

LANDÍNEZ + REY

| equipo L2G arquitectos asociados, slp [eL2Gaa]

Calle de Balmes, 4. Local dcha.
28010 Madrid
Tel.: +34 915 423 254
info@landinez-rey.com
landinez-rey.com



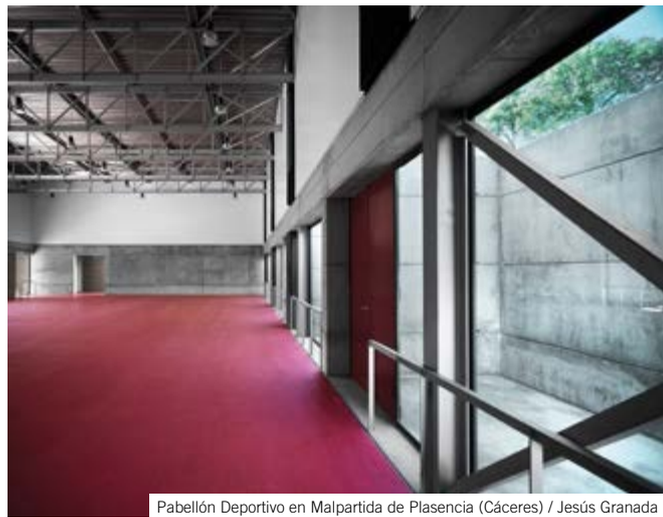
David Landínez
González-Valcárcel

Mónica González Rey

ESTUDIO

• **Dirección:** David Landínez González-Valcárcel y Mónica González Rey.

• **Equipo/colaboradores:** • Arquitectos colaboradores: Rocío Landínez, Paula Jaén Caparrós, Belén Díaz-Vieito Piélagos, Aida Jiménez Flores, Ester Bellón Olmedo, María Arce Recatalá, Antonio Rodríguez González, Alfredo García Muñoz, Arantxa Osés Álvarez, Daniel González Guerrero, Carlos Marinas Laín, Guillermo Vizcaino Luxán, Javier Nuñez Jimenez, Santiago Isaac Rodríguez Valcárcel, Belén Villán. / • Aparejadores colaboradores: Francisco Pérez Cárdenas, Ana Alfonso Corzo, Carlos Jiménez Alcázar. / • Consultoras Instalaciones: DICYP Ingeniería y Consultoría, a6 Ingeniería, Rogelio Ruiz Martínez. / • Fotógrafos: Gustavo González Bellón, Jesús Granada, Miguel de Guzmán, Raúl del Valle y Juliana Freitas Spadano.



Pabellón Deportivo en Malpartida de Plasencia (Cáceres) / Jesús Granada

FILOSOFÍA DEL ESTUDIO

LANDÍNEZ+REY | equipo L2G arquitectos asociados, slp [eL2Gaa] es cofundado en el año 2005 por los arquitectos David Landínez González-Valcárcel y Mónica González Rey, estableciéndose como una plataforma de trabajo en donde se procura la arquitectura desde su aptitud generadora de sistemas capaces de responder tanto al lugar como al resto de las dimensiones, escalas y técnicas que demanda cada proyecto, con especial orientación a la sostenibilidad y a la intervención en el patrimonio.

Desarrolla su actividad a partir de la investigación que surge de las propuestas presentadas a los concursos de arquitectura que realizan y construyen. Sus trabajos han sido publicados en numerosas revistas especializadas y expuestos por distintas instituciones nacionales y extranjeras.

PROYECTOS REALIZADOS

• **Docente:** Instituto de Educación Secundaria 12+4+CF en Energías Renovables en Coria (Cáceres) | IES 12+4+CF en hostelería en el barrio de San Miguel de Plasencia | IES 12+4+CF en electrónica en la Avda. Retama de Badajoz | • **Deportiva:** Pabellón Deportivo para el centro Quercus de Malpartida de Plasencia | Gimnasio Gonzalo Korreas en Jaraíz de la Vera (Cáceres) | • **Infraestructuras:** Estación Rivas-Futura y espacio público previo para la línea 9 del Metro de Madrid, Rivas-Vaciamadrid (coautores junto a LGV arquitectos) | • **Sanitaria:** Acondicionamiento integral Clínica de Odontología en calle Fernando el Católico de Madrid | Acondicionamiento integral Clínica de Odontología en Valladolid | • **Terciario:** Acondicionamiento integral oficinas Liquid Concept en Madrid | • **Vivienda:** Casa_iA en Pozuelo de Alarcón (Madrid) | Casa CL en el barrio de San Fermín de Madrid | • **Patrimonio:** Intervención en el Palacio Baena de Sevilla la Nueva (Madrid) | Torre-Campanario de Rozas de Puerto Real (Madrid) | Casa de la Cadena, Chinchón (Madrid) | Puente de Horcajo de la Sierra, Madrid | Castillo de Puñonrostro en Torrejón de Velasco (Madrid).



IES 12+4+CF en Energías Renovables en Coria (Cáceres) / Jesús Granada

¿Qué es para Landínez+Rey la arquitectura sostenible?

La arquitectura sostenible es aquella que es capaz de atender al contexto en todas sus dimensiones, y transformarlo en positivo, mejorarlo, entendiendo tanto sus dimensiones ambientales y sociales como económicas. La arquitectura ha de pertenecer al momento en que se gesta y, sin duda, nuestra principal urgencia es la del desarrollo sostenible. Hablar de arquitectura es hablar de huella, de modelado de una transformación y, por lo tanto, de impacto en el medio. Y el alcance de ese impacto no solo se cifrará según su trascendencia técnica o económica, sino que fundamentalmente lo será en función de cuál es su respuesta a la necesaria optimización de los recursos y en lo relativo a su eficiencia, tanto social como ambiental.



Clínica Odontología en Chamberí (Madrid) / Gustavo González Bellón



Estación de metro Rivas-Futura, Rivas-Vaciamadrid (Madrid) / Miguel de Guzmán

PROYECTOS EN CURSO

Centro Cívico y Escuela Municipal de Música y Danza en Sevilla la Nueva (Madrid) | IV fase de Restauración del Castillo de Puñonrostro en Torrejón de Velasco (Madrid) | Proyecto de accesibilidad universal y urbanización en Guadarrama (Madrid) | Vivienda unifamiliar autosuficiente en Valverde de la Vera (Extremadura).

CONCURSOS Y PREMIOS

| **2019**: 2 Proyectos Seleccionados (IES Coria + Pabellón Malpartida) para integrarse en la Guía de Arquitectura Contemporánea de Extremadura 2007-2017 (vol.2) | **2017**: Finalista 41st Brick Awards 2017 por casa_iA | **2012**: Tercera Mención en los XI Premios de Arquitectura de Ladrillo 2009-2011 por el Pabellón en Malpartida de Plasencia | **2009**: Seleccionado en IV Premios arquitectura Enor por el Gimnasio Jaraíz de la Vera | **2008**: Primer Premio en Concurso para la redacción de

Proyecto Básico, de Ejecución y Dirección de Obra Instituto de Educación Secundaria 12+4+C.F. en Energías Renovables en Coria (Cáceres) | **2007**: Proyecto Seleccionado (IES Badajoz) para integrarse en la Guía de Arquitectura Contemporánea de Extremadura 1975-2006 (vol.1) | **2006**: Primer Premio en Concurso Público para la promoción de 151 Viviendas con Protección Pública de Precio Limitado (VPPL), garajes, trasteros y piscina | **2005**: Primer Premio en Concurso para la redacción de Proyecto de Ejecución, Dirección de Obras y Construcción Instituto de Educación Secundaria 12+4+C.F. de Hostelería y Restauración en Plasencia, Cáceres | **2001**: Primer Premio en Concurso de Ideas con Intervención de Jurado a nivel de Proyecto Básico para el Instituto de Educación Secundaria 12+4 Uds.+ C.F. ELE 21 y ELE 31 en Badajoz. Mención Especial en Concurso de Ideas con Intervención de Jurado para el Instituto de Educación Secundaria 12+4 Uds.+ C.F. de Valdelacalzada.