

UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA
FACULTAD DE
Ingeniería

ACTA DE GRADO NUMERO 8027

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE **Ingeniería**

EN SU SESION DEL DIA 30 DE **Noviembre** DE 19 **90**

ACTA No. 38 CONSIDERANDO QUE :

Jairo Moreno Godoy

C.C. No. 79.122.329 Fontibón

CUMPLIO SATISFACTORIAMENTE TODOS LOS REQUISITOS EXIGIDOS POR LOS
ACUERDOS Y REGLAMENTOS DE LA UNIVERSIDAD RESUELVE OTORGARLE EL
TITULO DE :

**Ingeniero
Civil**

EN NOMBRE Y REPRESENTACION DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL Y DE LA
REPUBLICA DE COLOMBIA Y PREVIO EL JURAMENTO DE RIGOR, EL DECANO
DE LA FACULTAD HIZO ENTREGA DEL DIPLOMA CORRESPONDIENTE
REGISTRADO AL FOLIO No. 2447

Aprobado según Acuerdo No. 156 de 1.980 del Consejo Superior Universitario.



UNIVERSIDAD
NACIONAL
DE COLOMBIA

Sede Bogotá, D.C.

FACULTAD DE INGENIERIA
Unidad de Educación Continuada

UEC-318-2003

Certifica que

JAIRO MORENO

Cédula de Ciudadanía No. 79.122.329

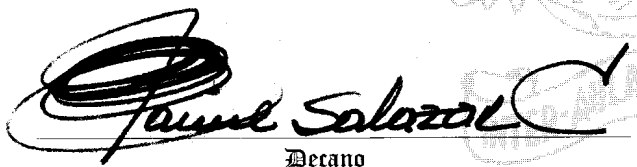
Asistió al Curso Taller

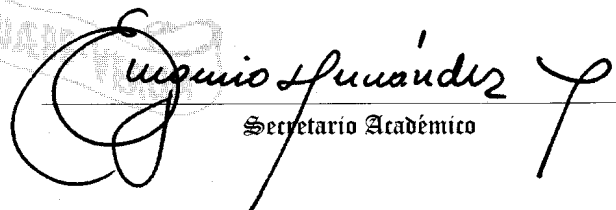
***DISEÑO DE REDES HIDRAULICAS DE FLUJO A
PRESION CON AYUDAS COMPUTACIONALES***

Realizado del 6 al 24 de octubre de 2003

Con una duración de cuarenta (40) horas

Bogotá D.C., octubre 24 de 2003


Decano


Secretario Académico

UNIVERSIDAD DE LOS ANDES

BOGOTÁ D.C.

REPÚBLICA DE COLOMBIA

El Consejo Directivo y el Rector de la Universidad de los Andes

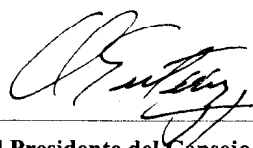
con las debidas autorizaciones legales y teniendo en cuenta que

Jairo Moreno Godoy

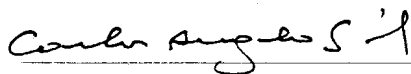
C.C. 79' 122.329

ha cumplido con los requisitos académicos exigidos por la Universidad, le otorgan, con los derechos y obligaciones correspondientes, el diploma de

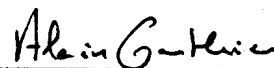
**Especialista en Ingeniería de Sistemas
Hídricos Urbanos**



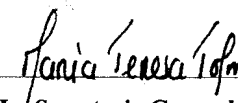
El Presidente del Consejo Directivo



El Rector



El Decano de la Facultad



La Secretaria General

REGISTRADO

LIBRO 12 FOLIO 90

31035

COPIAS A ACABAR

Bogotá D.C., 26 de octubre de 2007

P.J. Resolución N° 28 del 23 de febrero de 1949 del Ministerio de Justicia



La Facultad de Ingeniería de la Universidad de los Andes

Certifica que:

JAIRO MORENO

Asistió al Curso de

HIDRÁULICA DE ALCANTARILLADOS:

Ecuaciones Básicas, Aspectos de Diseño y Tendencias Futuras

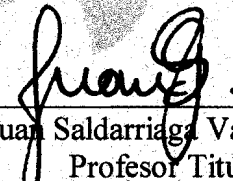
**Dictado por el Departamento de Ingeniería Civil y Ambiental de la Universidad de los Andes, con una
intensidad de 20 horas**

Bogotá, Mayo 16 y 17 de 2002



José Tiberio Hernández

Decano de la Facultad de Ingeniería
Universidad de los Andes



Juan Saldarriaga Valderrama
Profesor Titular
Universidad de los Andes



La Facultad de Ingeniería de la Universidad de los Andes

Certifica que:

JAIRO MORENO

Asistió al Curso de

REDES HIDROSANITARIAS Y CONTRA INCENDIOS EN EDIFICACIONES:

Componentes y Aspectos de Diseño

**Dictado por el Departamento de Ingeniería Civil y Ambiental de la Universidad de los Andes, con una
intensidad de 20 horas**

Bogotá, septiembre 25 y 26 de 2003

José Tiberio Hernández
Decano de la Facultad de Ingeniería
Universidad de los Andes

Juan Saldarriaga Valderrama
Profesor Titular
Universidad de los Andes

La Facultad de Ingeniería de la Universidad de los Andes

Certifica que

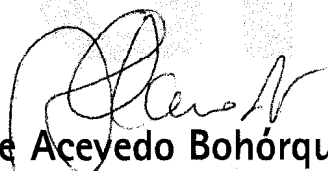
JAIRO MORENO

Asistió al curso de

Diseño Avanzado de Alcantarillados de Alta Tecnología II

**Dictado por el Departamento de Ingeniería Civil y Ambiental de la Universidad de los Andes,
con una intensidad de 16 horas**

Bogotá D.C., Colombia – Abril 4 de 2008



Jorge Acevedo Bohórquez
Director
Ingeniería Civil y Ambiental



Juan Saldaña Valderrama
Profesor Titular
Ingeniería Civil y Ambiental



La Facultad de Ingeniería de la Universidad de los Andes

Certifica que:

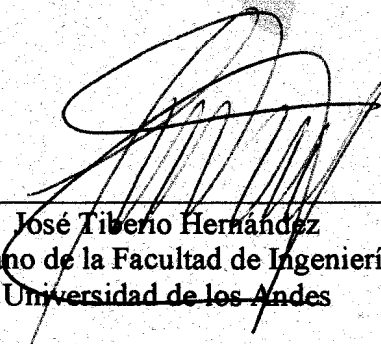
JAIRO MORENO GODOY

Asistió al Curso de

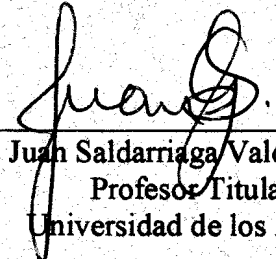
**SISTEMAS DE DISTRIBUCIÓN DE AGUA POTABLE:
Ecuaciones Básicas, Aspectos de Diseño y Tendencias Futuras**

**Dictado por el Departamento de Ingeniería Civil y Ambiental de la Universidad de los Andes, con una
intensidad de 20 horas**

Bogotá, agosto 22 y 23 de 2002



José Tiberio Hernández
Decano de la Facultad de Ingeniería
Universidad de los Andes



Juan Saldarriaga Valderrama
Profesor Titular
Universidad de los Andes

FACULTAD DE INGENIERÍA

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA CIVIL Y AMBIENTAL

Certifica que

JAIRO MORENO

Asistió al curso de

Diseño de Acueductos de Alta Tecnología II

Realizado en la ciudad de Bogotá, los días 22 y 23 de octubre de 2009, con una intensidad de 16 horas.



ARCESIO LIZCANO PELÁEZ

Director

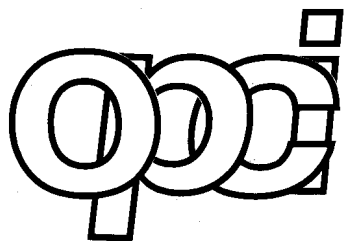
Departamento de Ingeniería Civil y Ambiental



JUAN SALDARRIAGA VALDERRAMA

Profesor Titular

Departamento de Ingeniería Civil y Ambiental



Organización Iberoamericana de Protección Contra Incendios

Confiere el Diplomado en:

PROTECCION CONTRA INCENDIOS

A:

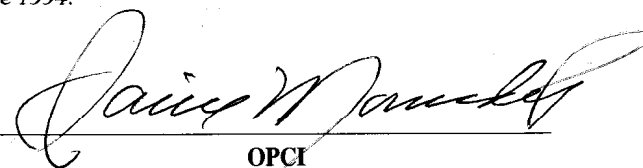
JAIRO MORENO GODOY

*Quien participó y fue evaluado satisfactoriamente en el correspondiente
programa, con una duración de 136 horas.*

*Realizado bajo disposición del Ministerio de Educación, según el Decreto No. 0114
de Enero 15 de 1996 y el artículo 5° de la ley 115 de 1994.*

Bogotá D.C., Octubre 24 de 2003 – Febrero 14 de 2004

Ciudad y Fecha, _____


OPCI



ASOCIACION DE INGENIEROS CIVILES DE LA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA

CERTIFICA Que

Jairo Moreno G.

Asistió al
curso

**Diseño de redes hidráulicas, Sanitarias, gas y protección
contra incendio en edificaciones**

Realizado en esta ciudad del 17 de Agosto al 3 de Sept de 1993

Intensidad 49 horas

AICUN

Asociación de Ingenieros Civiles
Universidad Nacional de Colombia

Presidente

Bogotá, D.E.,

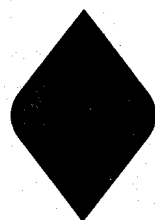
Septiembre

1993

AICUN

Asociación de Ingenieros Civiles
Universidad Nacional de Colombia

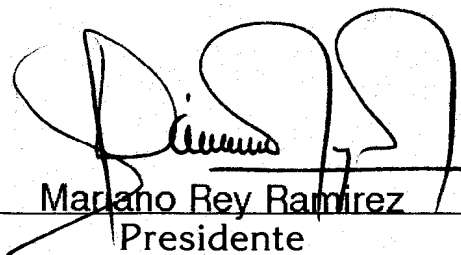
Secretario - Tesorero

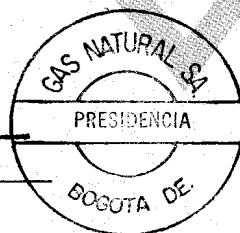


gas natural, s.a.

CERTIFICA

Que el Señor Jairo Moreno Godoy Asistió
Al curso Diseño de Instalaciones Interiores para Gas
Dictado en Santafé de Bogotá D.C. del 20 de Octubre
al 23 de Octubre de 1993 Con una intensidad de 24 Horas Académicas.


Mariano Rey Ramirez
Presidente

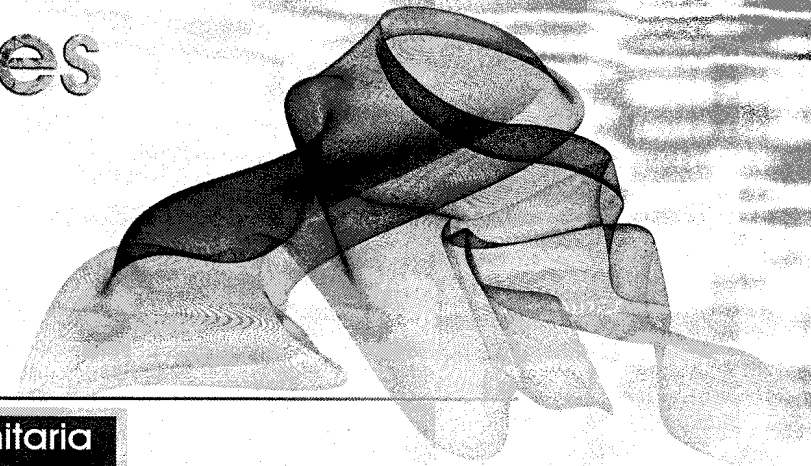



Antonio Camejo Reyes
Vicepresidente Técnico



Jornadas profesionales

gasNatural
fenosa



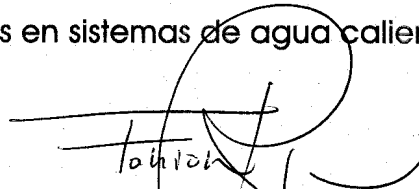
Sistemas de agua caliente sanitaria
y calefacción residencial

Septiembre, 2013

Gas Natural Fenosa certifica que:

Jairo Moreno

Asistió al ciclo de capacitaciones en sistemas de agua caliente sanitaria y calefacción residencial.



Fabiola María Rodríguez Delgado
Gerente Expansión y Nueva Edificación

uponor

GIACOMINI 
Technology in Comfort

FUZION
SYSTEMS S.A.S.
MAYGAS
MALEABLE - FUSION



Uponor

UPONOR ACADEMY

Curso de Especialista en Sistemas de Fontanería y Calefacción Uponor

Uponor certifica que:

JAIRO MORENO

Ha superado satisfactoriamente las pruebas finales del presente curso,
con una duración de 5 horas, obteniendo el título de:

Especialista en Sistemas de Fontanería y Calefacción Uponor

En Madrid, a 06 de Septiembre de 2013

www.uponor.es • 902 100 240
www.uponor.pt • 800 207 157

Israel Ortega
Iberia Uponor Academy Manager



Uponor

UPONOR ACADEMY

Curso en Cálculo y Dimensionado de Instalaciones de Climatización Invisible

Uponor certifica que:

JAIRO MORENO

Ha superado satisfactoriamente las pruebas finales del presente curso, con una duración de 5 horas, obteniendo el diploma que acredita su asistencia y los conocimientos en:

Cálculo y Dimensionado de Instalaciones de Climatización Invisible

En Madrid, a 06 de Septiembre de 2013

www.uponor.es • 902 100 240
www.uponor.pt • 800 207 157

Israel Ortega
Iberia Uponor Academy Manager



CERTIFICA QUE

Ing. Jairo Moreno

Participó en el curso de

Hidrología

Que se realizó

Los días 1 y 2, 8 y 9 de Junio de 2009, en el Club Rincón Grande - Bogotá D.C.

Álvaro Sabbagh
Presidente Junta Directiva APROCOF

Angela Milanés Vega
Directora Ejecutiva APROCOF