## CURRICULUM VITAE

#### **DATOS PERSONALES**

Nombre	José	· Ant	onio	Porras	Gómez
Fecha de nacimiento	1 2	d e	mar	zo de	1981
Teléfono	+52-	55490	98717	/ +34- 62	9411612
Nacionalidad / Situación migratoria en México					
Email	iose	a.por	rasgor	nez@gm	ail.com
Url Linkedin					

## 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**

- o 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.
- O Capacidad de adaptación a diferentes entornos de trabajo, siempre centrado en la consecución de objetivos y metas. Habituado a trabajar bajo presión y cumplir con calendarios estrictos.
- O 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 constructivasÁrea: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-ALENCASTRE

**Presupuesto:** 2.043 MDP MXN (92,86 MD€) **Reportando a:** Gerente de Obra y

Superficie construida: 34.700 m² (250 camas-9 quirófanos) Director de Servicios Técnicos

Plazo: 32 meses Personal a cargo: 3 arquitectos, 1 ingeniero civil

**Órgano de contratación:** ISSSTE (APP)

Tiempo en obra:noviembre 2017 – actualidad3 ingenieros topógrafoLEED:Certificación3 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 TécnicaÁrea: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.

CV cerrado a fecha: junio 2021

ESTACIÓN DE AUTOBUSES DE LOGROÑO

Presupuesto:

UTE VIAS – ISMAEL ANDRES – AGUA Y JARDÍN

Presupuesto: 16.6 MD€ **Tiempo en obra:** noviembre 2016 – noviembre 2017

Superficie construida: 11.950 m<sup>2</sup> Reportando a:

Gerente de Obra Plazo: 18 meses Personal a cargo: 2 ingenieros civiles, 2 arquitectos,

Ábalos + Sentkiewicz 1 ingeniero de topografía Proyectista:

Órgano de contratación: AYUNTAMIENTO DE LOGROÑO 4 delineantes

UTE VIAS - CRC - EXTRACO

FASE I PLAN DIRECTOR H2050 DEL COMPLEJO HOSPITALARIO UNIVERSITARIO DE ORENSE

41,1 MD€ **Tiempo en obra:** mayo 2014 – noviembre 2016 Delegado y Gerente de Obra Superficie construida: 52.200 m<sup>2</sup> (404 camas) Reportando a: Plazo: 32 meses Personal a cargo: 2 ingenieros civiles, 4 arquitectos

Proyectista: Aidhos Arquitec Sap 2 ingenieros de topografía

Órgano de contratación: SERVICIO GALLEGO DE SALUD 5 delineantes

VIAS Y CONSTRUCCIONES S.A.

CENTRO COMERCIAL IKEA EN VALLADOLID noviembre 2011 – diciembre 2012 Presupuesto: 7.1 Millones de Euros Tiempo en obra:

Superficie construida: 66.000 m<sup>2</sup> Plazo: 15 meses Reportando a: Gerente de Obra

Provectista: LKS Arquitectura Personal a cargo: 3 arquitectos

**Project Management:** Hill International 2 ingenieros de topografía

Órgano de contratación: IKEA IBERICA S.A. 5 delineantes

NUEVA SEDE Y CPD DEL BANCO POPULAR EN MADRID (estructura, azoteas y albañilería) VIAS Y CONSTRUCCIONES S.A.

Presupuesto: marzo 2011 – setiembre 2011 16,5 MD€ Tiempo en obra: Superficie construida: 52,100 m<sup>2</sup> Reportando a: Gerente de Obra

Plazo: 15 meses Personal a cargo: 4 arquitectos

Proyectista: Ayala Arquitectos 1 ingenieros de topografía

**Project Management:** 5 delineantes **Bovis Lend Lease** 

Órgano de contratación: BANCO POPULAR LEED: Oro

AMPLIACIÓN Y REFORMA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE GUADALAJARA UTE VIAS - ISOLUX CORSAM CORVIAM

Presupuesto: 128,1 MD€ Tiempo en obra: enero 2010 - marzo 2011

Superficie construida: Reportando a: 164.280 m² (771 camas-19 quirófanos) Gerente de Obra Plazo: 51 meses

Personal a cargo: 2 ingenieros civiles, 5 arquitectos Proyectista: 3 inaenieros de topografía Aidhos Arquitec Sap

Órgano de contratación: Servicio de Salud de Castilla la Mancha 5 delineantes

AMPLIACIÓN Y REFORMA DEL HOSPITAL SEVERO OCHOA DE LEGANÉS VIAS Y CONSTRUCCIONES S.A.

Presupuesto: 18.1 Millones de Euros **Tiempo en obra:** mayo 2007 – septiembre 2007 Gerente de Oficina Técnica Superficie construida: 11.500 m<sup>2</sup> Reportando a: Plazo: 16 meses Personal a cargo: 1 arquitecto, 3 delineantes López Fondo y asociados Proyectista: 1 ingeniero de topografía

Órgano de contratación: SERVICIO DE SALUD DE MADRID

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 MD€, Salas de Cine en el Centro Comercial Rio Shopping de 2.8 MD€, Centro médico de 3.8 MD€, Pista de atletismo cubierta de 14.4 DM€, Teatro Auditorio y Centro de Arte Contemporáneo de 17.1 MD€, plaza de toros y centro multiusos (cubierta malla espacial) de 13.7 MD€, Bloques 144 viviendas de 9.1 MD€, Centro de Inserción Social y Cárcel para Madres de 14.2 MD€.

## FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

Curso Autodesk Revit 2018 Sacyr México noviembre 2019 Curso de Aislación Sísmica CICM mayo 2019 Curso de Ley de Obra Pública **CMIC** junio 2018 **Building Information Modeling (Revit 2016)** Vías y Construcciones septiembre 2016 Ejecución y control de estructuras metálicas junio 2014 Zigurat Rehabilitación y reformas de edificios Vías y Construcciones noviembre 2011 Seminario de Técnicas de Negociación octubre 2010 L.A. & Asociados Vías v Construcciones Aula permanente de prevención setiembre 2010 Prevención de riesgos laborales Vías y Construcciones marzo 2010 Instrucción de Hormigón Estructural EHE-08 diciembre 2009 Zigurat Vías y Construcciones Curso de Gestión Jurídica octubre 2009 Curso de aptitud pedagógica Universidad Alfonso x junio 2009 Código Técnico de la Edificación mayo 2009 Instituto Eduardo Torroja Proyecto de estructuras de hormigón Escuela de Arquitectura enero 2006

**IDIOMAS** 

Level 11 Upper-Advanced noviembre 2016 My Oxford English First Certificate in English (B2) Cambridge English Language Assessment junio 2015 Certificado del ciclo elemental Escuela oficial de idiomas en inglés junio 1998

INFORMÁTICA

**Autocad** Cype **Rhinoceros SAP 2000 Presto Navisworks** Photoshop Neodata DM elect Sketchup Office

CV cerrado a fecha: junio 2021 2