



Tamaulipas

GOBIERNO DEL ESTADO

CONTRATO DE OBRA PÚBLICA A PRECIOS UNITARIOS Y TIEMPO DETERMINADO	
SECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS	
SUBSECRETARÍA DE SERVICIOS TÉCNICOS Y PROYECTOS	
CONTRATO No.: SOP-IE-APAZU-165-15-P	CONCURSO No.: EO-928010997-N91-2015
FECHA DE ADJUDICACIÓN	FECHA DE CELEBRACIÓN DE CONTRATO
25 DE AGOSTO DE 2015	01 DE SEPTIEMBRE DE 2015

MODALIDADES DE LA CONVOCATORIA

POR LICITACIÓN PÚBLICA (X)	POR INVITACIÓN ()
------------------------------	--------------------

AUTORIZACIÓN DE INVERSIÓN

OFICIO No. 3022001/5437/2015	DÍA 30	MES 06	AÑO 2015
DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO	FISE 2015.		

DATOS DEL CONTRATISTA

NOMBRE O RAZÓN SOCIAL: GRUPO MANAMACA, S.A. DE C.V.
REGISTRO FEDERAL DE CONTRIBUYENTES: GMA 981215 MJ1
REGISTRO EN EL PADRÓN DE CONTRATISTAS DEL GOBIERNO DEL ESTADO: P0122

DESCRIPCIÓN Y LOCALIZACIÓN DE LOS TRABAJOS

INTRODUCCIÓN DE RED DE DRENAJE SANITARIO EN LAS COLONIAS, LA BARRA, FRACC. LA PLAYA DE MIRAMAR Y LA ZONA BOULEVARD COSTERO, EN CIUDAD MADERO, TAMAULIPAS.
--

MONTOS

IMPORTE DEL CONTRATO	IMPORTE DEL CONTRATO
\$ 25'056,195.12 SIN I.V.A.	\$29'065,186.34 CON I.V.A.
IMPORTE DEL ANTICIPO	IMPORTE DEL ANTICIPO
(30%) \$7'516,858.54 SIN I.V.A.	\$8'719,555.91 CON I.V.A.
IMPORTE DE LA FIANZA DE ANTICIPO	IMPORTE DE LA FIANZA DE CUMPLIMIENTO
\$ 8'719,555.91	\$2'505,619.51

VIGENCIA O PLAZO DE LOS TRABAJOS

Días Calendario 180 (CIENTO OCHENTA)

FECHA DE INICIACIÓN	FECHA DE TERMINACIÓN
05 DE SEPTIEMBRE DE 2015	02 DE MARZO DE 2016



TODOS POR TAMAULIPAS

EN CD. MADERO, TAM, SIENDO LAS 10:00HRS. DEL DIA 08 DEL MES DE MARZO DEL AÑO DOS MIL DIECISEIS, EN EL SITIO DE LA OBRA "INTRODUCCION DE RED DE DRENAJE SANITARIO EN LAS COLONIAS, LA BARRA, FRACC. LA PLAYA DE MIRAMAR Y LA ZONA BOULEVARD COSTERO, EN CIUDAD MADERO, TAMAULIPAS".SE REUNEN LAS PERSONAS CUYO NOMBRE Y CARGO CON QUE INTERVIENEN Y SE MENCIONAN A CONTINUACION:

POR LA SECRETARIA DE OBRAS PUBLICAS A QUIEN EN LO SUCESIVO SE LE DENOMINARA "DEPENDENCIA EJECUTORA", ING. MIGUEL ANGEL BELLO MARTINEZ RESIDENTE DE OBRA Y EL ING. MIGUE ANGEL GAMONEDA LUMBRERAS SUPERVISOR DE LA OBRA Y POR LA CONTRALORIA GUBERNAMENTAL EL ING. AUDOMARO EFRAIN PEREZ SEGURA.

POR LA COMPANIA COMPAÑIA GRUPO MANAMACA, S.A. DE C.V. QUIEN EN LO SUCESIVO SE LE DENOMINARA "LA CONTRATISTA" EL SR. JOSE CARLOS ZUÑIGA RAMIREZ, EN SU CARÁCTER DE "ADMINISTRADOR ÚNICO".

LA REUNION TIENE POR OBJETO LLEVAR A CABO LA RECEPCION POR PARTE DE "LA CONTRATANTE" DE LOS TRABAJOS CONSISTENTES EN: "INTRODUCCION DE RED DE DRENAJE SANITARIO EN LAS COLONIAS, LA BARRA, FRACC. LA PLAYA DE MIRAMAR Y LA ZONA BOULEVARD COSTERO, EN CIUDAD MADERO, TAMAULIPAS".

LA OBRA CONTEMPLA LOS SIGUIENTES TRABAJOS

DESCRIPCION DE LOS TRABAJOS QUE SE ENTREGAN.

I		ESTACION DE BOMBEO " LA BARRA "		
I.1.2		SISTEMA DE ALUMBRADO EXTERIOR E INTERIOR		0.00
I.1.6		CONSTRUCCION DE SUBESTACION ELECTRICA		0.00
115	290500284	Suministro e instalación de Transformador trifásico de 75 KVA, 13200/220-127 v., tipo costa Norma Ance, marca IG o similar en calidad, incluye: suministro de materiales, mano de obra especializada, material misceláneo, desperdicio, maniobras, elevación, acarrees, pruebas, herramienta y equipo.	pza	1.00
116	260100106	Suministro y colocación de plataforma para transformador tipo T3, con herrajes, Incluye: montaje, fijación, conexión de Cable Cal. No.8, herramienta y mano de obra a cualquier nivel. P.U.O.T.	pza	1.00
117	290500491	Suministro y colocación de poste de concreto PC-11-200 incluye: hincado, plomeo, flete, acarreo, maniobras, materiales, mano de obra, herramienta y equipo. (P.U.O.T.)	pza.	1.00
129	212000002	1200.00) Suministro y colocación de cable de cobre desnudo, semiduro de 7 hilos para Sistemas de Tierras 02) Galibre 2 AWG	m	80.58

"Este programa es público. Ajeno a cualquier partido político. Queda prohibido el uso para fines distintos a los establecidos en el programa"



**TODOS POR
TAMAULIPAS**

Secretaría de Obras Públicas, Subsecretaría de Infraestructura Social, Dirección Región Sur
Aquiles Serdán 101 Esq. Carranza, Segundo piso, Zona Centro, Tampico, Tam., C.P. 89000 Tel. (833)2175853



132	212000001	1200.00) Suministro y colocación de cable de cobre desnudo, semiduro de 7 hilos para Sistemas de Tierras 01) Calibre 4 AWG	m	57.60
133	290500969	Suministro y colocación de cortacircuito fusible, mca SELMEC tipo "XS" de 100 A, 27KV., Incluye: mano de obra especializada, acarreo, herramienta y equipo en cualquier nivel (P.U.O.T.)	pza	3.00
134	290500116	Suministro y colocación de Apartarrayo Tipo Óxido de Zinc, 12 KV. Incluye: acarreo, maniobras, conexión, herramienta y mano de obra especializada. a cualquier altura. (P.U.O.T.)	pza.	3.00
145	241200029	Suministro e instalación de malla ciclónica con una altura de 2 m de calibre C-12.5 galv. de abertura de 6x6, postes de línea de 2" de diámetro, con postes de esquina C-18 de 2 1/2" de diámetro, poste de puerta de 90 cm, de 2 1/2" de diámetro con marco superior de 1 1/2", colocada en el perímetro de la sub estación eléctrica, Incluyendo: con tres hilos decalibre 12 1/2 con púas cada 76 mm., tensadas y con soportes para alambre de púas, capuchas, abrazaderas, tomillería, pasador, picaporte, herrajes, cimentación para postes de 20 x 20 x 60 cm. relleno con concreto f'c = 100 kg./cm2., rellenos, equipo, fletes, herramienta y mano de obra para su correcta instalación. P.U.O.T.	m	10.02
I.2.2		CAJA DE LLEGADA ESTRUCTURAL		0.00
154	240300024	4030.00) Fabricación y colado de concreto vibrado y curado y E.P. 60A. Incluye impermeabilizante 05) de f'c= 250 kg/cm2.	m3	19.79
156	240800012	4080.00) Cimbra de madera acabados no aparentes en y E.P. 121A 12) muros.	m2	115.23
157	240900001	4090.00) Suministro y colocación de ACERO de refuerzo 01) f'y=4200 kg/cm2	kg	1,699.61
I.2.3		LINEA DE MEDIA TENSION		0.00
I.2.5		LINEA DE PRESION DE 10" DIAM. PVC.		0.00
226	220400005	2040.00) Instalación y prueba de tubería de PVC. Hidráulico con cople integral de 05) 254 mm (10") de diámetro	m	2,489.91
231	210010018	E.P.58A Suministro y colocación de carpeta de concreto hidráulico f'c= 200 kg/cm2, incluye: regla vibratoria, curado, juntas de construcción y calafateo	m3	236.09
232	290510363	Construcción de caja rompedora de presión con dimensiones de 1.50 x 1.50 y 2.00 m., con muros de concreto f'c= 200 kg/cm2, de 20 cm. de espesor, reforzada con acero, según plano, incluye: cimbra, impermeabilizante integral, fletes, acarreo, materiales, herramienta, equipo, maniobras, achiques, mano de obra. P.U.O.T.	pza	1.00

"Este programa es público. Ajeno a cualquier partido político. Queda prohibido el uso para fines distintos a los establecidos en el programa"



TODOS POR TAMAULIPAS

Secretaría de Obras Públicas, Subsecretaría de Infraestructura Social, Dirección Región Sur
Aquiles Serdán 101 Esq. Carranza, Segundo piso, Zona Centro, Tampico, Tam., C.P. 89000 Tel. (833)2175553



235	280040091	8004.00) Suministro de tubería hidráulica de P.V.C. según 14) tubo hidráulico ANG. RD/41 de 254 mm (10") de diámetro.	m	2,588.68
II		INTRODUCCION RED DRENAJE "COLECTOR BARRA"		0.00
II.1		RED GENERAL DE 15 " DE DIAM. PAD.		0.00
251	280050107	Suministro de Tubería corrugada de polietileno de alta densidad de doble pared (Tipo B con campana bicapa, coextruida en línea con unión espiga-campana y un empaque elastomérico, color interior del tubo distinto al negro, con junta hermética, que cumpla con la norma internacional ISO-21138-3-2007 y que cuente con certificado vigente de conformidad con la NOM-001-CONAGUA-2011. De 375 mm.(15") De diámetro.	m	114.00
III		RED DE DRENAJE DE 18 " DE DIAM. PAD.		0.00
257	290510359	Equipo de abatimiento de nivel freático tipo WELL PIONT. Incluye: hincado de tuberías de pvc 2" diam.@ 2 mts , bombas de achique 4" diam. , canales de desalojo, combustibles y aceites, maniobras de traslado de equipo y tuberías y todo lo necesario para su correcta operación.	hr	24,072.00
259	220500009	2050.00) Instalación de tubería de POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD de 09) 457 mm (18") de diámetro . Incluye prueba hidrostática	m	728.50
266	230600008	3060.00) Pozos de visita tipo "común", hasta 08) hasta 4.00 m de profundidad.	pza	9.00
273	280050126	Suministro e Instalacion de Tubería corrugada de polietileno de alta densidad de doble pared (Tipo B con campana bicapa, coextruida en línea con unión espiga-campana y un empaque elastomérico, color interior del tubo distinto al negro, con junta hermética, y que cuente con certificado vigente de conformidad con la NOM-001-CONAGUA-2011. De 457 mm (18") De diámetro.	m	1,462.72
IV		RED DE DRENAJE DE 24" DE DIAM. PAD.		0.00
275	290510359	Equipo de abatimiento de nivel freático tipo WELL PIONT. Incluye: hincado de tuberías de pvc 2" diam.@ 2 mts , bombas de achique 4" diam. , canales de desalojo, combustibles y aceites, maniobras de traslado de equipo y tuberías y todo lo necesario para su correcta operación.	hr	5,208.00
277	280050249	Suministro de Tubería corrugada de polietileno de alta densidad TDR ULTRA SANITARIO de doble pared integrada bicapa, corrugas reforzadas de doble arco, empaque elastomeric, color interior del tubo distinto al negro, con junta hermética, norma de fabricación NMX-E-241-CNCP-2013 y que cuente con certificado vigente de conformidad con la NOM-001-CONAGUA-2011 de 610 mm (24") de diámetro.	m	243.00

"Este programa es público. Aieno a cualquier partido político. Queda prohibido el uso para fines distintos a los establecidos en el programa"



TODOS POR TAMAULIPAS

Secretaría de Obras Públicas, Subsecretaría de Infraestructura Social, Dirección Región Sur
Aguilón Serdán 101 Esq. Carranza, Segundo piso, Zona Centro, Tampico, Tam., C.P. 89000 Tel. (833)2175853



277A	280050250	Instalación y prueba de Tubería corrugada de polietileno de alta densidad TDR ULTRA SANITARIO de doble pared integrada bicapa, corrugas reforzadas de doble arco, empaque elastomérico, color interior del tubo distinto al negro, con junta hermética, norma de fabricación NMX-E-241-CNCP-2013 y que cuente con certificado vigente de conformidad con la NOM-001-CONAGUA-2011 de 610 mm (24") de diámetro.	m	170.70
281	230600013	3060.00) Pozos de visita tipo "común", hasta 13) hasta 4.00 m de profundidad.	pza	5.00
282	230600014	3061.00) Incremento de Pozos de visita tipo "común", hasta 01) hasta 0.25 cm de profundidad.	pza.	5.00
V		RED DE DRENAJE DE 30" DE DIAM. PAD.		0.00
285	290510359	Equipo de abatimiento de nivel freático tipo WELL PIONT. Incluye: hincado de tuberías de pvc 2" diam.@ 2 mts , bombas de achique 4" diam. , canales de desalojo, combustibles y aceites, maniobras de traslado de equipo y tuberías y todo lo necesario para su correcta operación.	hr	3,480.00
287	220500012	2050.00) Instalación de tubería de POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD de 12) 762 mm (30") de diámetro	m	28.60
292	280050122	Suministro de Tubería corrugada de polietileno de alta densidad de doble pared (Tipo B con campana bicapa, coextruida en línea con unión espiga-campana y un empaque elastomérico, color interior del tubo distinto al negro, con junta hermética, y que cuente con certificado vigente de conformidad con la NOM-001-CONAGUA-2011. De 760 mm (30") De diámetro.	m	40.00
VI		ESTACION DE BOMBEO " MAEVA"		0.00
VI.1. 2		ESTRUCTURA DE CASETA		0.00
316	240200022	Muro de block de 15 x 20 x 40 cm, junteado con mortero cemento arena 1:3, con boquilla de 1.5 cm, Incluye: material, mano de obra, acarreo, desperdicios, herramienta, limpiezas y retiro de sobrantes fuera de la obra. A cualquier altura. (P.U.O.T.).	m2	39.20
317	240300152	Fabricación de cadena de 15 x 20 cm a base de concreto fc= 150 kg/cm² reforzado con cadena prefabricada armex incluye, cimbrado, descimbrado colado, vibrado, mano de obra y herramientas, Incluye materiales, mano de obra, herramienta, equipo, cimbrado, acarreo, limpiezas y retiro de sobrantes fuera d la obra. (P.U.O.T.)	m	19.80

[Handwritten signature]

[Handwritten signatures]

[Handwritten signature]

"Este programa es público. Aieno a cualquier partido político. Queda prohibido el uso para fines distintos a los establecidos en el programa"





319	290510364	Construcción de losa aligerada de concreto $f'c=200$ kg/cm ² de 20 cm de espesor, conformada por casetón de 40 x 40 x 15 cm de espesor con nervaduras de 10 cm de ancho armadas 2 vs. no. 03 en cada nervadura y estribos del # 2 @ 15 cm, traveses perimetral de 20x20 cm de ancho armadas con 4 vars. # 3 y est. del # 2 a cada 15 cm y concreto de compresión en un espesor de 5 cm, (conforme a detalle de plano N°2 CLAVE ARQ-01). Inc. suministro de materiales que intervienen, mano de obra, cimbra y descimbra, herramienta, desperdicios, habilitado y armado de acero, cortes y ajustes de casetón, andamios, colado, vibrado y curado, acarreo, limpiezas y retiro de sobrantes fuera de la obra a cualquier altura. (P.U.O.T.)	m2	14.55
VI.10		PATIO DE MANIOBRAS		0.00
465		Fabricación de Zapata corrida de 70 cm de Ancho x 15 cm de espesor a base de concreto $F'C= 200$ KG/CM ² , Incluye Malla Elec. de 66 x 10 , cimbra común, curado, descimbrado plantilla de 5 cm de espesor.	ml	97.56
466		Muro de block de 15 x 20 x 40 cm, junteado con mortero cemento arena 1:3, con boquilla de 1.5 cm, Incluye: material, mano de obra, acarreo, desperdicios, herramienta, limpiezas y retiro de sobrantes fuera de la obra. A cualquier altura. (P.U.O.T.)	m2	69.45
467		Fabricación de castillos de 20 x 20 a base de concreto $f'c= 150$ kg/cm ² armado con cadena prefabricada armex incluye, cimbrado, descimbrado colado, vibrado, mano de obra y herramientas, Incluye materiales, mano de obra, herramienta, equipo, cimbra, acarreo, limpiezas y retiro de sobrantes fuera d la obra. (P.U.O.T.)	ml	90.48
468		Fabricación de cadena de 15 x 20 cm a base de concreto $f'c= 150$ kg/cm ² reforzado con cadena prefabricada armex incluye, cimbrado, descimbrado colado, vibrado, mano de obra y herramientas, Incluye materiales, mano de obra, herramienta, equipo, cimbra, acarreo, limpiezas y retiro de sobrantes fuera d la obra. (P.U.O.T.)	ml	167.92
VII		ESTACION DE BOMBEO "MIRAMAPOLIS"		0.00
600		Desmantelamiento y recuperación de cerca de malla pvc , existente .	lote	1.00
604		E.P. 3A. Excavación en zanjas para cualquier tipo de material investigado en obra, cualquier profundidad, incluyendo acarreo del material no utilizable fuera de la obra y bombeo.	m3	52.36
606		Fabricación de Zapata corrida de 70 cm de Ancho x 15 cm de espesor a base de concreto $F'C= 200$ KG/CM ² , Incluye Malla Elec. de 66 x 10 , cimbra común, curado, descimbrado plantilla de 5 cm de espesor.	ml	67.35
607		Muro de block de 15 x 20 x 40 cm, junteado con mortero cemento arena 1:3, con boquilla de 1.5 cm, Incluye: material, mano de obra, acarreo, desperdicios, herramienta, limpiezas y retiro de sobrantes fuera de la obra. A cualquier altura. (P.U.O.T.)	m2	144.79

"Este programa es público. Ajeno a cualquier partido político. Queda prohibido el uso para fines distintos a los establecidos en el programa"



TODOS POR TAMAULIPAS

Secretaría de Obras Públicas, Subsecretaría de Infraestructura Social, Dirección Región Sur
Aquiles Serdán 101 Esq. Carranza, Segundo piso, Zona Centro, Tampico, Tam., C.P. 89000 Tel. (833)2175853

608	Fabricación de castillos de 20 x 20 a base de concreto $f_c = 150 \text{ kg/cm}^2$ armado con cadena prefabricada armex incluye, cimbrado, descimbrado colado, vibrado, mano de obra y herramientas, Incluye materiales, mano de obra, herramienta, equipo, cimbra, acarreo, limpiezas y retiro de sobrantes fuera d la obra. (P.U.O.T.)	ml	60.00
609	Fabricación de cadena de 15 x 20 cm a base de concreto $f_c = 150 \text{ kg/cm}^2$ reforzado con cadena prefabricada armex incluye, cimbrado, descimbrado colado, vibrado, mano de obra y herramientas, Incluye materiales, mano de obra, herramienta, equipo, cimbra, acarreo, limpiezas y retiro de sobrantes fuera d la obra. (P.U.O.T.)	ml	130.70

LOS TRABAJOS QUE SE RECIBEN, FUERON EJECUTADOS AL AMPARO DEL CONTRATO SOP-IE-APAZU-165-15-P, DEL CUAL SE TIENE A LA VISTA UNA COPIA CELEBRADO CON FECHA 02 DE MARZO DEL 2016, ENTRE "LA CONTRATANTE" Y "LA CONTRATISTA" CON UN MONTO ORIGINAL DE \$ 29'065,186.34 (VEINTINUEVE MILLONES SESENTA Y CINCO MIL CIENTO OCHENTA Y SEIS PESOS 34/100 M. N.) INCLUYE EL IVA.

UN PLAZO ORIGINAL DE EJECUCIÓN DE 180 (CIENTO OCHENTA) DIAS CALENDARIO, CONTADOS DEL 05 DE SEPTIEMBRE DEL 2015 AL 02 DE MARZO DEL 2016.

DEJA CONSTANCIA DE QUE LA OBRA QUE SE ENTREGA, SE ENCUENTRA OPERANDO SATISFACTORIAMENTE, POR LO QUE EL "AREA OPERATIVA" SERA RESPONSABLE DE MANTENERLA EN LOS NIVELES APROPIADOS DE FUNCIONAMIENTO Y VIGILAR QUE SU USO, OPERACIÓN, MANTENIMIENTO Y CONSERVACIÓN SE REALICE CONFORME A LOS OBJETIVOS Y ACCIONES PARA LA QUE FUE ORIGINALMENTE DISEÑADA.

RELACION DE ESTIMACIONES



TODOS POR TAMAULIPAS

Secretaría de Obras Públicas, Subsecretaría de Infraestructura Social, Dirección Región Sur
 Aquiles Serdán 101 Esq. Carranza, Segundo piso, Zona Centro, Tampico, Tam., C.P. 89000 Tel. (833)2175853



EST. No.	PERIODO	IMPORTE (\$) SI I.V.A.	AMORTIZACION ANTICIPO (\$) CI.V.A.	SALDO ANTICIPO (\$) CI.V.A.	DEDUCCIONES	No. FACTURA
01	Del 02 al 30 de Septiembre del 2015	\$ 2,502,179.84	\$ 750,653.95	\$ 870,758.58	17,515.26	212
02	Del 01 al 31 de Octubre del 2015	\$ 1,540,832.89	\$ 462,249.87	\$ 536,209.85	10,785.83	219
03	Del 01 al 30 de Noviembre del 2015	\$ 7,154,301.73	\$ 2,146,290.52	\$ 2,489,697.00	50,080.11	228
04	Del 01 al 31 de Diciembre del 2015	\$ 5,151,227.42	\$ 1,545,368.23	\$ 1,792,627.15	36,058.59	258
05	Del 01 al 31 de Enero del 2016	\$ 2,326,491.57	\$ 697,947.47	\$ 809,619.07	16,285.44	260
06	Del 01 al 29 de Febrero del 2016	\$ 3,431,347.87	\$ 1,914,348.50	\$ 2,220,644.26	24,019.44	263
07(FINIQUITO)	Del 01 al 02 de Marzo del 2016	\$ 944,815.85	\$ -	\$ -	0.00	270

RESUMEN:

CONCEPTO	IMPORTE CI I.V.A.	IMPORTE SI I.V.A.
IMPORTE DEL CONTRATO INCLUYENDO CONVENIO (S):	\$ 29,065,186.34	\$ 25,056,195.12
IMPORTE TOTAL ESTIMADO	\$ 26,739,388.72	\$ 23,051,197.17
SALDO NO EJERCIDO QUE SE CANCELA:	\$ 2,325,797.62	\$ 2,004,997.95
IMPORTE PAGADO AL CONTRATISTA	\$ 26,739,388.72	\$ 23,051,197.17
IMPORTE ESTIMADO PENDIENTE DE PAGO	\$ 0.00	\$ 0.00

IMPORTE DE TRABAJOS EJECUTADOS SEGUN ESTIMACIÓN No. 1 HASTA EST. No. 7	IMPORTE DE ESTIMACIONES PENDIENTES DE PAGO A FAVOR DEL CONTRATISTA	IMPORTE DE LAS SANCIONES O ADEUDOS A CARGO DEL CONTRATISTA
\$ 26,739,388.72	\$ 0.00	\$ 0.00

CONFORME LO ESTABLECE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS Y SERVICIOS RELACIONADOS CON LAS MISMAS Y EL REGLAMENTO DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS Y SERVICIOS RELACIONADOS CON LAS MISMAS, PARA RESPONDER DE LOS DEFECTOS DE CONSTRUCCIÓN, VICIOS OCULTOS Y DE CUALQUIER OTRA RESPONSABILIDAD QUE RESULTE A CARGO

"Este programa es público. Ajeno a cualquier partido político. Queda prohibido el uso para fines distintos a los establecidos en el programa"



TODOS POR TAMAULIPAS

Secretaría de Obras Públicas, Subsecretaría de Infraestructura Social, Dirección Región Sur
Águiles Serdán 101 Esq. Carranza, Segundo piso, Zona Centro, Tampico, Tam., C.P. 89000 Tel. (833)2175853



DE "LA CONTRATISTA" Y A FAVOR DE "LA CONTRATANTE" DERIVADOS DEL CONTRATO Y DE SUS AMPLIACIONES, QUEDAN VIGENTES LAS SIGUIENTES GARANTÍAS:

MONTO (\$)	FIANZA NUMERO	AFIANZADORA
\$ 2,505,619.51	3619-016666-0	AFIANZADORA ASERTA, S.A. DE C.V.

DECLARACIÓN DE LAS PARTES:

SE HACE CONSTAR QUE "LA CONTRATANTE" RECIBE LOS TRABAJOS DESCRITOS, RESERVANDOSE EL DERECHO DE HACER POSTERIORMENTE LAS RECLAMACIONES QUE ESTIME CONVENIENTES, POR TRABAJOS MAL EJECUTADOS, PAGOS EN EXCESO O PAGOS INDEBIDOS.

POR SU PARTE, EL REPRESENTANTE DE "LA CONTRATISTA" EL SR. JOSE CARLOS ZUÑIGA RAMIREZ, MANIFIESTA QUE NO TIENE RECLAMACIÓN ALGUNA QUE HACER, POR LO QUE OTORGA A "LA CONTRATANTE" EL MAS AMPLIO FINIQUITO QUE EN DERECHO PROCEDA, RENUNCIANDO A CUALQUIER ACCION LEGAL QUE TENGA POR OBJETO RECLAMAR CUALQUIER PAGO RELACIONADO CON EL CONTRATO Y SUS AMPLIACIONES.

POR LO TANTO, NO SERA FACTIBLE QUE "LA CONTRATISTA" PRESENTE RECLAMACIÓN ALGUNA DE PAGO CON POSTERIORIDAD A LA FECHA EN QUE SE FORMALIZA LA PRESENTE "ACTA DE ENTREGA - RECEPCIÓN".

SE DA POR TERMINADO ESTE ACTO, SIENDO LAS 12:00 HORAS DEL DIA 08 DE MARZO DEL AÑO DOS MIL DIECISEIS Y, SE LEVANTA ESTA ACTA PARA CONSTANCIA, FIRMANDO LOS QUE EN ELLA INTERVIENEN.

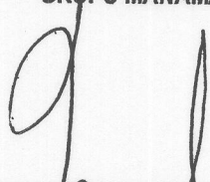
[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

ENTREGA

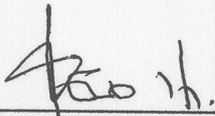
"LA CONTRATISTA"
GRUPO MANAMACA, S.A. DE C.V.



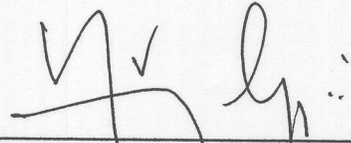
ING. JAVIER SILVA LOPEZ
SUPERINTENDENTE DE OBRA

RECIBE

SECRETARIA DE OBRAS PÚBLICAS
SUBSECRETARIA DE INFRAESTRUCTURA SOCIAL
DIRECCION REGION SUR

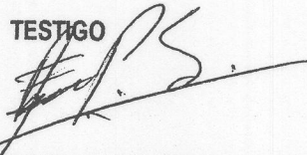


ING. MIGUEL ANGEL BELLO MARTINEZ
RESIDENTE DE LA OBRA



ING. MIGUEL ANGEL GAMONEDA LUMBRERAS
SUPERVISOR DE LA OBRA

TESTIGO



ING. AUDOMARO EFRAIN PEREZ SEGURA
CONTRALORIA GUBERNAMENTAL



TODOS POR
TAMAULIPAS

"Este programa es público. Ajeno a cualquier partido político. Queda prohibido el uso para fines distintos a los establecidos en el programa"

Secretaría de Obras Públicas, Subsecretaría de Infraestructura Social, Dirección Región Sur
Aquiles Serdán 101 Esq. Carranza, Segundo piso, Zona Centro, Tampico, Tam., C.P. 89000 Tel. (833)2175853

www.tamaulipas.gob.mx