

GIORDAN GABRIEL PIÑA ROMERO

Hermanos Amunátegui 573 / Teléf.: +56 9 89978756 / giordanp.06@gmail.com

RESUMEN PROFESIONAL

Ingeniero Industrial, egresado en el año 2011 con 4 años de experiencia en el área de la construcción industrial, donde claramente resaltan las disciplinas de trabajos civiles, mecánicos y eléctricos. Ha desempeñado cargos de coordinación, supervisión, control, planificación y administración de diversos proyectos, donde ha demostrado capacidades para el trabajo en equipo, bajo presión, y comunicación asertiva, optimizando los recursos de la empresa para lograr la mayor productividad al más bajo costo, manteniendo la calidad y el bienestar del personal a su cargo.

ANTECEDENTES LABORALES.

Empresa: INELCA, Venezuela

INELCA, es una empresa líder en el área de proyectos de construcción industrial de la región de más auge petrolero en Venezuela (Estado Zulia) que presta servicios desde hace 10 años a la principal industria del país (Petróleos de Venezuela PDVSA)

Cargo: Ingeniero Residente de Proyecto.

Proyectos:

- **Noviembre 2014- Junio 2015.** Acondicionamiento, interconexión y tendido de gasoducto estación km 0+000.
- **Junio 2013-Octubre 2014.** Adecuación e Interconexión estación Km 179 del gasoducto ULE- Amuay con gasoducto Interconexión Centro-Occidente.
- **Febrero 2013- Mayo 2013.** Adecuación del sistema contra incendio de tanques de almacenamiento de crudo T-201 Y T-202 de ULE PERLA.
- **Noviembre 2012- Enero 2013.** Construcción de soportes de concreto y estructuras metálicas para estación Km 217 del gasoducto ULE- Amuay.
- **Julio 2012- Octubre 2012.** Obras complementarias facilidades de separación estación ICO- La Vela.

Funciones y responsabilidades:

- Velar por el cumplimiento de las actividades planificadas, y por la culminación del proyecto en el tiempo previsto.
- Leer e interpretar los planos para construcción, y de este modo dar instrucciones a los supervisores de las distintas disciplinas de las tareas a realizar.
- Evaluar las actividades que poseen mayor peso, tanto físico como financiero en el proyecto, para darles la prioridad en la asignación de recursos.
- Asegurar la disposición de los recursos, tanto materiales como de mano de obra, necesarios para la oportuna ejecución de actividades en la obra.
- Velar por el fiel cumplimiento de las leyes y normativas asociadas al proyecto, en materia de seguridad industrial, higiene ocupacional, ambiente y control de calidad, por cada uno de los responsables de los departamentos a su cargo.
- Coordinar las operaciones generales del proyecto, de manera eficiente y eficaz, tomando en cuenta los costos generados por las mismas.
- Informar periódicamente a la gerencia sobre los avances del proyecto.

Empresa: Consorcio INELCOR, Venezuela

Consorcio INELCOR, surge de la unificación de dos grandes empresas (INELCA y CORLAGO), con el fin de agrupar recursos en pro de prestar un servicio de gran calidad a la empresa generadora de

la electricidad de todo el país (Venezuela), en los trabajos de ampliación de las redes eléctricas a través de la construcción de sub-estaciones de distribución.

Cargo: Controlador y Planificador de Obra.

Proyecto:

- **Enero 2012- Julio 2012.** Construcción de Sub-estación eléctrica Municipio Urumaco.

Funciones y responsabilidades:

- Recolectar la información de las actividades realizadas en el campo, para ser cargadas en los diferentes formatos, reportes y programas de control.
- Tomar la información recolectada del campo para actualizar los avances de la obra.
- Elaborar periódicamente las valuaciones correspondientes a la obra.
- Elaborar en conjunto a los ejecutores de la obra, el plan de construcción del proyecto.
- Notificar al responsable del proyecto sobre las actividades planificadas.
- Alertar sobre los retrasos puntuales o generales presentados en el proyecto, y del mismo modo colaborar en la planeación de estrategias para corregir dicha desviación.

ANTECEDENTES ACADÉMICOS

Universidad Alonso de Ojeda

Facultad de Ingeniería - Escuela de Industrial - Septiembre 2006-Noviembre 2011

Titulo Obtenido: INGENIERO INDUSTRIAL

INFORMACION ADICIONAL

Manejo de software:

- Ms office: nivel avanzado
- Ms Project: nivel básico
- AutoCAD: nivel básico
- Ambiente Windows: intermedio

Cursos y adiestramientos:

- **Adiestramiento:** Octubre 2006. ABC de Seguridad Industrial. **Duración:** 40 horas.
Facilitador: TASERCA
- **Adiestramiento:** Octubre 2006. Orden y Limpieza en el trabajo. **Duración:** 8 horas.
Facilitador: TASERCA
- **Adiestramiento:** Octubre 2006. Manejo defensivo de automóviles. **Duración:** 8 horas.
Facilitador: TASERCA
- **Adiestramiento:** Agosto 2007. Programación y ensamblaje de computadores en ambiente Windows. **Duración:** 48 horas. **Facilitador:** Data Line Systems.
- **Adiestramiento:** Octubre 2012. Modulo C Supervisorio. **Duración:** 8 horas. **Facilitador:** PDVSA GAS.
- **Curso:** Noviembre 2012. Espacios Confinados. **Duración:** 16 horas. **Facilitador:** PDVSA Petroregional del Lago.
- **Curso:** Febrero 2013. Sensibilización Ambiental. **Duración:** 16 horas. **Facilitador:** PDVSA Petroregional del Lago
- **Curso:** Marzo 2013. Permisología de Trabajo. **Duración:** 24 horas. **Facilitador:** PDVSA GAS.
- **Curso:** Febrero 2014. Autocad nivel básico. **Duración:** 16 horas. **Facilitador:** ICIJACH.