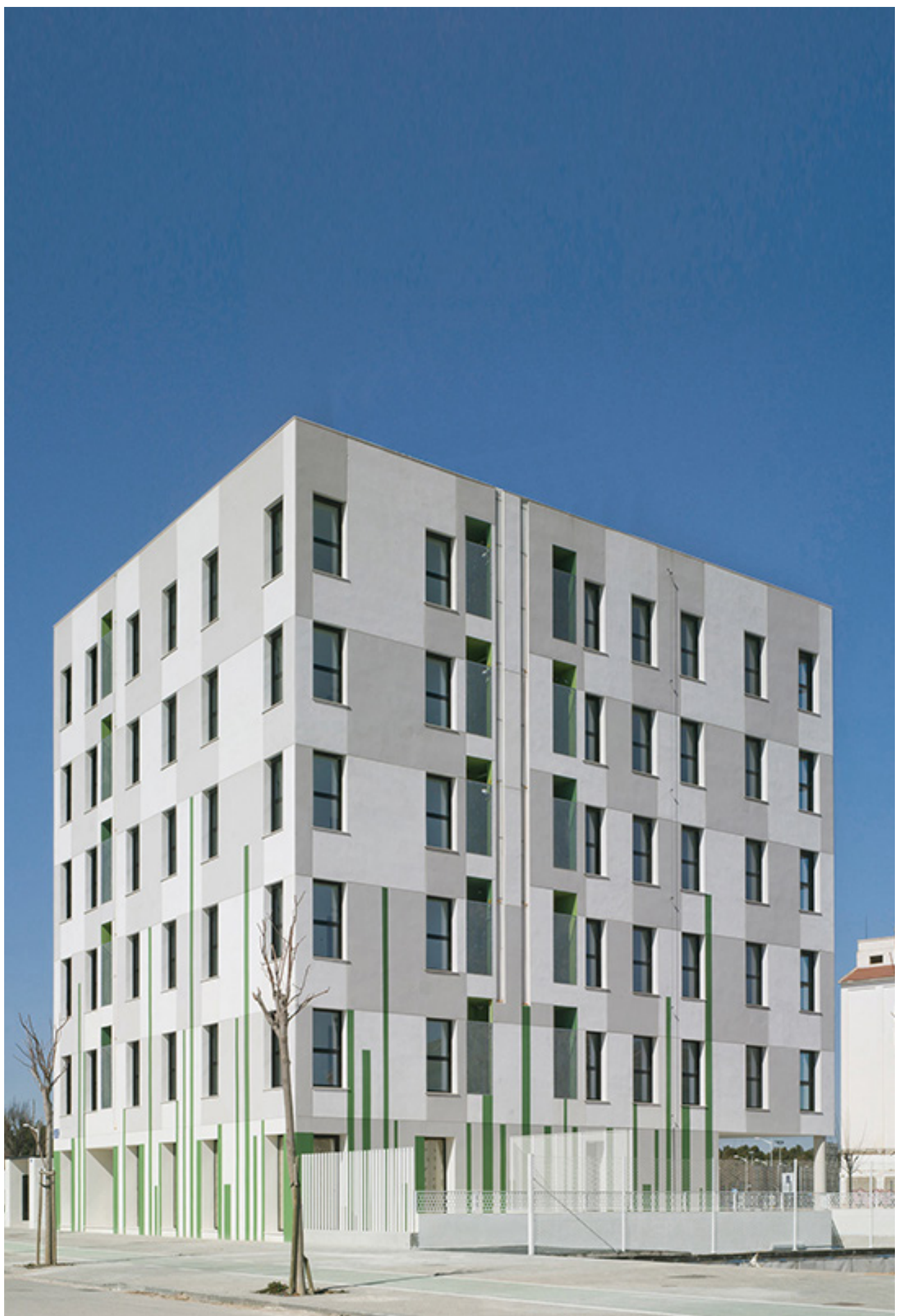
1.805 m²

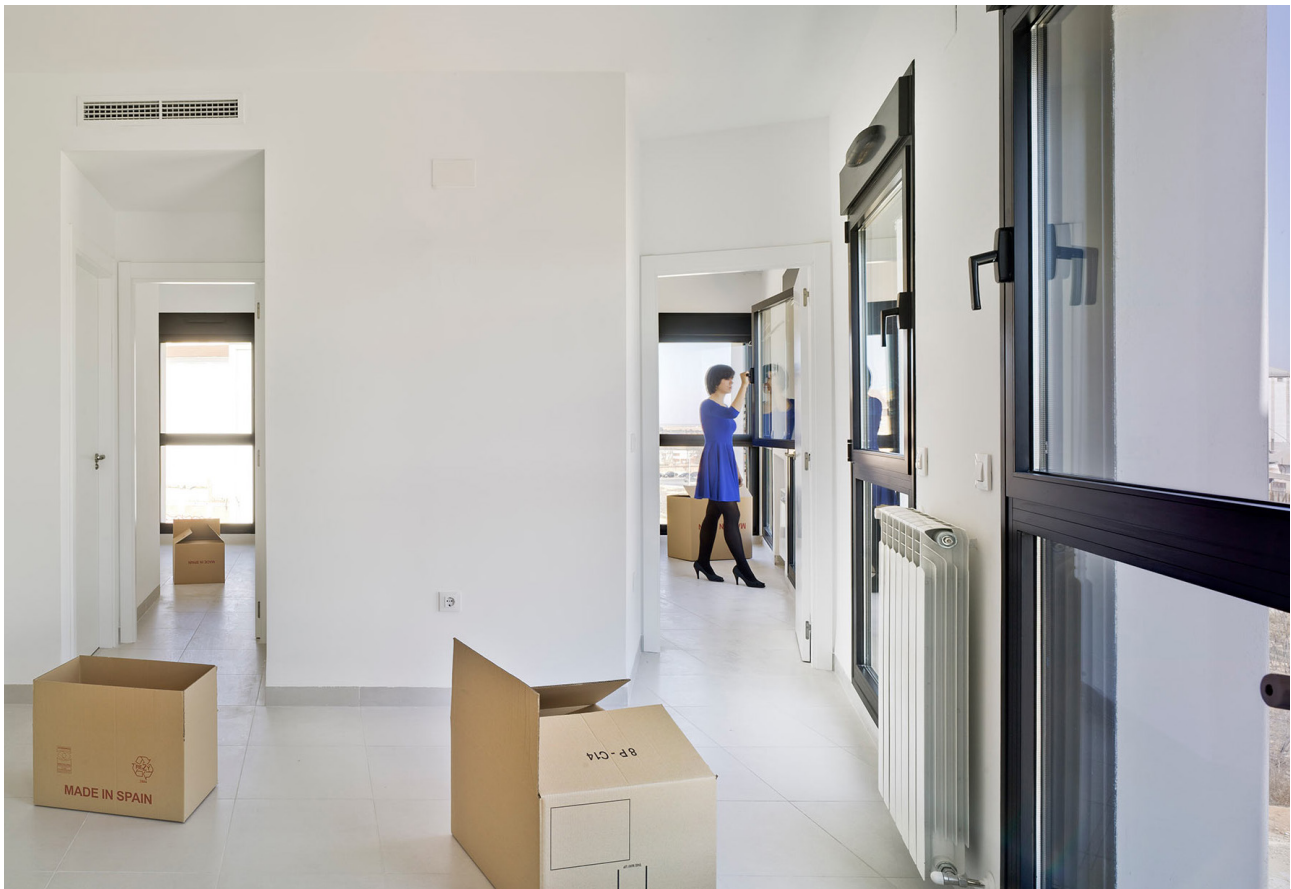
PRESUPUESTO / BUDGET

1.240.380 €

LOCALIZACIÓN / LOCATION

Albacete, Spain
39° 00' 25.49" N 1° 51' 32.22" W





CIUDAD PATRICIA 316 VIVIENDAS. REHABILITACIÓN CIUDAD PATRICIA REHABILITATION OF 316 APARTMENTS

2011

PROYECTO / PROJECT

Reforma y Rehabilitación de 316 viviendas
en Benidorm. Ciudad Patricia

Rehabilitation of 326 apartments in Benidorm

CLIENTE / CLIENT

ISFAS Ministerio de Defensa de España
ISFAS Ministry of Defence

SUPERFICIE / SIZE

19.107 m²

PRESUPUESTO / BUDGET

1.077.072 € (P.E.M) / (excluding V.A.T.)

LOCALIZACIÓN / LOCATION

Benidorm, Alicante, Spain
38° 32' 40.00" N 0° 05' 32.22" W

ESTADO / STATUS

Construido / Built



VIVIENDA EN HONDÓN DE LAS NIEVES

VIVIENDA EN HONDÓN DE LAS NIEVES

2018

PROYECTO / PROJECT

Vivienda con piscina

House with pool

CLIENTE / CLIENT

Private

SUPERFICIE / SIZE

132 m²

PRESUPUESTO / BUDGET

144.270 €

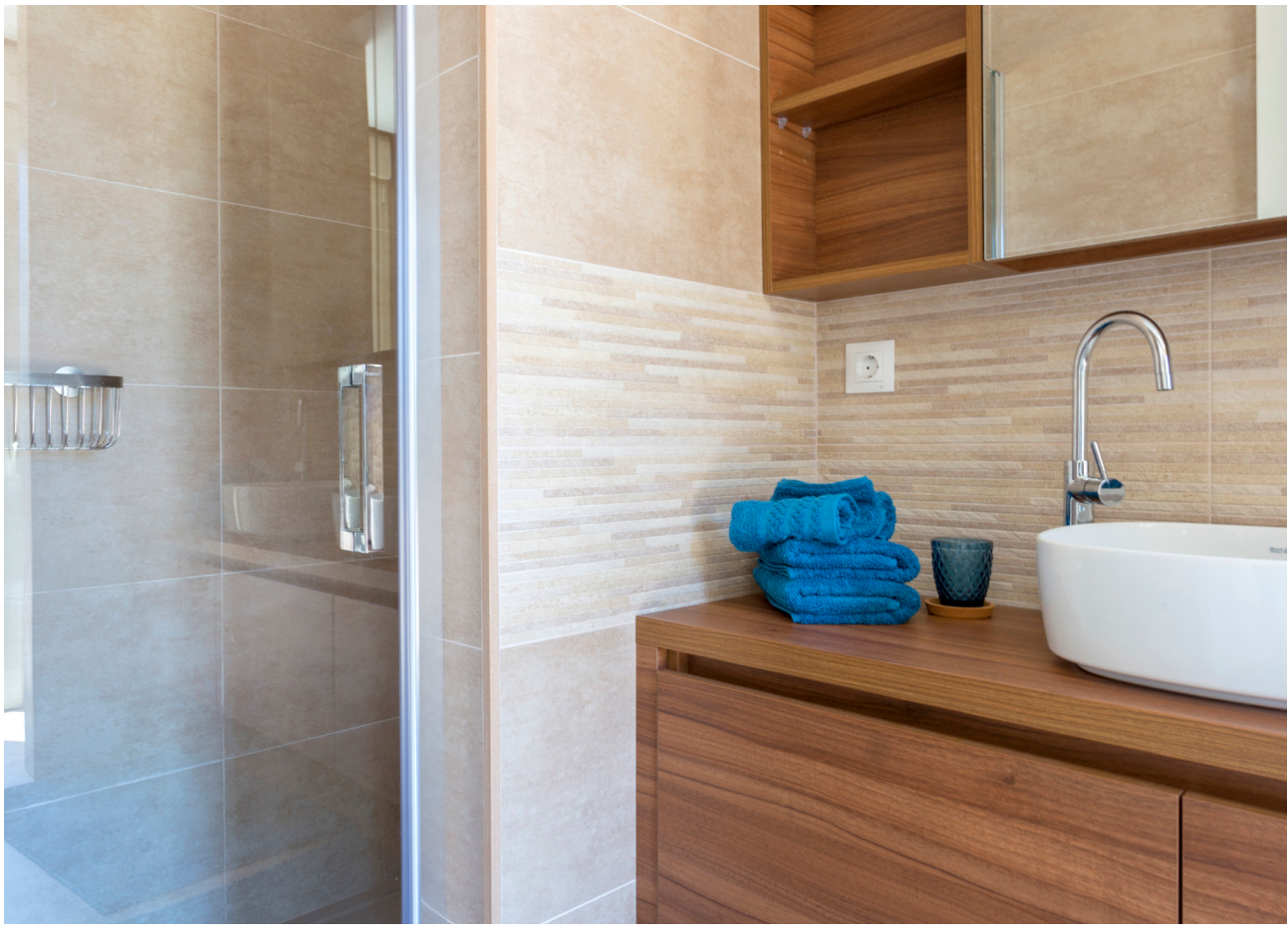
LOCALIZACIÓN / LOCATION

Hondón de las Nieves, Alicante

38°20'47.0"N 0°52'23.9"W







VILLA EN ORAN

VILLA IN ORAN

2018

PROYECTO / PROJECT
Villa con jardines y piscinas
Villa with gardens and pools

CLIENTE / CLIENT
Private

SUPERFICIE / SIZE
485 m²

PRESUPUESTO / BUDGET
790.500 €

LOCALIZACIÓN / LOCATION
Oran, Argelia
39° 00' 25.49" N 1° 51' 32.22" W



REFORMA VIVIENDA EN BIAR

HOUSE REFURBISHMENT IN BIAR

2018

PROYECTO / PROJECT
Reforma dúplex
Duplex refurbishment

CLIENTE / CLIENT
Private

SUPERFICIE / SIZE
485 m²

PRESUPUESTO / BUDGET
143.207 €

LOCALIZACIÓN / LOCATION
Biar, Alicante, España
38°37'43.5"N 0°45'39.8"W







REFORMA VIVIENDA EN ALICANTE

HOUSE REFURBISHMENT IN ALICANTE

2018

PROYECTO / PROJECT
Reforma vivienda
House refurbishment

CLIENTE / CLIENT
Private

SUPERFICIE / SIZE
485 m²

PRESUPUESTO / BUDGET
255.323 €

LOCALIZACIÓN / LOCATION
Biar, Alicante, España
38°20'46.6"N 0°28'42.9"W





VIVIENDA EN EL HOYO 7 DEL GOLF EN SAN JUAN DE ALICANTE VILLA IN GOLF HOLE 7

2017

PROYECTO / PROJECT
Vivienda en Alicante
Villa in Alicante

CLIENTE / CLIENT
Privado
Private

SUPERFICIE / SIZE
495 m²

PRESUPUESTO / BUDGET
480.500€ (P.E.M) / (excluding V.A.T.)

LOCALIZACIÓN / LOCATION
Alicante, España
19° 59' 57.50" N 98° 13' 39.58" W

ESTADO / STATUS
En Proceso / In Process

SOSTENIBILIDAD / SUSTAINABILITY
Nivel B- Clase Energética
Level B - Energy Class



VIVIENDA UNIFAMILIAR PEÑA LAS AGUILAS VILLA IN PEÑA LAS AGUILAS

2017

PROYECTO / PROJECT
Vivienda en Elche
Villa in Elche

CLIENTE / CLIENT
Privado
Private

SUPERFICIE / SIZE
385 m²

PRESUPUESTO / BUDGET
298.210€ (P.E.M) / (excluding V.A.T.)

LOCALIZACIÓN / LOCATION
Elche, Alicante, España
19° 59' 57.50" N 98° 13' 39.58" W

ESTADO / STATUS
En Proceso / In Process

SOSTENIBILIDAD / SUSTAINABILITY
Nivel B- Clase Energética
Level B - Energy Class



VIVIENDA UNIFAMILIAR AISLADA MANSCHESTER COUNTRY HOUSE IN PINOSO

2017

PROYECTO / PROJECT

Vivienda para una familia inglesa en el interior
de la provincia de Alicante
Country house in Pinoso, Alicante

CLIENTE / CLIENT

Privado
Private

SUPERFICIE / SIZE

320 m²

PRESUPUESTO / BUDGET

290.800€ (P.E.M) / (excluding V.A.T.)

LOCALIZACIÓN / LOCATION

Alicante, España
19° 59' 57.50" N 98° 13' 39.58" W

ESTADO / STATUS

En Proceso / In Process

SOSTENIBILIDAD / SUSTAINABILITY

Nivel A- Clase Energética
Level A - Energy Class



EDIFICIO EN BLOQUE ABIERTO DE 30 VIVIENDAS 30 HOUSING BUILDING IN ALBACETE

2017

PROYECTO / PROJECT
Edificio de viviendas
Housing building

CLIENTE / CLIENT
Privado
Private

PRESUPUESTO / BUDGET
2.168.854€ (P.E.C)

LOCALIZACIÓN / LOCATION
Albacete, España



REFORMA DE VIVIENDA LM REMODELING APARTMENT LM

2015

PROYECTO / PROJECT

Reforma de Apartamento en Elche
Remodeling of apartment in Elche

CLIENTE / CLIENT

Private

University of Alicante

SUPERFICIE / SIZE

141 m²

PRESUPUESTO / BUDGET

89.312 €

LOCALIZACIÓN / LOCATION

Elche, Alicante, Spain
39° 00' 25.49" N 1° 51' 32.22" W



VIVIENDA RESIDENCIAL EN RUE JEAN-BAPTISTE SAY, PARIS APARTMENT IN PARIS

2014

PROYECTO / PROJECT

Reforma de vivienda de lujo en Rue Jean-Baptiste Say, Paris

Apartment in Jean-Baptiste Say street, Paris

CLIENTE / CLIENT Privado / Private

CO-AUTOR / CO-AUTHOR Marcos García Rojo

SUPERFICIE / SIZE 120 m²

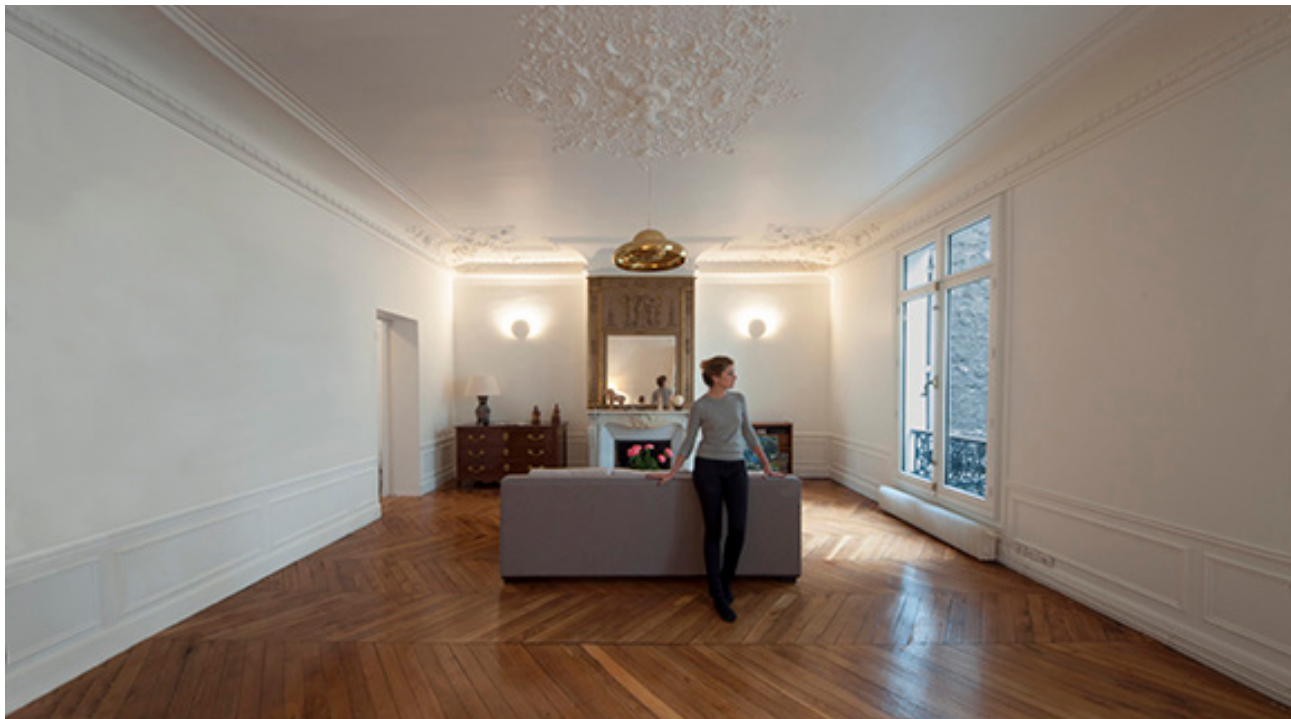
PRESUPUESTO / BUDGET 159.652 € (P.E.M) / (excluding V.A.T.)

LOCALIZACIÓN / LOCATION El Campello, Alicante, Spain 38° 24' 52.32" N 0° 23' 42.41" W

ESTADO / STATUS Construido / Built

SOSTENIBILIDAD / SUSTAINABILITY Nivel B- Clase Energética Level B - Energy Class





ÁTICO FRENTE AL MAR

PENTHOUSE OVER MEDITERRANEAN SEA

2013

PROYECTO / PROJECT

Rehabilitación de una vivienda en la playa
de Alicante

Rehabilitation of an attic house in La
Albufereta's tower

CLIENTE / CLIENT
Eva Gutiérrez Robles

COLABORADORES / COLLABORTORS
Taut Construcción

SUPERFICIE / SIZE
100 m²

PRESUPUESTO / BUDGET
72.300 € (P.E.M) / (excluding V.A.T.)

LOCALIZACIÓN / LOCATION
Alicante, España, Spain
38° 21' 35.67" N 0° 27' 06.15" W

ESTADO / STATUS
Construido / Built

SOSTENIBILIDAD / SUSTAINABILITY
Nivel C - Clase Energética
Level C - Energy Class



LOFT EN LA PLAYA LOFT IN THE MUCHAVISTA BEACH

2009

PROYECTO / PROJECT
Loft en playa Muchavista
Loft in the Muchavista Beach

CLIENTE / CLIENT
Privado / Private

COLABORADORES / COLLABORTORS
Rosana Perez
Taut Construcción & Servicios

SUPERFICIE / SIZE
58 m²

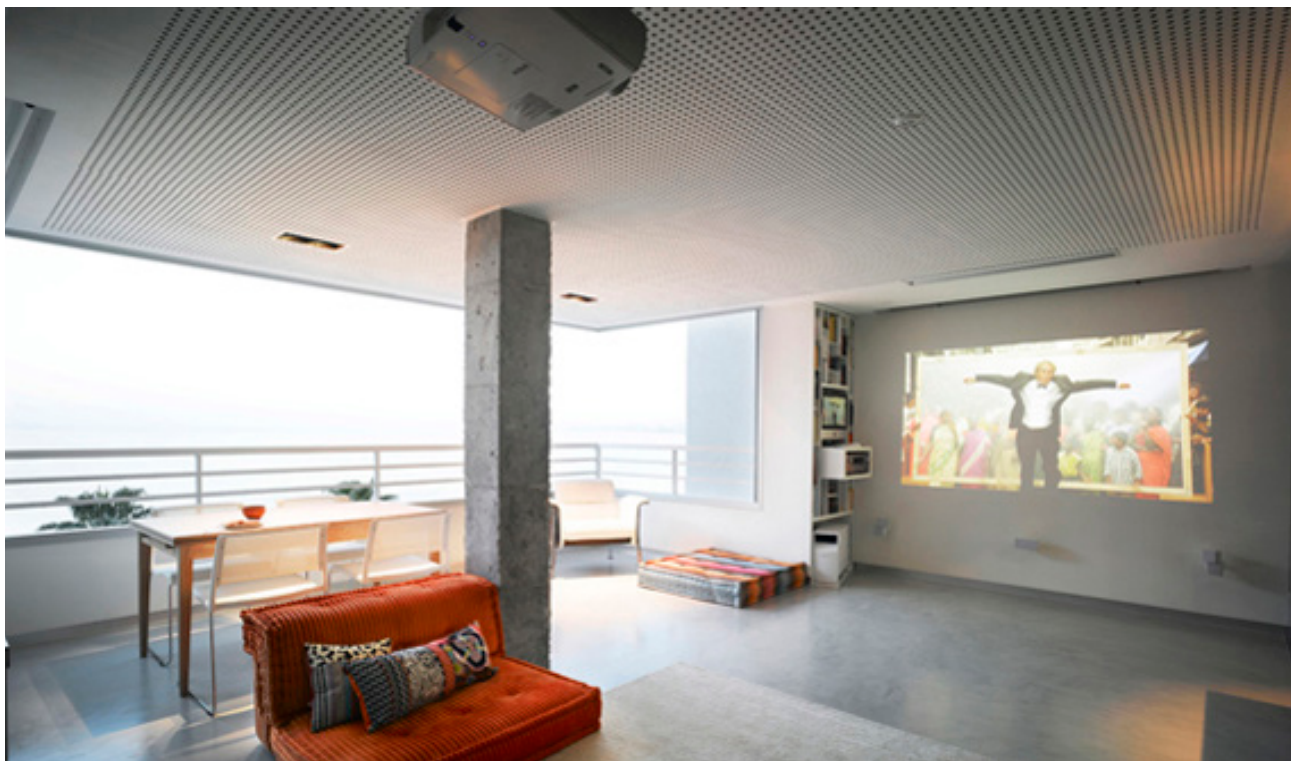
PRESUPUESTO / BUDGET
67.500 € (P.E.M) / (excluding V.A.T.)

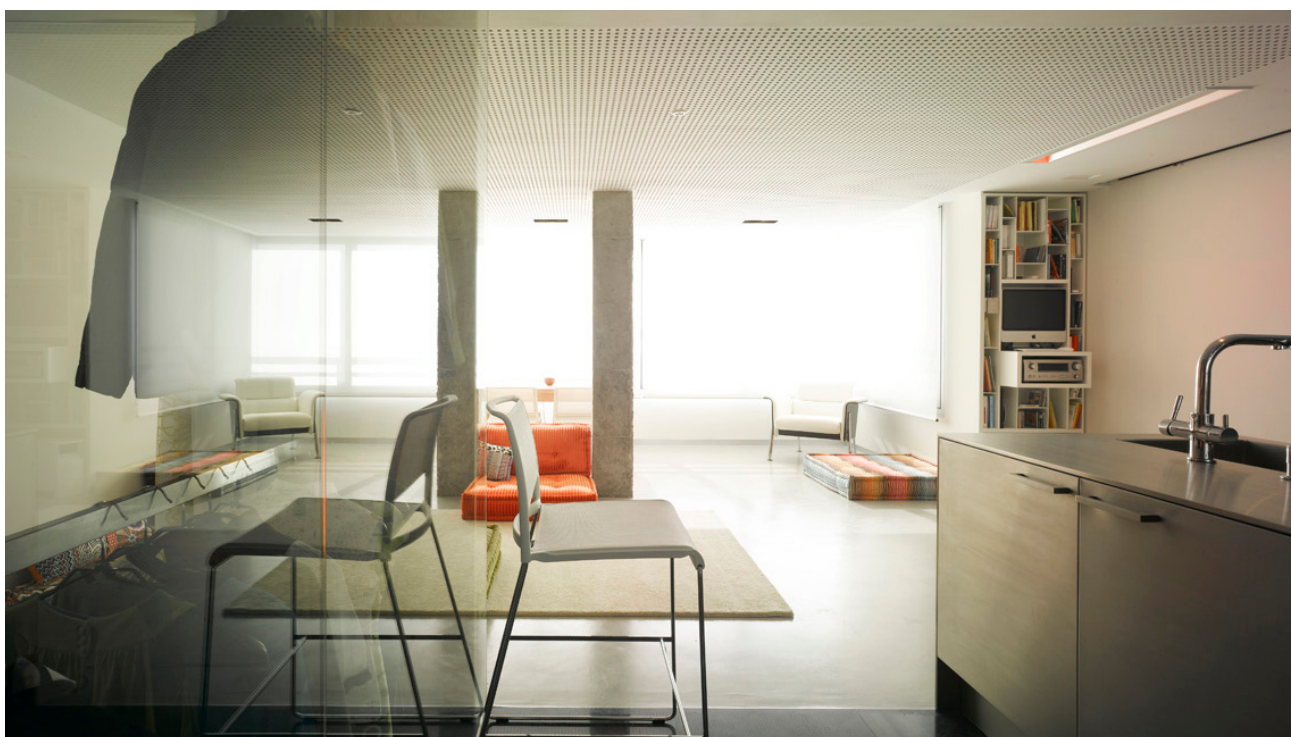
LOCALIZACIÓN / LOCATION
El Campello, Alicante, Spain
38° 24' 52.32" N 0° 23' 42.41" W

ESTADO / STATUS
Construido / Built

SOSTENIBILIDAD / SUSTAINABILITY
Nivel C - Clase Energética
Level C - Energy Class

PREMIOS / AWARDS
Muestra Arquitectura Alicante 2008-11
Exhibition Architecture Alicante 2008-11





HOTEL BOUTIQUE EN BENIDORM BOUTIQUE HOTEL IN BENIDORM

2018

PROYECTO / PROJECT
Hotel Boutique en Benidorm
Boutique Hotel in Benidorm

CLIENTE / CLIENT
Priavdo

SUPERFICIE / SIZE
3.869 m²

PRESUPUESTO / BUDGET
6.578.272 €

LOCALIZACIÓN / LOCATION
Finest, Alicante, Spain
39° 00' 25.49" N 1° 51' 32.22" W





PORTO SENSO: 144 APARTAMENTOS, 35 VILLAS Y HOTEL 4º

144 APARTMENTS, 35 VILLAS AND HOTEL 4*

2010

PROYECTO / PROJECT

144 Apartamentos, 35 villas y un hotel en la bahía de Porto Senso. Altea

144 Apartments, 35 villas and hotel in Porto Sento, Altea

CLIENTE / CLIENT

Privado

Private

SUPERFICIE / SIZE

45.752 m²

PRESUPUESTO / BUDGET

103.680.440 € (P.E.M) / (excluding V.A.T.)

LOCALIZACIÓN / LOCATION

Pinoso, Alicante, Spain

38° 21' 55.59" N 1° 02' 55.29" W

ESTADO / STATUS

En desarrollo / On going



REHABILITACIÓN CASA DELS BOUS PARA MUSEO SEDE DEL MAR CASA DELS BOUS REHABILITATION

2018

PROYECTO / PROJECT

Rehabilitación de la antigua Casa dels Bous
para sede del Museo del Mar
Casa dels Bous rehabilitation

CLIENTE / CLIENT

Ajuntament de València
Valencia City hall

SUPERFICIE / SIZE

892 m²

LOCALIZACIÓN / LOCATION

Valencia, España
39°28'10.0"N 0°19'32.6"W



TANATORIO CREMATORIO EN VILAFRANCA DEL PENEDES FUNERAL HOME IN VILAFRANCA DEL PENEDÉS

2018

PROYECTO / PROJECT

Tanatorio Crematorio en Vilafranca del
Penedes
Funeral Home in Vilafranca del Penedés

CLIENTE / CLIENT

Privado
Private

SUPERFICIE / SIZE

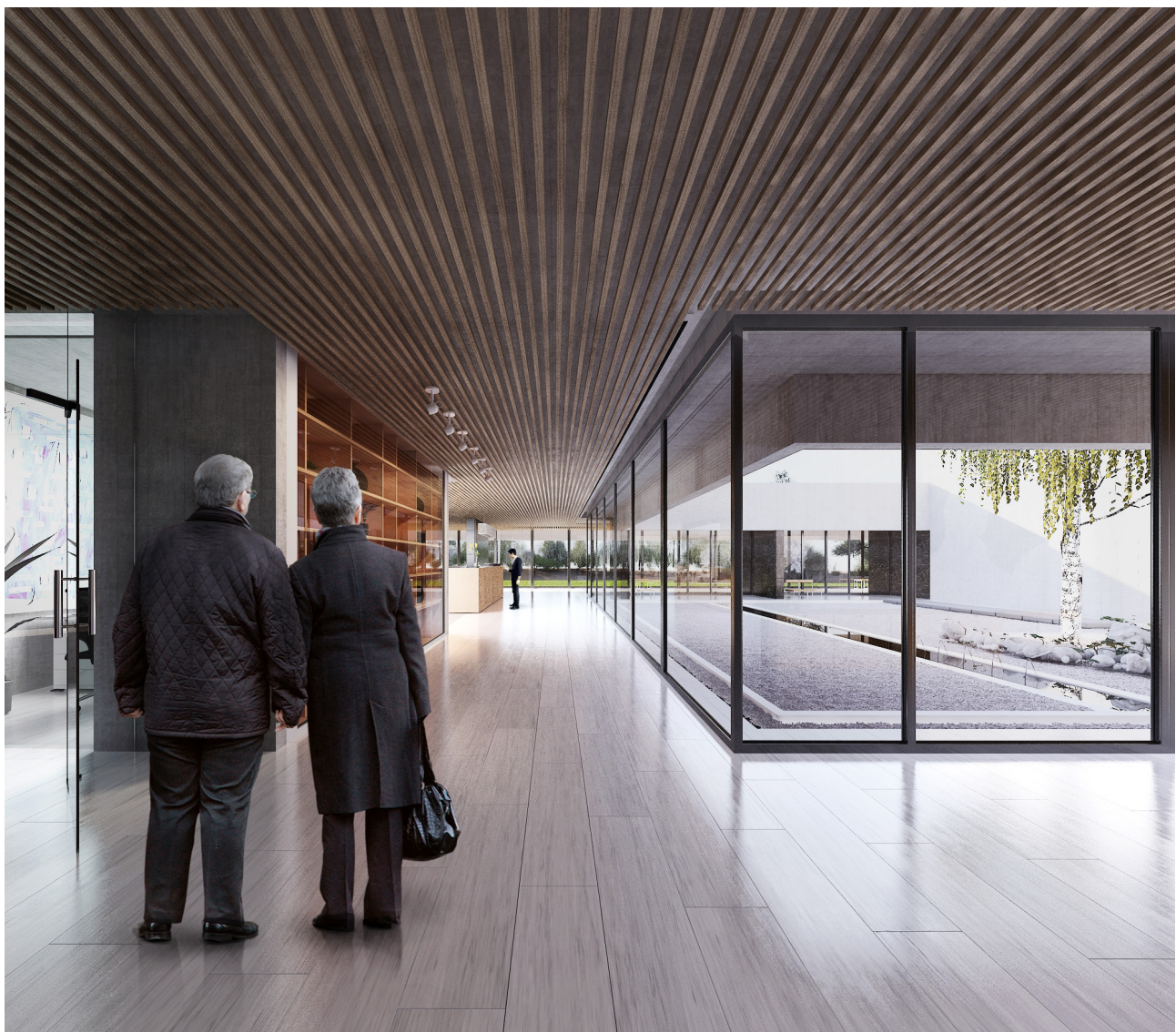
1.129 m²

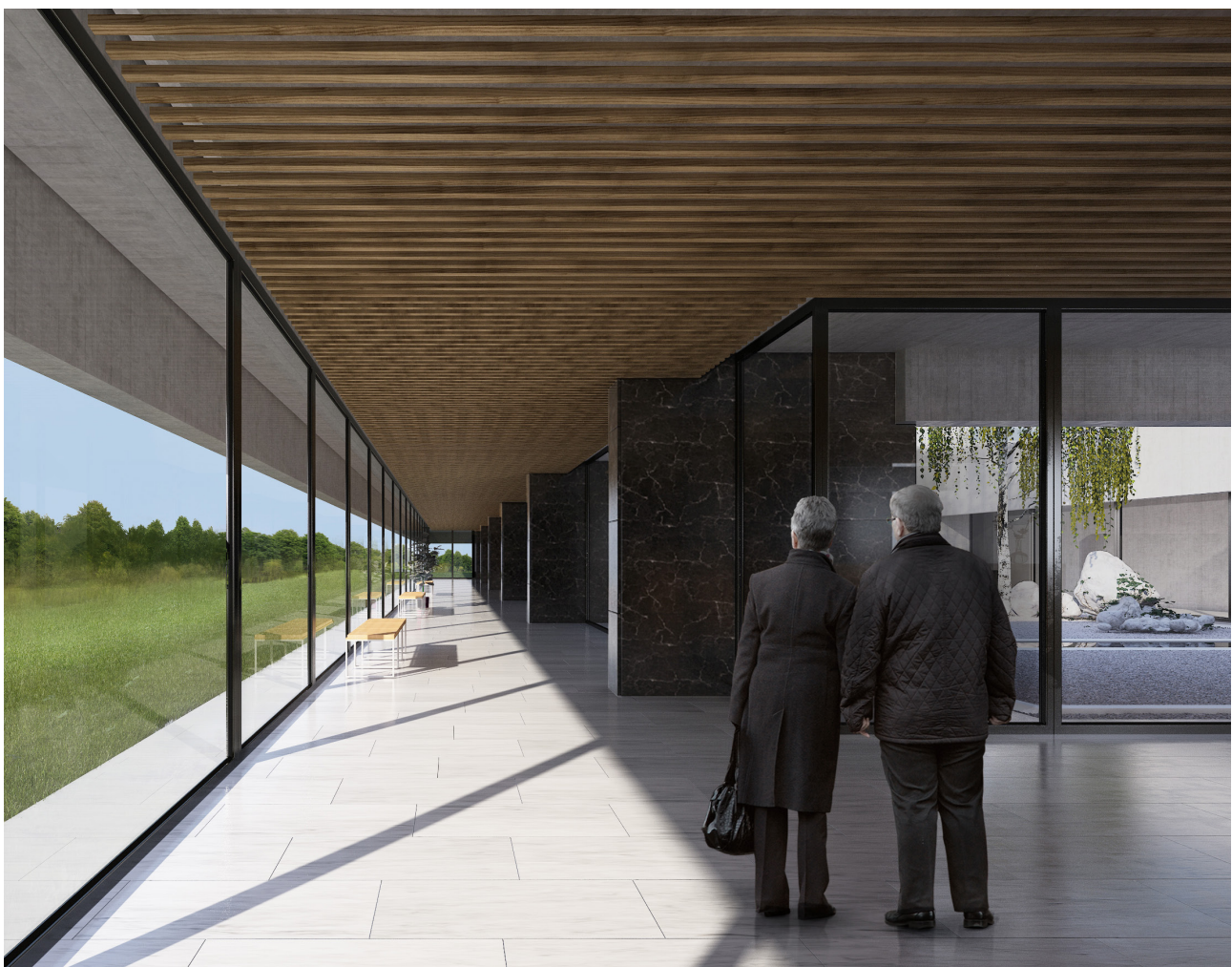
PRESUPUESTO / BUDGET

1.735.000 € (P.E.M) / (excluding V.A.T.)

LOCALIZACIÓN / LOCATION

Vilafranca del Penedés, Barcelona, Spain
37° 36' 22.65" N 0° 58' 46.82" W





TANATORIO MUNICIPAL Y JARDIN EN PINOSO FUNERAL HOME AND GARDEN

2012

PROYECTO / PROJECT
Tanatorio Municipal y Jardín
Funeral home and garden

CLIENTE / CLIENT
Ayuntamiento de Pinoso
Town Council of Pinoso, Alicante

COLABORADORES / COLLABORTORS
Effitec Ingeniería
Effitec Engineering

SUPERFICIE / SIZE
495 m²

PRESUPUESTO / BUDGET
431.583 € (P.E.M) / (excluding V.A.T.)

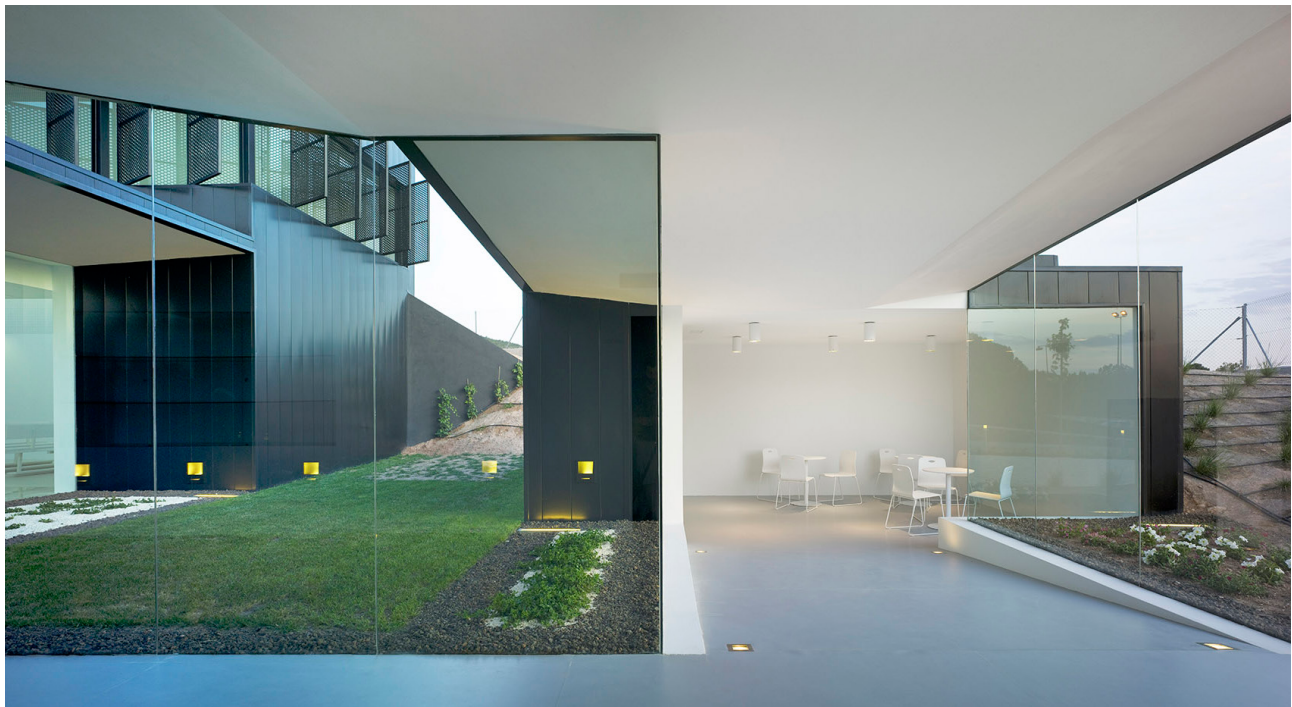
LOCALIZACIÓN / LOCATION
Pinoso, Alicante, Spain
38° 21' 55.59" N 1° 02' 55.29" W

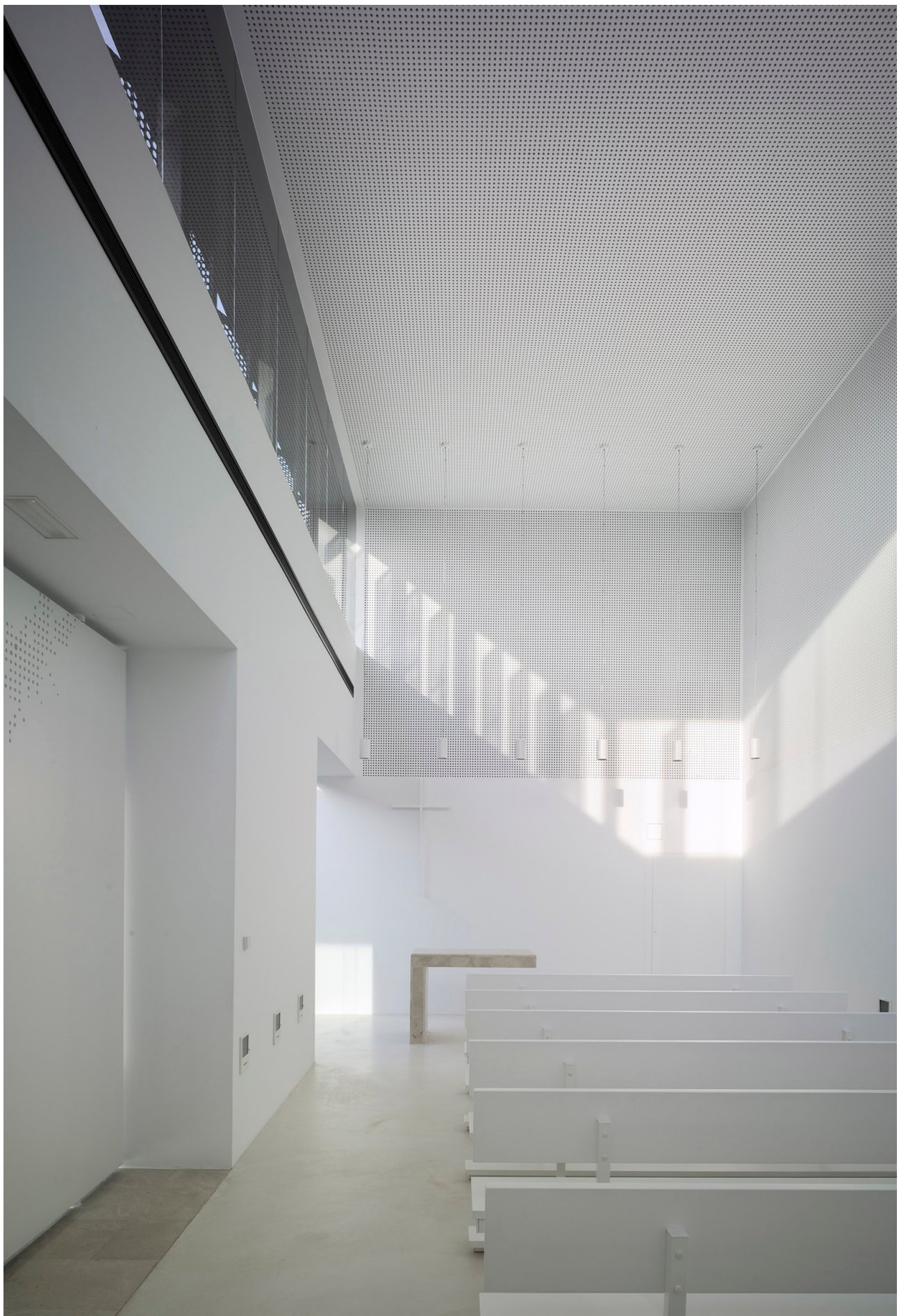
ESTADO / STATUS
Construido / Built

SOSTENIBILIDAD / SUSTAINABILITY
Nivel B - Clase Energética
Level B - Energy Class

PREMIOS / AWARDS
. Selección por Arquia Proxima 2008-09
. Muestra Arquitectura Alicante 2008-11
. Selected by Arquia Proxima 2008-09
. Exhibition Architecture Alicante 2008-11







CENTRO DE SALUD TORRENT III TORRENT III MEDICAL CENTRE

2018

PROYECTO / PROJECT
Centro de salud Torrent III
Torrent III medical centre

CLIENTE / CLIENT
Ayuntamiento de Valencia
Valencia City hall

LOCALIZACIÓN / LOCATION
Torrent, Valencia, España
39°25'27.2"N 0°27'59.2"W



CENTRO ASISTENCIAL DEL SOLIMAT SOLIMAT CLINIC

2018

PROYECTO / PROJECT
Centro Asistencial del Solimat
Solimat Clinic

CLIENTE / CLIENT
Solimat

SUPERFICIE / SIZE
1028 m²

PRESUPUESTO / BUDGET
1.630.984 € (P.E.M) / (excluding V.A.T.)

LOCALIZACIÓN / LOCATION
Albacete España, Spain
38° 21' 35.67" N 0° 27' 06.15" W

ESTADO / STATUS
En construido / Under construction

SOSTENIBILIDAD / SUSTAINABILITY
Nivel B - Clase Energética
Level B - Energy Class



CENTRO DE SALUD GARBINET GARBINET MEDICAL CENTRE

2018

PROYECTO / PROJECT

Nuevo Centro de Salud Garbinet en Alicante
Garbinet Medical Centre in Alicante

CLIENTE / CLIENT

Conselleria de Sanitat Universal i Salut
Pública

SUPERFICIE / SIZE

2.499 m²

PRESUPUESTO / BUDGET

3.466.014 €

LOCALIZACIÓN / LOCATION

Alicante, España
38°21'51.5"N 0°28'21.5"W



CENTRO DE SALUD ROIS DE CORELLA ROIS DE CORELLA MEDICAL CENTRE

2018

PROYECTO / PROJECT

Centro de Salud Rois de Corella en Gandia
Rois de Corella Medical Centre in Gandia

CLIENTE / CLIENT

Conselleria de Sanitat

LOCALIZACIÓN / LOCATION

Gandia, Valencia, España

38°57'57.5"N 0°11'20.1"W



CONSULTORIO MÉDICO VIRGEN DE LA CABEZA MEDICAL CENTRE VIRGEN DE LA CABEZA

2018

PROYECTO / PROJECT

Consultorio Médico Virgen de la Cabeza de
Elda

Medical Center Virgen de la Cabeza in Elda

CLIENTE / CLIENT

Generalitat Valenciana

SUPERFICIE / SIZE

1.199 m²

PRESUPUESTO / BUDGET

1.843.647 €

LOCALIZACIÓN / LOCATION

Elda, Alicante, España
38°28'54.4"N 0°47'24.5"W



NUEVO COMPLEJO SANITARIO “ERNEST LLUCH” EN VALENCIA NEW HOSPITAL IN VALENCIA

2017

PROYECTO / PROJECT

Ordenación del Nuevo Complejo Sanitario
“Ernest Lluch” de Valencia
Ordination of the New Sanitary Complex
“Ernest Lluch” from Valencia

CLIENTE / CLIENT

Conselleria de Sanitar Comunitat Valenciana
Health Counseling

SUPERFICIE / SIZE

13.592 m²

PRESUPUESTO / BUDGET

20.150.956 € (P.E.M) / (excluding V.A.T.)

LOCALIZACIÓN / LOCATION

Valencia, España
19° 59' 57.50" N 98° 13' 39.58" W

ESTADO / STATUS

Concurso / Competition

SOSTENIBILIDAD / SUSTAINABILITY

Nivel A+ Clase Energética
Level A+ Energy Class



CENTRO POLIVALENTE DE LA TERCERA EDAD THIRD AGE MULTI-PURPOSE CENTRE

2018

PROYECTO / PROJECT

Rehabilitación de inmuebles "Espai Barraques" destinados a Centro Polivalente de la Tercera Edad

Pla del Puig Schol in Barcelona

CLIENTE / CLIENT

Generalitat de Catalunya

SUPERFICIE / SIZE

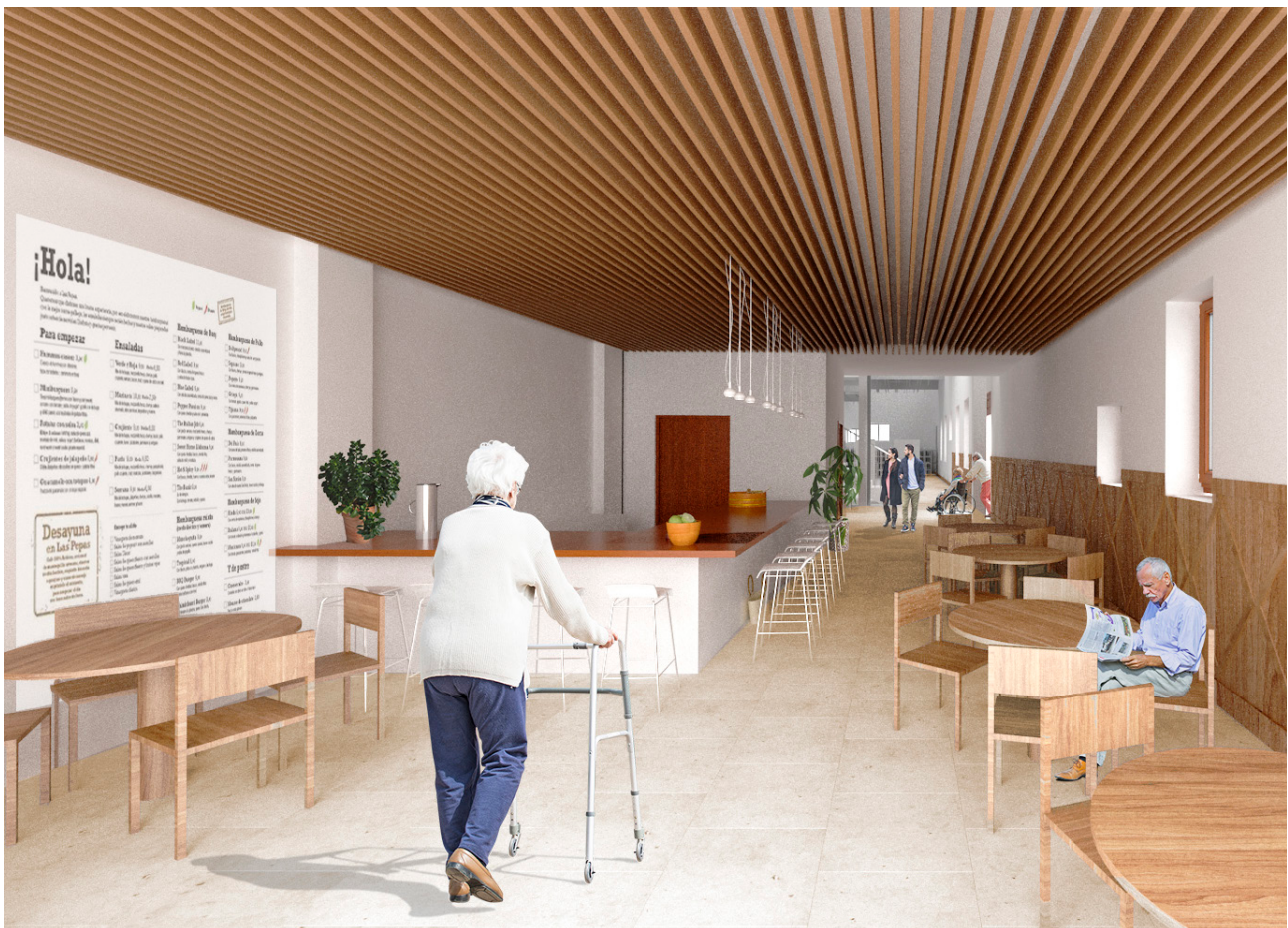
701 m²

PRESUPUESTO / BUDGET

1.108.303€

LOCALIZACIÓN / LOCATION

Catarroja, Valencia, España
39°24'05.2"N 0°24'04.2"W



CENTRO SOCIOCULTURAL MALILLA SOCIOCULTURAL CENTRE IN MALILLA

2018

PROYECTO / PROJECT

Centro sociocultural y urbanización de
parcela en el barrio de Malilla
Sociocultural centre and parcel urbanization
in Malilla

CLIENTE / CLIENT

Ayuntamiento de Valencia
Valencia City hall

SUPERFICIE / SIZE

3.719 m²

PRESUPUESTO / BUDGET

5.543.816 €

LOCALIZACIÓN / LOCATION

Valencia, España
39°26'48.3"N 0°22'38.3"W



ESCOLA PLA DEL PUIG BARCELONA

Pla del Puig School in Barcelona

2018

PROYECTO / PROJECT

Escuela Pla del Puig en Barcelona

Pla del Puig Schol in Barcelona

CLIENTE / CLIENT

Generalitat de Catalunya

SUPERFICIE / SIZE

13.592 m²

PRESUPUESTO / BUDGET

1.797€

LOCALIZACIÓN / LOCATION

Sant Fruitós de Bages, Barcelona, España

41°45'00.8"N 1°52'42.4"E



AMPLIACIÓN IES AUSIAS MARCH EN GANDIA

AUSIAS MARCH HIGH SCHOOL ENLARGEMENT IN GANDIA

2018

PROYECTO / PROJECT

Ampliación del IES Ausias March en Gandia
Ausias March High School enlargement in
Gandia

CLIENTE / CLIENT

Ayuntamiento de Gandia

LOCALIZACIÓN / LOCATION

Gandia, Valencia, España
38°57'57.0"N 0°11'11.2"W



CEIP LES FOIES EN GANDIA

Les Foies School in Gandia

2018

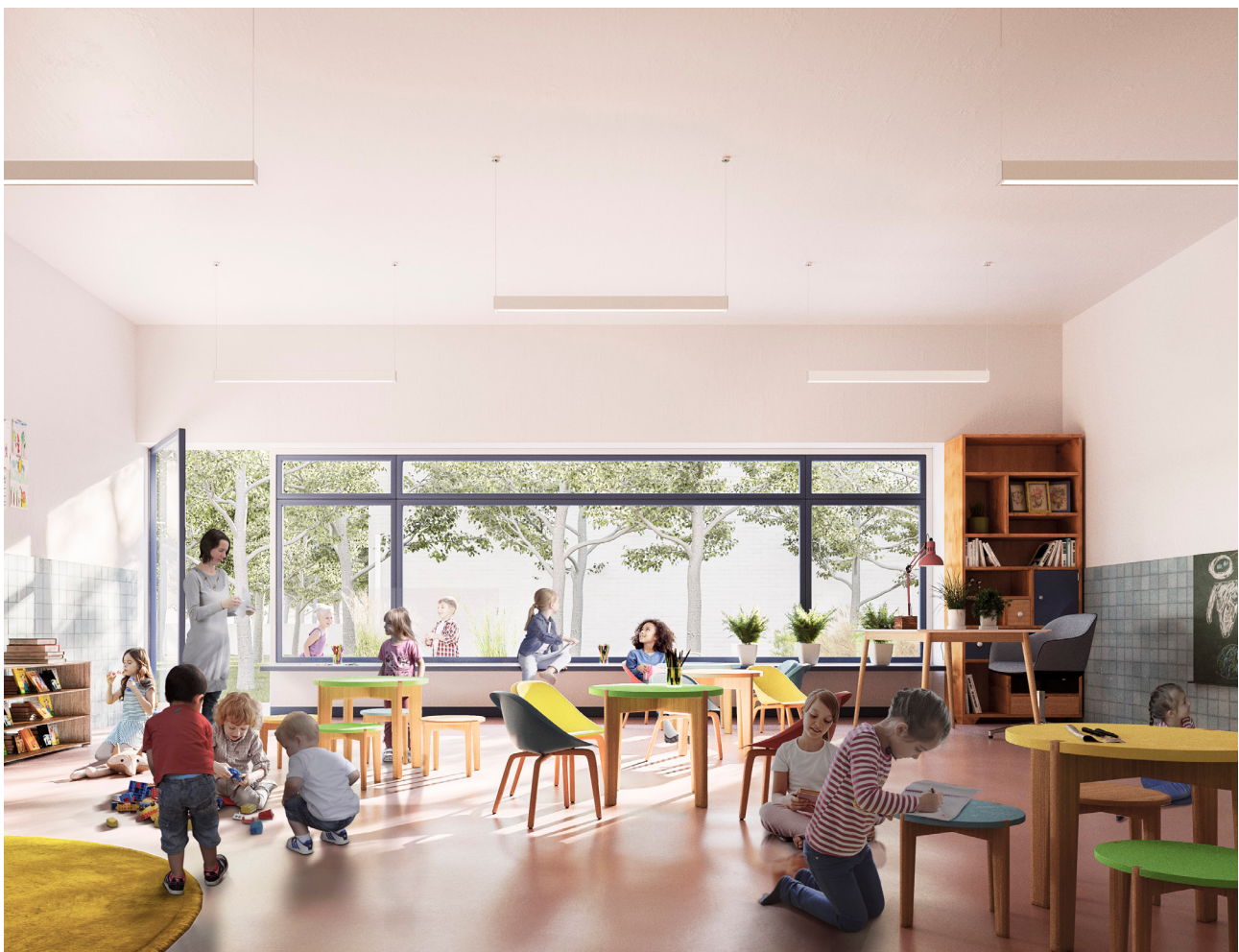
PROYECTO / PROJECT
CEIP Les Foies en Gandia
Les Foies School in Gandia

CLIENTE / CLIENT
Generalitat de Catalunya

SUPERFICIE / SIZE
2.999 m²

LOCALIZACIÓN / LOCATION

Gandia, Valencia, España
38°59'30.2"N 0°09'53.0"W



ESCUELA INFANTIL Y CENTRO FAMILIAR KINDERGARDEN OUTDOOR

2012

PROYECTO / PROJECT

Escuela familiar y centro de conciliación
vida familiar y laboral
Kindergarten and Reconciliation of Working
Life

CLIENTE / CLIENT

Ayuntamiento de Los Alcázares
City Council of Los Alcázares

SUPERFICIE / SIZE

811 m²

PRESUPUESTO / BUDGET

542.285 € (P.E.M) / (excluding V.A.T.)

LOCALIZACIÓN / LOCATION

Los Alcázares, Murcia, Spain
37° 45' 09.98" N 0° 50 54.99" W

ESTADO / STATUS

Construido / Built

SOSTENIBILIDAD / SUSTAINABILITY

Nivel B - Clase Energética
Level B - Energy Class

PREMIOS / AWARDS

Selección por Arquia Proxima 2010-11
Selected by Arquia Proxima 2010-11







COLECCIONES NATURALES DE LA UNIVERSIDAD DE ALICANTE NATURAL COLLECTIONS OF THE UNIVERSITY OF ALICANTE

2017

PROYECTO / PROJECT

Museo de las Colecciones Naturales de la

Universidad de Alicante

Museum of Natural Collections of the

University of Alicante

CLIENTE / CLIENT

Universidad de Alicante

University of Alicante

SUPERFICIE / SIZE

1.080 m²

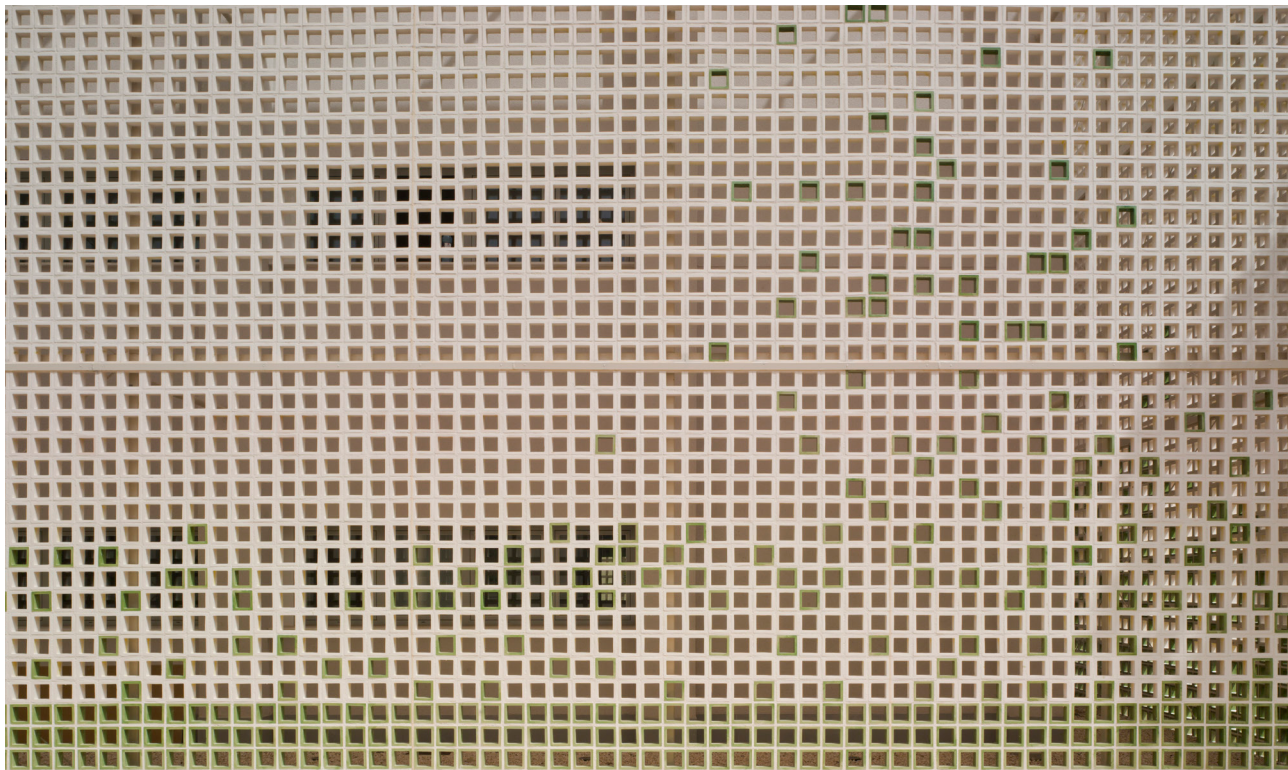
PRESUPUESTO / BUDGET

1.103.261 €

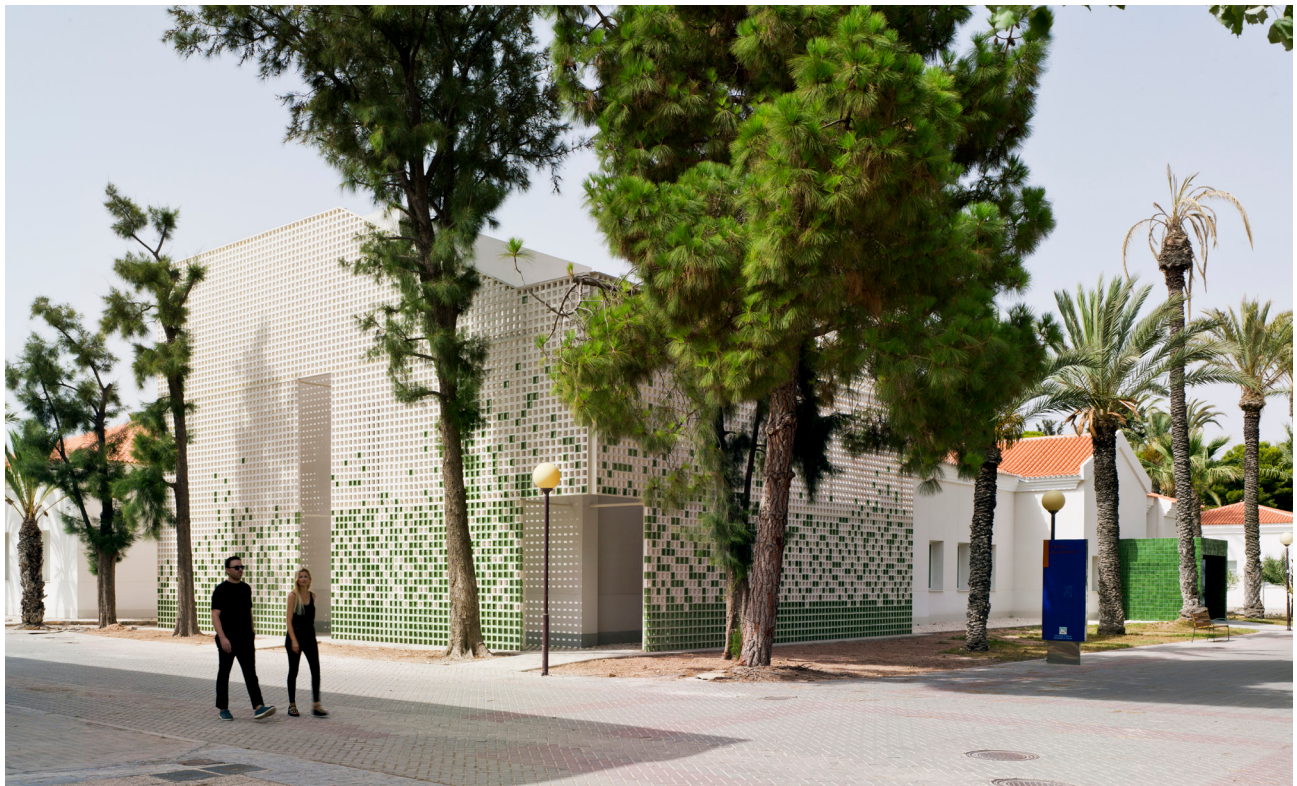
LOCALIZACIÓN / LOCATION

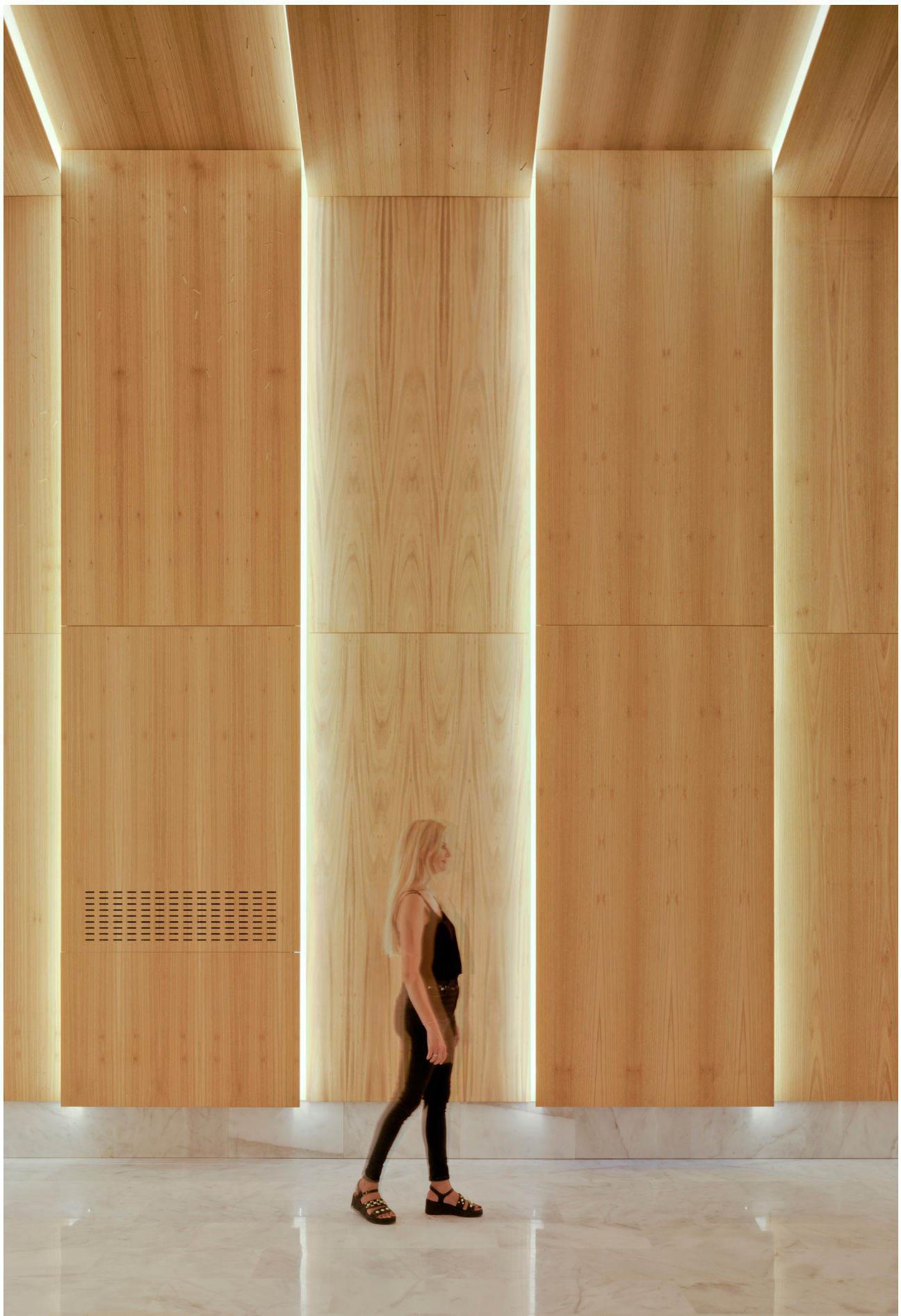
Alicante, Spain

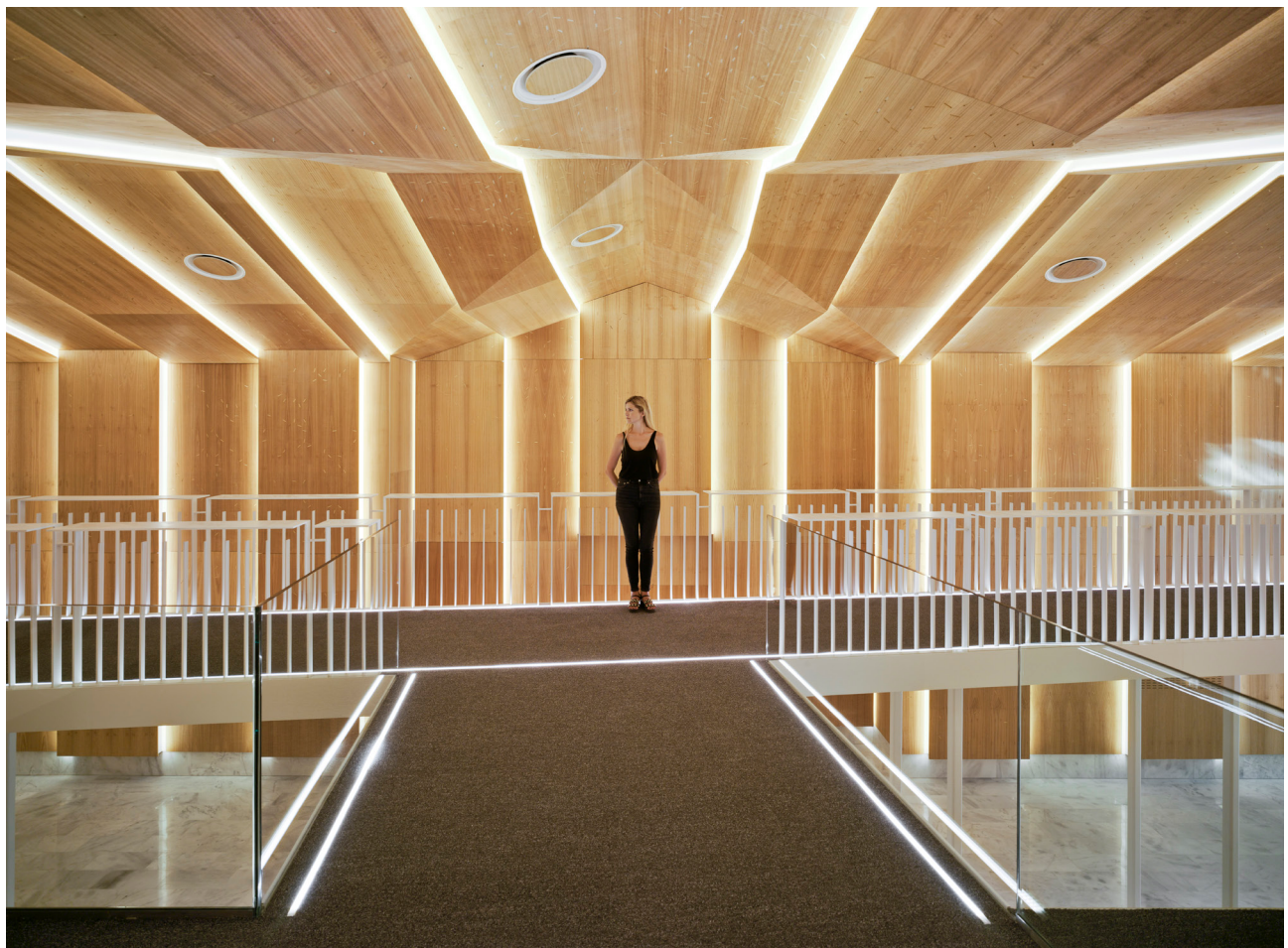
39° 00' 25.49" N 1° 51' 32.22" W











REFORMA DEL EDIFICIO 23. PABELLÓN JORGE JUAN DE LA UNIVERSIDAD BUILDING FOR INTERNATIONAL RELATIONS OF ALICANTE UNIVERSITY

2017

PROYECTO / PROJECT

Reforma del edificio 23. Pabellón Jorge Juan
de la Universidad de Alicante
Building for international relations of Alicante
University

CLIENTE / CLIENT

Universidad de Alicante
University of Alicante

SUPERFICIE / SIZE

852,61 m²

PRESUPUESTO / BUDGET

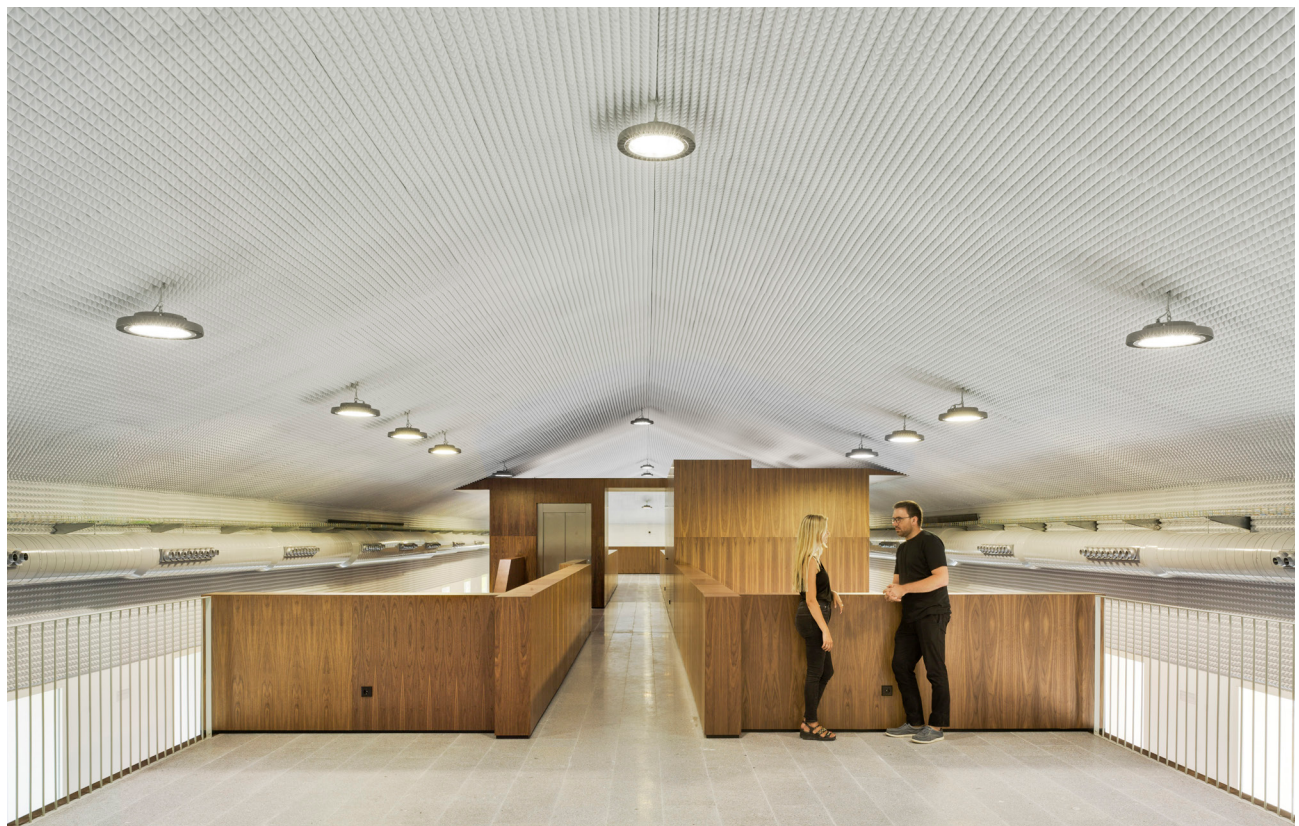
1.122.884 €

LOCALIZACIÓN / LOCATION

Alicante, Spain
39° 00' 25.49" N 1° 51' 32.22" W







EDIFICIO LABORATORIOS Y DEPARTAMENTOS UNIV. MIGUEL HÉRNANDEZ

NEW LABORATORIES AND DEPARTMENTS OF THE UNIVERSITY MIGUEL HERANDEZ

2016

PROYECTO / PROJECT

Edificio Laboratorios y Departamentos Universidad Miguel Hernández

New Laboratories and Departments of the University Miguel Hernandez

CLIENTE / CLIENT

Universidad Miguel Hernández
Miguel Hernandez University

SUPERFICIE / SIZE

4.330 m²

PRESUPUESTO / BUDGET

6.694.871 €

LOCALIZACIÓN / LOCATION

Elche, Alicante, Spain
39° 00' 25.49" N 1° 51' 32.22" W



CAFE 26

CAFFE 26

2015

PROYECTO / PROJECT

Cafetería Cafe 26 en el Portal de Elche, de
Alicante

Cafeteria Caffe 26 in Portal de Elche in
Alicante

CLIENTE / CLIENT

Sale & Pepe S.L
Sale & Pepe S.L

SUPERFICIE / SIZE
112 m²

PRESUPUESTO / BUDGET
91.050 €

LOCALIZACIÓN / LOCATION

Alicante, Spain
39° 00' 25.49" N 1° 51' 32.22" W



COMPLEJO DE NAVES INDUSTRIALES. VIVERO BUSINESS INCUBATOR

2015

PROYECTO / PROJECT
Vivero de Naves industriales
Business incubator

CLIENTE / CLIENT
Ayuntamiento de Pinoso
Ayuntamiento de Pinoso

SUPERFICIE / SIZE
2.140 m²

PRESUPUESTO / BUDGET
263.668 €

LOCALIZACIÓN / LOCATION
Pinoso, Alicante, Spain
39° 00' 25.49" N 1° 51' 32.22" W



FEDA SEDE DE LA CONFEDERACIÓN DE EMPRESARIOS DE ALBACETE HEADQUARTERS OF THE CONFEDERATION FEDA OF ALBACETE

2013

PROYECTO / PROJECT

Nueva sede administrativa y de formación de la Confederación de Empresarios de Albacete

New administrative and training headquarters of the Confederation of Employers of Albacete

CLIENTE / CLIENT

F.E.D.A

SUPERFICIE / SIZE

4.375 m²

PRESUPUESTO / BUDGET

3.856.000 €

LOCALIZACIÓN / LOCATION

Albacete, Spain

39° 00' 25.49" N 1° 51' 32.22" W

ESTADO / STATUS

Construido / Built

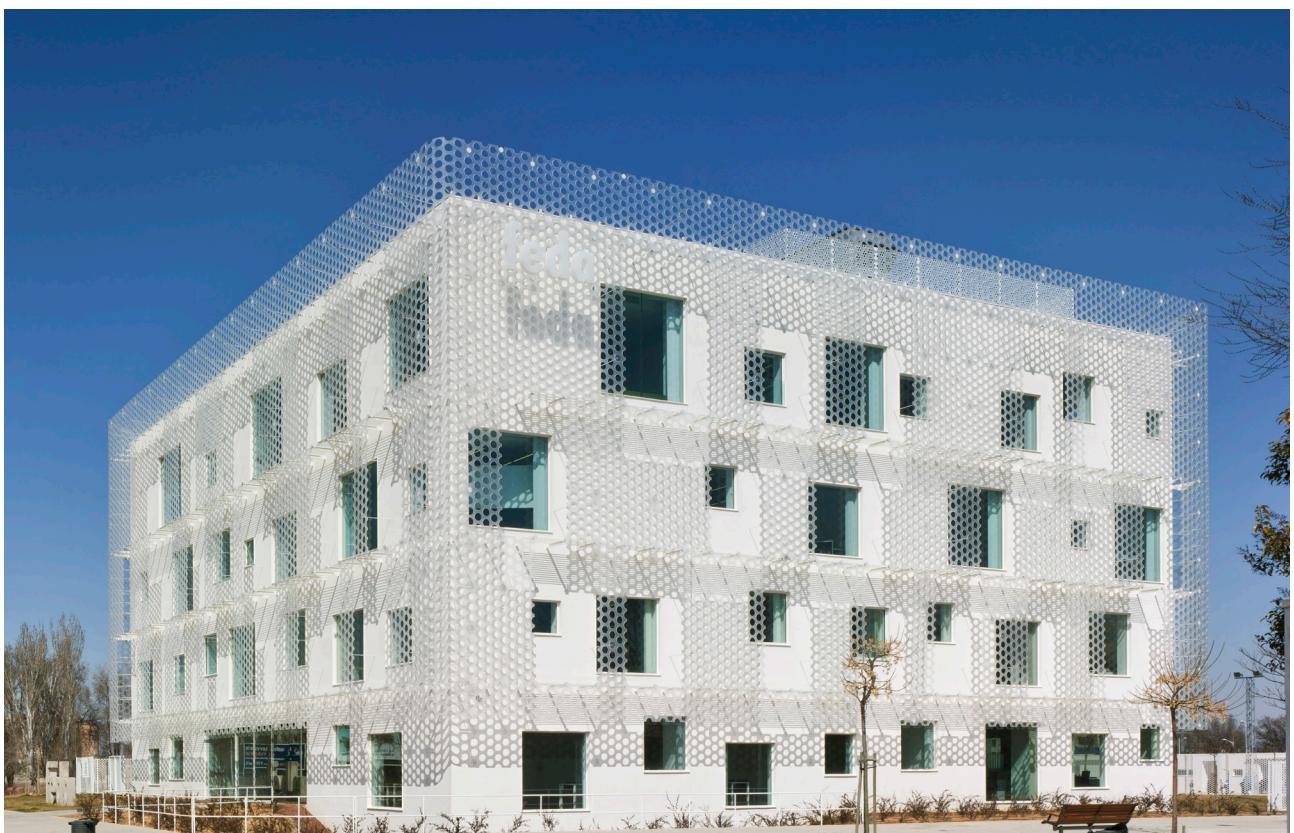
SOSTENIBILIDAD / SUSTAINABILITY

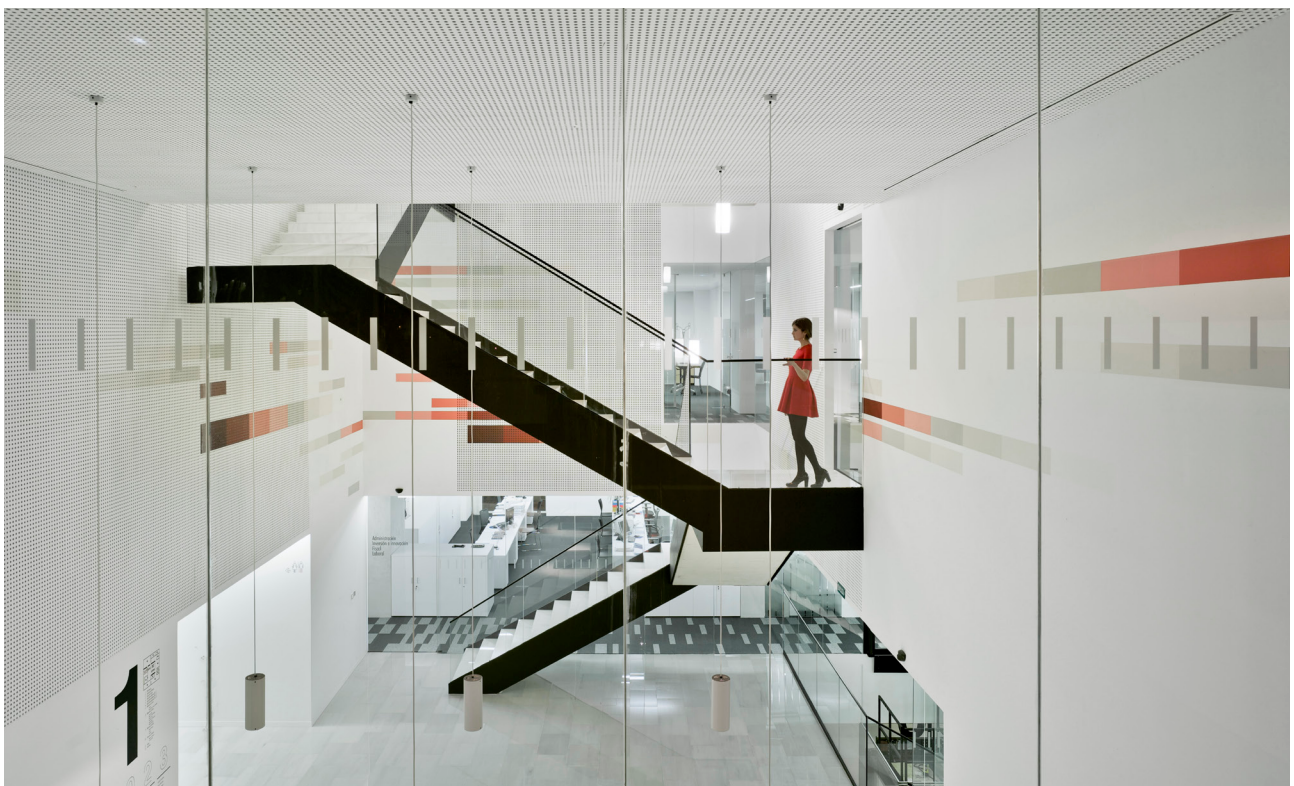
Nivel B - Clase Energética

Level B - Energy Class

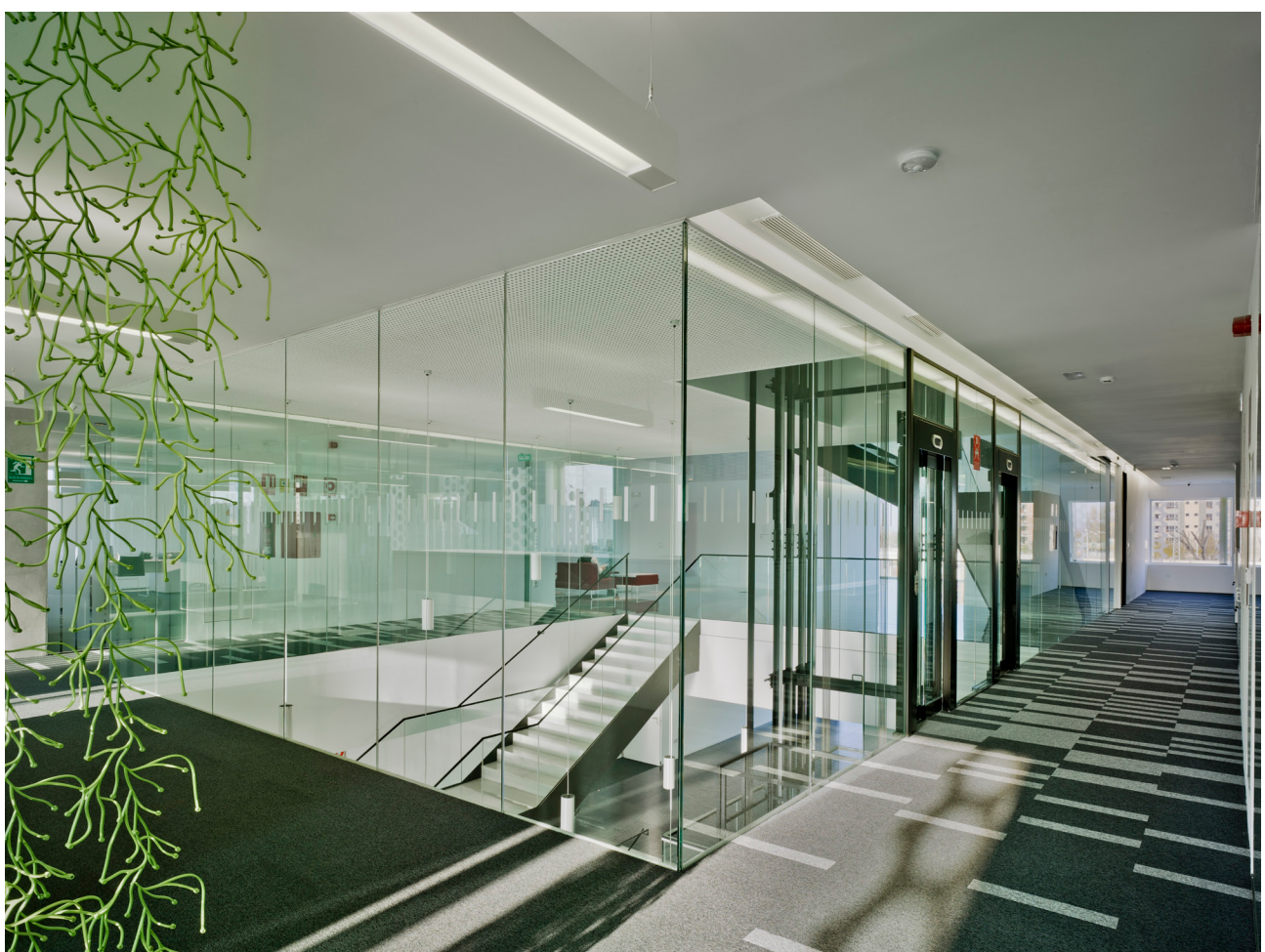
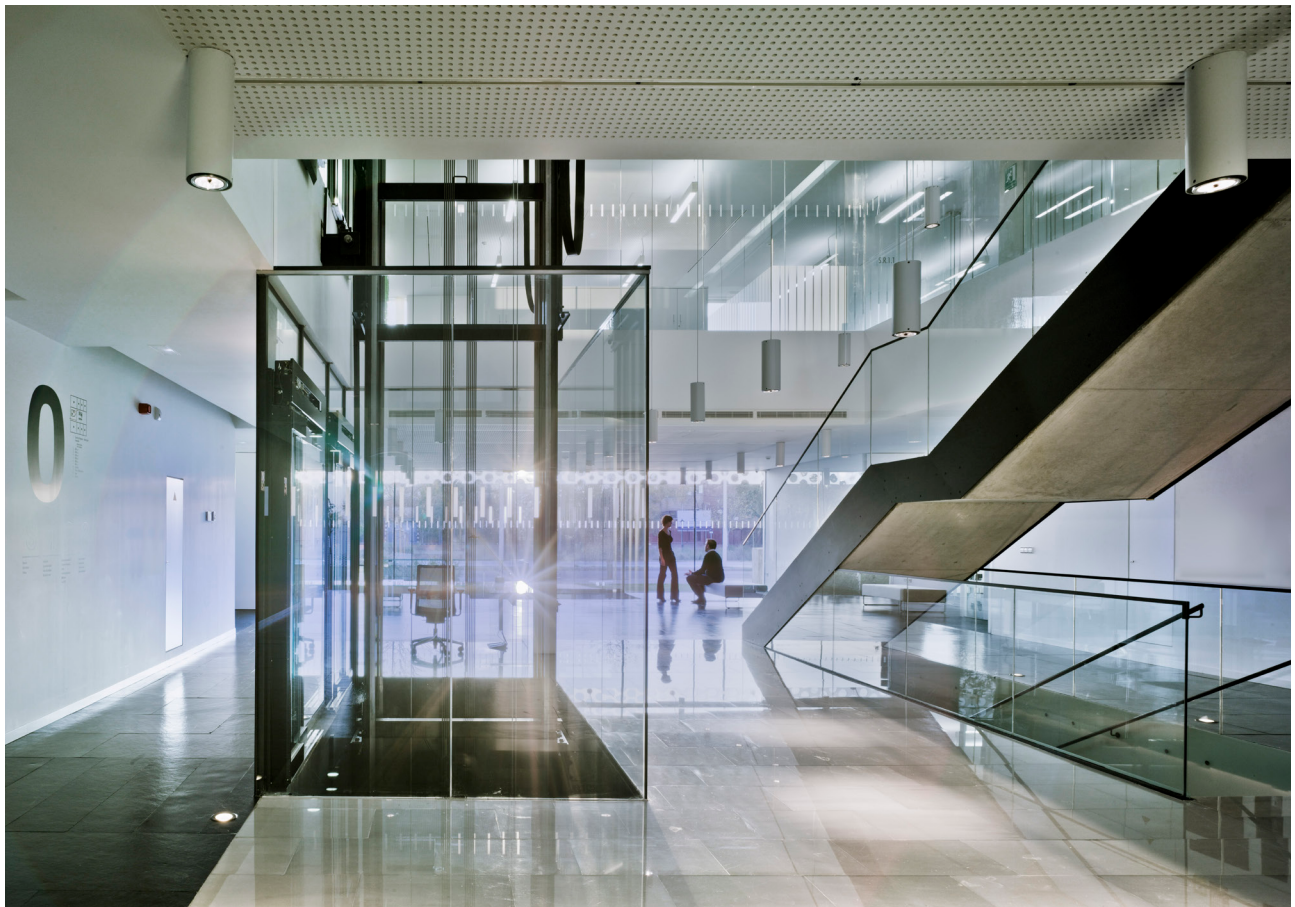
PREMIOS / AWARDS

- . Selección por Arquia Proxima 2008-09
- . Muestra Arquitectura Alicante 2008-11
- . Selected by Arquia Proxima 2008-09
- . Exhibition Architecture Alicante 2008-11









MUCA CASA DE LA MUSICA Y AUDITORIO AUDITORIUM AND MUSIC HALL MUCA

2012

PROYECTO / PROJECT

Casa de la Música y Auditorio

Auditorium and Music Hall in Algueña

CLIENTE / CLIENT

Ayuntamiento de Algueña

Town Council of Algueña, Alicante

SUPERFICIE / SIZE

715 m²

PRESUPUESTO / BUDGET

776.885 € (P.E.M) / (excluding V.A.T.)

LOCALIZACIÓN / LOCATION

Algueña, Alicante, Spain

38° 20' 24.00" N 1° 00' 28.06" W

ESTADO / STATUS

Construido / Built

SOSTENIBILIDAD / SUSTAINABILITY

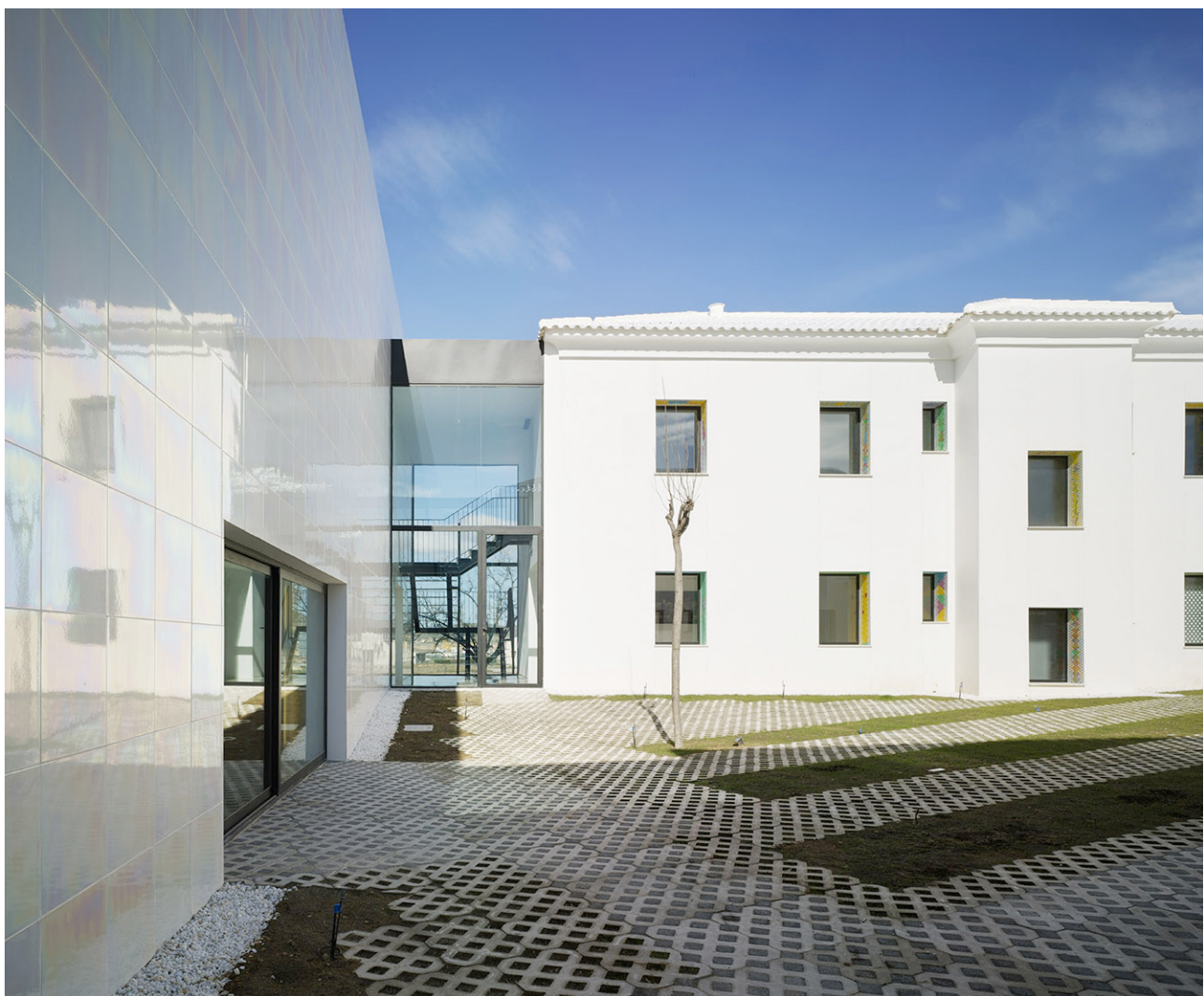
Nivel B - Clase Energética

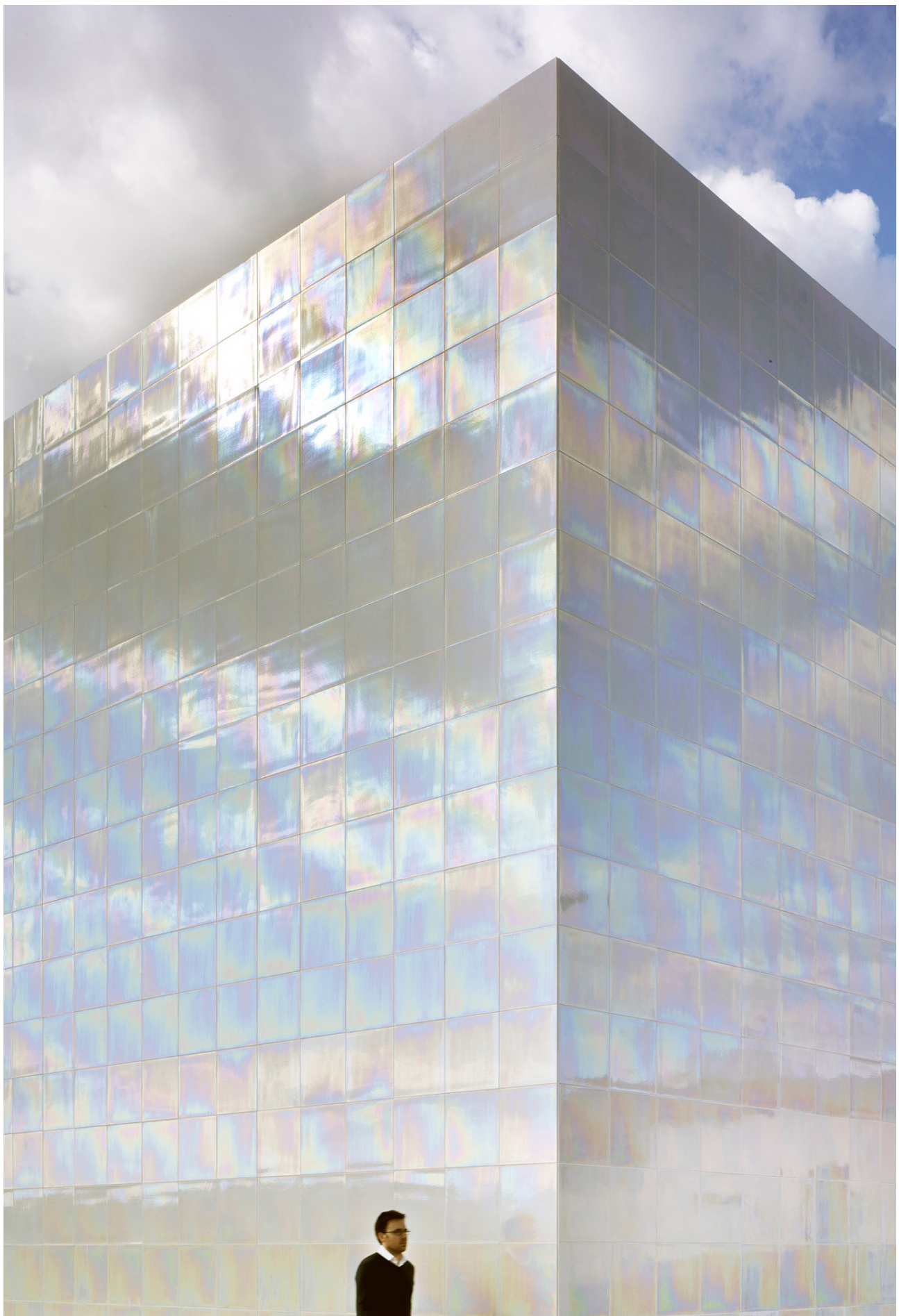
Level B - Energy Class

PREMIOS / AWARDS

- . Finalista Bienal Española de Arquitectura y Urbanismo XII
- . Primer Premio de Arquitectura ASCER Cerámica 2011
- . Selección por Arquia Proxima 2010-11
- . Muestra de Arquitectura de Alicante 2011







CAMPUS ALFONSO XIII, UNIVERSIDAD POLITECNICA CARTAGENA RESTRUCTURING CAMPUS OF UNIVERSITY

2010

PROYECTO / PROJECT

Restructuración Campus Universitario Alfonso

XIII, Universidad Politécnica de Cartagena

Restructuring Campus Alfonso XIII of the

Polytechnic University of Cartagena

CLIENTE / CLIENT

Universidad Politécnica de Cartagena Poly-
technic University of Cartagena

COLABORADORES / COLLABORTORS

José Verdú Montesinos

SUPERFICIE / SIZE

24.554 m²

PRESUPUESTO / BUDGET

18 mill € (P.E.M) / (excluding V.A.T.)

LOCALIZACIÓN / LOCATION

Cartagena, Murcia, Spain

37° 36' 22.65" N 0° 58' 46.82" W

ESTADO / STATUS

Competición / Competition

PREMIOS / AWARDS

Nivel B - Clase Energética

Level B - Energy Class



