

HUGO

FRANCO



INGENIERIA S.A.S.

ESPECIALISTAS EN INGENIERÍA
HIDRÁULICA, SANITARIA, AMBIENTAL Y
REDES DE PROTECCIÓN
CONTRA INCENDIOS

INGENIERÍA HIDRÁULICA

SANITARIA Y AMBIENTAL

www.hugofrancoingenieria.com

HUGO FERNEY FRANCO HENAO

Gerente



ARQUITECTO CONSTRUCTOR -2009



UNIVERSIDAD
NACIONAL
DE COLOMBIA
SEDE MANIZALES

- *ESPECIALISTA EN INGENIERÍA AMBIENTAL – ÁREA SANITARIA -2012
- *ESPECIALISTA EN INGENIERÍA HIDRÁULICA Y AMBIENTAL -2016
- *DISEÑOS DE SISTEMAS DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS OPC I
MIEMBRO



ORGANIZACIÓN IBEROAMERICANA
DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS

HUGO FRANCO INGENIERIA S.A.S.
Cra 23 N° 23 - 60 Edif. Cuellar Oficina 503
Tel (6) 8842553 cel: 3146517590 -3219803291
Manizales-Caldas-Colombia
www.hugofrancoingenieria.com

OTROS ESTUDIOS

- Curso sobre Diseño y Procedimientos de Cálculos Hidráulicos en Sistemas Contra Incendios. OPCI
- Seminario Internacional: Instalación De Sistemas De Rociadores Con Énfasis En Almacenamiento -2017. ARANCI
- Diplomado en diseños de sistemas de protección Contra incendios – 2016. OPCI.
- Curso de tratamiento de lodos provenientes de potabilización de aguas y tratamiento de aguas residuales domésticas e industriales – ACODAL Santiago de Cali - nov de 2017
- Conferencia internacional humedales construidos para el tratamiento de aguas residuales. UTP 2010
- AutoCAD básico nivel I. SENA 2007
- AutoCAD básico nivel II. SENA 2007
- Nuevas tecnologías en concreto para infraestructura. ICPC - SENA 2006
- Supervisión técnica de obras. ASOCRETO 2007
- Gerencia de proyectos de construcción. Universidad nacional
- Control de nutrientes en sistemas de tratamiento de aguas residuales municipales. Universidad nacional
- Uso eficiente y cultura del agua. Sena 2010

ANRACI

C O L O M B I A

La Asociación Nacional de Sistemas de Rociadores Automáticos Contra Incendio Colombia

CERTIFICA QUE

HUGO FERNEY FRANCO HENAO

ASISTIÓ AL:

Seminario Internacional: Instalación de Sistemas de Rociadores con Énfasis en Almacenamiento (Fundamentado en NFPA 13)

Con una intensidad de 24 horas de duración



Hugo Torres Bahamón,
Director Ejecutivo.



Alex Rodríguez Aparicio,
Presidente.

Bogotá D.C., Colombia, 25 de Mayo de 2017.



Organización Iberoamericana
de Protección Contra Incendios

Certifica Que:

HUGO FERNEY FRANCO

Participó en:

**CURSO DE DISEÑO Y PROCEDIMIENTO
DE CÁLCULOS HIDRÁULICOS**

Intensidad: Dieciséis (16) horas

Bogotá D.C., Julio 6 y 7 de 2017
CURSO DPCH: 1238



Ing. Javier A. Sotelo
Conferencista

Ver condiciones de validez en la parte posterior de este certificado



This is to certify that:

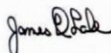
HUGO FERNEY FRANCO HENAO

Attended and completed NFSA's seminar

**Sprinkler Systems Installation. Storage Emphasis
(NFPA 13 Based)**

Conducted in Bogotá D.C, Colombia, on May 23, 24 and 25.

24 Credit Hours



James D. Lake
Vice President of Field Operations

LA ASOCIACIÓN COLOMBIANA DE INGENIERÍA SANITARIA Y AMBIENTAL



Certifica que:

HUGO FERNEY FRANCO HENAO

Con Cédula de Ciudadanía No. 75103315

Asistió al:

Curso:

Tratamiento de lodos provenientes de potabilización de aguas y de tratamiento de aguas residuales domésticas e industriales

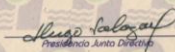
Módulo 1: Tratamiento de lodos provenientes de potabilización de aguas

Módulo 2: Tratamiento de lodos provenientes de aguas residuales domésticas e industriales

Con una duración de 40 horas

Ciudad y fecha:

Santiago de Cali, 20, 21, 22, 23 y 24 de Noviembre de 2017.



Hugo Salazar
Presidencia Junta Directiva



Viviana Valencia
Dirección Ejecutiva

ANRACI

C O L O M B I A

CERTIFICA QUE:

FRANCO HENAO HUGO FERNEY.

Asistió al II Seminario Internacional: Presente y Futuro de la Protección Contra Incendios, evento académico que se llevó a cabo el 23 de agosto de 2017 en la ciudad de Medellín.

El Seminario tuvo una duración de 9 horas.



HUGO IGNACIO TORRES BAHAMÓN
DIRECTOR EJECUTIVO ANRACI COLOMBIA

SEMINARIO INTERNACIONAL
PRESENTE Y FUTURO DE LA
PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS

CERTIFICATE OF PARTICIPATION

This hereby acknowledges that

Hugo Ferney Franco Henao

Had an outstanding participation in
the EDUCATIONAL PROGRAM
at the 6th edition of **The Water Expo**
in Miami, held on
August 30 & 31, 2017

the
Water
6th Edition **expo**

Issued on
09/25/2017



José Gaviria Prieto
Presidente



PRODUCTOS Y SERVICIOS

- Somos una empresa dedicada a los diseños hidráulicos, sanitarios, manejo de aguas lluvias y sistemas de tratamientos de aguas.
- Diseñamos y construimos redes de protección contra incendios basados en la normatividad vigente, NFPA y NSR10.
- Acompañamos sus proyectos, tramitando permisos de vertimiento, concesiones de agua, solicitud de disponibilidad de servicios y todos los trámites relacionados ante las entidades de servicios públicos y corporaciones autónomas regionales.
- Contamos con personal especialista en modelación BIM, Autodesk Revit, para generar nuestros diseños en dicha plataforma, si así lo requieren.



ALGUNOS DE NUESTROS PROYECTOS

	PROYECTOS	CONTRATANTE O PROPIETARIO	PERSONA DE CONTACTO
1	Diseño y construcción de estructuras de control y medición de caudales en las bocatomas del acueducto de Pensilvania Caldas	Empresa Públicas De Pensilvania	Diego Gonzalez Cel : 3108217476 Gerente Empresas Públicas de Pensilvania
2	Estudios y modelaciones hidráulicas de los efluentes de los lodos de la planta de tratamiento		
3	Construcción de las redes hidráulicas de la planta de tratamiento de agua potable		
4	Construcción de las redes hidráulicas y optimización de la planta de tratamiento del Municipio de Pácora.	Aguas Manantiales de Pácora	Luis Francisco Florian Barrera Cel 3105001267 Gerente Aguas Manantiales de Pácora
5	Reposición de acueducto y alcantarillado en cuatro cuadras del Municipio de Pácora		
6	Interventoría reposición de alcantarillado de 800 ml del Municipio de Pácora		
7	Diseño y Supervisión de las redes hidráulicas, Sanitarias y de red contraincendios de los edificios Nogal de la Francia y Mirador del Bosque en Manizales Caldas	Constructora Ingeredes	Arquitecta Ana Maria Grisales Cel. 3137222711 Gerente Constructora Ingeredes
8	Diseño y Supervisión del edificio Mirador del Cable para las redes Hidráulicas, Sanitarias y de red contraincendios.	Constructora Obelisco	Ing. Jose Dionisio Rodriguez Cel. 3155426754 Gerente Constructora Obelisco
9	Diseño hidráulico, sanitario y red contraincendios Bodega La Badea Dosquebradas		
10	Diseño de las redes hidráulicas, sanitarias y redes contraincendios del edificio de las residencias masculinas Universidad de Caldas	Universidad de Caldas	Arquitecto Jesus Maria Cel. 3155405766 Arquitecto Constructor
11	Diseño Hidráulico, sanitario y red contraincendios del Monasterio en la ciudad de Barranquilla 2500 m2		Ingeniero Jaime Sepulveda Cel. 3137502069 Director de Obra



12	Diseño Hidráulico, sanitario y red contraincendios del Hospital San Jose de Villamaria Caldas		Ing. Andres Marin Molejo Cel. 3148941767 Director de Diseño
13	Diseño Hidráulico, sanitario y de red contraincendios de conjunto Torres de la Villa en el Municipio de Villamaria	Diprecon S.A.S.	Ing. Jaime Idarraga Marin Cel. 3122885959 Director de Proyecto
14	Diseño Hidráulico, sanitario y de red contraincendios Proyecto de renovación Urbana de la Plaza de Mercado de Manizales		
15	Diseño hidráulico, sanitario y red contraincendios para 4 edificios multifamiliares en el Municipio de Chinchiná	INDEPENDIENTE	Arquitecta Esperanza Cardona Cel. 3136961637 Arquitecta Contratante
16	Diseño hidráulico, sanitario y de red contraincendios para la clínica del Municipio de Zarzal Valle	AK DISEÑO Y CONSTRUCCION	Arquitecto Alejandro Kogson Cel. 3014717171 Arquitecto Contratante
17	Diseño y Construcción de piscina con juegos hidráulicos en la Granja Pinares Municipio de Chinchiná.	CONSTRUCTOR	Roberto Martinez Cardona Cel. 3113280121 Director de Proyecto
18	Asesoría hidráulica y sanitaria para intervención de las redes del edificio Megacentro Pinares Pereira	MEGACENTRO PINARES	Hernando Duque Cel. 3128990290 Administrador del edificio
19	Diseño hidráulico, sanitario y red contraincendios del nuevo edificio de residencias universitarias masculinas de la Universidad de Caldas	Universidad de Caldas	Ingeniero Carlos Mejia Cel. 3108419726 Director de Obra
20	Diseño hidráulico de la planta de tratamiento de aguas residuales del centro de formación Los Zagales(carcel de menores) La Linda Manizales		Ing. Hernan Gonzalez ExSecretario de Obras Publicas de Manizales Cel.3108941487
21	Diseño hidráulico, sanitarios y red contraincendios para el CDI Samaná	Urban Green	Arquitecto Oscar Cel. 3206285779 Gerente Urban Green
22	Diseño hidráulico, sanitario y red de protección contra incendios para la restauración del edificio Manuel Saenz Manizales	Consorcio Restauradores Manizales	Ing. Merlyn Jhoana Cel. 3103969655 Ingeniera
23	Diseño hidráulico, sanitario y red contraincendios para conjunto de edificio Los Guadales Villamaria	Constructora Los Guadales	Roberto Salazar Cel. 3113359714 Ingeniero Contratante
24	Diseño hidráulico, sanitario y red contraincendios para edificio Calamar	Constructora el Carmelo	Ing. Jorge Mejia Cel. 3148642034 Ingeniero Contratante



25	Diseño hidráulico, sanitario y red contraincendios para edificio Iraka Manizales	GALIBU S.A.S.	Ing. David Vallejo Cel. 3136788207 Ingeniero Contratante
26	Diseño hidráulico, sanitario y red contraincendios y sistema de tratamiento para Bodega Galvaceros en Girardota Antioquia	Inprocal S.A.S.	Gabriel Gomez Cel. 3175164975 Juan Carlos Gonzalez Cel.3113577292
27	Diseño hidráulico, sanitario y red contraincendios para edificio Zion Manizales	INDEPENDIENTE	Uriel de Jesus Estrada Cel. 3127770361 Propietario
28	Diseño hidráulico, sanitario y sistema de tratamiento de aguas residuales para el proyecto de reubicación de los Kioscos informales sector la Rochela Santaguada	INDEPENDIENTE	Ing. Mario Aristizabal Cel. 3155458593 Contratista
29	Diseño hidráulico, sanitario y red contraincendios para Macroproyecto San Jose Manizales 352 apartamentos	Consortio Internacional UEU3 y UEU4	Ing. Jesus Ramirez Cel. 3203862275 Contratante
30	Diseño red protección contraincendios Bodega Bata Malteria 3000 M2	Distribuciones PSM Alianza S.A.S.	Daniel Gomez Cel: 3116240202 Contratante
31	Diseño Planos Arquitectónicos Casa Unifamiliar Calle 36 # 51A - 22 El Guamal	INDEPENDIENTE	Luis Eduardo Mejia Gomez Cel: 3103643598 Propietario
32	Diseño Planos Arquitectónicos Casa Unifamiliar Calle 49D # 34C - 30 El Guamal	INDEPENDIENTE	Nicolás Alberto Arroyave Cel: 3042458004 Propietario
33	Diseño hidráulico y sanitario La Cerveceria Bogota	Sanz & Cia S.A.S.	Ingeniero Sebastian Gomez Cel: 3006533340 Ing Contratista
34	Diseño hidráulico, sanitario y red contraincendios Edificio Ebano Manizales	Constructora Ebano Construcciones	Juvenal Parra Cel: 3175050568 Gerente Constructora
35	Diseño hidráulico, sanitario y red contraincendios Edificio Villa Maná Villamaria	Constructora Alca S.A.S.	Carlos Hugo Cel: 3117620594 Gerente Constructora
36	Diseño hidráulico, sanitario y red contraincendios Edificio Maná Chinchiná	Javier Espinosa	Arquitecta Esperanza Cardona Cel. 3136961637 Arquitecta Contratante
37	Diseño hidráulico, sanitario y red contraincendios Edificio Torre 21 Pereira	Constructora Obelisco	Ing. Jose Dionisio Rodriguez Cel. 3155426754 Gerente Constructora Obelisco



38	Diseño hidráulico, sanitario y red contraincendios Proyecto 5 torres de apartamentos Gran Villa Villamaria	Serna y Zuluaga S.A.S.	Rogelio Serna Hurtado Cel: 3108254375 Gerente Constructora
39	Diseño hidráulico, sanitario y red contraincendios Edificio San Juan Manizales	Diprecon S.A.S.	Ing. Jaime Idarraga Marin Cel. 3122885959 Gerente Constructora
40	Diseño hidráulico, sanitario y red contraincendios Edificio Los Guadales Villamaria	Constructora Los Guadales	Ingeniero Roberto Salazar Cel 3113359714 Gerente
41	Diseño y Construcción planta de tratamiento de Agua Residuales Domesticas con lodos activados por aireación extendida Ituango Antioquia	Vertice Ingenieria y Diseño S.A.S.	Ingeniero Roger Zapata Cel: 3012905376 Ingeniero Contratante
42	Diseño Planos Arquitectonicos Casa Unifamiliar Quintas de Hispania Manizales	Patricia Helena Valencia	Oscar Alonso Echeverry Cel. 3113247365
43	Diseño hidráulico, sanitario y red contraincendios Edificio Torres de Altamira Villamaria	Grupo Constructor Colombiano GCC S.A.S.	Ing. Jaime Idarraga Marin Cel. 3122885959 Gerente Constructora
44	Diseño hidráulico, sanitario y red contraincendios Proyecto habitacional Acozma Apia Risaralda	Fondo de Adaptación Comfandi	Ingeniero Joan Mnauel Sabogal Cel : 3218315907
45	Diseño hidráulico, sanitario y red contraincendios Vivienda Multifamiliar Urbanización Betania Chinchina	Luis Robledo Palacio Monica Robledo Gomez Diana Marcela Robledo Gomez	Arquitecta Esperanza Cardona Cel. 3136961637 Arquitecta Contratante
46	Diseño red protección contraincendios Bodega Candelaria	Velez Uribe Ingenieria S.A.S.	Ingeniero Jorge Alberto Velez Cel 3154751139 Gerente
47	Diseño hidráulico y sanitario escenario deportivo en el Municipio de Medio San Juan - Chocó	Alcaldía de Medio San Juan	Arquitecto Yeison Albornoz Cel 3117653636 Contratista
48	Diseño hidráulico, sanitario y red contraincendios Concesionario Mercedes Benz Pereira	Velez Uribe Ingenieria S.A.S.	Ingeniero Jorge Alberto Velez Cel 3154751139 Gerente
49	Diseño hidráulico, sanitario y red contraincendios Concesionario Mercedes Benz Armenia		
50	Diseño hidráulico, sanitario y red contraincendios Edificio Boston Barrio 20 de Julio Manizales	Gustavo Adolfo Hernandez Quintero	Juan Manuel Hernandez Quintero Cel: 3117509441



51	Diseño hidráulico,sanitario y red contraincendios Escuela Nacional del Deporte Cali	Escuela Nacional del Deporte	Arquitecto Alejandro Kogson Cel. 3014717171 Arquitecto Contratante
52	Diseño hidráulico,sanitario y red contraincendios Hospital Ismael Roldan Valencia Quibdo - Chocó	Alcaldia De Quibdo	Ingeniero Alejandro Trujillo Cel 3137493864 Contratista
53	Diseño hidráulico,sanitario y red contraincendios Vivienda Multifamiliar Barrio Kennedy Chinchina	Gladis Elena Tapia Serna	Arquitecta Esperanza Cardona Cel. 3136961637 Arquitecta Contratante
54	Diseño Sanitario Manejo de aguas de escorrentia para el Proyecto Centro Comercial Mall Plaza	Equipos y Comentaciones S.A.S.	Milton Nuñez Cel: 3012774371 Director Construcción
55	Diseño y Construccion planta de tratamiento de Agua Residuales Empresa Mantesepe en el Municipio de Villamaria Vereda Los Cuervos	Mantesepe S.A.S.	Gabriel Gomez Cel. 3175164975
56	Diseño hidráulico,sanitario y red contraincendios Centro de Intregacion Ciudadana (Coliseo Cubierto), municipio de Manzanera Caldas	Urban Green	Arquitecto Oscar Cel. 3206285779 Gerente Urban Green
57	Diseño hidráulico,sanitario y red contraincendios Edificio Mirador del Kafee en el Municipio de Dosquebradas - Risaralda	Andres Mauricio Millan Londoño Jose Yesid Aricapa Christian Orlando Perez	Ing Oscar Enciso Cel: 3115851220 Contratista
58	Diseño hidráulico,sanitario y red contraincendios Vivienda Multifamiliar Neira Caldas	Lucero Botero Valencia	Ricardo Salgado Cel. 3128940693
59	Diseño y planta de tratamiento de Agua Residuales Domesticas Condominio Los Naranjos Vereda Cartagena Alto Las Muletas	Roberto Martinez Juan Pablo Martinez	Roberto Martinez Cel: 3104128746
60	Diseño hidráulico,sanitario y red contraincendios Vivienda Unifamiliar Condominio Cerros de La Alhambra Lote 98 J Manizales	Familia Giraldo Rivas	Arq. Tatiana Cardona Cel :3216435888 Constructora
61	Diseño hidráulico,sanitario y red contraincendios Vivienda Unifamiliar Condominio Cerros de La Alhambra Manizales	Familia Villegas	Arq. Tatiana Cardona Cel :3216435888 Constructora
62	Diseño Levantamiento Arquitectonico Vivienda Unifamiliar Edificio Monaco Apto 3B	Jairo Villamizar Hincapie	Jairo Villamizar Hincapie Cel. 3206568681



63	Diseño Arquitectonico, hidráulico y sanitario Condominio Florida Del Rio	Luis Francisco Florian Barrera	Luis Francisco Florian Barrera Cel 3105001267
64	Diseño Arquitectonico y construccion Bodega Tax Café Manizales Caldas	TAX CAFÉ S.A.S.	Sergio Loaiza Cel: 3215937928 Gerente
65	Diseño red protección contra incendios Proyecto Camino del Puerto en el Municipio de Puerto Espejo - Quindío	Constructora Obelisco	Ing. Jose Dionisio Rodriguez Cel. 3155426754 Gerente Constructora Obelisco
66	Diseño hidráulico y sanitario cancha Sintetica en el Municipio de Puerto Meluk Medio Baudo - Chocó	Alcaldia Puerto Meluk	Ing Cristian Fernando Moreno I. Cel : 3104020307 Contratista
67	Diseño hidráulico y sanitario cancha Sintetica en el Municipio de Paimado Rio Quito	Alcaldia De Rio Quito	Ing Cristian Fernando Moreno I. Cel : 3104020307 Contratista
68	Diseño hidráulico y sanitario Vivienda Unifamiliar Predio Barajas 9 Conjunto Cerrado Aeropuerto Santaguada	Luis Fernando Henao Garcia Maria Del Pilar Robledo Muñoz	Luis Fernando Henao Cel 3137591139 Propietario
69	Diseño hidráulico, sanitario y red contra incendios Conjunto Mirador de Villacarmenza Barrio El Palmar Manizales	Constructora Barichara S.A.S.	Ing Javier Lopez Cel: 3128327121
70	Diseño hidráulico, sanitario y red contra incendios Edificio Sacramento Barrio El Sol Manizales	CONSTRUCTOR INDEPENDIENTE	Carlos German Mejia Cel: 3108419726
71	Diseño hidráulico, sanitario y red contra incendios Jardin Infantil Luminitos Manizales	Universidad de Caldas	Ing Andres Muñoz Cel: 3006529737
72	Diseño sanitario parque recreacional " Vivan los Niños " en el municipio de Bagado - Choco	Alcaldia de Bagado-Choco	Arquitecto Yeison Albornoz Cel 3117653636 Contratista
73	Diseño Sistema de Pozos Sépticos para tratamiento de Aguas residuales Hotel Termales Tierra Viva Manizales	TERMALES TIERRA VIVA SAS	Pablo Andres Robledo Cel. 3106068552
74	Diseño de redes hidráulicas, sanitarias y redes de proteccion contra incendios proyecto Natura ciudad de Armenia	Ing oscar enciso	Cel 3115851220

Experiencia Personal como auxiliar de la Firma JUAN BERNARDO BOTERO INGENIERÍA SAS

- Arquitecto residente y auxiliar de diseño de la PTAR SENA sede Manizales
- Arquitecto residente y director de montaje de la PTAR del Hospital San Rafael en la ciudad de Girardot.
- Arquitecto residente y auxiliar de diseño de la PTAR Club Campestre Pereira
- Arquitecto residente y auxiliar de diseño de la PTAR CHEC Manizales.
- Director de obra en la adecuación de la red contra incendio del edificio MULTICENTRO ESTRELLA Manizales.
- Arquitecto colaborador en la adecuación de las bocatomas en la Industria Licorera de Caldas.

Diseño de redes internas hidro sanitarias en JBB

- Proyecto san Sebastián 4º etapa.
- Macro proyecto comuna San José.
- Conjunto Atalaya del Camino.
- Adecuación Hospital Infantil Universitario.
- Edificio mirador del bosque.
- Reforzamiento bloque B Universidad de Caldas.

Auxiliar de Diseño de Plantas de Tratamiento de Agua residual

- Hospital San Rafael de Girardot.
- Zona franca Tayrona.
- Zona franca de occidente.
- Hogar del anciano Pereira.
- Zona franca cayena.
- Almidones de sucre.
- Condominio los Álamos.
- SENA Manizales.
- CHEC Manizales.
- Club campestre Pereira

Experiencia personal como servidor Público en EMPOCALDAS S.A. E.S.P

Contrato numero	Objeto	Valor	Cargo
306/2011	Remodelaciones instalaciones físicas de la planta de tratamiento de la seccional del grupo i Samana	\$ 32'793.311	Interventor
308/2011	Remodelaciones instalaciones físicas de la planta de tratamiento de la seccional del grupo iii Riosucio	\$ 33'367.372	Interventor
309/2011	Remodelaciones instalaciones físicas de la planta de tratamiento de la seccional del grupo iv Chinchiná	\$ 42'949.316	Interventor
316/2011	Obra civil cerramiento del tanque de almacenamiento del palo en el municipio de Risaralda caldas	\$ 15'496.822	Interventor
209/2012	Construcción de cerramientos para los tanques de echandia y el llano en el municipio de Marmato caldas	\$ 20'744.356,80	Interventor
219/2012	Realización de levantamiento topográfico con curvas de nivel cada metro del predio buena vista, en el municipio de Anserma	\$ 1.000.000	Interventor
262/2011	Puesta en marcha de los bombes de cauya y san isidro en el municipio de anserma caldas	\$ 103'166.452	Interventor
285/2012	Realización refuerzo estructural del edificio de operación del bombeo de las carolas en el municipio de palestina caldas.	\$ 42'716.873	Interventor
293/2012	Realización de los diseños arquitectónicos, estructurales, hidráulicos, sanitarios, aguas lluvias, redes contra incendio, eléctricos y estudio de suelos, para un nuevo edificio de la parte posterior del edificio existente y un rediseño de los espacios actuales de la sede de Empocaldas s.a. E.s.p	\$ 15'000.000	Interventor

ALGUNOS DE NUESTROS CLIENTES



FUNDACIÓN
UNIVERSITARIA



PARA MAYOR INFORMACIÓN PUEDES VISITARNOS



**HUGO
FRANCO**
INGENIERIA S.A.S.
www.hugofrancoingenieria.com
Cel: 314 6517590 Tel: (6) 884 2553
ARQUITECTURA - INGENIERÍA CIVIL - HIDRÁULICA Y AMBIENTAL
Cra. 23 No. 23 - 60 Of 508A Edificio Cuellar



Correos electrónicos:

gerente@hugofrancoingenieria.com
administracion@hugofrancoingenieria.com
auxiliar@hugofrancoingenieria.com

Síguenos en Facebook:



HUGO FRANCO INGENIERIA S.A.S

Ver Video Empresarial:

https://www.youtube.com/watch?v=5_QUZQjn8pI



HUGO FRANCO INGENIERIA S.A.S.
Cra 23 N° 23 - 60 Edif. Cuellar Oficina 503
Tel (6) 8842553 cel: 3146517590 -3219803291
Manizales-Caldas-Colombia
www.hugofrancoingenieria.com