

CONVOCATORIA SIMPLIFICADA No. XXXX de 2023

FORMATO 6

ACEPTACIÓN Y CUMPLIMIENTO DE LA FORMACIÓN Y EXPERIENCIA DEL PERSONAL CLAVE

Hoja 1 de 2

NOMBRE DEL PROPONENTE :					
Guevara Alvarez Ingenieros Ltda					
1. DATOS PERSONALES NOMBRES Y APELLIDOS					
DERLY JOANNA RAMIREZ VALENCIA					
CARGO A OCUPAR:					
ESPECIALISTA EN ESTRUCTURAS					
DOMICILIO:					
BOGOTÁ					
DIRECCIÓN:					
CRA 17 NO145A 50					
No. TELÉFONO:		601-7519729	CEL:	3212452767	3133306811
No. DOCUMENTO DE IDENTIFICACIÓN					
36.382.895 La Plata					
LUGAR Y FECHA DE NACIMIENTO					
30 de mayo de 1978					
2. ESTUDIOS GENERALES (UNIVERSITARIO, ESPECIALIDAD Y POSTGRADO)					
TÍTULO	INSTITUCIÓN	LUGAR	FECHA DE GRADO		DURACIÓN DE LOS ESTUDIOS (AÑOS)
			MES	AÑO	
INGENIERO CIVIL	UNIVERSIDAD COOPERATIVA DE COLOMBIA	BOGOTÁ	3	2002	5
ESPECIALISTA EN DISEÑO ESTRUCTURAL	ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERÍA JULIO GARAVITO	BOGOTÁ	9	2014	2
3. ESTUDIOS RELACIONADOS CON LOS TÉRMINOS DE REFERENCIA SEÑALADOS					
TÍTULO	LUGAR Y FECHA				DURACIÓN DE LOS ESTUDIOS (AÑOS)
INGENIERO CIVIL	UNIVERSIDAD COOPERATIVA DE COLOMBIA	BOGOTÁ	3	2002	5
ESPECIALISTA EN DISEÑO ESTRUCTURAL	ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERÍA JULIO GARAVITO	BOGOTÁ	9	2014	2
TARJETA PROFESIONAL No. 70202-092488					
Carta de Intención:					
Yo, IVAN MAURICIO GUEVARA RODRIGUEZ actuando en calidad de representante legal de GUEVARA ALVAREZ INGENIEROS LTDA , de acuerdo con el Estudio Necesidad y Términos de Referencia y sus adendas, del proceso de contratación de la referencia, manifiesto que:					
1. Aceptamos y cumplimos las condiciones de formación académica y experiencia de los perfiles del personal integrante del personal de trabajo en su totalidad que es detallado en los documentos que hacen parte del proceso de selección, particularmente el personal clave.					
2. De resultar adjudicatarios del proceso de selección, contamos y pondremos a disposición de la entidad para verificación los documentos de los profesionales propuestos para cada uno de los perfiles requeridos, especialmente el establecido como personal clave según establezca la entidad para su verificación, en las condiciones señaladas en los términos de referencia como presentamos a continuación.					
El formato deberá venir firmado por el representante Legal.					
<div><div>FIRMA:</div><div></div><div>FECHA: 22 de Mayo de 2024</div></div>					

## ANEXOS CONVOCATORIA SIMPLIFICADA No. 001 de 2024

## FORMATO 6

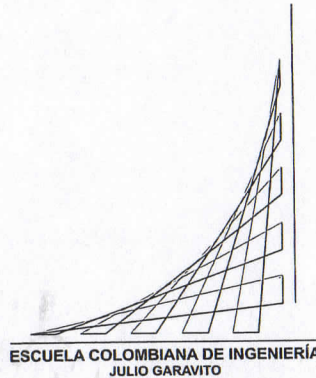
NOMBRES Y APELLIDOS DERLY JOANNA RAMIREZ VALENCIA  
CARGO A OCUPAR ESPECIALISTA EN ESTRUCTURAS

Hoja 2 de 2

Orden	No. de Contrato	OBJETO DEL PROYECTO Y FUNCIONES DESEMPEÑADAS	ENTIDAD CONTRATANTE	LOCALIZACION	CARGO DESEMPEÑADO	% DE DEDICACION	PERIODO LABORADO		DEDICACION (EN MESES)
							FECHA DE INICIACION	FECHA DE TERMINACION	
							DIA	DIA	
EXPERIENCIA GENERAL									
1	NA	Ingeniera civil especialista en Estructuras	GUEVARA ALVAREZ INGENIEROS LTDA	Bogotá	INGENIERO CIVIL ESPECIALISTA EN ESTRUCTURAS	100%	6-feb-14	21-may-24	123.00
EXPERIENCIA ESPECÍFICA									
1	NA	Consultoría para la estabilización de la vía a Pacho. Diseño estructural de muros de contención vía Pacho - Cundinamarca.	INGERCIVIL	Cundinamarca	ESPECIALISTA EN ESTRUCTURAS	100%	6-sep-23	2-nov-23	1.00
2	NA	MULTIFAMILIAR LA SERENA-TORRES. CHINAUTA - FUSAGASUGÁ-CUNDINAMARCA: Vivienda multifamiliar la serena. Diseño detallado y calculo estructural para torre de apartamentos de 7 pisos, un tanque, un salón social y una piscina. La torre de apartamentos de 7 pisos se diseñó con sistema estructural combinado entre columnas y pantallas en concreto reforzado con Grado de disipación de energía Moderada (DMO), constituidos por cuatro ejes longitudinales laterales y seis ejes transversales numerales, distanciados entre 2.86 a 6.10m. El entrepiso es en placa aligerada de 35 cm de espesor total, en una dirección. Análisis de Cimentación	J. PACHÓN S.A.S	Fusagasugá Cundinamarca.	ESPECIALISTA EN ESTRUCTURAS	30%	1-feb-20	27-abr-21	14.00
3	CPS-2021-0037	Diagnóstico y estudio detallado de patologia estructural para el dictamen técnico que permita determinar el estado actual de la estructura de la Sede Judicial del Consejo Superior de la Judicatura Zipaquirá	SOCIEDAD COLOMBIANA DE INGENIEROS	Zipaquirá	ESPECIALISTA EN ESTRUCTURAS	100%	3-jun-21	1-ago-21	1.00
4	NA	Estudio detallado de patologia y diseño estructural y reforzamiento de edificio dormitorio de oficiales	BSV INGENIERIA SAS	Bogotá	ESPECIALISTA EN ESTRUCTURAS	100%	26-feb-20	30-jun-20	4.00
5	NA	TORRES DEL CLUB FUSAGASUGÁ-CUNDINAMARCA: El Diseño detallado estructural para una (1) edificación de nueve pisos. La torre de apartamentos de 9 pisos se diseñó en muros portantes de concreto reforzado, constituidos por 13 ejes longitudinales laterales y 14 ejes transversales numerales, distanciados entre 0.18-1.84 m y 0.75-3.36 m, respectivamente Análisis de Cimentación	J. PACHÓN S.A.S	Fusagasugá Cundinamarca.	ESPECIALISTA EN ESTRUCTURAS	30%	22-oct-19	12-jun-20	7.00
6	NA	URBANIZACIÓN CÁMBULOS Y GUALANDAYES: Proyecto de Diseño detallado estructural de vivienda multifamiliar, con un área de construcción distribuida en seis torres, club-house administración, parqueadero sótano 1, cancha squash, parqueadero sótano 2, cubierta piscina, piscina, portería, cuarto de máquinas. Las torres de apartamentos de 8 pisos, se diseñó en muros portantes de concreto reforzado, constituidos por seis ejes longitudinales laterales y 11 ejes transversales numerales, distanciados entre 1.30 a 3.40 m. Análisis de Cimentación	J. PACHÓN S.A.S	Fusagasugá Cundinamarca.	ESPECIALISTA EN ESTRUCTURAS	30%	14-ago-18	19-sep-18	1.00
7	NA	Diseño detallado y calculo estructural del proyecto reserva de san jose ubicado en el municipio de Tabio departamento de Cundinamarca. Edificación mayor a 5 pisos. Análisis de Cimentación	NODOS GERENCIA Y CONSTRUCCION S.A.S.	Tabio -Cundinamarca	ESPECIALISTA EN ESTRUCTURAS	30%	30-jun-17	22-jun-18	11.00
8	NA	-URBANIZACIÓN KARIN: Proyecto de Diseño detallado estructural de vivienda multifamiliar, el área de construcción está distribuida en dos edificios de ocho (8) niveles, y un local de un nivel con terraza accesible. Se encuentra localizado en el municipio de Fusagasugá, departamento de Cundinamarca. Análisis de cimentación	J. PACHÓN S.A.S	Fusagasugá Cundinamarca.	ESPECIALISTA EN ESTRUCTURAS	30%	10-ene-17	19-feb-18	13.00
9	NA	Diseño detallado estructural detallado Proyecto SAN CARLOS, etapa ubicada en el municipio de Soacha departamento de Cundinamarca. Edificio mayor a 5 pisos. Análisis de Cimentación	NODOS GERENCIA Y CONSTRUCCION S.A.S.	Soacha-Cundinamarca	ESPECIALISTA EN ESTRUCTURAS	30%	3-mar-17	28-sep-17	6.00
10	NA	Calculo y diseño detallado estructural del edificio sede aduanilla de paiba en la universidad distrital francisco José de caldas el proyecto se localiza en la cil 13 # 31-75 en la ciudad de bogotá d.c, cundinamarca. Análisis de Cimentación	OBRAS FUTURISTAS CONSTRUCCIONES S.A.S	Bogotá	ESPECIALISTA EN ESTRUCTURAS	30%	10-abr-14	28-jun-17	38.00
11	NA	PORTAL DE LA PAMPA: Diseño detallado estructural de cinco torres de apartamentos de 8 pisos, un tanque y piscina, el proyecto se localiza en el municipio de Fusagasugá Cundinamarca. La torre de apartamentos de 8 pisos se diseñó en muros portantes de concreto reforzado, constituidos por seis ejes longitudinales laterales y 11 ejes transversales numerales, distanciados entre 1.30 a 3.40m. Análisis de Cimentación	J. PACHÓN S.A.S	Fusagasugá Cundinamarca.	ESPECIALISTA EN ESTRUCTURAS	30%	15-nov-16	30-dic-16	1.00
12	NA	Diseño detallado estructural del EDIFICIO LOS ROBLES Calle 135* No. 10-52 Bogotá – D.C, la edificación consta de cinco pisos, semisótano y Terraza. El sistema es en muros portantes en concreto reforzado con un área total aproximada de 1883 m2. Análisis de Cimentación	NODOS GERENCIA Y CONSTRUCCION S.A.S	Bogotá	ESPECIALISTA EN ESTRUCTURAS	30%	13-jun-13	23-dic-13	6.00
13	NA	Diseño detallado estructural conjunto VILLA SAMANTHA primera etapa del proyecto se localiza en el Municipio de Soacha Cundinamarca, con un área aproximada de 960 m2 para edificaciones de seis pisos dobles, 480 m2 para edificaciones de seis pisos sencilla y 380 m 2 para salones comunales. Análisis de Cimentación	NODOS GERENCIA Y CONSTRUCCION S.A.S.	Soacha-Cundinamarca	ESPECIALISTA EN ESTRUCTURAS	30%	28-may-12	13-jul-13	13.00
14	006-2013	Estudios detallados de patologia estructural y diseños de estructuras para el acueducto de la Isla El Morro y Zona Continental de Tumaco.	IEH GRUCON	Tumaco	ESPECIALISTA EN ESTRUCTURAS	100%	15-ene-13	15-mar-13	2.00
Experiencia Especifica									118.00

FIRMA:

*República de Colombia*



ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERÍA  
JULIO GARAVITO

*La Escuela Colombiana de Ingeniería Julio Garavito*

*con personería jurídica concedida por el Ministerio de Justicia, según resolución No. 086 del 19 de enero de 1973*

*otorgó a*

*Derly Joanna Ramirez Valencia*

*c.c. 36.382.895 de La Plata*

*el día 2 del mes de septiembre de 2014*

*el título de*

*Especialista en Estructuras*

*En testimonio de ello se expide el presente diploma*

*José Ochoa*

*Presidente del Consejo Directivo*

*Rodrigo*

*Rector*

*Secretario General*

y en su nombre la

# Universidad Cooperativa de Colombia

Personería Jurídica, resolución 24.195 del 20 de Diciembre de 1.983 del Ministerio de Educación Nacional.

En atención a que

**Derly Joanna Ramírez Valencia**

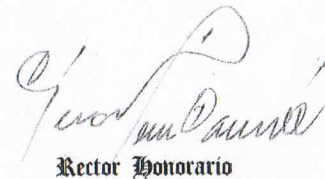
CÉDULA DE CIUDADANÍA N° 36'382.895 DE LA PLATA

Ha cumplido con todos los estudios  
que los estatutos universitarios exigen para optar al título de

## INGENIERO CIVIL

Le expide el presente diploma. En testimonio de ello se firma en  
Santafé de Bogotá a los 15 días del mes de marzo de 2002

Rector



Rector Honorario

Director Académico



**EL DIRECTOR GENERAL**

Para verificar la integridad e inalterabilidad del presente documento consulte en el sitio web [https://tramites.copnia.gov.co/Copnia\\_Microsite/CertificateOfGoodStanding/CertificateOfGoodStandingStart](https://tramites.copnia.gov.co/Copnia_Microsite/CertificateOfGoodStanding/CertificateOfGoodStandingStart) indicado el número del certificado que se encuentra en la esquina superior derecha de este documento.

**GUEVARA ALVAREZ INGENIEROS LTDA**  
**NIT. 900.207.424-4**

**CERTIFICA QUE:**

La ingeniera **DERLY JOANNA RAMÍREZ VALENCIA** Identificada con Cédula de Ciudadanía No **36.382.895** La Plata y matricula profesional No. 70202-092488, participó como **INGENIERA CIVIL ESPECIALISTA EN ESTRUCTURAS**, para los siguientes contratos:

OBJETO DEL PROYECTO Y FUNCIONES DESEMPEÑADAS	ENTIDAD CONTRATANTE	PERIODO LABORADO	
		FECHA DE INICIACION	FECHA DE TERMINACION
		DIA	DIA
Consultoría para la estabilización de la vía a Pacho. Diseño estructural de muros de contención vía Pacho - Cundinamarca.	INGERCIVIL	6-sep-23	2-nov-23
MULTIFAMILIAR LA SERENA-TORRES. CHINAUTA -FUSAGASUGÁ-CUNDINAMARCA: Vivienda multifamiliar la serena, Diseño detallado y calculo estructural para torre de apartamentos de 7 pisos, un tanque, un salón social y una piscina. La torre de apartamentos de 7 pisos se diseñó con sistema estructural combinado entre columnas y pantallas en concreto reforzado con Grado de disipación de energía Moderada (DMO), constituidos por cuatro ejes longitudinales literales y seis ejes transversales numerales, distanciados entre 2.86 a 6.10m. El entrepiso es en placa aligerada de 35 cm de espesor total, en una dirección. Análisis de Cimentación	J. PACHÓN S.A.S	1-feb-20	27-abr-21
Diagnóstico y estudio detallado de patología estructural para el dictamen técnico que permita determinar el estado actual de la estructura de la Sede Judicial del Consejo Superior de la Judicatura Zipaquirá	SOCIEDAD COLOMBIANA DE INGENIEROS	3-jun-21	1-ago-21
Estudio detallado de patología y diseño estructural y reforzamiento de edificio dormitorio de oficiales	BSV INGENIERIA SAS	26-feb-20	30-jun-20
TORRES DEL CLUB FUSAGASUGÁ-CUNDINAMARCA: El Diseño detallado estructural para una (1) edificación de nueve pisos. La torre de apartamentos de 9 pisos se diseñó en muros portantes de concreto reforzado, constituidos por 13 ejes longitudinales literales y 14 ejes transversales numerales, distanciados entre 0.18-1.84 m y 0.75-3.36 m, respectivamente. Análisis de Cimentación	J. PACHÓN S.A.S	22-oct-19	12-jun-20



OBJETO DEL PROYECTO Y FUNCIONES DESEMPEÑADAS	ENTIDAD CONTRATANTE	PERIODO LABORADO	
		FECHA DE INICIACION	FECHA DE TERMINACION
		DIA	DIA
<p>URBANIZACIÓN CÁMBULOS Y GUALANDAYES: Proyecto de Diseño detallado estructural de vivienda multifamiliar, con un área de construcción distribuida en seis torres, club-house administración, parqueadero sótano 1, cancha squash, parqueadero sótano 2, cubierta piscina, piscina, portería, cuarto de máquinas.</p> <p>Las torres de apartamentos de 8 pisos, se diseñó en muros portantes de concreto reforzado, constituidos por seis ejes longitudinales literales y 11 ejes transversales numerales, distanciados entre 1.30 a 3.40 m.</p> <p>Análisis de Cimentación</p>	J. PACHÓN S.A.S	14-ago-18	19-sep-18
<p>Diseño detallado y calculo estructural del proyecto reserva de san jose ubicado en el municipio de Tabio departamento de Cundinamarca. Edificación mayor a 5 pisos. Análisis de Cimentación</p>	NODOS GERENCIA Y CONSTRUCCION S.A.S.	30-jun-17	22-jun-18
<p>•URBANIZACIÓN KARIN: Proyecto de Diseño detallado estructural de vivienda multifamiliar, el área de construcción está distribuida en dos edificios de ocho (8) niveles, y un local de un nivel con terraza accesible. Se encuentra localizado en el municipio de Fusagasugá, departamento de Cundinamarca.</p> <p>Análisis de cimentación</p>	J. PACHÓN S.A.S	10-ene-17	19-feb-18
<p>Diseño detallado estructural detallado Proyecto SAN CARLOS, I etapa ubicada en el municipio de Soacha departamento de Cundinamarca. Edificio mayor a 5 pisos. Análisis de Cimentación</p>	NODOS GERENCIA Y CONSTRUCCION S.A.S.	3-mar-17	28-sep-17
<p>Calculo y diseño detallado estructural del edificio sede aduanilla de paiba en la universidad distrital francisco José de caldas el proyecto se localiza en la cll 13 # 31-75 en la ciudad de bogotá d.c, cundinamarca. Análisis de Cimentación</p>	OBRAS FUTURISTAS CONSTRUCCIONES S.A.S	10-abr-14	28-jun-17
<p>PORTAL DE LA PAMPA: Diseño detallado estructural de cinco torres de apartamentos de 8 pisos, un tanque y piscina, el proyecto se localiza en el municipio de Fusagasugá Cundinamarca.</p> <p>La torre de apartamentos de 8 pisos se diseñó en muros portantes de concreto reforzado, constituidos por seis ejes longitudinales literales y 11 ejes transversales numerales, distanciados entre 1.30 a 3.40m.</p> <p>Análisis de Cimentación</p>	J. PACHÓN S.A.S	15-nov-16	30-dic-16



OBJETO DEL PROYECTO Y FUNCIONES DESEMPEÑADAS	ENTIDAD CONTRATANTE	PERIODO LABORADO	
		FECHA DE INICIACION	FECHA DE TERMINACION
		DIA	DIA
Diseño detallado estructural del EDIFICIO LOS ROBLES Calle 135ª No. 10-52 Bogotá – D.C, la edificación consta de cinco pisos, semisotano y Terraza. El sistema es en muros portantes en concreto reforzado con un área total aproximada de 1883 m2. Análisis de Cimentación	NODOS GERENCIA Y CONSTRUCCION S.A.S	13-jun-13	23-dic-13
Diseño detallado estructural conjunto VILLA SAMANTHA primera etapa del proyecto se localiza en el Municipio de Soacha Cundinamarca, con un área aproximada de 960 m2 para edificaciones de seis pisos dobles, 480 m2 para edificaciones de seis pisos sencilla y 380 m 2 para salones comunales. Análisis de Cimentación	NODOS GERENCIA Y CONSTRUCCION S.A.S.	28-may-12	13-jul-13
Estudios detallados de patología estructural y diseños de estructuras para el acueducto de la Isla El Morro y Zona Continental de Tumaco.	IEH GRUCON	15-ene-13	15-mar-13

La presente certificación se expide en la ciudad de Bogotá D.C. a los veintiún (21) días del mes de mayo de dos mil veinticuatro (2024), a solicitud del interesado.

Cordialmente,



**IVAN MAURICIO GUEVARA RODRIGUEZ**  
**GERENTE**

