# MANÉLIX GABRIELA PARRA

## **INGENIERO CIVIL**

CUIT / CUIL: 27-62887324-6

"Me inclino hacia la gerencia y liderazgo de equipo, aprendo rápidamente y me desenvuelvo con facilidad a la hora de interactuar con otros. Estoy enfocada en el desarrollo y constante crecimiento profesional, teniendo como objetivo contribuir en la elaboración y ejecución de proyectos de Ingeniería Civil mediante mi desempeño, esfuerzo y disposición."

### FORMACIÓN ACADÉMICA

EDUCACIÓN UNIVERSITARIA: Universidad Centroccidental Lisandro Alvarado,

Decanato de Ingeniería Civil. Barquisimeto, Estado Lara, Venezuela.

**FECHA DE EGRESO**: Junio/2013.

TÍTULO OBTENIDO: INGENIERO CIVIL.

### **EXPERIENCIA LABORAL**

**SUPERVISOR DE OBRA**. Enero 2017 / Marzo 2018. (1 año y dos meses).

EMPRESA: TERCETO PROYECTOS Y CONSTRUCCIONES C.A. Lara, Venezuela.

OBRAS: Diseño del Complejo Turístico y Deportivo Catunas C.A; Mantenimiento de instalaciones Planta de Producción Kraft Foods, Mondelez Internacional; Proyecto y ejecución de tanque de almacenamiento C.C Babilón.

FUNCIONES: ✓ Planificación y gerencia de obra.

- ✓ Inspección durante la construcción de obras civiles.
- ✓ Elaboración de cómputos métricos y presupuestos.
- ✓ Elaboración de planos de toda índole relacionados con la obra.
- ✓ Manejo y control de documentación de la obra: memoria fotográfica, inventarios de materiales disponibles, entre otros.

## INGENIERO DE PROYECTOS / ENCARGADO OFICINA TÉCNICA.

Marzo 2016 / Enero 2017. (10 meses).

EMPRESA: TWO WAY ENTERPRISES C.A, Lara, Venezuela.

OBRA: Planta de Producción de Durmientes Postensados INFERCA, perteneciente al Plan Nacional de desarrollo Ferroviario 2006-2030.

- FUNCIONES: Flaboración de proyectos de Ingeniería Civil, comprendiendo las áreas de cálculo estructural e instalaciones sanitarias.
  - ✓ Elaboración de presupuestos, cómputos métricos y planificación de actividades con el equipo de trabajo.
  - ✓ Elaboración de juego de planos y memorias descriptivas.
  - ✓ Proyección de avances y estatus de lo ejecutado.



### CONTACTO



Telf.: 11 2703 6152



La Rioja 486, C.A.B.A, Argentina.



mgabriela.parrav @gmail.com

#### **DATOS PERSONALES**

### **FECHA DE NACIMIENTO:**

13/03/89.

NACIONALIDAD: Venezolana.

EDAD: 29 años.

ESTADO CIVIL: Soltera.

**DISPONIBILIDAD**: Full Time.

Cambio de residencia de ser necesario.

#### **IDIOMAS**

CASTELLANO (Oral y Escrito).



INGLES (Oral y Escrito).

Nivel: Intermedio

### **REFERENCIAS LABORALES**

Ing. Luis Zabala.

Telf. 11 6200 5498

Ing. Estephanie Tamayo. Telf. 11 5585 2373



### **EXPERIENCIA LABORAL**

**SUPERVISOR DE OBRA.** Marzo/2015 - Diciembre/2015 (9 meses).

EMPRESA: PROYECTOS Y CONSTRUCCIONES RC, Lara, Venezuela.

<u>OBRA</u>: Mantenimientos varios en Planta de Producción Inversiones Porcinas C.A e instalaciones del Matadero Industrial Centroccidental C.A.

- <u>FUNCIONES</u>: ✓ Organizar, dirigir, orientar e inspeccionar al personal contratado para la ejecución de actividades en los distintos frentes y equipos de trabajo existentes.
  - ✓ Elaboración de cómputos métricos, presupuestos, análisis de precios unitarios y valuaciones de trabajos ejecutados manejando formatos, memorias descriptivas y documentación pertinente.
  - ✓ Requisición de materiales e inventario, actualización constante de insumos.

### **INGENIERO DE PROYECTOS**. Julio/2014 - Febrero/2015 (7 meses).

EMPRESA: PETRÓLEOS DE VENEZUELA (PDVSA), Carabobo, Venezuela.

OBRA: Construcción de derivación y E.M.R ACRILUM C.A; Profundización del ramal CEVEGAS Ø 10", Maracay, Edo. Aragua; Deslizamiento de Talud natural en parcelamiento área de oficinas operacionales, Edo. Miranda, Región Centro Occidente.

- <u>FUNCIONES</u>: ✓ Elaboración de proyectos que garanticen el suministro de Gas Metano y el correcto funcionamiento del sistema de transporte de gas en el país.
  - ✓ Diseño y cálculo estructural de losas de piso para estaciones de medición y regulación (E.M.R), cercados, muros de contención, plataformas, soporte metálicos para tuberías, cunetas y torrenteras de concreto armado.
  - √ Elaboración de cómputos para movimientos de tierra y diseño de pavimentos.

### **SUPERVISOR DE OBRA**. Marzo/2013 – Junio/2014 (1 año y tres meses).

EMPRESA: CONSTRUCCIONES LIBERTADOR, Portuguesa, Venezuela.

OBRA: Construcción del Centro Profesional Zoghbi C.A.

- <u>FUNCIONES</u>: Interpretar planos y especificaciones del proyecto para realizar cálculos y cómputos necesarios.
  - ¿ Ejecutar el cronograma de actividades y planificación mensual para el avance de obra.
  - √ Manejo y negociación con contratistas y demás personal de la construcción.
  - / Inspección conforme a la normativa vigente de las actividades realizadas.

#### **HABILIDADES** CURSOS REALIZADOS PROGRAMA AVANZADO EN TOPOGRAFÍA Y VIALIDAD. Duración: 112 **AUTOCAD CIVIL 3D** horas. Instituto: Sísmica Adiestramiento, Academia y Tecnología, Valencia, (Nivel: Intermedia) Venezuela. **RAM ELEMENTS** (Nivel: Intermedio) **INSPECTOR DE OBRA**. Duración: 80 horas. Instituto de Estudios Técnicos MICROSOFT OFFICE Agustín Codazzi, Lara, Venezuela. (Nivel: Avanzado) MICROSOFT PROJECT GERENCIA Y PLANIFICACIÓN ESTRATÉGICA. Duración: 16 horas. Instituto: (Nivel: Avanzado) Universidad Centroccidental Lisandro Alvarado, Lara, Venezuela. **PREZI** (Nivel: Avanzado) MANEJO DE SOFTWARE PARA VALUACIONES Y CONTROL DE OBRA: GOOGLE SKETCHUP LULOWIN Y MS PROJECT. Duración: 20 horas. Instituto: Centro Jacinto Lara, (Nivel: Intermedio) Venezuela. LULOWIN MANEJO DE SOFTWARE PARA DISEÑO MEDIANTE DIBUJO 2D: AUTOCAD (Nivel: Avanzado) 2D. Duración: 20 horas. Instituto: UCLA- HIDROLARA, Lara-Venezuela. AUTODESK AUTOCAD 2D (Nivel: Avanzado)