HOJA DE VIDA JHON FERNANDO BOTERO IDARRAGA

INGENIERO CIVIL ESPECIALISTA EN ESTRUCTURAS

JHON FERNANDO BOTERO IDARRAGA



INFORMACIÓN PERSONAL:

Lugar de Nacimiento: Manizales, Caldas, Colombia.

Fecha de Nacimiento: Noviembre 7 de 1985.

Documento de Identidad: C. C. 75.107.276 de Manizales.

Teléfonos: (6)8843342, Manizales.

Celular: 320 641 75 33.

Dirección residencia: Calle 7 #5-38 Apt:301 (Chipre), Manizales. **E-mail:** boteroidarraga@gmail.com, boteroidarraga@hotmail.com

Profesión: Ingeniero Civil.

Matricula profesional No: 17202184493 CLD.

ESTUDIOS REALIZADOS:

Posgrado:

• UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA SEDE MANIZALES ESPECIALIZACION EN ESTRUCTURAS.

2 semestres.

2011.

Especialista en estructuras

Manizales.

Universitarios:

 UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA SEDE MANIZALES INGENIERIA CIVIL

10 semestres.

2005-2009.

Ingeniero Civil.

Manizales.

 UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA SEDE MANIZALES INGENIERIA INDUSTRIAL

3 semestres.

2003-2004.

Manizales.

Bachillerato:

COLEGIO MAYOR DE NUESTRA SEÑORA

Bachiller académico.

1997-2002.

Manizales.

Primaria:

COLEGIO MAYOR DE NUESTRA SEÑORA

Estudios primarios.

1991-1996.

Manizales.

SEMINARIOS Y OTROS:

 VII CONGRESO INTERNACIONAL Y XVIII NACIONAL DE ESTUDIANTES DE INGENIERIA CIVIL. ANEIC 2007.

Asistente.

30 horas.

Universidad del Quindío.

Marzo 12 al 16 de 2007

Armenia, Quindío.

 VIII CONGRESO INTERNACIONAL Y XIX NACIONAL DE ESTUDIANTES DE INGENIERIA CIVIL. ANEIC 2008.

Asistente.

30 horas.

Universidad de Cartagena.

Marzo 3 al 7 de 2008

Cartagena, Bolívar.

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA:

Idioma(s):

• Ingles, Instituto MEYER, 15 niveles de 16, 1999.

Softwares:

- Autocad 2D y 3D.
- MATlab.
- ETABS.
- Sap2000.
- Microsoft Office (Word, Excel, Power Point).
- Manejo de Internet.
- Microsoft project.

EXPERIENCIA LABORAL

• Cargos: Auxiliar de ingeniería, Ingeniero auxiliar, Ingeniero Residente

administrativo (e).

Periodo: Febrero de 2009 – Junio de 2012.

Contratista: Consorcio BMAR

Jefe Inmediato: Ing. Nicolás José Idárraga Idárraga

Cargo jefe Inmediato: Ingeniero Residente.

Director de Obra: Arg. Francisco Suescun Melo.

Proyecto: Elaboración de los diseños y estudios técnicos complementarios y ejecución de las obras necesarias para el reforzamiento estructural, rehabilitación, adecuación y mantenimiento del palacio de justicia de Manizales - Caldas "Fanny González franco".

Área intervenida: 22.829 m2

Funciones:

- Elaboración de planos estructurales record.
- Obtención y verificación de cantidades de obra.
- Pedido y control de acero de refuerzo en la obra.
- Elaboración de APU's.
- Elaboración de contratos, cortes y actas subcontratistas.
- Elaboración Acta de obra, Acta pacto de precios.
- Programación de obra.

ASPIRACION SALARIAL

• \$2.500.000 - \$3.000.000

REFERENCIAS PERSONALES:

- Nicolás José Idárraga Idárraga.
 Ingeniero Civil Residente Administrativo ARGEU S.A.
 Cel: 3164497918.
- Luis Carlos Botero Idárraga.
 Ingeniero Mecánico Director departamento de diseño.
 Herragro.

Cel: 3186297543.

- Francisco Suescun Melo.
 Arquitecto Director de Obra Consorcio BMAR.
 Cel: 3118985541.
- Sebastián Quintero Pinilla.
 Ingeniero Civil Ingeniero auxiliar Interventoría Aerocafe.
 Cel: 3012215581.

Para efectos legales hago constar que la información suministrada en la presente hoja de vida es totalmente cierta (C.S.T Art 62 Num 1°) y puede ser verificada en su totalidad.



JHON FERNANDO BOTERO IDARRAGA Ingeniero Civil.

Especialista en Estructuras.

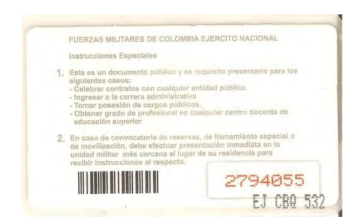
Matricula profesional No: 17202184493 CLD.

C.C: 75.107.276 de Manizales.









REPUBLICA DE COLOMBIA CONSEJO PROFESIONAL NACIONAL DE INGENIERIA COPNIA



MATRICULA PROFESIONAL No. 17202184493CLD INGENIERO CIVIL

DE FECHA 15/04/2010
JHON FERNANDO
BOTERO IDARRAGA
C.C. 75107276
UNIVERSIDAD NACIONAL DE
COLOMBIA

PRESIDENTE DEL CONSEJO

THOMAS ONCO & DO

308.020.3

Este es un documento público expedido en virtud de la Ley 842 de 2003, que autoriza a su titular para ejercer como Ingeniero en todo el Territorio Nacional.

En caso de extravío debe ser remitida al COPNIA

Calle 78 No. 9 - 57 Oficina 1301 Tel. 3220102 Bogotá D.C.

REPÚBLICA DE COLOMBIA MINISTERIO DE EDUCACIÓN NACIONAL

LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA



CONFIERE EL TÍTULO DE

Ingeniero Civil

Thon Fernando Botero Idarraga

C.C. Nº 75.107.276 EXPEDIDA EN MANIZALES

QUIEN CUMPLIÓ SATISFACTORIAMENTE LOS REQUISITOS ACADÉMICOS EXIGIDOS. EN TESTIMONIO DE ELLO, Y PREVIO AL JURAMENTO DE RIGOR, OTORGA EL PRESENTE

DIPLOMA

EN LA CIUDAD DE MANIZALES A 19 DE MARZO DE 2010

DECANATURA DE FACULTAD

RECTORÍA

SECRÉTARÍA GENERAL

REGISTRO No.

1463 FOLIO 98 LIBRO 3

DE LA SEDE DE MANIZALES

FACULTAD DE

INGENIERÍA Y ARQUITECTURA



UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA SEDE MANIZALES

FACULTAD DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA

ACTA DE GRADO NÚMERO 1449

El Consejo de Facultad en su sesión del día 9 de Febrero de 2010 - Acta No. 06

CONSIDERANDO QUE

Thon Fernando Botero Idarraga

C.C. 75107276 de Manizales

Cumplió satisfactoriamente con los requisitos exigidos por los Acuerdos y Reglamentos de la Universidad, resuelve otorgarle el título de

Ingeniero Civil

En nombre y representación de la República de Colombia y de la Universidad Nacional de Colombia se expide el Diploma Número 113764 consignado en el Registro No. 1463 del Libro No. 3

En testimonio de lo anterior se firma la presente Acta de Grado en la ciudad

de Manizales a los nueve días del mes de Febrero de 2010

PRESIDENCIA Consejo de Facultad SECRETARÍA Consejo de Facultad

REPÚBLICA DE COLOMBIA MINISTERIO DE EDUCACIÓN NACIONAL

LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA



TENIENDO EN CUENTA QUE

Jhon Fernando Botero Hárraga C.C. 75.107.276 de Manizales

CUMPLIÓ SATISFACTORIAMENTE TODOS LOS REQUISITOS REGLAMENTARIOS DEL PROGRAMA DE ESTUDIOS DE POSTGRADO LE CONFIERE EL TÍTULO DE

Especialización en Estructuras

EN LA CIUDAD DE Manizales, a los 30 días del mes de marzo de 2012

RECTORÍA

DECANATURA DE FACULTAD

SECRETARÍA GENERAL

REGISTRO No. 509, Folio 34 del Libro de Diplomas No. 2

DE LA SEDE DE Manizales

FACULTAD DE Ingeniería y Arquitectura

THOMAS GOEG & SONS



UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA SEDE MANIZALES

FACULTAD DE

Ingeniería y Arquitectura

ACTA DE GRADO NÚMERO 509

El consejo de Facultad en su sesión del día 16 de febrero de 2012 - Acta No. 5

CONSIDERANDO QUE

Jhon Fernando Botero Hárraga

C.C. 75.107.276 de Manizales

Cumplió satisfactoriamente con los requisitos exigidos por los Acuerdos y Reglamentos de la Universidad, resuelve otorgarle el título de

Especialización en Estructuras

En nombre y representación de la República de Colombia y de la Universidad Nacional de Colombia se expide el Diploma Número 29054 consignado en el Registro No. 509, Folio 34 del Libro No. 2

En testimonio de lo anterior se firma la presente Acta de Grado en la ciudad de Manizales, a los 16 días del mes de febrero de 2012

PRESIDENCIA Consejo de Facultad

SECRETARÍA Consejo de Facultad



Manizales, Septiembre 21 de 2012.

CERTIFICADO LABORAL

A quien interese:

Con la presente hago constar que el ingeniero JHON FERNANDO BOTERO IDARRAGA, identificado con cedula de ciudadanía No. 75.107.276 de Manizales y con M.P. 17202184493 CLD; se ha desempeñado en el proyecto "Elaboración de los diseños y estudios técnicos complementarios y ejecución de las obras necesarias para el reforzamiento estructural, rehabilitación, adecuación y mantenimiento del palacio de justicia de Manizales - caldas "Fanny González franco" por el sistema de precios unitarios", en los siguientes cargos.

Auxiliar de ingeniería.

Periodo: Febrero 25 de 2009 - Abril 30 de 2010.

Ingeniero Auxiliar.

Periodo: Mayo 01 de 2010 - Febrero 29 de 2012.

Ingeniero residente administrativo Periodo: Marzo 01 de 2012 – A la fecha.

DATOS CONTRACTUALES DEL CONTRATO:

AREA INTERVENIDA: 22.829m2

VALOR CONTRATO: \$36.762,440,081.

• FECHA DE INICIO: 03 de Febrero de 2009.

FECHA DE TERMINACION: 31 de Marzo de 2012.

PLAZO TOTAL:
 482 días calendario + 4 meses + 2 meses + 6 meses

+4 meses +3 meses +3 meses.

OBRA EJECUTADA: ANEXO.

Atentamente:

Arq. Francisco Suescun Melo.

MP: 25700 - 31427 CND.

Director de Obra. Consorcio BIVAR.