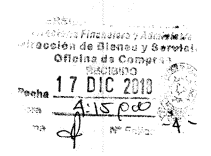


32.

Fusagasugá, 17 de Diciembre de 2018



JENNY ALEXANDRA PEÑALOZA MARTÍNEZ
Jefe Oficina de Compras

Universidad de Cundinamarca Fusagasugá

Asunto: Respuesta evaluación Técnica de la Invitación Publica No.110 de 2018

Referencia: "SOLICITUD EVALUACION TECNICA INVITACION PUBLICA No.110 DE 2018".

Cordial saludo,

En respuesta a su oficio radicado el día 17/12/2018, remito LA EVALUACIÓN TECNICA HABILITANTE, numeral 5.4 REQUISITOS TECNICOS HABILITANTES, de las propuestas presentadas para la "SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE PARQUE BIOSALUDABLE Y GIMNASIO EN LA UNIVERSDIAD DE CUNDINAMARCA SECCIONAL GIRARDOT".

## **EVALUACIÓN REQUISITOS TECNICOS HABILITANTES**

Para la evaluación técnica de acuerdo a lo contenido en la invitación publica 110 de 2018 la propuesta de los proponentes debe cumplir con lo contenido de carácter técnico en el numeral 6.4 REQUISITOS TECNICOS HABILITANTES, según corresponda.

### 1. EXPERIENCIA DEL PROPONENTE

El oferente deberá presentar máximo tres (3) certificaciones sobre el cumplimiento del contrato(s) relacionado(s) con el objeto contractual, ejecutado(s) y liquidado(s) en Colombia, durante los ultimo cinco (5) años contados antes de la fecha de presentación de ofertase incluido(s) en el Registro Único de Proponentes, cuya sumatoria deberá equivaler como mínimo al cien por ciento (100%) del valor del presente proceso.



### INGAMSA SAS

- Certificación 1 (RNG SOLUCIONES EMPRESARIALES) folio (73-74) que tiene por objeto: "prestó servicios Creación e instalación de parque Bio-saludable en el conjunto residencial LA MARAVILLA en la ciudad de Girardot".

- Según verificación del RUP (folio 68). Se evidencia que la certificación presentada tiene un valor equivalente a 57.60 SMMLV.

CARACTERÍSTICA	RNG SOLUCIONES EMPRESARIALES	
	Cumple	No cumple
Nombre o razón social de la empresa o persona contratante	Х	
Objeto del contrato	Х	
Duración de los contratos (Fecha de iniciación- finalización y otros	X	
Valor del contrato	Х	
Cumplimiento y valoración del bien a satisfacción o en su defecto excelente (E) o buena (B). No será objeto de evaluación certificaciones con calificación regular o malo	х	
Ser expedida por el contratante	X	
Nombre legible del funcionario que expide la certificación	X	
Cargo	X	
Dirección y teléfonos	X	

Según la verificación realizada, se encuentra que el oferente NO CUMPLE, debido a que se allego una sola certificación y esta no es suficiente para completar el 100% del valor del presente proceso equivalente a 104.14 SMMLV. Por lo anteriormente expuesto, la empresa INGAMSA SAS, se encuentra INHABILITADA para continuar con el proceso, hasta tanto no se subsanen los documentos requeridos.

### ANA ELIZABETH RIVERA BONILLA

- Presenta únicamente un (1) contrato como experiencia habilitante con el Municipio de Girardot por un valor equivalente a 107.14 SMMLV. El oferente no anexo Registro único de Proponentes, razón por la cual el oferente NO CUMPLE.
- Por lo anteriormente expuesto, la Sra. ANA ELIZABETH RIVERA BONILLA, se encuentra INHABILITADA para continuar con el proceso, hasta tanto no se subsanen los documentos requeridos.



### 2. REGISTRO UNICO DE PROPONENTES

El cotizante deberá aportar el Registro Único de proponentes. La inscripción en el RUP deberá estar con información actualizada al 31 de diciembre de 2017, vigente y en firme.

El objeto a entregar a la Universidad de Cundinamarca del que trata la presente invitación a Cotizar debe estar codificados en el Clasificador de Bienes y Servicios de Naciones Unidas (UNSPSC).

La Universidad de Cundinamarca establece como punto de referencia el siguiente código UNSPSC:

SEGMENTO	FAMILIA	CLASE	CODIGO UNSPS C	DESCRIPCIÓN
72 - SERVICIOS DE EDIFICACIÓN, CONSTRUCCIÓN DE INSTALACIÓN Y MANTENIMIENT O	14 - SERVICIOS DE CONSTRUCCIO N PESADA	13 - SERVICIOS DE CONSTRUCCIO N DE FACILIDADES ATLETICAS Y RECREATIVAS	72141300	SERVICIO DE CONSTRUCCIO N DE FACILIDADES ATLETICAS Y RECREATIVAS

#### INGAMSA SAS

Se evidencia a través de la revisión del RUP desde los Folios, (53-71) que se tiene la información actualizada a 16/08/2018.

CODIGOS EN EL RUP AFINES PRESENTADOS INGAMSA SAS								
SEGMENTO	FAMILIA	CLASE	PRODUCTO	FOLIO	CUMPLE	NO		
						CUMPLE		
72	14	13		62	Х			

Según verificación de los Códigos UNSPSC del RUP Folio (62). Se evidencia que el Oferente SI CUMPLE con el código solicitado.

#### ANA ELIZABETH RIVERA BONILLA

El oferente no presento registro Único de Proponentes RUP, por lo que NO CUMPLE con lo establecido en los pliegos de condiciones numeral 6.4 REQUISITOS TECNICOS



**DEL BIEN.** Por lo anteriormente expuesto, la Sra. ANA ELIZABETH RIVERA BONILLA, se encuentra INHABILITADA para continuar con el proceso, hasta tanto no se subsanen los documentos requeridos.

# 3. ANEXO Nº 3 FORMATO PROPUESTA ECONÓMICA

"El proponente u ofertante deberá ofrecer el los bienes y el servicio objeto de la presente invitación a proponer con las características que son descritas en el Anexo N°3.- Formato propuesta económica (Debe anexarse también una copia de la propuesta económica en formato digital – Excel), bajo los requisitos contemplados en el numeral 6.2. – REQUISITOS JURIDICOS HABILITANTES.

### INGAMSA SAS

La oferta económica **NO CUMPLE** con las características técnicas indicadas, debido a que se evidencia que el precio unitario No.12 por un valor de \$25.000 no está dentro de los precios del mercado. Por lo anteriormente expuesto, la empresa INGAMSA SAS, se encuentra INHABILITADA para continuar con el proceso, hasta tanto no se subsanen los documentos requeridos.

#### ANA ELIZABETH RIVERA BONILLA

La oferta económica **CUMPLE** con las características técnicas descritas en el Anexo 03. Formato de oferta económica. Así mismo, la oferta económica está dentro de los precios del mercado.

A continuación se muestra cuadro comparativo:

EV	EVALUACIÓN OFERTA ECONOMICA		EVALUACIÓN OFERTA ECONOMICA PRESUPUESTO OFICIAL			INGAMSA SAS	ANA ELIZABETH RIVERA BONILLA
Ítem	Descripción del bien, Servicio u Obra (Especificaciones Técnicas, Medida, Referencia, Color, etc.)	Unidad de medida	Cantidad	Valor Unitario	Valor Unitario	Valor Unitario	
1	Suministro e instalación de Maquina BIOSALUDABLE DORSAL Tubería estructural metálica con las siguiente dimensiones: 4"x 4mm	Unidad	1	4,430,076.00	4,400,000.00	4,230,000.00	



EV	ALUACIÓN OFERTA ECONOMICA	PF	RESUPUESTO	OFICIAL	INGAMSA SAS	ANA ELIZABETH RIVERA BONILLA
Ítem	Descripción del bien, Servicio u Obra (Especificaciones Técnicas, Medida, Referencia, Color, etc.)	Unidad de medida	Cantidad	Valor Unitario	Valor Unitario	Valor Unitario
	2" x 2.5 1-1/2" x 1.5 1" ¾" x 2.5mm. Rodamientos y ejes en acero 4140. Asientos metálicos, manillares de caucho. Pintura electrostática. Localizacion y replanteo Cerramiento tela verde Relleno y compactación de sub-base granular de 20 cm de profundidad Geotextil NT 1800 Placa de concreto de 2 m2, con espesor de 10 cm. Grama sintética sobre placa. Nota: Incluye suministro de materiales, máquina y mano de obra e instalación.					
2	Suministro e instalación de Maquina BIOSALUDABLE COLUMPIO Tubería estructural metálica con las siguiente dimensiones: 4"x 4mm 2" x 2.5 1-1/2"x 1.5 1" ¾" x 2.5mm. Rodamientos y ejes en acero 4140. Asientos metálicos, manillares de caucho. Pintura electrostática. Localizacion y replanteo Cerramiento tela verde Relleno y compactación de sub-base granular de 20 cm de profundidad	Unidad	1	4,430,076.00	4,400,000.00	4,230,000.00



	ALUACIÓN OFERTA ECONOMICA	ກກ	OFICIAL	INGAMSA SAS	ANA ELIZABETH	
EV	ALUACION OFERTA ECONOMICA	PR	RESUPUESTO	DFICIAL	INGAWISA SAS	RIVERA BONILLA
ĺtem	Descripción del bien, Servicio u Obra (Especificaciones Técnicas, Medida, Referencia, Color,	Unidad de medida	Cantidad	Valor Unitario	Valor Unitario	Valor Unitario
	etc.) Geotextil NT 1800 Placa de concreto de 2 m2, con espesor de 10 cm. Grama sintética sobre placa. Nota: Incluye suministro de materiales, máquina y mano de obra e instalación.					
3	Suministro e instalación de Maquina BIOSALUDABLE TWISTER Tubería estructural metálica con las siguiente dimensiones: 4"x 4mm 2"x 2.5 1-1/2"x 1.5 1"3/4" x 2.5mm. Rodamientos y ejes en acero 4140. Asientos metálicos, manillares de caucho. Pintura electrostática. Localizacion y replanteo Cerramiento tela verde Relleno y compactación de sub-base granular de 20 cm de profundidad Geotextil NT 1800 Placa de concreto de 2 m2, con espesor de 10 cm. Grama sintética sobre placa. Nota: Incluye suministro de materiales, máquina y mano de obra e instalación.	Unidad	1	4,430,076.00	4,400,000.00	4,230,000.00
4	Suministro e instalación de Maquina BIOSALUDABLE BICICLETA Tubería estructural metálica con las siguiente dimensiones:	Unidad	1	3,930,076.00	4,400,000.00	3,930,000.00



EV	ALUACIÓN OFERTA ECONOMICA	PR	RESUPUESTO	OFICIAL	INGAMSA SAS	ANA ELIZABETH RIVERA BONILLA
Ítem	Descripción del bien, Servicio u Obra (Especificaciones Técnicas, Medida, Referencia, Color, etc.)	Unidad de medida	Cantidad	Valor Unitario	Valor Unitario	Valor Unitario
	4"x 4mm 2" x 2.5 1-1/2" x 1.5 1"3/4" x 2.5mm. Rodamientos y ejes en acero 4140. Asientos metálicos, manillares de caucho. Pintura electrostática. Localizacion y replanteo Cerramiento tela verde Relleno y compactación de sub-base granular de 20 cm de profundidad Geotextil NT 1800 Placa de concreto de 2 m2, con espesor de 10 cm. Grama sintética sobre placa. Nota: Incluye suministro de materiales, máquina y mano de obra e instalación.					
5	Suministro e instalación de Maquina BANCO ABDOMINAL Tubería estructural metálica con las siguiente dimensiones: 4 "x 4mm 2" x 2.5 1-1/2" x 1.5 1" 3/4" x 2.5mm. Rodamientos y ejes en acero 4140. Asientos metálicos, manillares de caucho. Pintura electrostática. Localizacion y replanteo Cerramiento tela verde Geotextil NT 1800 Relleno y compactación de sub-base granular de 20 cm de	Unidad	1	4,430,076.00	4,400,000.00	4,130,000.00



EVA	ALUACIÓN OFERTA ECONOMICA	PR	ESUPUESTO (	OFICIAL	INGAMSA SAS	ANA ELIZABETH RIVERA BONILLA
Ítem	Descripción del bien, Servicio u Obra (Especificaciones Técnicas, Medida, Referencia, Color, etc.)	Unidad de medida	Cantidad	Valor Unitario	Valor Unitario	Valor Unitario
	profundidad Placa de concreto de 2 m2, con espesor de 10 cm. Grama sintética sobre placa. Nota: Incluye suministro de materiales, máquina y mano de obra e instalación.					
	Suministro e instalación de Maquina BIOSALUDABLE CAMINADOR AEREO Tubería estructural metálica con las siguiente dimensiones: 4"x 4mm 2" x 2.5 1-1/2"x 1.5 1" ¾" x 2.5mm. Rodamientos y ejes en acero 4140. Asientos metálicos, manillares de					
6	caucho. Pintura electrostática. Localizacion y replanteo Cerramiento tela verde Geotextil NT 1800 Relleno y compactación de sub-base granular de 20 cm de profundidad Placa de concreto de 2 m2, con espesor de 8 cm. Grama sintética sobre placa. Nota: Incluye suministro de materiales, máquina y mano de obra e instalación.	Unidad	1	3,930,076.00	4,400,000.00	3,930,000.00
7	Suministro e instalación de Maquina BIOSALUDABLE DOBLE SWING Tubería estructural metálica con las siguiente dimensiones:	Unidad	1	4,430,076.00	4,400,000.00	4,130,000.00



EV	ALUACIÓN OFERTA ECONOMICA	PF	RESUPUESTO	OFICIAL	INGAMSA SAS	ANA ELIZABETH RIVERA BONILLA
Ítem	Descripción del bien, Servicio u Obra (Especificaciones Técnicas, Medida, Referencia, Color, etc.)	Unidad de medida	Cantidad	Valor Unitario	Valor Unitario	Valor Unitario
	4"x 4mm 2" x 2.5 1-1/2" x 1.5 1" 3/4" x 2.5mm. Rodamientos y ejes en acero 4140. Asientos metálicos, manillares de caucho. Pintura electrostática. Localizacion y replanteo Cerramiento tela verde Relleno y compactación de sub-base granular de 20 cm de profundidad Geotextil NT 1800 Placa de concreto de 2 m2, con espesor de 10 cm. Grama sintética sobre placa. Nota: Incluye suministro de materiales, máquina y mano de obra e instalación.					
8	Suministro e instalación de Maquina BIOSALUDABLE ELÍPTICA Tubería estructural metálica con las siguiente dimensiones: 4''x 4mm 2'' x 2.5 1-1/2''x 1.5 1'' ¾'' x 2.5mm. Rodamientos y ejes en acero 4140. Asientos metálicos, manillares de caucho. Pintura electrostática. Localizacion y replanteo Cerramiento tela verde Relleno y compactación de sub-base granular de 20 cm de	Unidad	1	3,930,076.00	4,400,000.00	3,900,000.00



EV/	EVALUACIÓN OFERTA ECONOMICA		ESÚPUESTO (	DFICIAL	INGAMSA SAS	ANA ELIZABETH RIVERA BONILLA
ĺtem	Descripción del bien, Servicio u Obra (Especificaciones Técnicas, Medida, Referencia, Color, etc.)	Unidad de medida	Cantidad	Valor Unitario	Valor Unitario	Valor Unitario
	profundidad Geotextil NT 1800 Placa de concreto de 2 m2, con espesor de 8 cm. Grama sintética sobre placa. Nota: Incluye suministro de materiales, máquina y mano de obra e instalación.					
9	Suministro e instalación de Maquina BIOSALUDABLE PONY Tubería estructural metálica con las siguiente dimensiones: 4"x 4mm 2" x 2.5 1-1/2"x 1.5 1" ¾" x 2.5mm. Rodamientos y ejes en acero 4140. Asientos metálicos, manillares de caucho. Pintura electrostática. Localizacion y replanteo Cerramiento tela verde Relleno y compactación de sub-base granular de 20 cm de profundidad Geotextil NT 1800 Placa de concreto de 2 m2, con espesor de 10 cm. Grama sintética sobre placa. Nota: Incluye suministro de materiales, máquina y mano de obra e instalación.	Unidad	1	4,430,076.00	4,400,000.00	3,930,000.00
10	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE ILUMINACIÓN DEL GIMNASIO CON LUMINARIAS AUTOSUFICIENTES,	Unidad	2	2,750,000.00	4,000,000.00	2,550,000.00



EVALUACIÓN OFERTA ECONOMICA	PF	RESUPUESTO	OFICIAL	INGAMSA SAS	ANA ELIZABETH RIVERA BONILLA
Descripción del bien, Servicio u Obra Ítem (Especificaciones Técnicas, Medida, Referencia, Color, etc.)	Unidad de medida	Cantidad	Valor Unitario	Valor Unitario	Valor Unitario
INCLUYE INSTALACIÓN DE POSTES Y LUMINARIAS CON PANEL SOLAR. ILUMINACIÓN DEL PARQUE BIOSALUDABLE Y GIMNASIO URBANO La iluminación consta de: Poste metálico en tubería petrolera de 8 ms anclados en concreto Reflectore de 100W luz blanca en LED, autosuficientes, con panel solar y sensor de movimiento. FORMULANDO SOLUCIONES INTEGRALES Y SOSTENIBLES PARA SU ORGANIZACIÓN Instalación de poste de tubería petrolera a 2 mts de profundidad con anclaje en concreto y pintado. Instalación de reflector con panel solar y sensor de movimiento. Incluye suministro, materiales e instalación. Especificaciones Técnicas de luminarias Productos LED con 2 AÑOS DE GARANTÍA Certificación: RETILAP. CE Vida útil: 50.000 horas. Potencia 100w. Total 110 lúmenes por watio Batería de Litio Panel solar fotovoltaico monocristalino Sin Tensión de conexión Mano de obra certificada en manejo de redes eléctricas y curso de alturas.					



EV	EVALUACIÓN OFERTA ECONOMICA		ESUPUESTO (	DFICIAL	INGAMSA SAS	ANA ELIZABETH RIVERA BONILLA
Ítem	Descripción del bien, Servicio u Obra (Especificaciones Técnicas, Medida, Referencia, Color, etc.)	Unidad de medida	Cantidad	Valor Unitario	Valor Unitario	Valor Unitario
11	- Material eléctrico certificado para instalación.  SUMINISTRO DE SILLAS  UBICADAS ALREDEDOR DEL GIMNASIO BIOSALUDABLE  DE MADERA PLÁSTICA  AMBIENTALMENTE  AMIGABLE CON  ESTRUCTURA METÁLICA EN ACERO.  FICHA TÉCNICA: Estructura metálica en Acero al carbono 1020 de alta resistencia y mayor durabilidad Listones en Maderplast de 2 cm de grosor por 9 cm de ancho por 1,20ms de largo, madera plástica ambientalmente amigable Pintura electrostática.  Fijas con base en concreto. Durabilidad de la madera plástica 50 años.  Tornillería de carriaje acerado. Medidas: 1.20m de largo 0.40m de asiento 0.40m de espalda Madera plástica Incluye suministro, materiales, mano de obra e instalación	Unidad	8	947,967.00	900,000.00	945,000.00
12	PLACA EN CONCRETO CON DILATACIONES QUE CONECTA EL GIMNASIO BIOSALUDABLE AL CORREDOR POSTERIOR DEL EDIFICIO DE LABORATORIOS DE AGUAS El presente ítem consta de: Placa de concreto con dilataciones, desde el corredor posterior del edificio de laboratorios de aguas hasta el parque biosaludable. Localizacion y replanteo	Metro lineal	26.451	340,000.00	25,000.00	340,000.00



EVALUACIÓN OFERTA ECONOMICA		PRESUPUESTO OFICIAL		INGAMSA SAS	ANA ELIZABETH RIVERA BONILLA	
Ítem	Descripción del bien, Servicio u Obra (Especificaciones Técnicas, Medida, Referencia, Color, etc.)	Unidad de medida	Cantidad	Valor Unitario	Valor Unitario	Valor Unitario
	Cerramiento tela verde Geotextil NT 1800 Descapote Excavación de material común a mano de 20 cm de profundidad Relleno y compactación de sub-base granular de 20 cm de profundidad Refuerzo en malla electrosoldada FORMULANDO SOLUCIONES INTEGRALES Y SOSTENIBLES PARA SU ORGANIZACIÓN Vaciado de Concreto para placa de 10 cms de espesor Ancho de 120 cms Retiro y transporte de material hasta 5 kms Incluye materiales, transporte y construcción de placa de concreto					
13	ADECUACIÓN DE TERRENO ENTRE MÁQUINAS BIOSALUDABLES: SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE GRAVILLA. El presente ítem consta de: Descapote Excavación de material común a mano de 5 cm de profundidad Vaciado y nivelación de gravilla triturada de ¾ con 5 cms de espesor Retiro y transporte de material hasta 5 kms Incluye materiales, transporte y mano de obra.	Metro cuadrad o	70.0345	35,000.00	60,000.00	35,000.00
14	CANECA EN ACERO INOXIDABLE Descripción	Unidad	2.00	850,000.00	950,000.00	850,000.00



EVALUACIÓN OFERTA ECONOMICA	PF	ESUPUESTO (	OFICIAL	INGAMSA SAS	ANA ELIZABETH RIVERA BONILLA
Descripción del bien, Servicio u Obra Ítem (Especificaciones Técnicas, Medida, Referencia, Color, etc.)	Unidad de medida	Cantidad	Valor Unitario	Valor Unitario	Valor Unitario
Lámina de acero inoxidable calibre 20 tubo de 1.5" calibre 18 de acero inoxidable. Tipo Barcelona para uso en interperie. Pibote de seguridad. Alto 80cm, diámetro 40cm Suministro e instalación de 2 canecas	:		1.5. s		

# 4. HOJA DE VIDA DEL PERSONAL REQUERIDO

## • INGAMSA SAS

**CUMPLE**, de acuerdo con lo establecido en el numeral 6.4 REQUISITOS TÉCNICOS HABILITANTES.

PERFILES PROFESIO	NALES INGAMSA SA	<b>NS</b>	
REQUISITO	FOLIO	CUMPLE	NO CUMPLE
RESIDENTE DE OBRA – ING CAR	LOS ALBERTO RUIZ	DANDERIN	0
FORMACION	I ACADEMICA		
Ingeniero civil o arquitecto con matricula	(Profesión	Cumple	
profesional	ingeniero civil) 92		
EXPE	RIENCIA	·	
Deberá contar con mínimo 3 años como		Cumple	
profesional contados a partir de la	92-93		
terminación y aprobación del pensum	<i>2</i>		
académico de educación superior.			
Acreditar mínimo 2 años de experiencia	95-99	Cumple	
especifica como Residente de obra.			
DOCU	MENTOS		
Anexo No. 9 Hoja de vida del personal	86	Cumple	
requerido			
Hoja de Vida	87-89	Cumple	
Copia de la cedula de ciudadanía	90	Cumple	



Copia del acta de grado y/o diploma de grado profesional. (En el evento de ser profesional).	91	Cumple	
Copia de la tarjeta o matrícula profesional vigente	92	Cumple	
Certificado de vigencia y antecedentes disciplinarios del consejo nacional profesional de ingeniería, COPNIA, o certificación de vigencia expedida por el	93	Cumple	
ente que corresponda.  Certificación de la vigencia de la matrícula profesional, en caso de que la ley exija este requisito para ejercer la profesión.	93	Cumple	
Copia del documento de convalidación de los títulos obtenidos en el exterior y las disposiciones legales vigentes sobre la materia, según corresponda.	No aplica	No aplica	No aplica
Cartas de compromisos debidamente firmadas por cada participante del equipo y por el proponente, mediante la cual se garantizan a los profesionales ofrecidos para el desarrollo del contrato. Así mismo, deberá manifestarse bajo la gravedad juramento de no encontrarse incurso en ninguna de las causales de inhabilidad e incompatibilidad o conflicto de interés, a las que se refieren los artículos 8 y 9 de la Ley 80 de 1993.		Cumple	

### ANA ELIZABETH RIVERA BONILLA

El oferente **NO CUMPLE**, debido a no cumplir con el numeral 4 del capítulo 6.4 REQUISITOS TÉCNICOS HABILITANTES.

- No diligencio el formato Hoja de Vida Anexo 09
- No presento cedula de ciudadanía
- Copia de la matricula profesional no es legible.
- Copia del certificado de vigencia de matrícula profesional no es legible
- No presento certificaciones de experiencia específica.
- No presento carta de compromiso.

Por lo anteriormente expuesto, la Sra. ANA ELIZABETH RIVERA BONILLA, se encuentra INHABILITADA para continuar con el proceso, hasta tanto no se subsanen los documentos requeridos.



PERFILES PROFESIONALES ANA ELIZABETH RIVERA BONILLA				
REQUISITO	FOLIO	CUMPLE	NO CUMPLE	
RESIDENTE DE OBRA – ING OS		Z LAVERDE		
	ACADEMICA			
Ingeniero civil o arquitecto con matricula	(Profesión	Cumple		
profesional	ingeniero civil) 55 RIENCIA			
Deberá contar con mínimo 3 años como	VICTOR	Cumple		
profesional contados a partir de la	55	Jumpio		
terminación y aprobación del pensum	÷			
académico de educación superior.	1.477.4		·	
Acreditar mínimo 2 años de experiencia	No presento		No	
especifica como Residente de obra.		1	Cumple	
	MENTOS	1		
Anexo No. 9 Hoja de vida del personal	No diligencio	-	No	
requerido Hoja de Vida	45-54	Cumple	Cumple	
Copia de la cedula de ciudadanía	No es legible	Odnipic	No	
Copia de la cedula de ciduadama	140 es legible	-	Cumple	
Copia del acta de grado y/o diploma de				
grado profesional. (En el evento de ser	55-56	Cumple		
profesional).				
Copia de la tarjeta o matrícula profesional	No es legible		No	
vigente			Cumple	
Certificado de vigencia y antecedentes				
disciplinarios del consejo nacional	No so logible		No	
profesional de ingeniería, COPNIA, o certificación de vigencia expedida por el	No es legible		Cumple	
ente que corresponda.				
Certificación de la vigencia de la matrícula			N.1	
profesional, en caso de que la ley exija este	No es legible		No	
requisito para ejercer la profesión.	_		Cumple	
Copia del documento de convalidación de				
los títulos obtenidos en el exterior y las	No aplica	No aplica	No aplica	
disposiciones legales vigentes sobre la				
materia, según corresponda.				
Cartas de compromisos debidamente				
Cartas de compromisos debidamente firmadas por cada participante del equipo y				
por el proponente, mediante la cual se	No presento		No Communica	
garantizan a los profesionales ofrecidos			Cumple	
para el desarrollo del contrato. Así mismo,				
deberá manifestarse bajo la gravedad				



juramento de no encontrarse incurso en		
ninguna de las causales de inhabilidad e	La participa de la constante d	
incompatibilidad o conflicto de interés, a las	er-property and the second	
que se refieren los artículos 8 y 9 de la Ley	D. Control of the Con	
80 de 1993.	andeless	

De acuerdo a la evaluación realizada, se solicita se subsane en cada uno de los numerales de la evaluación para continuar con el proceso. Finalmente se muestra cuadro resumen de la evaluación técnica habilitante así:

REQUISITOS TECNICOS HABILITANTES  1. Certificaciones De Experiencia (Máximo 3)		INGAMSA SAS	ANA ELIZABETH RIVERA BONILLA INHABILITADO/SUBSANABL E	
		INHABILITADO/SUBSA NABLE		
2.	Registro Único de Proponentes (RUP)	HABILITADO	INHABILITADO	
3,	Anexo N°3 Formato Propuesta Económica	INHABILITADO	HABILITADO	
4,	Hojas de Vida del Personal Requerido	HABILITADO	HABILITADO	
	EVALUACIÓN	INHABILITADO	INHABILITADO	

Cordialmente,

PABLO ANDRÉS PEDREROS CANO Ing. Civil adscrito a Bienes y Servicios

Universidad de Cundinamarca

Vo.Bo. RICARDO ANDRES JIMENEZ NIETO

Dirección oficina de Bienes y Servicios Universidad de Cundinamarca VoBo. PATRICIA ROLAS

Profesional Universitatio II - Recursos

Físicos Y Servicios Generales Universidad de Cundinamarca

VoBo. JUAN CARLOS MÉNDEZ FORERO

Director Administrativo De La Seccional

Girardot

Universidad de Cundinamarca

Proyectó: Pablo Andrés Pedreros 32.28.12