

## JAVIER LÓPEZ GONZÁLEZ

Dirección: C/ Americo Castro, 86 Bajo B, 28050. Madrid  
E-Mail: javierlgsgitop@hotmail.com  
Teléfono móvil: +34 636 093 237  
Lugar y fecha de nacimiento: Valladolid 13.04.1976  
Estado civil: Casado  
Carné de conducir: B1.Vehículo propio



### EXPERIENCIA PROFESIONAL

- Realización de estudios económicos de obras hidráulicas y de infraestructuras.
- Experiencia en la gestión y ejecución de infraestructuras, en los cuales he desarrollando competencias en la dirección de recursos y grandes equipos de trabajo (50 personas), control presupuestario y planificación de proyectos, análisis de puntos críticos y toma de decisiones. Capacidad para desenvolverse en situaciones de presión así como adaptación a entornos variables y situaciones imprevistas.
- Ejecución y análisis del Plan de Viabilidad del proyecto para fijar objetivos y conseguir optimizar rentabilidades.
- Planificación y organización de recursos tanto técnicos como humanos.
- Elaboración, control y seguimiento de la planificación económica, así como técnica (plazos).
- Gestión y tramitación de los procedimientos para contratar tanto los servicios como los suministros de los proveedores.
- Control de Calidad de los procesos de la obra en base al plan general de calidad.
- Velar y ser responsable del cumplimiento de las medidas preventivas de Seguridad y salud.

### CORSAN CORVIAM CONSTRUCCIÓN, S.A.

Julio 2012 – Diciembre 2013

#### Jefe de Obra Civil

#### Estudios económicos de proyectos.

Conducciones de agua potable en Khouriibga (Marruecos).  
Obras lineales de mejoras de trazado de carreteras.

#### Obras Complementarias. Nuevos Ramales de acceso y refuerzo de firme. Autovía A-40. Tramo: A-4 – Noblejas.

Cliente: Ministerio de Fomento. Demarcación de Carreteras del Estado en Castilla – La Mancha.

Descripción de la obra: Ejecución de dos ramales de conexión y refuerzo de firme en las localidades de Ocaña y Noblejas (Toledo). Paso superior prefabricado sobre FFCC.

Marzo 2010 - Julio 2012

#### Jefe de Producción

#### Autovía A-40, Tramo Torrijos (Este) – Toledo (Noroeste). Provincia de Toledo.

Cliente: Ministerio de Fomento. Demarcación de Carreteras del Estado en Castilla – La Mancha.

Descripción de la obra: Ejecución de un nuevo tramo de autovía de 22,00 km de longitud, que forma parte del eje Avila-Toledo-Cuenca que constituye la autovía A-40, siendo este tramo de la autovía entre las localidades de Torrijos y Toledo.

Unidades singulares:

- 4 Pasos Inferiores: 2 "in situ", 2 prefabricados de vigas doble "T" y tierra reforzada.
- 3 Pasos superiores "in situ" de sección variable, aligerados y postesados.
- 2 Viaductos "In situ" de 137 m y 166 m de longitud ejecutados en dos y tres fases de tesado respectivamente, aligerados y postesados.
- 1 Viaducto de 3 vanos de vigas prefabricadas doble "T" de 2,50 m de canto.
- 5 Obras de Fabrica de 3 vanos de vigas doble "T" de canto 1,20 y 1,00 m, todas mediante cimentación de pilotes de diámetro 1,00 metro.

#### Estación de bombeo y balsa de agua potable en Noblejas (Toledo)

Cliente: (Ayuntamiento de Noblejas)

Descripción de la obra: Balsa de agua potable de hormigón "in situ" rodillado sobre los taludes y cubierta prefabricada.  
Estación de bombeo de agua potable para polígono industrial

## **TECONSA**

Setiembre 06 – Noviembre 09

### **Jefe de Obra**

#### **Pantallas acústicas en N-IV, By-Pass M-30 y M-40 (Madrid).**

Cliente: Ministerio de Fomento

#### **Accesos a centro comercial "Ensanche de Vallecas" (Madrid)**

Cliente: Centros Comerciales Carrefour.

Descripción de la obra: Accesos a IKEA y Carrefour. 3 estructuras de vigas doble "T", muros prefabricados y de hormigón armado, pilotes CPI-7 de 1.000 mm., urbanización

### **Jefe de Producción**

#### **Autovía Camino de Santiago A-12. Tramo Hervias – Grañón (La Rioja).**

Cliente: Ministerio de Fomento.

Descripción de la obra: Ejecución de pasos inferiores, pasos de fauna, 3 pasos superiores prefabricados, 2 viaductos de vigas prefabricadas, 1 viaducto de hormigón postesado "in situ", muros de hormigón armado y tierra armada, pantalla de micropilotes.

## **FERROVIAL AGROMAN**

Abril 2002 – Setiembre 2006

### **Jefe de Producción**

#### **Línea de AVE Madrid-Zaragoza-Barcelona-Frontera Francesa, Tramo: Riells-Massanes**

Cliente: ADIF.

Descripción de la obra: Ejecución de pasos inferiores, pasos de fauna, drenaje transversal, pilotes CPI-4 y CPI-8 desde 650 a 1.800 mm, 1 paso superior "in situ", 1 paso superior prefabricado sobre vía de RENFE, paso inferior mediante hincas, 1 viaducto prefabricado de vigas artesas, 1 viaducto con cimbra cuajada, 1 viaducto con cimbra porticada, muros de hormigón armado y prefabricados.

#### **Polígono Industrial en Centro de Transportes de Benavente**

Cliente: Ayuntamiento de Benavente

Descripción de la obra: Ejecución de red de pluviales, saneamiento y abastecimiento, canalizaciones de media tensión, comunicaciones y alumbrado público, aceras, aparcamientos y viales.

#### **Polígono Industrial de Onzonilla (León).**

Cliente: SEPES.

Descripción de la obra: Ejecución de red de pluviales, saneamiento y abastecimiento, canalizaciones de media tensión, comunicaciones y alumbrado público, aceras, aparcamientos y viales.

## **FORMACIÓN ACADÉMICA**

**2003    Ingeniero Técnico de Obras Públicas**  
Universidad de Salamanca

## **FORMACIÓN COMPLEMENTARIA**

2006    Curso sobre la EHE  
2005    Movimiento de tierras  
2004    Curso de capacitación para desempeñar funciones preventivas de nivel básico. (Asepeyo).  
2003    Curso Jefe Obra

## **IDIOMAS**

INGLÉS            Nivel intermedio, oral y escrito.

## **INFORMÁTICA**

Microsoft Office: Word, Excel, PowerPoint; Internet y correo electrónico (Lotus Notes/Outlook); AUTOCAD, Presto.