



Nombre Apellido: CARLOS AUGUSTO QUIROGA DIAZ

Correo Electronico: cqdokta@gmail.com

EXPERIENCIA LABORAL

Empresa: OKTA SAS **Cargo:** GERENTE

Dirección: CL 191A 11A 25 AP 1203 **Telefono:** 3108211853 **Correo:** cqdokta@gmail.com

Principales responsabilidades y logros alcanzados:

Coordinación de la División de Ingeniería Estructural, revisión final de proyectos y coordinación con los clientes en Proyectos Institucionales y Vivienda.

En el ejercicio profesional de la Ingeniería Estructural se destaca la participación en Proyectos ejecutados en distintos materiales, entre los que se destacan los siguientes:

Planta de Emulsiones Pequeño Diámetro FEXAR Sibaté – C/marca - INDUSTRIA MILITAR –INDUMIL. 2007.

Ingeniería de Detalle para las Obras Civiles de la Subestación Atillanura 5kV/34,5kV-50MVA
Empresa Electrificadora del Meta. Puerto Gaitán (Meta). CONSORCIO JAGUAR. – 2010

Diseño y Construcción Túnel de Pruebas
Planta FEXAR Sibaté – C/marca - INDUSTRIA MILITAR –INDUMIL. 2011.

Diseño Estructural para el Centro de Instrucción Wayu
Uribia(Guajira), POLICIA NACIONAL - LEVINCO LTDA. 2013

Revisión a Diseño Estructural y Diseño de Muros Atirantados para Edificio Archivo MINHACIENDA. Bogotá, Carrera 6 Calle 6B -
Consortio ACR-CONTEIN. 2013

Diseño Estructural Sedes Educativas Departamentos de Magdalena y Cesar, Municipios de Astrea, El Banco, Gamarra y
Chimichagua. UNION TEMPORAL AB CONSTRUCCIONES. 2015.

Levantamiento y Revisión Estructural EDIFICIO UTILITIES- VIDRIOANDINO Km 6.5 Vía Soacha Mondoñedo. Soacha. Estructura
Metálica. Octubre de 2019

Perito, Área de Ingeniería Estructural, para la SOCIEDAD COLOMBIANA DE INGENIEROS – CONCEPTO TÉCNICO PARA EL
CONVENIO ANDRÉS BELLO ACUAPARQUE DE VILLAVICENCIO, K18+268, VÍA PUERTO GAITÁN. Noviembre de 2019 a
Abril de 2020.

EMPRESA ANTERIOR



Empresa:Ingeniero Consultor

Cargo: Ingeniero Consultor

Fecha de Inicio: 1989-01-01

Fecha de Terminación: 2006-08-31

Dirección: carrera 18 No 86-16

Telefono: 3108211853

Correo: quirogaestructural@yahoo.com

Principales responsabilidades y logros alcanzados:

Consultor, en Ingeniería Estructural, atendiendo clientes del sector público y privado, en proyectos habitacionales, institucionales, industriales y recreativos, en toda clase de sistemas constructivos y materiales estructurales, con un total de más de 1,500,000 de metros cuadrados diseñados.

Otros cursos:

Universidad Nacional, Bogotá, Colombia, Octubre 2000 Curso de Estructuras en Acero

PERFIL:

Acepto: 1