



Nombre Apellido: Jorge Eliecer Bautista Ortiz

Correo Electronico: jeboingcivil@outlook.com

EXPERIENCIA LABORAL

Empresa: SOIC INGENIEROS CIVILES **Cargo:** INGENIERO CALCULISTA

Fecha de Inicio: 2018-05-01 **Fecha de Terminación:** **Actualmente:** No

Dirección: Carrera 19 No 84 – 17 oficina 203 **Telefono:** (571) 7432309 **Correo:**
proyectos@soic.com.co

Principales responsabilidades y logros alcanzados:

Diseños estructurales
Todos los proyectos son para trámites de licencias ante curaduría y planeación municipal.

EMPRESA ANTERIOR

Empresa:INGENIERO CALCULISTA **Cargo:** INGENIERO CALCULISTA

Fecha de Inicio: 2016-04-21 **Fecha de Terminación:** 2017-05-22

Dirección: CARRERA 20 # 133 - 74 **Telefono:** 3108626385 **Correo:**
dye.ingenieros@gmail.com

Principales responsabilidades y logros alcanzados:

Diseños estructurales
COMANDO DE POLICÍA BUCARAMANGA, Piedecuesta Santander.
ESTACIÓN DE POLICÍA, Vélez Santander
I.E. SEMINARIO, Ipiales Nariño
TIENDA ARA, Tocaima Cundinamarca



SANTA FE DE VARSOVIA, Ibagué Tolima.
CENTRO COMERCIAL BOSQUE DE MAJUY, Cota Cundinamarca.

Especialización: Ninguna **Maestría:** Ninguna

Otros cursos:

Diplomado en análisis de la información

PERFIL:

PERFIL

Ingeniero civil desde el año 2016, con experiencia en el área de consultoría estructural sismo resistente, geotecnia estructural y vial, presupuestos, cantidades, programación de obra civil, patología estructural, norma urbana y rural, experiencia desde el 2010, contratista independiente como persona natural, con equipo de trabajo propio de personal idóneo y equipo especializado para realizar proyectos desde la etapa de consultoría hasta la etapa de materialización de los mismos.

HABILIDADES

Capacidad para laborar como director de obra, excelente trabajo en grupo, optimización de procesos, organización, ingenio y puntualidad, manejo de personal, administración y ejecución de obras civiles, manejo de equipos y materiales con responsabilidad y transparencia, conocimiento de las normas ACI 318, AISC, CCP-14, INVIAS, NSR-10, manejo de programas de diseño estructural sismo resistente (ETABS, SAP2000, SAFE, RAM CONNETTION, CYPE), manejo de programas de despieces (DCCAD2010, DCCAD3, IDEA STATICA, TEKLA STRUCTURES), experto en AUTOCAD 2D y 3D, manejo de REVIT, ARCHICAD, SKETCHUP, conocimiento en proyectos BIM, manejo de paquete office (EXCEL avanzado), ingeniero calculista, elaboración de presupuestos, cantidades y cronogramas de obra, gestión de proyectos, estudios geotécnicos, disciplina y cumplimiento en la ejecución de actividades y entrega de proyectos.



Acepto: 1