





### DICTAMEN DE ADJUDICACION DE CONTRATO

Dictamen Técnico - Económico del Concurso por Convocatoria Pública Nacional No. NAY-CEA-LPN-002/2020, que emite el Comisión Estatal de Agua Potable y Alcantarillado, relativo a la Licitación No.918020999-011-20, el día 28 de Julio de 2020, a las 18:00 horas, en la Sala de Juntas de la CEAPA., sito en Av. Insurgentes No. 1060 Ote., de la Ciudad de Tepic, Nayarit, para otorgar por Contrato la Obra:

CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE SANEAMIENTO 2DA. ETAPA, EN LA LOCALIDAD DE VILLA MORELOS, MUNICIPIO DE COMPOSTELA, NAYARIT.

En la Localidad de: Villa Morelos

Municipio de:

Compostela

#### Reseña Cronológica de la Licitación

En apego a los artículos 27 Fracción I y 30 Fracción I de la Ley de Obras Públicas y servicios relacionadas con las mismas, se llevó a cabo la licitación No. **918020999-011-20** mediante el procedimiento de **convocatoria pública nacional** para adjudicar los trabajos:

Construcción del Sistema de Saneamiento 2da. Etapa, en la Localidad de Villa Morelos, Municipio de Compostela, Nayarit.

La visita al sitio de los trabajos se realizo el día 10 de Julio del 2020, y la junta de aclaraciones se celebro el día 11 de Julio del 2020, respectivamente.

Se registraron para participar 20 empresas.

NO.	LICITANTE	NO.	LICITANTE	
1	ALONDRA MICHEL MIRAMONTES	11	PRIMO URBANIZACIONES, S. DE R. L. DE C.	
	AREVALO		V.	
2	COMPAÑIA CONSTRUCTORA EL NAYAR, S. A. DE C.V.	12	PRISMA CONSTRUCTORA DEL PACIFICO, S. A. DE C. V.	
3	CONSTRUCCIONES E INGENIERIAS, G. C. H., S. A. DE C. V.	13	PROYECTOS Y CONSTRUCCIONES SIC, S. A. DE C. V.	
4	CUALLI PROYECTOS, S. A. DE C. V.	14	SERGIO ANTONIO RUBIO RIVAS	
5	DITTER AGUSTIN AGUILAR PADILLA	15	SICNAY, S. A. DE C. V.	

Nota: "Este Programa es público, ajeno a cualquier partido político. Queda prohibido el uso para fines distintos a los establecidos en el programa"

1



# DICTAMEN DE ADJUDICACION DE CONTRATO NO. 918020999-011-20 COMISIÓN ESTATAL DE AGUA POTABLE



6	GAIA PROYECTO Y CONSTRUCCION, S. A. DE C. V.	16	TAQ SISTEMAS MEDICOS	
7	INNOVACIONES TECNOLOGICAS APLICADAS EN MEDIO AMBIENTE, S. A. DE C. V.	17	TERRAGUZA CONSTRUYE, S. A. DE C. V	
8	JUAN RAMON MIRAMONTES ALDANA	18	TERRAKAV CONSTRUCTORA, S. DE R. L. DE C. V.	
9	MARCO ANTONIO PARTIDA PANUCO	19	URBANIZACIONES SOPHIA, S. A. DE C. V.	
10	MARTIN MANUEL RODRIGUEZ GALVAN	20	XAXCA, S. A. DE C. V.	

El **17** de **Julio** del presente año a las **13:00 hrs**. se celebró el acto de presentación de proposiciones técnicas y económicas y Apertura Única. Se presentaron las empresas:

NO.	LICITANTE	NO.	LICITANTE
1	CONSTRUCCIONES E INGENIERIAS, G. C. H., S. A. DE C. V.	4	MARTIN MANUEL RODRIGUEZ GALVAN
2	GAIA PROYECTO Y CONSTRUCCION, S. A. DE C. V.	5	PROYECTOS Y CONSTRUCCIONES SIC, S. A. DE C. V.
3	INNOVACIONES TECNOLOGICAS APLICADAS EN MEDIO AMBIENTE, S. A. DE C. V.		

# Como resultado del acto fueron aceptadas las propuestas.

Mismas que en la primera etapa de la documentación Adicional y parte Técnica presentaron todos los requisitos solicitados en los documentos establecidos en las bases de licitación, si alguna empresa incumple en algún documento se hizo de su conocimiento. Con motivo de la segunda etapa de la licitación, se procedió a la Apertura de las Propuestas Económicas de las empresas participantes, mismas que presentaron los documentos solicitados en las bases, si alguna empresa incumple en algún documento se hizo de su conocimiento, y sus propuestas fueron recibidas para su revisión, análisis cualitativo y dictamen.

EN LA PARTE DE **DOCUMENTOS ADICIONALES** SE DIERON LAS SIGUIENTES OBSERVACIONES EN LA APERTURA DE LA PROPUESTA:

#### NO HUBO OBSERVACION



# DICTAMEN DE ADJUDICACION DE CONTRATO NO. 918020999-011-20 AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO



EN LA PARTE TECNICA SE DIERON LAS SIGUIENTES OBSERVACIONES EN LA APERTURA DE LA PROPUESTA:

EL LICITANTE CONSTRUCCIONES E INGENIERIAS, G. C. H., S. A. DE C. V., NO PRESENTA LAS COPIAS DE LAS FACTURAS DE LA MAQUINARIA Y EQUIPO, QUE RELACIONA COMO PROPIA Y LA DE LA CARTA DE ARRENDAMIENTO, COMO ES SOLICITADO EN LAS BASES EN EL DOCUMENTO AT-3 RELACION DE MAQUINARIA Y EQUIPO DE CONSTRUCCION.

EL LICITANTE GAIA PROYECTO Y CONSTRUCCION, S. A. DE C. V., NO PRESENTA LAS COPIAS DE LAS FACTURAS DE LA MAQUINARIA Y EQUIPO, QUE RELACIONA COMO PROPIA Y LA DE LA CARTA DE ARRENDAMIENTO, COMO ES SOLICITADO EN LAS BASES EN EL DOCUMENTO AT-3 RELACION DE MAQUINARIA Y EQUIPO DE CONSTRUCCION.

EL LICITANTE INNOVACIONES TECNOLOGICAS APLICADAS EN MEDIO AMBIENTE, DE C. V., NO PRESENTA LAS COPIAS DE LAS FACTURAS DE LA MAQUINARIA Y EQUIPO, QUE RELACIONA COMO PROPIA Y LA DE LA CARTA DE ARRENDAMIENTO, COMO ES SOLICITADO EN LAS BASES EN EL DOCUMENTO AT-3 RELACION DE MAQUINARIA Y EQUIPO DE CONSTRUCCION.

EL LICITANTE C. MARTIN MANUEL RODRIGUEZ GALVAN., NO PRESENTA LAS COPIAS DE LAS FACTURAS DE LA MAQUINARIA Y EQUIPO, QUE RELACIONA COMO PROPIA Y LA DE LA CARTA DE ARRENDAMIENTO, COMO ES SOLICITADO EN LAS BASES EN EL DOCUMENTO AT-3 RELACION DE MAQUINARIA Y EQUIPO DE CONSTRUCCION.

El importe propuesto por cada participante es el siguiente:

No.	LICITANTE	IMPORTE DE SU PROPUESTA ANTES DE IVA
1	CONSTRUCCIONES E INGENIERIAS, G. C. H., S. A. DE C. V.	\$ 3'200,236.74
2	GAIA PROYECTO Y CONSTRUCCION, S. A. DE C. V.	\$ 3'040,628.28
3	INNOVACIONES TECNOLOGICAS APLICADAS EN MEDIO AMBIENTE, S. A. DE C. V.	\$ 3'048,254.52
4	MARTIN MANUEL RODRIGUEZ GALVAN	\$ 2'997,359.91
5	PROYECTOS Y CONSTRUCCIONES SIC, S. A. DE C. V.	\$ 2'938,717.45

EN LA PARTE ECONOMICA SE DIERON LAS SIGUIENTES OBSERVACIONES EN LA APERTURA ECONOMICA DE LA PROPUESTA:







#### NO HUBO OBSERVACIONES

Se comunicó a los presentes que el resultado de la revisión sería dado a conocer durante el Acto de Fallo el día 24 de Julio del 2020 a las 13:30 hrs., y mediante oficio no. CEA-DG-DI-0645/2020 de fecha 24 de Julio del año en curso, se modifico la fecha de fallo, para el día 28 de Julio del 2020 a las 18:00 hrs., en la sala de juntas de la Comisión Estatal de Agua Potable y Alcantarillado.

Los licitantes que tuvieron observaciones en la presentación de sus documentos, que se hizo de su conocimiento, en el acta de apertura, presentaron la información observada los siguientes:



2. MARTIN MANUEL RODRIGUEZ GALVAN

Se realizó la evaluación de las propuestas, de conformidad con los criterios señalados en artículo 38 de La Ley de Obras Públicas y servicios relacionados con las mismas, así como en apego en lo dispuesto en los artículos 59, 63,64, 64A, 65, 65A y 68 del Reglamento de la Ley de Obras Públicas y Servicios relacionados con las mismas, se realizó el análisis cualitativo detallado de las propuestas presentadas a efecto de tener los elementos necesarios para determinar la solvencia de las condiciones Técnicas y Económicas requeridas, elaborándose el presente dictamen:

El licitante PROYECTOS Y CONSTRUCCIONES SIC, S. A. DE C. V.

No cumple con los siguientes documentos:

Parte Económica

Documento AE-4 análisis, cálculo e integración de los costos horarios de la maquinaria y equipo de construcción.

En el análisis del costo horario del Equipo oxi-acetileno marca infra, no le considera cargos por consumo.

Por lo que no cumple con lo solicitado.

Documento AE- 9 Análisis de precios unitarios.

En el concepto no. 2 que dice:

Excavación con equipo para zanjas en material tipo B en seco de 0.00 a 3.00 mts de profundidad, en zona b, con afloje y extracción del material amacice o limpieza de plantilla y talud, remoción, carga a







camión a un lado de la zanja, incluye: acarreo a 10 m del eje de la misma conservación de la excavación hasta la instalación satisfactoria de la tubería.

Este precio se solicita la unidad por m³.

Al analizar el precio unitario, determina un costo total de \$ 50.50 (cincuenta pesos 50/100 M. N.) por cada m³.

#### En el concepto no. 3 que dice:

Excavación con equipo para zanjas en material tipo B en seco de 3.00 a 6.00 mts de profundidad, en zona b, con afloje y extracción del material amacice o limpieza de plantilla y talud, remoción, carga a camión a un lado de la zanja, incluye: acarreo a 10 m del eje de la misma conservación de la excavación hasta la instalación satisfactoria de la tubería

Este precio se solicita la unidad por m³.

Al analizar el precio unitario, determina un costo total de \$48.95 (cuarenta y ocho pesos  $95/100\,$  M. N.) por cada  $m^3$ .

Lo que es una incongruencia, considerando que el precio unitario del concepto no. 2, Es de una profundidad de 0 a 3 mts., y este precio es de 3 a 6 mts., que representa un mayor grado de dificultad su ejecución, debe ser más caro y no más barato, no cumpliendo con lo solicitado.

#### En el concepto no. 6 que dice:

Excavación con equipo para zanjas en material tipo B en agua de 0.00 a 3.00 mts de profundidad, en zona b, con afloje y extracción del material amacice o limpieza de plantilla y talud, remoción, carga a camión a un lado de la zanja, incluye: acarreo a 10 m del eje de la misma conservación de la excavación hasta la instalación satisfactoria de la tubería

Este precio se solicita la unidad por m³.

Al analizar el precio unitario, determina un costo total de \$ 60.64 (sesenta pesos 64/100 M. N.) por cada m³.

#### En el concepto no. 7 que dice:

Excavación con equipo para zanjas en material tipo B en agua de 3.00 a 6.00 mts de profundidad, en zona b, con afloje y extracción del material amacice o limpieza de plantilla y talud, remoción, carga a camión a un lado de la zanja, incluye: acarreo a 10 m del eje de la misma conservación de la excavación hasta la instalación satisfactoria de la tubería

Este precio se solicita la unidad por m³.

Al analizar el precio unitario, determina un costo total de 55.77 (cincuenta y cinco pesos  $77/100\,$  M. N.) por cada  $m^3$ .



CEA

COMISION ESTATAL DE
AGUA POTABLE
YALÇANTARILLADO



Lo que es una incongruencia, considerando que el precio unitario del concepto no. 6, Es de una profundidad de 0 a 3 mts., y este precio es de 3 a 6 mts., que representa un mayor grado de dificultad su ejecución, debe ser más caro y no más barato, no cumpliendo con lo solicitado.

#### En el concepto no. 9 que dice:

Ademe de madera cerrado hasta 6.00 m de profundidad con forro de 2", a dos usos. incluye fabricación, colocación, desmantelamiento, fletes y maniobras locales.

En el análisis del precio unitario, considera el auxiliar de ademe, el cual lo analiza pero hasta 4.00 m de profundidad, no siendo el requerido. Por lo que no cumple con lo solicitado.

En el concepto no. 12, 13, 14, 33, 34, 35 y 46 que son rellenos compactados, en su análisis considera dentro de Auxiliares un cargo por la prueba de laboratorio, este cargo ya está considerado en los indirectos en la partida de Servicios, donde indica servicios de laboratorio. No cumpliendo con lo solicitado.

#### En el concepto no. 20 que dice:

Pozo de visita tipo común (v.c. 1985) de 5.50 m. de profundidad, incluye: excavación en seco o en agua, plantilla de mampostería de tercera con mortero cemento-arena 1:3, muros de tabique de 28 cm. aplanados con mortero cemento arena 1:5 concreto f'c=150 kg/cm² acero de refuerzo, escalones, fletes y maniobras locales.

En el análisis de este pozo de visita considera en la mano de obra un rendimiento de 2.00 jor. Para una cuadrilla de Oficial + Ayudante

#### En el concepto no. 21 que dice:

Pozo de visita tipo común (v.c. 1985) de 5.75 m. de profundidad, incluye: excavación en seco o en agua, plantilla de mampostería de tercera con mortero cemento-arena 1:3, muros de tabique de 28 cm. aplanados con mortero cemento arena 1:5 concreto f'c=150 kg/cm² acero de refuerzo, escalones, fletes y maniobras locales.

En el análisis de este pozo de visita considera, en la mano de obra un rendimiento de 2.00 jor. Para una cuadrilla de Oficial + Ayudante, lo que es incongruente, considerando que el rendimiento que indica, es el mismo que para un pozo de 5.50 m. No cumpliendo con lo solicitado.

#### En el concepto no. 49, 59 y 98 que dice:

Suministro y colocación de acero de refuerzo fy=4200 kg/cm² en muros y elementos estructurales, incluye: habilitado, armado, cargo directo por el costo de los materiales y mano de obra que intervengan, desperdicios, alambre de amarre, habilitado y colocación.

En el análisis de este precio considera dentro de materiales, dientes o cuchillas de refacción para cortadora de 1 ½", 1 1/4", 1" y ¾", una dobladora metálica de 3/8" hasta ¾" de diam., y una cortadora cizalla de varilla de ¼" a 1 ¼", siendo este cargo duplicado, porque está considerando un factor por herramienta de la mano de obra que propone. No cumpliendo con lo solicitado.









#### En el concepto no. 56 que dice:

Muro de 15 cm espesor con acabado común a base de tabicón de concreto tipo a de 15x20x40 cms con resistencia mínima de f\*p=60 kg/cm. asentado con mortero tipo i parámetro: 1 saco de cemento, 1/2 saco de cal de 25 kg y 6 botes de arena. juntas de 1cm de espesor. incluye: materiales, acarreos, maniobras y todo lo necesario

En el análisis de este precio considera dentro de materiales, andamio hasta una altura de 1.50 mts., siendo este cargo duplicado, porque está considerando un factor por herramienta de la mano de obra que propone. No cumpliendo con lo solicitado.

Todo lo antes expuesto hace que su propuesta no sea solvente en los aspectos Económicos.

El licitante MARTIN MANUEL RODRIGUEZ GALVAN.

No cumple con los siguientes documentos:

Parte Económica

Documento AE-4 análisis, cálculo e integración de los costos horarios de la maquinaria y equipo de construcción.

En el análisis del costo horario del Camión de Volteo de 7 m³ de capacidad, en los cargos por operación, considera al operador, con 10 hrs por jornal, para determinar el costo horario en operación del camión, lo cual es incongruente ya que la jornada laboral es de máximo 8 horas.

Por lo que no cumple con lo solicitado.

Documento AE- 9 Análisis de precios unitarios.

En el análisis de los básicos de concretos determina lo siguiente:

INSUMO	Concreto de f'c=150kg/cm²	Concreto de f'c=200 kg/cm <sup>2</sup>	Concreto de f'c=250kg/cm <sup>2</sup>
Cemento gris	0.279 ton.	0.317 ton.	0.374 ton.
Arena	0.559 m³	0.537 m³	0.5050 m <sup>3</sup>
Grava	0.7330 m <sup>3</sup>	0.7330 m <sup>3</sup>	0.7330 m <sup>3</sup>
Agua	0.1000 m <sup>3</sup>	0.1870 m <sup>3</sup>	0.1870 m <sup>3</sup>

Siendo la cantidad de cemento insuficiente para la resistencia que se requiere, en cada uno de los concretos solicitados, se necesita alrededor de las siguientes cantidades:

INSUMO	Concreto de f'c=150kg/cm²	Concreto de f'c=200 kg/cm <sup>2</sup>	Concreto de f'c=250kg/cm <sup>2</sup>
Cemento gris	0.314 ton.	0.3697 ton.	0.413 ton.
Arena	0.4633 m³	0.532 m³	0.5371 m³
Grava	0.7414 m <sup>3</sup>	0.6452 m <sup>3</sup>	0.6398 m <sup>3</sup>







Agua	0.2412 m <sup>3</sup>	0.24243	0.0010 3
7.944	0.2412 111	$0.2424 \text{ m}^3$	$0.2340 \text{ m}^3$

En el análisis de los básicos de morteros determina lo siguiente:

INSUMO	SUMO Moreteo Cemento – Arena 1: 3 Moreteo Cemento – Arena 1:		
Cemento gris	0.454 ton.	0.302 ton.	
Arena	1.10 m³	1.20 m³	
Agua	0.250 m <sup>3</sup>	0.240 m <sup>3</sup>	

Siendo la cantidad de cemento insuficiente para la proporción que se requiere, en cada uno de los morteros solicitados, se necesita alrededor de las siguientes cantidades:

INSUMO Moreteo Cemento – Arena 1: 3		Moreteo Cemento - Arena 1: 5	
Cemento gris	0.510 ton.	0.3616 ton.	
Arena	1.15 m³	1.2347 m³	
Agua	0.250 m <sup>3</sup>	0.240 m <sup>3</sup>	

Por lo que no cumple con lo requerido en la elaboración de estos básicos que intervienen en varios conceptos de la propuesta.

#### En el concepto no. 9 que dice:

Ademe de madera cerrado hasta 6.00 m de profundidad con forro de 2", a dos usos. incluye fabricación, colocación, desmantelamiento, fletes y maniobras locales.

Este concepto se solicita la unidad en metro cuadro.

En el análisis del precio unitario, considera en dentro de los materiales, madera de cimbraplay, con la cantidad de 0.03 m², siendo esta cantidad insuficiente para el metro cuadro que se requiere en el concepto. Por lo que no cumple con lo solicitado.

#### En el concepto no. 18 que dice:

Pozo de visita tipo común (v.c. 1985) de 1.00 m. de profundidad, incluye: excavación en seco o en agua, plantilla de mampostería de tercera con mortero cemento-arena 1:3, muros de tabique de 28 cm. aplanados con mortero cemento arena 1:5 concreto f'c=150 kg/cm² acero de refuerzo, escalones, fletes y maniobras locales.

En el análisis de este pozo de visita considera concretos y morteros, que la dosificación para su elaboración no cumplen con lo requerido.

En la mano de obra considera un rendimiento de 1.25 jor. Para una cuadrilla de Oficial + Ayudante

#### En el concepto no. 19 que dice:

Pozo de visita tipo común (v.c. 1985) de 1.50 m. de profundidad, incluye: excavación en seco o en agua, plantilla de mampostería de tercera con mortero cemento-arena 1:3, muros de tabique de 28







cm. aplanados con mortero cemento arena 1:5 concreto f'c=150 kg/cm² acero de refuerzo, escalones, fletes y maniobras locales.

En el análisis de este pozo de visita considera concretos y morteros, que la dosificación para su elaboración no cumplen con lo requerido.

En la mano de obra considera un rendimiento de 1.25 jor. Para una cuadrilla de Oficial + Ayudante, lo que es incongruente, considerando que el rendimiento que indica, es el mismo que para un pozo de 1.00 m. No cumpliendo con lo solicitado

Para los conceptos no.(s). 20, 21 y 22, que son pozos de visita, también considera para su elaboración concretos y morteros, que la dosificación para su elaboración no cumplen con lo solicitado.

Para los conceptos no.(s). 32, 57, 58, 62, 64, 74, 103 y 132 que son registros, castillos, cadena de cerramiento, chaflán y atraques, se solicita su construcción con concreto f'c= 150 kg/cm², y el básico de concreto que considera en el análisis de cada precio unitario, dentro de los materiales, que la dosificación para su elaboración no cumple con lo solicitado.

Para los conceptos no.(s). 40, 61 y 97 que son fabricación y colado de concreto simple f'c= 200 kg/cm², y el básico de concreto que considera en el análisis del precio unitario, dentro de los materiales, que la dosificación para su elaboración no cumple con lo solicitado en su elaboración.

Para los conceptos no.(s). 23, 47 y 53 que son brocales y tapas, fabricación y colado de concreto simple f'c= 250 kg/cm², y el básico de concreto que considera en el análisis del precio unitario, dentro de los materiales, que la dosificación para su elaboración no cumple con lo solicitado.

Todo lo antes expuesto hace que su propuesta no sea solvente en los aspectos Económicos.

El licitante CONSTRUCCIONES E INGENIERIAS, G. C. H., S. A. DE C. V.

No cumple con los siguientes documentos:

Parte Técnica

## Documento AT- 3 Relación de maquinaria y equipo de construcción

En este documento se solicita en las bases presentar copia de las facturas propias y de arrendamiento, que considera en su propuesta, las cuales no presento, y fueron observadas en el acto de apertura.

Todo lo antes expuesto hace que su propuesta no sea solvente en los aspectos Técnicos.

Nota: "Este Programa es público, ajeno a cualquier partido político. Queda prohibido el uso para fines distintos a los establecidos en el programa"

9



El licitante INNOVACIONES TECNOLOGICAS APLICADAS EN MEDIO AMBIENTE, S. A. DE C. V.

No cumple con los siguientes documentos:

Parte Técnica

Documento AT- 3 Relación de maquinaria y equipo de construcción

En este documento se solicita en las bases presentar copia de las facturas propias y de arrendamiento, que considera en su propuesta, las cuales no presento, y fueron observadas en el acto de apertura.

Todo lo antes expuesto hace que su propuesta no sea solvente en los aspectos Técnicos.

Las propuestas presentadas por las Empresas: GAIA PROYECTO Y CONSTRUCCION, S. A. DE C. V., cumplen con todos los aspectos señalados en los párrafos anteriores y se califican como "solventes legal, técnica y económicamente".

En razón de lo anterior las propuestas solventes quedan de la siguiente forma:

		MONTO DE LA	
LUGAR	PARTICIPANTE	PROPOSICION	PLAZO DE
		(ANTES DE IVA)	EJECUCION
1	GAIA PROYECTO Y CONSTRUCCION, S. A. DE C. V.	\$ 3'040,628.28	106 DIAS NAT.

En razón de lo anterior, esta Comisión, en cumplimiento a lo dispuesto en el quinto párrafo del Artículo 38 de la Ley de Obras Públicas y Servicios Relacionados con las Mismas, dictamina adjudicar el Contrato, a la empresa: "GAIA PROYECTO Y CONSTRUCCION, S. A. DE C. V." para la ejecución de los trabajos que consisten en: "Construcción del Sistema de Saneamiento 2da. Etapa, en la Localidad de Villa Morelos, Municipio de Compostela, Nayarit." Por un monto de \$ 3'040,628.28 (Tres millones cuarenta mil seiscientos veintiocho pesos 28/100 M.N.) antes del IVA.; al reunir las condiciones Legales, Técnicas y Económicas requeridas por esta Dependencia y por ser una propuesta solvente.

Para estos trabajos la dependencia NO otorgará anticipo para el inicio de la obra.







COMISION ESTATAL <del>D</del>E AGUA POTABLE Y

ALCANTARILLADO DE NAYARIT

Los trabajos deberán quedar concluidos en un plazo de **106 días naturales**, tomando como fecha de inicio programada el **01** de **Agosto** del **2020**, debiendo indicarse en el Acta de Fallo que la misma se considere como orden de inicio de los mencionados trabajos.

A TENTAMENTE SUFRAGIO EFECTIVO. NO REELECCIÓN DIRECTOR GENERAL

ING. RAUL MONTERO MATAMOROS

11