

GUSTAVO A. MANCHOLA P.

HIPODROMO CHILE1701, APTO 1908, SANTIAGO DE CHILE, Región Metropolitana | 957932144 |
gustavomanchola@gmail.com

Resumen

Ingeniero Civil, colombiano R.U.N 26.043.042-4 y título profesional homologado ante ministerio de relaciones exteriores (cód. de verificación de título REGSPUSD769LW88). con 18 años de experiencia en el sector de la construcción de obras civiles, edificaciones y en la gestión de la construcción de infraestructuras públicas a gran escala de manera rentable, con la habilidad para establecer y mantener relaciones interpersonales efectivas, persona dispuesta al aprendizaje, capacidad para trabajar en equipo y tomar decisiones acordes a las políticas internas establecidas, adaptabilidad al cambio, sentido de responsabilidad e iniciativa para proponer planes para el logro de resultados.

Historial laboral

INGENIERO CIVIL JEFE DE OBRA
INGENIERIA Y CONSTRUCCION INGEL S.A
SANTIAGO DE CHILE, CHILE

18/12/2020 A La Fecha

- Obra Construcción Sendero Anillo Cerro Calán Comuna Las Condes.
- Encargado de la ejecución de acuerdo a lo establecido en los procesos, verificando el cumplimiento de las normativas chilenas de la construcción
- Analicé estudios, planos, proyectos y otra información topográfica.
- Informar a la dirección sobre las modificaciones del diseño, la construcción.
- Inspeccioné las obras del proyecto para controlar el progreso y el cumplimiento de las especificaciones de diseño.

INGENIERO CIVIL JEFE DE OBRA
INGENIERIA Y CONSTRUCCION INGEL S.A
SANTIAGO DE CHILE, CHILE

10/07/2020 Hasta 08/11/2020

- Obra de Adecuación y remodelación del Centro Penitenciario (C.C.P) Colina 1, las 10 torres Gendarmería de Chile.
- Encargado de la ejecución de acuerdo a lo establecido en los procesos, verificando el cumplimiento de las normativas.
- Informé al personal de dirección sobre las modificaciones del diseño, la construcción y el programa. Revisé los cálculos y los datos analíticos a fin de mantener la precisión de los informes técnicos.

INGENIERO CIVIL JEFE DE OBRA
INGENIERIA Y CONSTRUCCION INGEL S.A
SANTIAGO DE CHILE, CHILE

25/07/2019 Hasta 25/05/2020

- Obras de Ampliación y remodelación Centro Penitenciario Femenino CPF de Santiago Código BIP: N° 30076311-0 Ampliación en tercer piso y remodelación de primer y segundo piso de sección materno infantil en CPF. AREA A CONSTRUIR: 1052.27M2.
- Inspeccionar las obras del proyecto para controlar el progreso y el cumplimiento de las especificaciones de diseño, los protocolos de seguridad y los estándares.
- Analizar estudios, mapas, proyectos y otra información para planificar de forma eficaz los proyectos.
- La obra del proyecto durante la construcción para supervisar el progreso y consultar con los contratistas y los ingenieros que trabajaban en terreno.
- Informé al personal de dirección sobre las modificaciones del diseño, la construcción y el programa. Revisé los cálculos y los datos analíticos a fin de mantener la precisión de los informes técnicos.

**INGENIERO CIVIL JEFE DE OBRA INGENIERIA Y
CONSTRUCCION INGEL S.A SANTIAGO DE CHILE,
CHILE**

25/05/2019 Hasta 27/07/2019

- Habilitación sector pabellón CPF Santiago (sector Apac, Materno infantil, Área técnica y Área estadística)
- Visité las obras del proyecto durante la construcción para supervisar el progreso y consultar con los contratistas y los ingenieros que trabajaban sobre el terreno.
- Determiné la programación de proyectos, que incluía la ordenación de todas las actividades de construcción

**INGENIERO CIVIL JEFE DE OBRA
INGENIERIA Y CONSTRUCCION INGEL S.A
RINCONADA DE ALCONES, REGION DEL
LIBERTADOR GRAL BERNANDO O'HIGGINS, CHILE**

21/01/2019 Hasta 24/05/2019

- Mejoramiento Club Campo Deportivo Rinconada De Alcones, Marchigue.
- Encargado de la ejecución de acuerdo a lo establecido en los procesos, verificando el cumplimiento de las normativas.
- Detener, controlar, avisar y/o las desviaciones generadas en la ejecución de los ítems y/o partida.
- Ser el responsable de los trabajos que se ejecuten conforme a lo dispuesto en las especificaciones técnicas
- especiales y a lo establecido en el proyecto de ingeniería.

**INGENIERO CIVIL JEFE DE OBRA INGENIERIA Y
CONSTRUCCION INGEL S.A SANTIAGO DE CHILE,
CHILE.**

11/07/2018 Hasta 24/05/2019

- Reparación Estructural Muro de Contención Instituto Estados Americanos, Lo Barnechea.
- Planificar y programar la ejecución de la obra.
- Verificar que los procedimientos se cumplan por todo el personal
- Encargado de la ejecución de acuerdo a los procesos establecidos, verificando el cumplimiento de la normativa y recomendaciones ambientales, salud y seguridad en obra.
- Determinar con antelación, los recursos requeridos de acuerdo a la programación de obra.
- Controlar la utilización eficiente de los recursos en la ejecución de los procesos.

**INGENIERO CIVIL RESIDENTE DE INTERVENTORIA
JANIO PARDO CONSTRUCCION & CONSULTORIA S.A.S – BARRANQUILLA, COLOMBIA**

09/2016 Hasta 03/2017

- Obras de reparación de la Clínica Julio Mario Santo Domingo en el corregimiento de Santa Ana, en la Isla de Barú, en el Distrito de Cartagena de Indias. AREA CONSTRUIDA: 619M2 VALOR DEL PROYECTO: \$ 232.000 US
- Inspeccioné las obras del proyecto para controlar el progreso y el cumplimiento de las especificaciones de diseño, los protocolos de seguridad y los estándares sanitarios.
- Calculé las cantidades y el coste de los materiales, los equipos y la mano de obra para determinar la viabilidad del proyecto.
- Analicé estudios, mapas, proyectos y otra información topográfica y geológica para planificar de forma eficaz los proyectos.
- Visité las obras del proyecto durante la construcción para supervisar el progreso y consultar con los contratistas y los ingenieros que trabajaban sobre el terreno.

- Informé al personal de dirección sobre las modificaciones del diseño, la construcción y el programa.
- Revisé los cálculos y los datos analíticos a fin de mantener la precisión de los informes técnicos.
- Realice interventoría de obra a la Clínica Julio Mario Santodomingo, IPS Barú.

INGENIERO CIVIL DIRECTOR DE PROYECTOS
FUNDACOM – BARRANQUILLA, COLOMBIA

03/2016 Hasta 09/2016

- Inspeccioné las obras del proyecto para controlar el progreso y el cumplimiento de las especificaciones de diseño, los protocolos de seguridad y los estándares.
- Realicé estudios técnicos complejos para el desarrollo de planes de construcción de viviendas, carreteras.
- Trabajé como ingeniero jefe del proyecto y director de 3 proyectos de vivienda de 1.500 viviendas. AREA CONSTRUIDA: 63.000M2 VALOR DEL PROYECTO: \$ 25.929.694 US
- Calculé las cantidades y el coste de los materiales, los equipos y la mano de obra para determinar la viabilidad del proyecto.
- Analicé estudios, mapas, proyectos y otra información topográfica y geológica para planificar de forma eficaz los proyectos.
- Visité las obras del proyecto durante la construcción para supervisar el progreso y consultar con los contratistas y los ingenieros que trabajaban sobre el terreno.
- Informé al personal de dirección sobre las modificaciones del diseño, la construcción y el programa.
- Revisé los planes y las especificaciones durante el diseño esquemático de construcción previa.
- Obtuve permisos de construcción y licencias especiales de organismos municipales.
- Determiné la programación de proyectos, que incluía la ordenación de todas las actividades de construcción.
- Organicé reuniones semanalmente con contratistas para abordar temas de producción y de operaciones que facilitaron la comunicación y la capacidad de resolver problemas importantes.

INGENIERO CIVIL DIRECTOR DE OBRA
CONSTRUCTORA CASTELL CAMEL S.A – COSTA CARIBE.

07/2015 Hasta 12/2015

- CONTRATO 108 DE 2013. CONSTRUCCIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA AFECTADA POR LOS EVENTOS DERIVADOS DEL FENÓMENO DE LA NIÑA 2010-2011. Institución Técnica Departamental Pijiño Del Carmen. Municipio de Pijiño Del Carmen, Depto. de Magdalena. E.R.M. Del Horno. Municipio de San Zenón. Depto. de Magdalena, E.R.M. Amushichon. Municipio de Maicao, Depto. de la Guajira, E.R. Juttial, Municipio de Maicao, Depto. de la Guajira, E.R. Yotojorotschi, Municipio de Maicao, Depto. de la Guajira- AREA CONSTRUIDA: 45.200M2 VALOR DEL PROYECTO: \$ 31.862.125 US.
- Inspeccioné las obras del proyecto para controlar el progreso y el cumplimiento de las especificaciones de diseño, los protocolos de seguridad y los estándares educativos.
- Realicé estudios técnicos complejos para el desarrollo de planes de construcción de las instalaciones educativas.
- Trabajé como ingeniero jefe del proyecto y director de 5 proyectos de instalaciones educativas.
- Visité las obras del proyecto durante la construcción para supervisar el progreso y consultar con los contratistas y los ingenieros que trabajaban sobre el terreno.
- Informé al personal de dirección sobre las modificaciones del diseño, la construcción y el programa.
- Revisé y ayudé a realizar los análisis de las ofertas técnicas.

INGENIERO CIVIL DIRECTOR DE OBRA
IADER BARRIOS HERNANDEZ – TUNJA, BOYACA

04/2014 Hasta 03/2015

- Diseño y construcción de 100 viviendas de interés prioritario. En el proyecto Torres de Aquitania ubicado en el municipio de Aquitania, departamento de Boyacá, Bajo la tipología multifamiliar, así como como el desarrollo de todas las obras relacionadas con el proyecto, bajo la modalidad de contratación Precio global fijo. De acuerdo con las especificaciones técnicas contenidas en la propuesta. Obras de Urbanismo del conjunto como: redes de acueducto, redes de alcantarillado, redes eléctricas, red contra incendios, vías internas y externas, adecuación de áreas comunes, equipamiento colectivo y parqueadero. AREA CONSTRUIDA: 5.300M2 VALOR DEL PROYECTO: \$ 1.576.960 US.

- Inspeccioné las obras del proyecto para controlar el progreso y el cumplimiento de las especificaciones de diseño, los protocolos de seguridad y los estándares sanitarios.
- Calculé las cantidades y el coste de los materiales, los equipos y la mano de obra para determinar la viabilidad del proyecto.
- Visité las obras del proyecto durante la construcción para supervisar el progreso y consultar con los contratistas y los ingenieros que trabajaban sobre el terreno.
- Informé al personal de dirección sobre las modificaciones del diseño, la construcción y el programa.
- Revisé los cálculos y los datos analíticos a fin de mantener la precisión de los informes técnicos.
- Revisé y ayudé a realizar los análisis de las ofertas técnicas.

INGENIERO CIVIL CONTRATISTA AUDITOR
CONTRALORIA MUNICIPAL DE ARMENIA – ARMENIA, QUINDIO

01/2013 Hasta 02/2014

- Actividades realizadas: Auditoria a proyectos de obra pública del municipio de Armenia a EPA y FOMVIVIENDA.
- Asistí a la administración a través de los procedimientos de mejora de procesos, prueba de control e identificación de riesgos en obras civiles.
- Supervisé y coordiné proyectos para auditores externos y evaluaciones de examinadores.
- Analicé y revisé informes de costes y comuniqué los resultados finales a la controlaría.
- Informé de problemas de control internos al departamento de gestión y proporcioné recomendaciones completas para reducir los riesgos asociados.
- Comuniqué los resultados de auditoría al departamento de gestión superior mediante informes escritos y presentaciones orales.
- Recopilé datos para auditorías internas a través de entrevistas, investigaciones financieras y descargas.

Ingeniero Civil Coordinador de Productos
DC INGENIERIA & CONSTRUCCION – MEDELLIN, COLOMBIA

01/2012 Hasta 12/2012

- Ingeniero Civil Coordinador de Productos en sus 2 proyectos, compras.
- Revisé los planes y las especificaciones durante el diseño esquemático de construcción previa.
- Coordiné a los proveedores de servicios de herramientas de acuerdo con los programas de proyecto.
- Obtuve permisos de construcción y licencias especiales de organismos municipales.
- Organicé reuniones semanalmente con contratistas para abordar temas de producción y de operaciones que facilitaron la comunicación y la capacidad de resolver problemas importantes.

INGENIERO CIVIL DIRECTOR DE OBRA
IADER BARRIOS HERNANDEZ – ARMENIA, QUINDIO.

06/2010 Hasta 07/2011

- Contratar por el sistema de precio global fijo y sin formula de reajuste la construcción del proyecto Parque Residencial Cisneros de la ciudad de armenia, conformado por 260 apartamentos de interés prioritario distribuidos en 13 bloques
 AREA CONSTRUIDA: 12.749M2 VALOR DEL PROYECTO: \$ 3.834.400 US.
- Revisé los planes y las especificaciones durante el diseño esquemático de construcción previa.
- Obtuve permisos de construcción y licencias especiales de organismos municipales.
- Trabajé con asesores de administración de la construcción para planificar las observaciones de campo de la programación.
- Supervisé todo el proceso de renovación del edificio a la vez que mejoré la comunicación entre toda la gestión de construcción.
- Determiné la programación de proyectos, que incluía la ordenación de todas las actividades de construcción.

- ESAQUIN S.A (E.S.P) Ingeniero Civil Contratista Contrato de obra No. 026 2.010
- Coordiné a los proveedores de servicios de herramientas de acuerdo con los programas de proyecto.
- Asistí en la gestión de la construcción en una restauración y reparación del sistema de cerramiento del hospital.
- Organicé reuniones semanalmente con contratistas para abordar temas de producción y de operaciones que facilitaron la comunicación y la capacidad de resolver problemas importantes.
- Preparé informes de progreso frecuentemente.

INGENIERO CIVIL DIRECTOR DE OBRA
IADER BARRIOS HERNANDEZ – ACACIAS, META, COLOMBIA

09/2007 Hasta 09/2009

- Formulación diseño y construcción de 176 unidades Villa Manuela del municipio de Acacias, Meta. Obras de Urbanismo del conjunto como: redes de acueducto, redes de alcantarillado, redes eléctricas, red contra incendios, vías internas y externas, adecuación de áreas comunes, equipamiento colectivo y parqueadero. AREA CONSTRUIDA: 11.616M2 VALOR DEL PROYECTO: \$ 1.220.000 US.
- Determiné la programación de proyectos, que incluía la ordenación de todas las actividades de construcción.
- Coordiné a los proveedores de servicios de herramientas de acuerdo con los programas de proyecto.
- Organicé reuniones semanalmente con contratistas para abordar temas de producción y de operaciones que facilitaron la comunicación y la capacidad de resolver problemas importantes.
- Realicé observaciones habituales a pie de obra para ofrecer dirección para todo el personal de contratistas general.

INGENIERO CIVIL DIRECTOR DE OBRA.
IADER BARRIOS HERNANDEZ – SIMACOTA, SANTANDER, COLOMBIA

04/2005 Hasta 06/2006

- Formulación diseño y construcción de 15 Viviendas de Interés Social VIS del municipio de Simacota, Santander. Obras de Urbanismo del conjunto como: redes de acueducto, redes de alcantarillado, redes eléctricas, vías internas y externas, adecuación de áreas comunes, equipamiento colectivo y parqueadero. AREA CONSTRUIDA: 1.584M2 VALOR DEL PROYECTO: \$85.920 US.
- Implementé sistemas para mejorar la eficiencia del proceso y reducir la duración del proyecto.
- Realicé la programación de todos los contratistas y entregas de materiales.
- Revisé los planes y las especificaciones durante el diseño esquemático de construcción previa.
- Obtuve permisos de construcción y licencias especiales de organismos municipales.
- Trabajé con asesores de administración de la construcción para planificar las observaciones de campo de la programación.
- Informé de la calidad del rendimiento in situ para todos los administradores de construcción del sitio.
- Guie y dirigí a los inspectores de terceros a través del cierre, puesta en marcha y construcción del proyecto.

INGENIERO CIVIL CONTRATISTA AUDITOR
CONTRALORIA DEPARTAMENTAL DEL QUINDIO – ARMENIA, QUINDIO

02/2005 Hasta 08/2005


- Auditoria a proyectos de obra pública del municipio de Quimbaya.
 - Recopilé datos para auditorías internas a través de entrevistas, investigaciones financieras y descargas.
 - Asistí a la administración a través de los procedimientos de mejora de procesos, prueba de control e identificación de riesgos.
 - Analicé y revisé informes de costes y comuniqué los resultados finales a los proveedores.
-

Formación

INGENIERO CIVIL:	2003
UNIVERSIDAD DEL QUINDIO - ARMENIA, COLOMBIA	
Título de Bachillerato:	1996
COLEGIO FRANCISCANO SAN LUIS REY - ARMENIA, COLOMBIA	
Ingeniería Con Bases Sólidas: INGENIARIA CIVIL	2002
II CONGRESO INTERNACIONAL Y XIII CONGRESO NACIONAL DE ESTUDIANTES DE INGENIERIA CIVIL.-	
MEDELLIN, COLOMBIA	
DIPLOMADO I SEMANA DE INGENIERIA CIVIL: Ciencia y Tecnología.	2001
UNIVERSIDAD DEL QUINDIO - ARMENIA, COLOMBIA	
MICROSOFT PROYECT: INGENIERIA	2002
SENA - ARMENIA, COLOMBIA	
AUTOCAD: INGENIERIA	2003
SENA - ARMENIA, COLOMBIA	
INGLES INTERMEDIO:	2000
COLOMBO BRITANICO - ARMENIA, COLOMBIA	

Aptitudes

Título profesional homologado ante ministerio de relaciones exteriores Chilena (cód. de verificación de título REGSPUSD769LW88).
Herramientas de análisis estructural
Microsoft Excel, Project y AutoCAD, P6, Presto 8.8 y Sistema Last Planner (LP).
Alta capacidad en el trabajo
Hábil en la toma de decisiones.
Capacidad de liderazgo y trabajo en equipo.
Excelente relaciones interpersonales.


GUSTAVO A. MANCHOLA P.
R.U.N. 26.043.042-4