



## **José Francisco Arriaga Garibay**

Celular: 044 55 44 64 24 21

E-mail: garibay\_jose85@live.com; pitsteelers@live.com.mx

### **Resumen de Capacidades**

- Experiencia en Supervisión de obra, coordinación de proyectos, control de obra y estimaciones.
- Capacidad de análisis, en resolución de problemas
- Orientado a resultados, comprometido y con disponibilidad para el trabajo.

### **Resumen de Habilidades**

- Word, Excel, power point, Autocad 2d, civilcad, Dispav 5 (diseño de pavimentos), Neodata, SAP 2000 y ETABS (nivel usuario)

### **Experiencia Profesional**

#### **Diciembre de 2015 a Febrero de 2017. COCASA (Construcciones Cesni y Asociados SA de CV).**

Pasaje San Jerónimo - Teks pasaje San Jerónimo - Teks Basílica de Guadalupe

##### **Responsabilidades del Puesto:**

Supervisión externa en los trabajos de construcción del pasaje San Jerónimo (albañilería, instalaciones: hidro-sanitarias, eléctricas y acabados.), recepción de material, elaboración de estimaciones, conocimiento de medidas de seguridad  
Supervisar la logística de construcción, elevación, instalación y almacenaje en obra.

REFERENCIAS: Ing. Sergio Cesni Baños; tel.: 15 75 05 33 / 59 69 24 11 52

#### **Arkano Asesoría Técnica Especializada S.A. de C.V (Secretaría de Comunicaciones y Transportes)**

##### **Mayo 2013 a Febrero 2015.**

Descripción de la Empresa: Dedicada a la revisión y asesoría de obras de Infraestructura.

##### **Responsabilidades del Puesto:**

Mis funciones eran asistir al Ingeniero encargado de llevar el seguimiento y desarrollo de las obras en proceso de construcción (libramientos); mediante la revisión de los informes presentados por Ingenieros Independientes (supervisión de la obra) y empresas de Asesoría Técnica; contestando los oficios que eran de su competencia y revisando las estimaciones presentadas por estas para fines de cobro; revisión de matrices de precios extraordinarios en la SCT (1 año).

Motivos de separación: proceso de Titulación.

REFERENCIAS: Ing. Juan Hernández Mejía; tel.: 54 82 42 00 ext.16018

#### **HESR AT ASOCIADOS SA DE CV (ICISA INGENIERIA SA DE CV) Febrero 2012– Abril 2013**

Puesto: Auxiliar de supervisión

Descripción de la Empresa: Dedicada a la supervisión y construcción de redes de alcantarillado y agua potable.

##### **Responsabilidades del Puesto:**

Supervisor de obra durante la etapa de construcción de un cárcamo de bombeo ubicado en la Avenida Hangares, para solucionar problemas de encharcamiento provocado por las intensas lluvias en la zona, canalizando esta agua pluvial por medio de rejillas hacia una caja de captación y dirigirla al pozo indio que albergaba bombas sumergibles para bombear esta al emisor existente de acero de 36" de diámetro; así como supervisar línea de conducción de agua potable de 5 km en la localidad de Santo Tomas Ajusco.

Experiencia en precios unitarios, estimaciones y conciliación (revisión) de estimaciones de la contratista como principales tareas en Supervisor de Obra (durante 1 año); además de:

- Elaboración de reportes diarios; señalando todo el avance de obra.
- Elaboración de minutas al presentarse una eventualidad importante en la obra.
- Revisión de los trabajos de acuerdo a las especificaciones otorgadas por el Sistema de Aguas de la Ciudad de México.
- Verificar la calidad del concreto utilizado en elementos estructurales: rejillas, caja captadora (8.25m X 2.25m X 5.05m), pozos indios (3,05m de diámetro X 10m de profundidad), cuarto de operación, cuarto de generación de energía, área de tanques de diesel.
- Cuantificación de volúmenes de obra, para realización de estimaciones.
- Realización de pruebas de revendimiento y llenado de cilindros para ensayos (7, 14, 21, 28 días) al concreto en caso de que el camión rebasara un lapso de 1 hr 30 min de haber salido de la planta.
- Actualización de planos en AUTOCAD de acuerdo a las modificaciones del proyecto.

Motivos de separación: por proyecto. REFERENCIAS: Ing. Raúl Tostado Mundo; tel.: 56 05 72 14 --- 56 05 75 73

**docencia. Descripción de la Empresa: Escuela particular.**

**Responsabilidades del Puesto:**

Auxiliar administrativo en la captura de calificaciones, redacción de oficios y otras actividades; impartir clases de Algebra a nivel medio superior 2 horas diarias (10 horas a la semana). Mi forma de impartir clases era explicar de una manera general aspectos teóricos y resolver ejercicios de la guía de estudio para reafirmar los temas estipulados en el programa; además la evaluación era: 100 % valor del examen y 30 % puntos adicionales (participación en clase, entrega de guía de estudio, tareas y asistencia), con el propósito de disminuir el número de reprobados y así crear un ambiente de confianza para el alumno en el proceso de aprendizaje.

Motivos de separación: crecimiento personal.

REFERENCIAS: Rosa María Maldonado Ugalde, tel.: 58 55 31 17

**TIIS A (Tecnología Integral de Ingeniería) Febrero - Diciembre 2009**

**Puesto: Supervisor de obra y**

**Auxiliar de proyectos**

**Descripción de la Empresa: Supervisión y mecánica de suelos.**

**Responsabilidades del Puesto:**

Auxiliar de supervisión en la etapa de rehabilitación de carpeta asfáltica en gasas y Entronques de la carretera Pachuca – México km 67, sustitución de juntas de contracción en pavimento rígido y obra para hidráulica para solucionar filtraciones de un ducto averiado en la carretera Tulancingo – Tejocotal.

Auxiliar de proyectos, como dibujante en los estudios de mecánica de suelos en la estabilización de terraplenes; elaboración de pruebas de terracerías; diseño de pavimentos.

Motivos de separación: crecimiento personal.

REFERENCIAS: Lic Oyuki Magdalena

Torres Rojo; tel.: 55 32 86 85 --- 55 32 88 46

**Educación. Escuela Superior de Ingeniería y Arquitectura.**

**Ingeniero Civil; CED No 9510814**

**2003 - 2008**

**Centro de Estudio Científicos y Tecnológicos No. 7 Cuauhtémoc**

**Técnico en construcción; CED No 6059635**

**2000-2003**

**Escuela Secundaria Técnica No 119. “Juan Rulfo”**

**Especialidad Dibujo Técnico**

**1997-2000**

## **Cursos y Seminarios**

Reunión y exposición nacional de transporte y su infraestructura; dicho evento fue organizado por la Asociación Mexicana del Transporte, AC (AMIT), en la Ciudad de Aguascalientes en 2008. Se trataron conferencias acerca de la evolución, problemática y solución de conflictos relacionados con el transporte en México, en dichas ponencias se llevo a cabo una comparativa de la Infraestructura existente en otras ciudades del mundo, así como de las técnicas de análisis, diseño y sistemas constructivos empleadas, para dar funcionalidad en lo que se refiere al tema de transporte en dichos sitios.

- Tesis diseño de pavimentos flexibles: Método Ingeniería UNAM, AASHTO, Instituto del asfalto, Dispav – 5
- Diseño de Pavimentos Rígidos: Método de la PCA y AASHTO.
- Seminario Programa MIDAS “Diseño de Puente por AASHTO LRFD” organizado por el CAPIT.

## **Información Personal**

- Estado Civil: Soltero
- Fecha de nacimiento: 16 de Marzo de 1985
- Nacionalidad: Mexicana
- CURP: AIGF850316HDFRRR06.