

CURRICULUM VITAE

DATOS PERSONALES

Nombre.....José Antonio Porras Gómez
Fecha de nacimiento.....12 de marzo de 1981
Teléfono.....+52- 5549098717 / +34- 629411612
Nacionalidad / Situación migratoria en México.....Española / Residente permanente
Email.....josea.porrasgomez@gmail.com
Url LinkedIn.....www.linkedin.com/in/joseantonioporrasgomez/



FORMACIÓN ACADÉMICA

Licenciado en Arquitectura por la Universidad Politécnica de Madrid
Escuela Técnica Superior de Arquitectura de Madrid (Especialidad en Edificación)
Finalización en marzo del 2007

HABILIDADES Y DESTREZAS

- Predisposición para el trabajo en equipo, con habilidad para desempeñar actividades complejas como parte de un equipo multidisciplinar y con capacidad para realizar múltiples tareas, dando respuesta a necesidades imprevistas.
- Capacidad de adaptación a diferentes entornos de trabajo, siempre centrado en la consecución de objetivos y metas. Habitudo a trabajar bajo presión y cumplir con calendarios estrictos.
- Responsable, comprometido, disciplinado, creativo, organizado y con iniciativa propia. Afán de superación e Interés por la actualización profesional. Buenas relaciones interpersonales y experiencia internacional.

EXPERIENCIA PROFESIONAL y PROYECTOS RELEVANTES

SACYR CONSTRUCCIÓN / MEXICO

desde noviembre 2017

Cargo actual: Jefe de ingeniería y tecnologías constructivas
Área: Obra Hospitalaria - Asociación Publico Privada

Alcances y tareas:

- Coordinación del equipo redactor del proyecto ejecutivo en todas sus disciplinas y proyecto modificado de aislación sísmica, liderando las juntas con las ingenierías, Desarrollador y departamentos de Infraestructura y Obras del ISSSTE. Trato directo con la Supervisión de Obra y Supervisión APP en fase de proyecto y obra.
- Análisis de la viabilidad económica y técnica de soluciones alternativas enfocadas en el mejoramiento de cuenta de resultados y plazos de ejecución, así como gestión de los boletines de cambio de proyecto, materiales y equipos.
- Coordinación de la gestión para obtención de licencias, permisos y acometidas.
- Participación activa en el equipamiento electromecánico, médico y administrativo, coordinando la integración en proyecto de guías mecánicas finales y la generación de la guía de dotación, así como modificaciones en equipamiento con respecto a licitación, garantizando productividades y maximizando el ahorro.
- Gestión de los equipos de oficina técnica, generación de requisiciones de compra, topografía, volumetrías, control documental y delineación. Asistencia a los departamentos de planificación, producción, calidad y jurídico.
- Coordinación de las revisiones de precios contradictorios y liquidación de la obra.

PROYECTO-OBRA-EQUIPAMIENTO DEL HOSPITAL DE TLAHUAC (AISLADO SÍSMICAMENTE) SACYR-ALENCATRE

Presupuesto: 2.043 MDP MXN (92,86 MD€)
Superficie construida: 34.700 m² (250 camas-9 quirófanos)
Plazo: 32 meses
Órgano de contratación: ISSSTE (APP)
Tiempo en obra: noviembre 2017 – actualidad
LEED: Certificación

Reportando a: Gerente de Obra y
Director de Servicios Técnicos
Personal a cargo: 3 arquitectos, 1 ingeniero civil
1 BIM planner 4 modeladores BIM
3 ingenieros topógrafo
3 Ingenieros biomédicos

Principales logros: Tras la firma del contrato se produce un cambio normativo que me obliga a replantear el proyecto estructural, integrando un sistema de aislación sísmica a petición del cliente. Esta modificación supuso una ampliación del presupuesto de 250 MDP (11.36 MD€). La participación en el equipamiento supuso un gran reto por ser un campo nuevo para mí. A pesar de los cambios normativo, modificaciones al proyecto solicitados por el cliente y la contingencia del COVID-19, se consiguió la entrega en plazo.

VIAS Y CONSTRUCCIONES (GRUPO ACS) / ESPAÑA

mayo 2007 – noviembre 2017

Cargo: Gerente de Oficina Técnica
Área: Obra Pública – Edificación Singular

Alcances y tareas: Gestión de los equipos de compras. costes, topografía, volumetrías, estimaciones, control documental y delineación. Desarrollo de proyectos modificados. Tramitación de licencias y acometidas. Revisiones de precios contradictorios y liquidaciones de la obra. Asistencia a departamentos de planificación, producción, calidad y jurídico.

ESTACIÓN DE AUTOBUSES DE LOGROÑO

UTE VIAS – ISMAEL ANDRES – AGUA Y JARDÍN

Presupuesto: 16,6 MDE
Superficie construida: 11.950 m²
Plazo: 18 meses
Proyectista: Ábalos + Sentkiewicz
Órgano de contratación: AYUNTAMIENTO DE LOGROÑO

Tiempo en obra: noviembre 2016 – noviembre 2017
Reportando a: Gerente de Obra
Personal a cargo: 2 ingenieros civiles, 2 arquitectos,
 1 ingeniero de topografía
 4 delineantes

FASE I PLAN DIRECTOR H2050 DEL COMPLEJO HOSPITALARIO UNIVERSITARIO DE ORENSE

UTE VIAS – CRC – EXTRACO

Presupuesto: 41,1 MDE
Superficie construida: 52.200 m² (404 camas)
Plazo: 32 meses
Proyectista: Aidhos Arquitect Sap
Órgano de contratación: SERVICIO GALLEGO DE SALUD

Tiempo en obra: mayo 2014 – noviembre 2016
Reportando a: Delegado y Gerente de Obra
Personal a cargo: 2 ingenieros civiles, 4 arquitectos
 2 ingenieros de topografía
 5 delineantes

CENTRO COMERCIAL IKEA EN VALLADOLID

VIAS Y CONSTRUCCIONES S.A.

Presupuesto: 7,1 Millones de Euros
Superficie construida: 66.000 m²
Plazo: 15 meses
Proyectista: LKS Arquitectura
Project Management: Hill International
Órgano de contratación: IKEA IBERICA S.A.

Tiempo en obra: noviembre 2011 – diciembre 2012
Reportando a: Gerente de Obra
Personal a cargo: 3 arquitectos
 2 ingenieros de topografía
 5 delineantes

NUEVA SEDE Y CPD DEL BANCO POPULAR EN MADRID (estructura, azoteas y albañilería)

VIAS Y CONSTRUCCIONES S.A.

Presupuesto: 16,5 MDE
Superficie construida: 52.100 m²
Plazo: 15 meses
Proyectista: Ayala Arquitectos
Project Management: Bovis Lend Lease
Órgano de contratación: BANCO POPULAR

Tiempo en obra: marzo 2011 – setiembre 2011
Reportando a: Gerente de Obra
Personal a cargo: 4 arquitectos
 1 ingenieros de topografía
 5 delineantes
LEED: Oro

AMPLIACIÓN Y REFORMA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE GUADALAJARA

UTE VIAS – ISOLUX CORSAM CORVIAM

Presupuesto: 128,1 MDE
Superficie construida: 164.280 m² (771 camas-19 quirófanos)
Plazo: 51 meses
Proyectista: Aidhos Arquitect Sap
Órgano de contratación: Servicio de Salud de Castilla la Mancha

Tiempo en obra: enero 2010 – marzo 2011
Reportando a: Gerente de Obra
Personal a cargo: 2 ingenieros civiles, 5 arquitectos
 3 ingenieros de topografía
 5 delineantes

AMPLIACIÓN Y REFORMA DEL HOSPITAL SEVERO OCHOA DE LEGANÉS

VIAS Y CONSTRUCCIONES S.A.

Presupuesto: 18,1 Millones de Euros
Superficie construida: 11.500 m²
Plazo: 16 meses
Proyectista: López Fondo y asociados
Órgano de contratación: SERVICIO DE SALUD DE MADRID

Tiempo en obra: mayo 2007 – septiembre 2007
Reportando a: Gerente de Oficina Técnica
Personal a cargo: 1 arquitecto, 3 delineantes
 1 ingeniero de topografía

Además de estas obras, he tenido la oportunidad de formar parte de equipos que participaron en la construcción de **Estación de autobuses de Vitoria-Gasteiz** de 17.2 MDE, **Salas de Cine** en el Centro Comercial Rio Shopping de 2.8 MDE, **Centro médico** de 3.8 MDE, **Pista de atletismo cubierta** de 14.4 MDE, **Teatro Auditorio y Centro de Arte Contemporáneo** de 17.1 MDE, **plaza de toros y centro multiusos** (cubierta malla espacial) de 13.7 MDE, **Bloques 144 viviendas** de 9.1 MDE, **Centro de Inserción Social y Cárcel para Madres** de 14.2 MDE.

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

- Curso Autodesk Revit 2018
- Curso de Aislación Sísmica
- Curso de Ley de Obra Pública
- Building Information Modeling (Revit 2016)
- Ejecución y control de estructuras metálicas
- Rehabilitación y reformas de edificios
- Seminario de Técnicas de Negociación
- Aula permanente de prevención
- Prevención de riesgos laborales
- Instrucción de Hormigón Estructural EHE-08
- Curso de Gestión Jurídica
- Curso de aptitud pedagógica
- Código Técnico de la Edificación
- Proyecto de estructuras de hormigón

Sacyr México	noviembre 2019
CICM	mayo 2019
CMIC	junio 2018
Vías y Construcciones	septiembre 2016
Zigurat	junio 2014
Vías y Construcciones	noviembre 2011
L.A. & Asociados	octubre 2010
Vías y Construcciones	setiembre 2010
Vías y Construcciones	marzo 2010
Zigurat	diciembre 2009
Vías y Construcciones	octubre 2009
Universidad Alfonso x	junio 2009
Instituto Eduardo Torroja	mayo 2009
Escuela de Arquitectura	enero 2006

IDIOMAS

Level 11 Upper-Advanced
 First Certificate in English (B2)
 Certificado del ciclo elemental

My Oxford English	noviembre 2016
Cambridge English Language Assessment	junio 2015
Escuela oficial de idiomas en inglés	junio 1998

INFORMÁTICA

Autocad 
 Presto 
 Neodata 

Revit 
 Navisworks 
 DM elect 

Cype 
 SAP 2000 
 Sketchup 

Rhinoceros 
 Photoshop 
 Office 