



DANIEL OLANO
GABRIEL LASSA
ARQUITECTURA
Y URBANISMO

O+L es una galardonada firma de Arquitectura y Urbanismo fundada en Zaragoza por los arquitectos Daniel Olano y Gabriel Lassa, quienes trabajan conjuntamente desde el año 2004.

Los trabajos desarrollados por la oficina comprenden el diseño de proyectos y edificios públicos y privados en todas sus tipologías, desarrollos urbanos de gran escala, planes especiales para la protección y rehabilitación de áreas históricas, así como trabajos de consultoría especializada y gestión de proyectos en los ámbitos de arquitectura, urbanismo e ingeniería.

Nuestra filosofía de trabajo es lograr los mejores resultados a través del trabajo próximo con nuestros clientes, implementando la mejora continua en nuestros procesos de diseño, y buscando la excelencia en el desarrollo de proyectos que aportan soluciones innovadoras y de valor para lograr la sostenibilidad medioambiental, económica y social de nuestras ciudades.



Daniel Olano



Gabriel Lassa

Servicios

Arquitectura
Edificación
Rehabilitación
Diseño interior
Ingeniería

Urbanismo
Diseño urbano y paisaje
Regeneración urbana
Planeamiento municipal
Ordenación territorial

Consultoría
Gestión de Proyectos
Facility Management
Gestión de Espacios
Sostenibilidad- Energía

Principales premios recibidos.

- Premio Fernando García Mercadal de Arquitectura. 1988.
- Premio Ricardo Magdalena de Arquitectura. 2005.
- Premio 3 de Abril de Arquitectura y Urbanismo. 2014.
- Premio Unión Internacional de Arquitectos. 2003.

Breve currículum gráfico

A continuación se muestra breve dossier de proyectos realizados.

CONTACTO

C/ Jerónimo Zurita 12, Oficina 2
50018 Zaragoza
www.olanolassa.com
proyectos@olanolassa.com

EXPO 2008 PABELLÓN DE ARAGÓN

Localización:

Recinto Expo
Zaragoza 2008

Cliente:

Gobierno de
Aragón

Área construida:

10.500 m²

Fecha:

2008

Menciones:

Primer Premio.
Concurso de ideas



Datos Relevantes

Espacio turístico y cultural promocionado por el Gobierno de Aragón para la Exposición Internacional 2008 celebrada en Zaragoza (Expo 2008).

El edificio, diseñado como una urdimbre tradicional, cuenta con tres núcleos estructurales y una plaza pública en la planta baja.

Construido mediante planos, en vidrio o en panel de micro hormigón prefabricado blanco reforzado con fibra de vidrio (GRC), el edificio simula estar confeccionado con un tejido envolvente y protector. Sobre la plaza pública se elevan dos niveles atravesados por nueve piezas poliédricas, que conforman la estructura vertical del edificio, seis de las cuales son patios de iluminación y de ventilación.

NUEVO MUSEO NACIONAL DE ETNOGRAFÍA

Localización:

Teruel

Ciente:

Ministerio de
Cultura. Gobierno
de España

Área construida:

32.500 m²

Fecha:

2013

Menciones:

Primer Premio.
Concurso.



Datos Relevantes

La propuesta plantea una intervención silenciosa, respetuosa e innovadora sobre un edificio neoclásico de planta claustral, que acogerá el futuro Museo Nacional de Etnografía (MNE), a través de una rehabilitación integral del mismo unido a la ejecución de diversas actuaciones de ampliación.

La rehabilitación del edificio existente se completa con la ocupación de los patios del edificio existente con 2 estrategias: la cubrición del patio central que genera el gran espacio de vestíbulo del museo, área de acogida, el espacio de recepción, central y nuclear desde el que se accede a las distintas zonas del MNE y la ejecución de nuevos volúmenes construidos a modo de "CAJAS" en los patios laterales, con su estructura embebida en los muros de carga existentes que contendrán las salas principales de la exposición permanente.

CAMPO DE FÚTBOL CUARTE DE HUERVA.

Localización:

Cuarte de Huerva

Cliente:

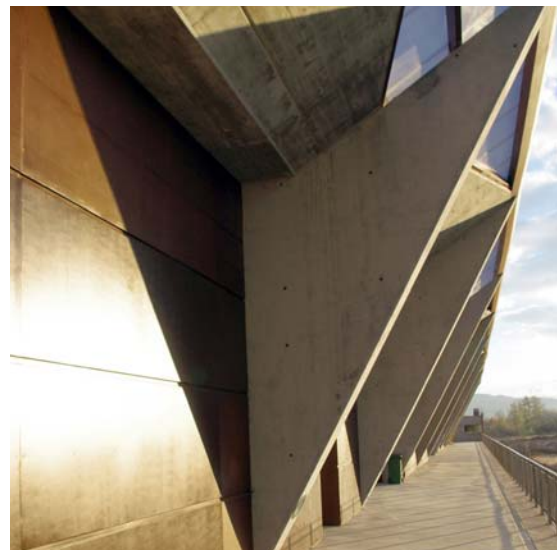
Ayuntamiento de
Cuarte de Huerva

Área construida:

3.500 m²

Fecha:

2010



Datos Relevantes

Actuación en el complejo deportivo de carácter público, para la construcción de un nuevo campo de fútbol en el municipio Cuarte de Huerva, ubicado en plena zona residencial.

El proyecto resuelve la diferencia altimétrica entre las calles de acceso y el campo de juego con un edificio de servicios, vestuarios y oficinas sobre el que se dispone la grada cubierta. La ejecución de la obra, con hormigón visto y estructura metálica de acero, muestra una estructura de prismas a modo de techumbre de gran atractivo visual.

La cubierta del complejo es un voladizo de 12 metros de ancho y 100 metros de directriz, cuya geometría triangular contribuye a la correcta transmisión de los esfuerzos y cargas de viento. Bajo su manto acoge el aforo de 1.000 localidades y un edificio de servicios con cafetería panorámica.

MAIN OFFICE BUILDING. PORT OF BAKU

Localización:
Bakú, Azerbaiyán

Cliente:
Promotor privado

Área construida:
16.000 m²

Fecha:
2016



Datos Relevantes

Edificio de uso multifuncional como espacio representativo del Puerto, donde se ubican las oficinas de dirección del nuevo Puerto de Bakú y de la Zona de Libre Comercio, disponiendo de un Centro de Negocios, área de exposiciones, auditorio con capacidad para 250 personas, cafetería y garaje en sótano para 120 vehículos.

El edificio se divide en dos alas, una que alberga los usos representativos (exposiciones y auditorio) y otra que contiene los usos administrativos rematada por una gran torre inclinada. Estas dos alas se unifican bajo una ondulante cubierta verde que arranque a nivel del espacio público para ir accediendo a lo largo del edificio.

El espacio central entre las dos alas que componen el edificio se cubre por una cubierta de cristal, generando un atrio de acceso de grandes dimensiones que permite la circulación entre los diferentes espacios y conecta visualmente los niveles superiores del edificio.

Localización:

Ecociudad
Valdespartera
(Zaragoza)

Ciente:

MRA

Área construida:

25.500 m²

Fecha:

2012

Menciones:

1° Premio
Concurso



Datos Relevantes

La urbanización incorpora, entre otros, un sistema de recogida neumática de basuras y contempla la plantación de especies vegetales autóctonas de reducido consumo hídrico. La edificación incorpora sistemas sostenibles de producción de agua caliente, como el uso de placas solares térmicas, para garantizar el consumo responsable de recursos.

Las 156 viviendas se distribuyen en dos bloques paralelos con viviendas pasantes y criterios de orientación inteligente (norte-sur). Se optimiza así las ganancias por soleamiento y la ventilación y protección solar en épocas estivales. Para lograrlo se han incorporado elementos activos de regulación, como galerías térmicas, protecciones solares, el uso de la vegetación o el enfriamiento adiabático mediante láminas de agua y un elevado nivel de aislamiento.

134 VIVIENDAS ALTA EFICIENCIA ENERGÉTICA

Localización:

Puerto Venecia
(Zaragoza)

Cliente:

CNH Helios

Área construida:

23.000 m²

Fecha:

2013

Menciones:

3 de Mayo
Arquitectura y
Urbanismo



Datos Relevantes

El proyecto contempla el diseño de un edificio de viviendas sociales con criterios de alta eficiencia energética.

El programa funcional de las viviendas está orientado a permitir la flexibilidad en la distribución que pueda adaptarse a las futuras necesidades de los propietarios de las mismas.

Los espacios de uso común tienen gran importancia en el proyecto, al tener una gran parcela libre disponible, desarrollando áreas deportivas, estanciales, de multijuegos y ajardinadas para el uso de la comunidad.

El régimen cooperativo exigió una alta dedicación de gestión por parte del equipo técnico, con el objetivo de dar cumplimiento específico a las necesidades de los miembros de la cooperativa.

El uso de sistemas prefabricados en fachada, así como el montaje en seco de elementos constructivos, ayudó a que la obra cumpliera los plazos de ejecución fijados.