



**INFORME FINAL DE EVALUACIÓN DE OFERTAS**

No. de proyecto: **No. LP - LAPAZ-01-2020**

Nombre del Proyecto: **“PROGRAMA DE ACCESO A LOS SERVICIOS DE AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO PARA EL DESARROLLO DE LA POBLACIÓN ESTABLECIDA EN LA CIUDAD DE LA PAZ, CONTRAPARTE”.**

**PRESENTACIÓN DEL INFORME:**

En la ciudad de La Paz, municipio de La Paz, a los quince (15) días del mes de noviembre de dos mil veintiuno (2021), reunidos en el Salón de Reuniones de Regidores de la Municipalidad de La Paz, siendo las **10:00 AM**, hora límite establecida para llevar a cabo el acto de apertura y evaluación de los **sobre No. 1, 2, 3 (Documentos de Precalificación, Oferta Técnica y Oferta Económica)** de las ofertas recibidas, para el proceso de licitación pública correspondiente a la contratación de las obras de contraparte municipal, para complementar el contrato **“PROGRAMA DE ACCESO A LOS SERVICIOS DE AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO PARA EL DESARROLLO DE LA POBLACIÓN ESTABLECIDA EN LA CIUDAD DE LA PAZ, DEPARTAMENTO DE LA PAZ, CONTRAPARTE”.**

El proceso se publicó en los diarios de circulación nacional en fechas 27 de septiembre del 2021, donde se indicó la fecha y lugar de cada uno de los procesos para la apertura y posterior evaluación.

Durante el periodo de solicitud de bases de licitación se inscribieron formalmente diecinueve (19) oferentes en total, a continuación, se presente el listado de las empresas:

LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL NO. LP-LAPAZ-01-2020				
EMPRESAS QUE SOLICITARON LAS BASES DE LICITANCION				
Ítem	Nombre	Correo Electrónico	Contacto	teléfono
1	GEO CONSULT	<a href="mailto:asantos@geoconsult.bn">asantos@geoconsult.bn</a>	José Aroldo Santos Zelaya	9649-1517

CMB

2	INGENIERIA PROGRAMADA S.A. de C.V.	<a href="mailto:j.vasquez@inprosahn.com">j.vasquez@inprosahn.com</a>	Josué A. Vásquez F.	9996-3430
3	DISCONSET S.A. de C.V.	<a href="mailto:constructora@diconset.net">constructora@diconset.net</a>	Héctor Felipe Calix	9715-5245
4	GYC CONSTRUCTION S S. DE RL.	<a href="mailto:gycconstructions@gmail.com">gycconstructions@gmail.com</a>	Arbin Sánchez	
5	CONASH	<a href="mailto:conash@conash.hn">conash@conash.hn</a>	Mayra Tosta Appel	
6	SERDICON S de R.L. de C.V.	<a href="mailto:serdicon@hotmail.es">serdicon@hotmail.es</a>	Ayda Maricela Cáceres Sandoval	
7	INGENIERIA AGUILAR Y ASOCIADOS	<a href="mailto:ingenieriaaguilaryasociados@gmail.com">ingenieriaaguilaryasociados@gmail.com</a>	Mirba Oliva	9479-6876
8	Opciones Constructivas S de RL	<a href="mailto:v.cardona@opcohn.com">v.cardona@opcohn.com</a>	Salvador Joya	3182-4174
9	CONSTRUCTOR A SATO D DE RL de CV	<a href="mailto:secretaria@sato.hn">secretaria@sato.hn</a>	Antonio José Chávez Aguilar	2232-2993
10	Constructora Bautista y Asociados	<a href="mailto:cbya.secing@yahoo.com.mx">cbya.secing@yahoo.com.mx</a>	Osmin Eligio Bautista Uclés	9992-8689
11	PECAS S. A.	<a href="mailto:mcarias@comercialpecas.com">mcarias@comercialpecas.com</a>	Mario Carias	
12	CONSTRUCTUR A LEMPIRA	<a href="mailto:constructoralempira@yahoo.es">constructoralempira@yahoo.es</a>		
13	Ingeniería de Caminos S. de R. L. de C. V.	<a href="mailto:marce.ale88@hotmail.es">marce.ale88@hotmail.es</a>	Marcela Alejandra Castro	
14	CONSTRUCTOR A INGENIUM	<a href="mailto:constructoraingenium@hotmail.com">constructoraingenium@hotmail.com</a>	Yessica Medina	
15	EMPRESA SUALEMÁN	<a href="mailto:empresa_sualeman@yahoo.com">empresa_sualeman@yahoo.com</a>	Leticia Adelina Alfaro	2270-7278
16	GMAS S.A. de C.V.	<a href="mailto:info@gmashn.com">info@gmashn.com</a>	Lucy Vallejo H	
17	INGENIEROS CALONA DE HONDURAS	<a href="mailto:sofiacalona@yahoo.com">sofiacalona@yahoo.com</a>	Sofia Victoria Calona	2239-5052
18	PROYECTOS & DESARROLLOS S DE RL	<a href="mailto:proydesa@outlook.com">proydesa@outlook.com</a>	Alan Mauricio Espinal Portales	3391-1433

*[Handwritten signature]*

*CMA*

19	DICONCO S DE RL	<a href="mailto:diconco@yahoo.es">diconco@yahoo.es</a>	Rodolfo Raudales
----	-----------------	--	------------------

Se adjuntará en los anexos cada uno de los correos recibidos y contestados, comprobando la solicitud de cada uno de los oferentes en relación a las bases de licitación.

Así como el proceso de preguntas, respuestas, aclaraciones y enmiendas emitidas para este proceso solicitado por cada oferente.

Al mismo tiempo se conformó la comisión de evaluación con las siguientes personas:

- Juan Francisco Palomo Méndez** Gerente de Obras y servicios públicos
- Delia Cristina Castillo Mejía** Tesorera Municipal
- Otto Gleng Rivera** Administrador Municipal
- Leticia maria Suazo Martínez** Auditora Municipal
- Gabriel Mauricio Reconco** Gerente de Aguas de La Paz

En compañía de la sociedad civil conformada por la comisión de agua potable y saneamiento del municipio de La Paz.

**PROCESO DE APERTURA Y EVALUACIÓN DE LA PRECALIFICACIÓN:**

El día doce (12) se realizó la apertura de la precalificación y a solicitud de los oferentes la oferta económica a continuación los resultados obtenidos en el primer día de la apertura de las ofertas:

Este siguiente cuadro representa los primeros documentos que se abrieron durante el acto público del día doce (12) a las 10:00 AM, donde las tres empresas que presentaron sus sobres correspondientes, cumplieron con la carta de presentación y la fianza de sostenimiento de oferta con un monto de 400,000 lempiras y con un periodo mínimo de 90 días a partir de la fecha de este acto público.

**Licitación Pública Nacional No. LP-LAPAZ-01-2020**

**Precalificación**

Ítem	Nombre	Representante Legal	Numero de la Fianza	Aseguradora o Banco	Fecha de Inicio	Fecha Final	Duración
1	Constructora Bautista y Asociados	Osmin Eligio Bautista Uclés	36051	Seguros del País	12/11/2021	12/4/2022	151
2	INGENIERIA PROGRAMADA S.A. de C.V.	Josué Alejandro	ZC-FL-88495-2021	Seguros Crefisa	12/11/2021	30/4/2022	169

*[Signature]*

*[Signature]*

*[Signature]*

*[Signature]*

*[Signature]*

CMA B

		Vasquez Fonseca					
3	CONSTRUCTORA INGENIUM	Yessica del Socorro Medina Claros	ZC-FL-88533-2021	Seguros Crefisa	29/11/2021	28/3/2022	119

Durante la apertura del sobre de precalificación la compañía Ingeniería Programada S.A. de C.V., sugirió que las ofertas económicas que leyeran en vos alta, según el artículo 50 de la ley de contratación del estado de Honduras, para lo cual la auditora municipal Leticia María Suazo Martínez, aclaró que es correcto lo solicitado por la empresa antes mencionada.

Para lo cual posterior a la apertura del sobre de precalificación se apertura el sobre económico leyendo en vos alta la oferta de las tres empresas que se encuentran participando.

Licitación Pública Nacional No. LP-LAPAZ-01-2020		
ÍTEM	NOMBRE	OFERTA ECONOMICA
1	Constructora Bautista y Asociados	L 27,039,338.00
2	INGENIERIA PROGRAMADA S.A. de C.V.	L 34,662,979.00
3	CONSTRUCTORA INGENIUM	L 23,233,141.21

La revisión de la precalificación consistirá en la documentos legal, financiero y operacional de cada uno de los oferentes para verificar su estatus, los parámetros a considerar son los siguientes:

ITEM	CONCEPTO A CUMPLIR
1	Carta propuesta según modelo firmada y sellada por el representante legal de la empresa
2	Escritura de constitución y sus reformas debidamente inscritas en el Registro Mercantil.
3	Poder del representante legal de la empresa constructora, debidamente inscrito en el Registro Mercantil.
4	Declaración Jurada autenticada de no estar comprendido en los artículos 15 y 16 de la Ley de Contratación del Estado.
5	Declaración jurada de que no se encuentran en las listas de consultores sancionadas que se detallan en el ONCAE ( <a href="https://www.oncae.gob.hn/proveedores/ anotaciones">https://www.oncae.gob.hn/proveedores/ anotaciones</a> )

Handwritten signatures and initials are present throughout the document, including a large signature on the left side, several smaller ones on the right side, and a cluster of signatures at the bottom of the page.

CVAP

6	Garantía de Mantenimiento de la Oferta, por un valor de cuatrocientas mil lempiras (L. 400,000.00).
7	Estados financieros de los últimos tres años (2018, 2019, 2020).
8	Constancia de la Procuraduría General de la República, de no tener juicios pendientes con el Estado de Honduras del solicitante.
9	Solvencia o de pagos a cuenta del Servicio de Administración de Rentas (SAR) anteriormente llamada DEI vigente del solicitante.
10	Copia del RTN del Representante Legal y el de la empresa constructora RTN del solicitante, o contratista.
11	Constancia vigente de inscripción en el Registro de Proveedores y Contratistas del Estado, extendida por la ONCAE.
12	Constancia de Inscripción en la Cámara de Comercio e Industrias del municipio correspondiente a la residencia del solicitante.
13	Constancia de solvencia de colegiación del oferente.
14	Permiso de operación.
15	Solvencia municipal de la empresa constructora.
16	Las empresas constructoras que deseen participar en asociación o consorcio deben presentar la carta de intención de asociación o consorcio, o copia del acta preliminar de constitución de asociación o consorcio y presentar toda la documentación anterior de cada empresa.

Luego de la revisión de los documentos de precalificación se encontraron los siguientes resultados que se detallan a continuación:

Observaciones:

1. La empresa, Ingeniería Programada SA de CV, presento una constancia del CIHC, que no pertenece a la Licitacion en evaluación.
2. La empresa, Constructora Ingenium S de RL, presento una constancia que su ONCAE esta en tramite.

Licitación Pública Nacional No. LP-LAPAZ-01-2020

Evaluación Precalificación

ITEM	CONCEPTO A CUMPLIR	Constructora Bautista y Asociados		INGENIERIA PROGRAMAD A.S.A. de C.V.		CONSTRUCTORA INGENIUM	
		SI	NO	SI	NO	SI	NO
1	Carta propuesta según modelo firmada y sellada por el representante legal de la empresa	X		X		X	
2	Escritura de constitución y sus reformas debidamente inscritas en el Registro Mercantil.	X		X		X	
3	Poder del representante legal de la empresa constructora, debidamente inscrito en el Registro Mercantil.	X		X		X	
4	Declaración Jurada autenticada de no estar comprendido en los artículos 15 y 16 de la Ley de Contratación del Estado.	X		X		X	
5	Declaración jurada de que no se encuentran en las listas de consultores sancionadas que se detallan en el ONCAE ( <a href="https://www.oncae.gob.hn/proveedores/anotaciones">https://www.oncae.gob.hn/proveedores/anotaciones</a> )	X		X			X
6	Garantía de Mantenimiento de la Oferta, por un valor de cuatrocientas mil lempiras (L. 400,000.00).	X		X		X	
7	Estados financieros de los últimos tres años (2018, 2019, 2020).	X		X		X	
8	Constancia de la Procuraduría General de la República, de no tener juicios pendientes con el Estado de Honduras del solicitante.	X		X		X	
9	Solvencia o de pagos a cuenta del Servicio de Administración de Rentas (SAR) anteriormente llamada DEL vigente del solicitante.	X		X		X	
10	Copia del RTN del Representante Legal y el de la empresa constructora RTN del solicitante, o contratista.	X		X		X	

CMB

*[Signature]*

*[Signature]*

*[Signature]*

*[Signature]*

*[Signature]*

*[Signature]*

11	Constancia vigente de inscripción en el Registro de Proveedores y Contratistas del Estado, extendida por la ONCAE.	X		X		La constancia está en trámite, si se contrata a solicitar constancia	
12	Constancia de inscripción en la Cámara de Comercio e Industrias del municipio correspondiente a la residencia del solicitante.	X		X	Constancia no coincide con el proyecto	X	
13	Constancia de solvencia de colegiación del oferente.	X				X	
14	Permiso de operación.	X		X		X	
15	Solvencia municipal de la empresa constructora.	X		X		X	
16	Las empresas constructoras que deseen participar en asociación o consorcio deben presentar la carta de intención de asociación o consorcio, o copia del acta preliminar de constitución de asociación o consorcio y presentar toda la documentación anterior de cada empresa.	N/A		N/A		N/A	

*[Signature]*

*[Signature]*

*[Signature]*

*[Signature]*

*CMB*

**EVALUACIÓN DE LA OFERTA TÉCNICA:**

Las ofertas técnicas fueron evaluadas de acuerdo con los criterios detallados a continuación, para determinar que se ajustan adecuadamente con los requisitos del proyecto.

Es importante señalar, que se verificó que el contratista asignara a la prestación del servicio los medios materiales y humanos suficientes y apropiados, los cuales se exigirán durante todo el periodo establecido para la prestación del servicio, estos últimos con los conocimientos y con la experiencia adecuada para garantizar el nivel de calidad exigido para el proyecto.

La empresa que se seleccione para la ejecución del proyecto deberá aportar, en el momento de la firma del contrato, toda la documentación necesaria que garantice que los medios humanos cuentan con los perfiles profesionales mínimos establecidos en los Términos de Referencia de los servicios, para garantizar la calidad del servicio.

Se estima que para que las obras se ejecuten dentro de los niveles de calidad exigidos, el contratista debería contar con la experiencia y asignar, al menos, los medios humanos cumpliendo los siguientes criterios mínimos:

DESCRIPCIÓN	PUNTUACIÓN	
<b>OFERTA TÉCNICA</b>	<b>60</b>	
<b>EXPERIENCIA GENERAL DE LA EMPRESA</b>	<b>29</b>	
Tres o más años de experiencia	5	
Contratación último año de quince millones de lempiras (L. 15,000,000.00)	12	
proyectos de instalación de tuberías en captaciones de agua y/o sistemas de alcantarillado sanitario	12	
<b>EXPERIENCIA ESPECIFICA</b>	<b>5</b>	
Cálculo de anclajes	5	
<b>METODOLOGÍA Y PROGRAMA DE TRABAJO</b>	<b>12</b>	
<b>PRESENTACIÓN DEL PERSONAL TÉCNICO</b>	<b>10</b>	
<b>EQUIPOS</b>	<b>4</b>	

PERSONAL CLAVE	Puntaje
<b>Criterios</b>	<b>10 puntos</b>
<b>Gerente/director del Proyecto:</b> Profesional que certifique grado universitario de Ingeniero Civil o carrera afín (acreditando copia de su título)	<b>6</b>
<b>Ingeniero residente:</b> Profesional que certifique grado universitario de Ingeniero Civil con experiencia de 5 años en la construcción de obras civiles, proyectos hidrosanitarios y movimientos de tierra (acreditando copia de su título).	<b>4</b>

*[Handwritten signature]*

CNA B

*[Handwritten signature]*

<b>PERFIL DEL PERSONAL CLAVE</b>	<b>10</b>
<b>GERENTE/ DIRECTOR DEL PROYECTO</b>	<b>6</b>
Acreditar el grado universitario de Ingeniero Civil o grado afin	
Si: 2 puntos	2
No: No puntua	
Experiencia demostrable en gerencia y dirección de proyectos de obra civil en el sector de agua potable y/o aguas residuales	
Experiencia ≥ 10 años	4
Experiencia 8 años	3.5
Experiencia 6 años	2.75
Experiencia 4 años	2
Experiencia < 4 años	0
<b>INGENIERO RESIDENTE</b>	<b>4</b>
Acreditar grado universitario de Ingeniero Civil colegiado en la República de Honduras	
Si: 2 puntos	2
No: No puntua	
Experiencia demostrable como residente en la construcción y/o supervisión de obras civiles,	
Experiencia de más 5 años	2
Experiencia entre 3 y 5 años	1
Experiencia menos de 3 años	0

*[Handwritten signature]*

<b>EQUIPO</b>	<b>4 puntos</b>
<b>Criterios</b>	<b>Puntaje</b>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Equipo de obra</li> <li>2. Excavadora de oruga 320</li> <li>3. Camión cisterna de 2,500 galones</li> <li>4. Retroexcavadora</li> <li>5. Tractor D6</li> <li>6. Patrol</li> <li>7. Vibrocompactador de 12 toneladas</li> <li>8. Volquetas de 6 m3</li> <li>9. Mezcladoras de 2 sacos</li> <li>10. Compactadoras de salto (bailarina)</li> <li>11. Compactadora de plato</li> <li>12. Vibradores para concreto</li> <li>13. Módulos de andamios incluyendo plataformas</li> <li>14. Bomba achicadora de 2-4"</li> </ol>	4

*[Handwritten signature]*

*CVFB*

*[Signature]*

<p>15. Generador de energía de potencia mínima de 7,500 watts  16. Máquina de soldadura  17. Torre de iluminación</p> <p>A efecto de cumplir con este requerimiento, el Oferente deberá acreditar la disponibilidad del equipo, presentando copias debidamente autenticadas por un notario, de los documentos de propiedad, arrendamiento o el compromiso de alquiler por empresas.</p>	
---	--

*JW*

*[Signature]*

*[Signature]*

*[Signature]*

*[Signature]*

*[Signature]*

*[Signature]*

Con los criterios antes mencionados se realizó una revisión detallada de las ofertas presentadas en 12 de noviembre y evaluadas el 15 de noviembre del presente año:

Licitación Pública Nacional No. LP-LAPAZ-01-2020

Evaluación Oferta Técnica

ITEM	CONCEPTO A CUMPLIR	Puntos Posibles	Constructora Bautista y Asociados	INGENIERIA PROGRAMADA S.A. de C.V.	CONSTRUCTORA INGENIUM
<b>EXPERIENCIA GENERAL DE LA EMPRESA</b>					
1	Tener más de 3 años de experiencia	0 a 3			
		Mas de 3	5	5	5
2	Contratación del último tres años quince millones de lempiras (L. 15,000,000.00) acumulados	L. 0.00 a L. 15,000,000.00			
		Mas de L. 15,000,000.00	12	12	12
3	proyectos de instalación de tuberías en captaciones de agua y/o sistemas de alcantarillado sanitario	0 a 5 proyectos	12	12	12
		6 o más proyectos	12	12	12
<b>EXPERIENCIA ESPECIFICA DE LA EMPRESA</b>					
4	Cálculo de anclajes de una tubería	Incorrecto o incompleto	5	5	5
		correcto	5	5	5
<b>METODOLOGÍA Y CRONOGRAMA DE TRABAJO</b>					
Metodología y Programa de Trabajo					
5	Metodología y Programa de Trabajo	12	12	12	12
	Proceso Constructivo	2	2	2	2
	Seguridad operacional	2	2	2	2
Calidad a obtener		2	2	2	2

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten mark]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

		Programa de actuaciones medioambientales	2				2	2
		Memoria de seguridad y salud	2		2		2	2
		Tecnologías constructivas	1		1		1	1
		Equipamiento	1		1		1	1
		EXPERIENCIA DEL PERSONAL						
6	GERENTE/DIRECTOR DEL PROYECTO	Acreditar el grado universitario de Ingeniero Civil 0 grado afin: Si: 2 puntos	2		2		2	2
		No: No puntúa	0					
		Experiencia ≥ 10 años	4					
		Experiencia 8 años	3.5					
7	Experiencia demostrable en gerencia y dirección de proyectos de obra civil en el sector de agua potable y/o aguas residuales	Experiencia 6 años	2.75		4		4	4
		Experiencia 4 años	2					
		Experiencia < 4 años	0					
8	INGENIERO RESIDENTE	Acreditar el grado universitario de Ingeniero Civil 0 grado afin: Si: 2 puntos	2		2		2	2
		No: No puntúa	0					
9	Experiencia demostrable como residente en la construcción y/o supervisión de obras civiles,	Experiencia de más 5 años	2		2		2	2
		Experiencia entre 3 y 5 años	1					

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signatures]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

DISPONIBILIDAD DE EQUIPO PARA LA CONSTRUCCIÓN		Experiencia menos de 3 años				
	Excavadora de oruga 320					
	Camión cisterna de 2,500 galones					
	Retroexcavadora					
	Tractor D6					
	Patrol					
	Vibro compactador de 12 toneladas					
	Volquetas de 6 m3					
10	Mezcladoras de 2 sacos					
	Compactadoras de salto (bailarina)	4	4	4	4	
	Compactadora de plato					
	Vibradores para concreto					
	Módulos de andamios incluyendo plataformas					
	Bomba achicadora de 2-4"					
	Generador de energía de potencia mínima de 7,500 watts					
	Máquina de soldadura					
	Torre de iluminación					
<b>PUNTUACION TOTAL DE LA EMPRESA OFERTA TECNICA</b>			60	60	60	60

Cada una de las ofertas obtuvo una puntuación mayor a los 42 puntos mínimos en la oferta técnica tal como lo establecía en las bases de licitación

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

### OBSERVACIONES DE EVALUACIÓN DE LA OFERTA TÉCNICA:

Se realizó la Revisión de cada uno de las ofertas encontrando lo siguiente:

1. La constructora Bautista y asociados, no presentaron el cálculo de los anclajes el cual se solicitó en forma electrónica.  
Respondieron de forma rápida enviando los cálculos solicitados por esta razón se subirá los 5 puntos correspondientes a la oferta técnica de la constructora bautista y asociados.
2. Los otros dos oferentes cumplieron a con los requisitos solicitados teniendo ambos la puntuación máxima de 60% equivalente a total de los puntos de la oferta técnica.

### EVALUACIÓN DE LA OFERTA ECONÓMICA:

Con base en los formularios de Oferta Económica y la Lista de tareas y sus precios, en esta etapa se evalúa la oferta económica de las soluciones técnicas presentadas.

En esta etapa se estarán evaluando los costos ofertados, siendo la Oferta Económica más baja la que reciba la puntuación máxima de asignación en esta etapa el cual equivale a cuarenta (40) puntos. Las demás Ofertas Económicas, recibirán una puntuación inversamente proporcional con base a dicha asignación.

Dentro de este apartado las Ofertas Económicas se valorarán de la siguiente forma:

Puntuación de la Oferta Económica "i":

$$PE_i = (\text{Precio más bajo} / \text{Precio a evaluar}) \times 40$$

Si se presenta una oferta que exceda el monto del presupuesto base estimado, indicado en la sección III del Documento de la licitación, será descalificada del proceso.

El oferente deberá proporcionar los datos requeridos, en los formularios correspondientes

La Calificación de la propuesta de cada oferente será la suma de ambas evaluaciones, obtenido de la aplicación de la siguiente fórmula:

$$PTP_i = PT_i + PE_i$$

Donde:

$PT_i$  = Puntuación Oferta Técnica

$PE_i$  = Puntuación Oferta Económica.

$PTP_i$  = Puntuación total oferente.

Las ofertas económicas fueron evaluadas y leídas el mismo día de la apertura de la precalificación, de acuerdo con valor total de cada una de las ofertas, a continuación, se presente el cuadro resumen de las ofertas económicas:

Licitación Pública Nacional No. LP-LAPAZ-01-2020			
ÍTEM	NOMBRE	OFERTA ECONOMICA	PUNTUACION
1	Constructora Bautista y Asociados	L 27,039,338.00	34.37
2	INGENIERIA PROGRAMADA S.A. de C.V.	L 34,662,979.00	26.81
3	CONSTRUCTORA INGENIUM	L 23,233,141.21	40.00

A continuación se detallan cada uno de los precios ofertados de cada oferente.

Licitación Pública Nacional No. LP-LAPAZ-01-2020  
EVALUACIÓN ECONOMICA

PROGRAMA ACCESO A LOS SERVICIOS DE AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO PARA EL DESARROLLO DE LA POBLACIÓN ESTABLECIDA EN LA CIUDAD DE LA PAZ, CONTRAPARTIDA, DEPARTAMENTO DE LA PAZ, CONTRAPARTIDA

OFERENTES		Construtora Bautista y Asociados		INGENIERIA PROGRAMADA S.A. de C.V.		CONSTRUCTORA INGENIUM			
ITEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	PRECIO OFERTADO	PRECIO UNITARIO	PRECIO OFERTADO	PRECIO UNITARIO	PRECIO OFERTADO
	LÍNEA DE CONDUCCIÓN								
1	CHAPEO Y LIMPIEZA, PARA EDI (INC/JACA HASTA 20 MTS)	M2	19535.14	16.14	L 315,297.16	L 1.19	L 23,246.82	L 4.13	L 80,680.13
2	TRAZADO CON TEODOLITO	ML	19535.14	L 21.48	L 419,614.81	L 45.91	L 896,858.28	L 20.10	L 392,656.31
3	EXCAVACION DE MATERIAL NO CLASIFICADO	M3	12737.15	L 140.05	L 1,783,837.86	L 185.42	L 2,361,722.35	L 157.89	L 2,011,068.61
4	INSTALACION TUBERIA DE TUBERIA DE HFD 12"	ML	14007.69	L 208.08	L 2,914,720.14	L 102.55	L 1,436,488.61	L 221.50	L 3,102,703.34
5	INSTALACION DE TUBERIA HG SCH.40 DE 6"	ML	1903.36	L 289.05	L 550,166.21	L 45.01	L 85,670.23	L 44.20	L 84,128.51
6	INSTALACION DE TUBERIA HG SCH.40 DE 4"	ML	173.23	L 67.25	L 11,649.72	L 37.03	L 6,414.71	L 31.60	L 5,474.07
7	INSTALACION TUBERIA PVC JUNTA RAPIDA 4"	ML	2992.98	L 60.79	L 181,943.25	L 23.71	L 70,963.56	L 21.08	L 63,092.02
8	INSTALACION TUBERIA PVC JUNTA RAPIDA 3"	ML	373.31	L 48.72	L 18,187.66	L 19.76	L 7,376.61	L 8.56	L 3,195.53
9	INSTALACION TUBERIA PVC JUNTA RAPIDA 3"	ML	67.68	L 48.72	L 3,297.37	L 19.76	L 1,337.36	L 8.56	L 579.34
10	INSTALACION TUBERIA PVC JUNTA RAPIDA 3"	ML	16.89	L 48.72	L 822.88	L 19.76	L 333.75	L 8.56	L 144.58
11	RELLENO COMPACTO CON MATERIAL DEL SITIO	M3	5976.46	L 66.97	L 400,243.53	L 182.67	L 1,091,719.95	L 93.58	L 559,277.13

12	ANCLAJES DE CONCRETO EN LA LINEA CON DISEÑOS FINALES	GLOBAL	1.00	L 2,818.08	L2,818.08	L 291,636.39	L 291,636.39	498,510.00	L 498,510.00
13	RELLENO COMP. MATERIAL CERNIDO DEL SITIO	M3	5673.59	L 67.20	L 381,265.25	L 239.32	L 1,357,803.56	L 103.50	L 587,216.57
14	ACARREO DE MATERIAL (SIN VOLQUETA)	M3	1358.88	L 63.82	L 86,723.72	L 129.17	L 175,526.53	L 66.00	L 89,686.08
15	INSTALACION de ACCESORIOS en LC	UND	1.00	L14,298.73	L 14,298.73	L56,370.15	L 56,370.15	L23,400.00	L 23,400.00
16	PRUEBA HIDROSTATICA SISTEMA AGUA POTABLE 8" A 15"	ML	9007.59	L 12.62	L 113,675.79	L 13.63	L 122,773.45	L 12.18	L 109,712.45
17	PRUEBA HIDROSTATICA SISTEMA AGUA POTABLE 1/2" A 6"	ML	8827.55	L 14.87	L 131,265.67	L8.57	L 75,652.10	L4.35	L 38,399.84
18	CAJA VALVULA (AIRE/LIMP.) 0.6X0.6X0.8 AREA NETA	UND	18.00	L 2,154.76	L 38,785.68	L 7,659.67	L 137,874.06	L 3,006.16	L 54,110.88
<b>SUB TOTAL LINEA DE CONDUCCION</b>					<b>L7,368,613.49</b>		<b>L8,199,768.45</b>		<b>L7,704,035.38</b>
<b>TOTAL DE OBRAS DE CAPTACION, DESARENADOR Y LINEA DE CONDUCCION</b>					<b>L7,368,613.49</b>		<b>L8,199,768.45</b>		<b>L7,704,035.38</b>
<b>LINEA DE DISTRIBUCION</b>									
19	TRAZADO CON TEODOLITO	ML	3342.75	L 21.48	L 71,802.27	L 45.91	L 153,465.65	L 20.10	L 67,189.28
20	EXCAVACION CON RETROEXCAVADORA SUELO TIPO I	M3	2012.13	L 40.40	L 81,290.05	L 115.12	L 231,636.41	L 157.89	L 317,695.21
21	RELLENO COMP. CON MATERIAL SELECTO (INC. ACARREO)	M3	364.89	L 448.10	L 163,507.21	L 702.96	L 256,503.07	L 592.58	L 216,226.52
22	RELL CAPAS MAT.FILTRAN.(GRA 3/4" A 1-1/2")E=15 CM.	M3	482.75	L 871.60	L 420,764.90	L 1,247.79	L 602,370.62	L 607.95	L 293,487.86
23	RELLENO COMPACTO CON MATERIAL DEL SITIO	M3	927.88	L 67.20	L 62,353.54	L 182.67	L 169,495.84	L 93.58	L 86,831.01
24	ACARREO DE MATERIAL (DESPERDICIO) CON BOLQUETA	M3	120.57	L 283.04	L 34,126.13	L 156.49	L 18,868.00	L 65.45	L 7,891.31
25	INSTALACION DE TUBERIA DE HFD 12"	ML	2532.95	L 208.08	L 527,056.24	L 55.31	L 140,097.46	L 221.50	L 561,048.43

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten mark]*

*[Handwritten signature]*

26	INSTALACION TUBERIA PVC JUNTA RAPIDA 4"	ML	809.71	L 60.79	L 49,222.27	L 23.71	L 19,198.22	L 31.60	L 25,586.84
27	ANCLAJES DE CONCRETO EN LA LINEA CON DISEÑOS FINALES	GLOBAL	1.00	L 4,009.57	L 4,009.57	L 291,636.39	L 291,636.39	L 198,510.00	L 198,510.00
28	PRUEBA HIDROSTATICA SISTEMA AGUA POTABLE 8" A 15"	ML	2532.95	L 12.62	L 31,965.83	L 13.63	L 34,524.11	L 12.18	L 30,851.33
29	PRUEBA HIDROSTATICA SISTEMA AGUA POTABLE 1/2" A 6"	ML	809.71	L 14.87	L 12,040.39	L 8.57	L 6,939.21	L 4.35	L 3,522.24
30	CONCRETO PROPORCION 1:2:3 (INCLUYE ENCOFRADO)	M3	7.72	L 3,271.60	L 25,256.75	L 6,856.85	L 52,934.88	L 3,964.18	L 30,603.47
31	CAJA DE VALVULAS (AIRE/LIMP) 0.4X0.4X0.6 NETO	UND	2.00	L 2,259.28	L 4,518.56	L 7,659.67	L 15,319.34	L 3,006.16	L 6,012.32
<b>SUB TOTAL LINEA DE DISTRIBUCION</b>					<b>L 1,487,913.71</b>		<b>L 1,992,989.22</b>		<b>L 1,845,455.80</b>
<b>PROGRAMA DE CONTROL DE CONSUMO</b>									
32	INSTAL DE MICRO MEDIDORES 1/2" INCL ACC	UND	4850.00	L 237.99	L 1,154,251.50	L 74.42	L 360,937.00	L 364.00	L 1,765,400.00
33	INSTALACION DE MACRO MEDIDORES 12"	UND	1.00	L 690.61	L 690.61	L 1,053.65	L 1,053.65	L 624.00	L 624.00
34	INSTA MACRO MEDIDOR 8"	UND	2.00	L 690.61	L 1,381.22	L 921.93	L 1,843.86	L 442.00	L 884.00
35	INSTALACION DE MACRO MEDIDOR 6"	UND	1.00	L 690.61	L 690.61	L 790.24	L 790.24	L 442.00	L 442.00
<b>SUB TOTAL PROGRAMA DE CONTROL DE PERDIDAS Y MEDIC</b>					<b>L 1,157,013.94</b>		<b>L 364,624.75</b>		<b>L 1,767,350.00</b>
<b>MODULO DE CAJA PARA MACRO MEDIDOR</b>									
36	TRAZADO Y MARCADO	ML	24.00	L 21.71	L 521.04	L 45.91	L 1,101.84	L 12.30	L 295.20
37	EXCAVACION DE MATERIAL NO CLASIFICADO	M3	3.83	L 159.10	L 609.35	L 158.05	L 605.33	L 157.89	L 604.72
38	CIMENTACION MAMPOSTERIA CON 5 CM. DE CAMA ARENA	M3	3.40	L 2,130.11	L 7,242.37	L 3,316.83	L 11,277.22	L 1,664.89	L 5,660.63

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten mark]*

39	PARED DE CONCRETO REFORZADO t=15cm, Var #3@20cm as	M2	20.16	L 444.65	L8,964.14	L 2,398.35	L 48,350.74	L 1,084.57	L 21,864.93
40	REPELLO Y PULIDO DE PAREDES e=2 CM MORTERO DE 1:4	M2	40.32	L 104.60	L4,217.47	L 564.07	L 22,743.30	L 185.16	L7,465.65
41	AFINADO e=0.5 CM	M2	20.16	L 43.04	L867.69	L 81.82	L1,649.49	L 77.05	L1,553.33
42	TAPADERA METALICA PARA CAJA DE PROTECCION	UND	4.00	L 257.25	L1,029.00	L 6,110.99	L 24,443.96	L 1,500.00	L6,000.00
<b>SUB TOTAL MODULO DE CAJA PARA MACRO MEDIDOR</b>					<b>L 23,451.07</b>		<b>L110,171.88</b>		<b>L 43,444.46</b>
<b>TOTAL DE TANQUE DE ALMACENAMIENTO, LINEA DE DISTRIBUCIÓN CONTROL DE CONSUMO</b>					<b>L2,668,378.71</b>		<b>L2,467,785.85</b>		<b>L3,656,250.25</b>
<b>PRELIMINARES</b>									
43	DESMONTE, LIMPIEZA Y ACARREO	M2	7580.06	L9.91	L 75,118.39	L 35.41	L 268,409.92	L 22.65	L 171,688.36
44	EXCAVACIÓN NO CLASIFIC CON RETROEXCA. INC/ACARREO	M3	2357.96	L 43.37	L 102,264.73	L 118.16	L 278,616.55	L 200.57	L 472,936.04
45	RELLENO COMPACT. CON MATERIAL DEL SITIO	M3	2021.35	L 74.36	L 150,307.59	L 122.32	L 247,251.53	L 93.58	L 189,157.93
46	CONFORMACIÓN DE CALLE CON MOTONIVELADORA	M2	4460.94	L 60.80	L 271,225.15	L 14.45	L 64,460.58	L 22.96	L 102,423.18
47	BORDILLO DE CONCRETO DE 10X8 CM.	ML	605.83	L 136.68	L 82,804.84	L 244.44	L 148,089.09	L 92.25	L 55,887.82
48	CONCRETO HIDRÁULICO DE 3,000 PSI	M2	291.11	L 3,213.30	L 935,423.76	L 5,549.26	L 1,615,445.08	L 1,909.06	L 555,746.46
<b>SUB-TOTALPRELIMINARES</b>					<b>L1,617,144.47</b>		<b>L2,622,272.76</b>		<b>L1,547,839.79</b>
<b>TOTAL DE PLANTA DE TRATAMIENTO</b>					<b>L1,617,144.47</b>		<b>L2,622,272.76</b>		<b>L1,547,839.79</b>
<b>ALCANTARILLADO SANITARIO CON PLANTA DE TRATAMIENTO PARA LOS BARRIOS LA GRANJA, LA MERCED SUR, PRADA Y COL. JULIÁN</b>									
<b>RED COLECTORA</b>									
49	REPOSICIÓN DE CONCRETO HIDRÁULICO	M2	60.00	L 531.56	L 31,893.60	L 5,549.26	L 332,955.60	L 1,151.55	L 69,093.15
<b>SUB-TOTALRED COLECTORA</b>					<b>L 31,893.60</b>		<b>L 332,955.60</b>		<b>L 69,093.15</b>

*[Handwritten signature]*

Handwritten signatures and initials at the top of the page.

Handwritten initials 'Jue'.

Handwritten signatures and initials on the right side of the page.

POZOS DE INSPECCIÓN																		
50	REPOSICIÓN DE CONCRETO HIDRÁULICO	M2	24.00	L 531.56	L 12,757.44	L 5,549.26	L 133,182.24	L 1,151.55	L 27,637.26									
SUB-TOTAL POZOS DE INSPECCIÓN																		
	CONEXIONES DOMICILIARIAS A.S.																	
51	TRAZADO Y MARCADO	ML	13800.00	L 21.71	L 299,598.00	L 45.91	L 633,558.00	L 20.10	L 277,380.00									
52	EXCAVACIÓN CON RETRO SUELO T1	M3	8078.40	L 40.40	L 326,367.36	L 98.16	L 792,975.74	L 191.10	L 1,543,782.24									
53	INSTALACIÓN TUBERÍA NOVAFORT 4"	ML	13800.00	L 42.55	L 587,190.00	L 23.71	L 327,198.00	L 21.08	L 290,904.00									
54	CAMA DE ARENA	M3	2372.88	L 459.63	L 1,090,646.83	L 904.11	L 2,145,344.54	L 509.32	L 1,208,555.24									
55	PRUEBA HIDROSTÁTICA 4" - 12"	ML	13800.00	L 43.68	L 602,784.00	L 13.63	L 188,094.00	L 16.92	L 233,496.00									
56	RELLENO COMPACTADO CON MATERIAL DEL SITIO	M3	5606.28	L 112.87	L 632,780.82	L 182.67	L 1,024,099.17	L 93.58	L 524,635.68									
57	CAJA PARA CONEXIÓN DOMICILIAR A.S. (40X40X60) CMS NETO	UND	2300.00	L 2,409.38	L 5,541,574.00	L 2,996.71	L 6,892,433.00	L 1,138.56	L 2,618,688.00									
58	CASQUETE PARA TAPADERA DE CONCRETO	UND	2300.00	L 291.35	L 670,105.00	L 361.75	L 832,025.00	L 187.75	L 431,825.00									
59	TAPADERA DE CONCRETO	UND	2300.00	L 285.66	L 657,018.00	L 260.79	L 599,817.00	L 464.57	L 1,068,511.00									
60	INSTALACIÓN YEE DE 6"X4" F-949	UND	1200.00	L 124.23	L 149,076.00	L 79.02	L 94,824.00	L 39.48	L 47,376.00									
61	INSTALACIÓN YEE DE 8"X4" F-949	UND	950.00	L 124.23	L 118,018.50	L 92.19	L 87,580.50	L 39.48	L 37,506.00									
62	INSTALACIÓN YEE DE 10"X4" F-949	UND	100.00	L 124.23	L 12,423.00	L 105.36	L 10,536.00	L 41.03	L 4,103.00									
63	INSTALACIÓN YEE DE 12"X4" F-949	UND	50.00	L 124.23	L 6,211.50	L 197.56	L 9,878.00	L 41.03	L 2,051.50									
64	CORTE DEMOLICIÓN DE CONCRETO HIDRÁULICO	M2	16.00	L 103.63	L 1,658.08	L 315.57	L 5,049.12	L 288.75	L 4,620.00									
65	REPOSICIÓN DE CONCRETO HIDRÁULICO	M2	16.00	L 531.56	L 8,504.96	L 5,549.26	L 88,788.16	L 4,606.21	L 73,699.36									
66	ACARREO MATERIAL SOBRIANTE	M3	111.88	L 85.51	L 9,566.86	L 156.49	L 17,508.10	L 65.45	L 7,322.55									

Handwritten signature on the left side.

67	DESMONTE, LIMPIEZA Y ACARREO	M2	24500.00	L 9.91	L 242,795.00	L 26.20	L 641,900.00	L 22.65	L 554,925.00
SUB-TOTAL CONEXIONES DOMICILIARIAS A.S.					L 10,956,317.92	L 14,391,608.33	L 8,929,380.57		
TOTAL DE SISTEMA DE ALCANTARILLADO SANITARIO.					L 11,000,968.96	L 14,857,746.17	L 9,026,110.98		
SISTEMA DE BOMBEO Y CLORACIÓN									
67	SISTEMA BOMBEO INCLUYE MOTOR, BOMBA, PANEL DE CONTROL (BOMBA TIPO TURBINA DE EJE VERTICAL 800 GPM @ 400' CDT, MOTOR ELÉCTRICO DE 100 HP, 3 FASE, 60 HZ, ESTE DEBE INCLUIR PANEL DE CONTROL COMPLETO CON TODAS SU PROTECCIONES)	UNIDAD	2.00	L 1,622,656.95	L 3,245,313.90	L 1,923,428.48	L 3,846,856.96	L 153,900.00	L 307,800.00
68	SISTEMA DE CLORACIÓN DE CLOROGAS PARA 20 LITROS POR SEGUNDO	UNIDAD	1.00	L 208,982.90	L 208,982.90	L 708,211.57	L 50,988.00	L 50,988.00	
SUB-TOTAL SISTEMA DE BOMBEO Y CLORACION					L 3,454,296.80	L 4,555,068.53	L 358,788.00		
TOTAL SISTEMA DE BOMBEO Y CLORACIÓN					L 3,454,296.80	L 4,555,068.53	L 358,788.00		
CAMBIOS EN LINEA DE DISTRIBUCIÓN									
69	TRAZADO Y MARCADO	ML	98.50	L 21.71	L 2,138.44	L 45.91	L 4,522.14	L 12.30	L 1,211.55
70	CORTE DE CONCRETO	ML	197.00	L 108.89	L 21,451.33	L 91.93	L 18,110.21	L 9.03	L 1,778.91
71	DEMOLICION DE CONCRETO HIDRAULICO	M3	14.78	L 516.05	L 7,627.22	L 878.05	L 12,977.58	L 648.65	L 9,587.05
72	EXCAVACION DE MATERIAL COMUN	M3	98.50	L 159.10	L 15,671.35	L 108.54	L 10,691.19	L 191.10	L 18,823.35
73	SUM E INSTALACION DE TUBERIA DE 6", PVC, SDR 26.	ML	98.50	L 29.40	L 2,895.90	L 917.50	L 90,373.75	L 550.42	L 54,216.37

*[Handwritten signatures and initials at the top of the page]*

*[Handwritten initials]*

*[Handwritten signatures and initials on the right side of the page]*

74	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE ACCESORIOS PARA TRAMO (3 VALVULAS DE CONTROL DE 6" HFD CON ACCESORIOS)	GLB	1.00	L 161,288.67	L 161,288.67	L 16,380.71	L 16,380.71	L 48,412.50	L 48,412.50
75	RELLENO CON MATERIAL SELECTO	M3	98.50	L 504.69	L 49,711.97	L 702.96	L 69,241.56	L 592.58	L 58,369.13
76	ACARREO DE MATERIAL SOBRAANTE	M3	147.26	L 85.51	L 12,592.20	L 156.49	L 23,044.72	L 65.45	L 9,638.17
77	REPOSICIÓN DE CONCRETO HIDRÁULICO DE 4,000 PSI	M3	14.78	L 466.36	L 6,892.80	L 5,749.07	L 84,971.25	L 4,606.21	L 68,079.78
<b>SUB-TOTAL CAMBIOS EN LINEA DE DISTRIBUCIÓN</b>					<b>L 280,269.87</b>		<b>L 330,313.11</b>		<b>L 270,116.81</b>
<b>TOTAL CAMBIOS EN LINEA DE DISTRIBUCIÓN</b>					<b>L 280,269.87</b>		<b>L 330,313.11</b>		<b>L 270,116.81</b>
<b>FORTALECIMIENTO</b>									
78	CAPACITACIÓN	GLB	1.00	L 454,839.00	L 454,839.00	L 521,607.73	L 521,607.73	L 120,000.00	L 120,000.00
79	ACCIONES AMBIENTALES	GLB	1.00	L 97,465.50	L 97,465.50	L 586,808.68	L 586,808.68	L 200,000.00	L 200,000.00
80	CONCIENTIZACIÓN	GLB	1.00	L 97,465.50	L 97,465.50	L 521,607.73	L 521,607.73	L 350,000.00	L 350,000.00
<b>SUB-TOTAL FORTALECIMIENTO</b>					<b>L 649,770.00</b>		<b>L 1,630,024.14</b>		<b>L 670,000.00</b>
<b>TOTAL FORTALECIMIENTO</b>					<b>L 649,770.00</b>		<b>L 1,630,024.14</b>		<b>L 670,000.00</b>
<b>TOTAL, PROGRAMA ACCESO A LOS SERVICIOS DE AGUA POTABLE Y SANIAMIENTO PARA EL DESARROLLO DE LA POBLACIÓN ESTABLECIDA EN LA CIUDAD DE LA PAZ, DEPARTAMENTO DE LA PAZ, CONTRAPARTIDA</b>					<b>L 27,039,442.30</b>		<b>L 34,662,979.01</b>		<b>L 23,233,141.21</b>

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

## EVALUACIÓN COMBINADA TÉCNICA Y ECONÓMICA

La evaluación combinada se ha realizado de acuerdo con el método de selección estipulado en el Base de la Licitación:

- A. Porcentaje de ponderación de oferta económica= 40%  
B. Porcentaje de ponderación de oferta técnica= 60%  
C. TOTAL: 100%

Licitación Pública Nacional No. LP-LAPAZ-01-2020				
EVALUACION DE OFERTAS				
ÍTEM	NOMBRE	OFERTA TECNICA	OFERTA ECONOMICA	TOTAL
1	Constructora Bautista y Asociados	60.00	34.37	94.37
2	INGENIERIA PROGRAMADA S.A. de C.V.	60.00	26.81	86.81
3	CONSTRUCTORA INGENIUM	60.00	40.00	100.00

### RESOLUCIÓN DE CALIFICACIÓN FINAL COMBINADA

El Comité de Evaluación y el comité de Agua potable y saneamiento, después de realizar un análisis detallado de la documentación a la oferta técnica – económica, contenida en la propuesta del oferente, recomienda que en el Proceso de “Programa Acceso a los Servicios de Agua Potable y Saneamiento para el Desarrollo de la Población establecida en la ciudad de La Paz, departamento de La Paz, Contrapartida”, identificado bajo el correlativo No. LP-LAPAZ-01-2020, el orden de calificación de propuesta sea el siguiente:

Licitación Pública Nacional No. LP-LAPAZ-01-2020		
ORDEN DE CALIFICACIÓN	OFERENTE	PUNTAJE TOTAL OBTENIDO
1	CONSTRUCTORA INGENIUM	100.00
2	Constructora Bautista y Asociados	94.37
3	INGENIERIA PROGRAMADA S.A. de C.V.	86.81

### CONCLUSIONES:

La Constructora Bautista y asociados, obtiene 94.37 puntos debido a la pérdida de 5.53 puntos en la oferta económica, esto porque su propuesta económica es de 27,039,442.30 superior a la propuesta más baja de la CONSTRUCTORA INGENIUM con un valor de 23,233,141.21.

La Constructora INGENIERIA PROGRAMADA S.A. de C.V., obtiene 86.81 puntos debido a la pérdida de 13.19 puntos en la oferta económica, esto porque su propuesta económica es de 34,662,979.01 superior a la propuesta más baja de la CONSTRUCTORA INGENIUM con un valor de 23,233,141.21; adicional esta oferente presento una propuesta económica superior al monto base que es 30,000,000.00

### RECOMENDACIÓN DE ADJUDICACIÓN DEL CONTRATO:

Por consiguiente, recomienda la adjudicación del contrato a favor del oferente siguiente, por un monto detallado a continuación:

OFERENTE ADJUDICATARIO	MONTO TOTAL ADJUDICADO
CONSTRUCTORA INGENIUM	L23,233,141.21

En fe de lo actuado y para constancia, todos los miembros del comité de evaluación y comité de agua potable y saneamiento, firmamos el presente informe en la ciudad de La Paz, La Paz a los 25 días del mes de noviembre del 2021.

  
 Gabriel Mauricio Reonco  
 Aguas de La Paz

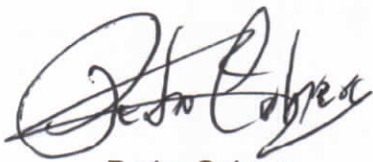
  
  
 Juan Francisco Palomo  
 Obras y servicios Públicos

  
 Lupita Barahona  
 Obras y Servicio Públicos

  
 Otto Gleng Rivera  
 Administrador Municipal  

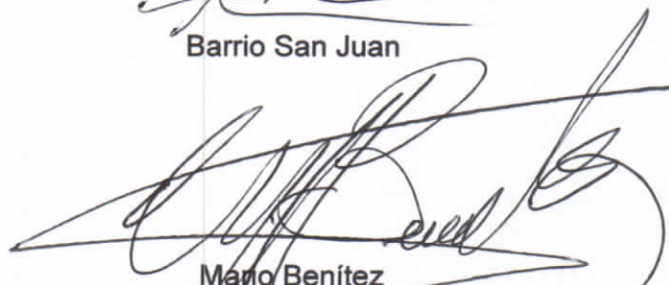

  
 Delta Cristina Castillo Mejía  
 Tesorera Municipal

  
 Mirian Mejía  
 Vice alcaldesa  


  
 Pedro Cabrera  
 Barrio la Granja

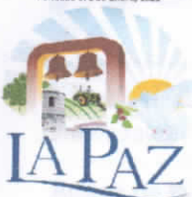
  
 Areadio Castillo  
 Barrio San Juan

  
 Angelica Barahona  
 Colonia Alicia del Alvir

  
 Mario Benítez  
 Colonia Prada

  
 Sara Noemí Alvarado  
 CCT





# MUNICIPALIDAD DE LA PAZ

BARRIO SAN JOSE, FRENTE PLAZA ELENA DE CARIAS  
LA PAZ, HONDURAS, C.A

## NOTIFICACIÓN DE ACEPTACION

La Paz, La Paz 29 de noviembre de 2021

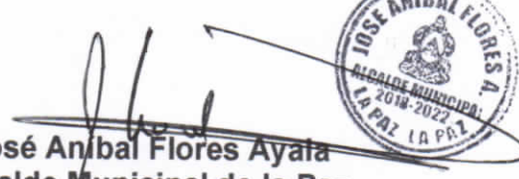
**Yessica del Socorro Medina Claros**  
CONSTRUCTORA INGENIUM S de RL  
Su Oficina

Estimada Sra **Medina Claros**:

**Tenemos El Agrado De Notificarles Que Su Oferta Presentada Con Fecha 12 de noviembre del 2021 Del Proceso Licitación Pública Nacional No. LP-LAPAZ-01-2020 "PROGRAMA DE ACCESO A LOS SERVICIOS DE AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO PARA EL DESARROLLO DE LA POBLACIÓN ESTABLECIDA EN LA CIUDAD DE LA PAZ, DEPARTAMENTO DE LA PAZ" a sido la mas favorable para los intereses de esta municipalidad por el precio de VEINTITRÉS MILLONES DOSCIENTOS TREINTA Y TRES MIL CIENTO CUARENTA Y UNO LEMPIRAS CON 21/100 Cts. (Lps. 23,233,141.21)**

Le solicitamos dar inicio a la referida Obra en coordinación con el consorcio INCLAM TOIRAN y la Municipalidad de La Paz, después de la firma del contrato, de acuerdo con los documentos contractuales previo a la entrega de la garantía de cumplimiento de contrato y la garantía de anticipo. En un máximo de 20 días calendario a partir de la fecha de recepción de la presente carta.

Atentamente,

  
**José Anibal Flores Ayaia**  
Alcalde Municipal de la Paz



Cc. Archivo