

GOBIERNO DEL ESTADO DE GUANAJUATO.

**JUNTA DE AGUA POTABLE, DRENAJE, ALCANTARILLADO Y SANEAMIENTO
DEL MUNICIPIO DE IRAPUATO, GTO.**

ACTA DE ENTREGA-RECEPCIÓN FÍSICA

Obra: CÁRCAMO PLUVIAL Y LÍNEA DE CONDUCCIÓN EN LA COMUNIDAD DE STA. ELENA (2ª ETAPA).
Empresa y/o contratista: CALHER CONSTRUCCIONES, S.A. DE C.V.
R.F.C. CCO111215PK2.

ANTECEDENTES

Contrato núm.

JAPAMI/LS/COPLADEMI/2015-03

Importe \$2 899 097.30

Incluido el I.V.A.

Total \$2 899 097.30

Incluido el I.V.A.

Fecha de inicio según contrato: 11 DE SEPTIEMBRE DE 2015.

Fecha de término según contrato: 08 DE ENERO DE 2016.

Convenio modificatorio en tiempo JAPAMI/LS/COPLADEMI/2015-03-01.

Fecha de inicio según convenio: 11 DE SEPTIEMBRE DE 2015.

Fecha de terminación según convenio: 07 DE FEBRERO DE 2016.

LUGAR Y FECHA DE RECEPCION

Lugar de recepción.

Comunidad de Santa Elena, Irapuato, Gto.

Fecha de recepción

Siendo las 09:00 horas del jueves 16 de junio de 2016.

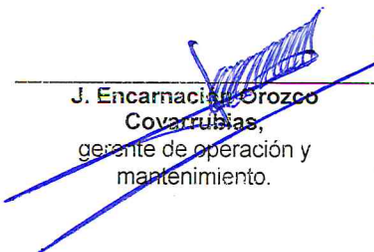
NOMBRE Y FIRMAS DE LAS PERSONAS QUE INTERVIENEN EN ESTE ACTO:

Por JAPAMI:

J. Salvador Pérez Godínez,
presidente del consejo directivo.

Humberto Javier Rosiles
Álvarez,
director general.

Esteban Jesús Banda Gallardo,
gerente de ingeniería y diseño.



J. Encarnación Orozco
Covarrubias,
gerente de operación y
mantenimiento.



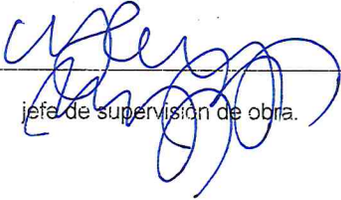
Karina Sandoval Rodríguez,
gerente administrativa.



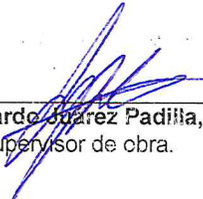
Hugo Zaragoza Panales,
director de construcción de obra.



Luis Javier Manzano
Cervantes,
jefe del área de administración
de obra.

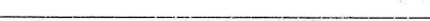


jefe de supervisión de obra.



Gerardo Juárez Padilla,
supervisor de obra.

TESTIFICAN, representantes de:

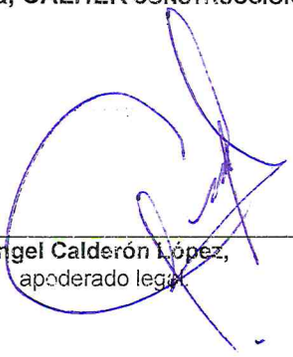


Andrea Fabiola Zamudio Moreno,
contraloría municipal.



Carlos Eduardo Solís Pacheco,
contraloría interna.

Por la empresa y/o contratista, CALHER CONSTRUCCIONES, S.A. DE C.V., entrega:



Angel Calderón López,
apoderado legal.

MOTIVO

Entregar por la parte de la empresa y recibir por la JAPAMI de acuerdo con lo indicado en el PROGRAMA DE OBRA, los trabajos que ejecuto el contratista, en la acción denominada «CÁRCAMO PLUVIAL Y LÍNEA DE CONDUCCIÓN EN LA COMUNIDAD DE STA. ELENA (2ª ETAPA)», con cargo al contrato número JAPAMI/LS/CCPLADEMI/2015-03.

A	LÍNEA DE DRENAJE PLUVIAL		
A1	TRABAJOS PRELIMINARES		
GTE01	Trazo y nivelación con aparatos topográficos de superficie a urbanizar, estableciendo bancos de nivel, ejes y referencias. Incluye: reporte de campc. P.U.O.T.	ml	445.98
GTL	Limpieza del terreno al final de la obra. P.U.O.T.	ml	445.98
A3	EXCAVACIONES		
GEESBII0-2	Excavación mecánica para zanjas en material II seco, zona B. Incluye: afloje y extracción del material, afine de taludes, fondo y conservación hasta la instalación de la tubería a una profundidad de 0.00 a 2.00 mts. (la volumetría para estimación será geométrica y de acuerdo a proyecto por lo que el contratista deberá considerar abundamientos, sobreanchos, desperdicios y procedimientos que generen volúmenes excedentes al proyecto, e integrarlos en su precio unitario) P.U.O.T.	M³	1395
GEESBII2-4	Excavación mecánica para zanjas en material II seco, zona B. Incluye: afloje y extracción del material, afine de taludes, fondo y conservación hasta la instalación de la tubería a una profundidad de 2.00 a 4.00 mts. (la volumetría para estimación será geométrica y de acuerdo a proyecto por lo que el contratista deberá considerar abundamientos, sobreanchos, desperdicios y procedimientos que generen volúmenes excedentes al proyecto, e integrarlos en su precio unitario) P.U.O.T.	M³	1395
GEESBII4-6	Excavación mecánica para zanjas en material II seco, zona B. Incluye: afloje y extracción del material, afine de taludes, fondo y conservación hasta la instalación de la tubería a una profundidad de 4.00 a 6.00 mts. (la volumetría para estimación será geométrica y de acuerdo a proyecto por lo que el contratista deberá considerar abundamientos, sobreanchos, desperdicios y procedimientos que generen volúmenes excedentes al proyecto, e integrarlos en su precio unitario) P.U.O.T.	M³	775.65
A4	RELLENOS		
GRT90E	Relleno de zanjas con material inerte (tepetate) compactado y homogeneizado con agua al 90% de su P.V.S.M. en capas de 20 cm. Incluye: mano de obra, equipo, y herramienta necesaria para su correcta ejecución. P.U.O.T.	M³	593.49
GRPE90E	Relleno de cepas con material producto de la excavación, compactado al 90% de su P.V.S.M. prueba proctor estándar con compactador de impacto, en capas de 20 cms. Incluye: mano de obra, equipo, herramienta, acarreos e incorporación del agua necesaria. Medido compacto. P.U.O.T.	M³	2505.41
A5	PLANTILLAS		
GCA	Cama de arena de 10 cms de espesor, para apoyo de tuberías, incluye: materiales, mano de obra, herramientas, acarreos, desperdicios, medido compacto. P.U.O.T.	M³	107.18
A6	ACARREOS		
GCEA1	Carga mecánica y acarreo en camión producto de la excavación/demolición a 1km de distancia, medido compacto. P.U.O.T.	M³	2449.81
GAKS	Acarreo en camión de volteo de material producto de la excavación/demolición en kilómetros subsecuentes. (5 km). P.U.O.T.	m³-km	9936.35
A7	TUBERIA DE PVC		
GDPST36	Suministro y colocación de tubería de PEAD tipo "S" de 42" (1051 mm) de diámetro. Incluye cortes, colocación, fijación, conexión con otros tubos, prueba de hermeticidad y limpieza.	ml	427.23
A8	POZOS DE VISITA		

PZ01	Pozo de visita tipo especial E1 de 4.26 a 4.50 m de profundidad interior, con media caña de 107 cm de diámetro formada con tabique 7-14-28 y mortero cemento arena prop. 1:3, plantilla de pedacería de tabique de 10 cms de espesor y base de 30 cm de espesor cosntruida con piedra braza asentada con mortero cemento arena prop. 1:3, muro de tabique de 28 cms en forma de cono, asentado y aplanado interior acabado pulido con mortero cemento-arena 1:3 y escalones de Fo.Fo. estándar. Incluye trazo, excavación, sobre ancho de excavación de 40 cms de cada lado para el ingreso de la bailarina en la parte inferior del pozo, relleno de tepetate compactado al 90% PVSM, base y sub-base de 20 cms cada uno compactados al 95% P.V.S.M. de acuerdo a las especificaciones de pavimentación, carga, acarreo y desperdicios. No incluye brocal.	PZA	2
PZ02	Pozo de visita tipo especial E1 de 4.51 a 4.75 m de profundidad interior, con media caña de 107 cm de diámetro formada con tabique 7-14-28 y mortero cemento arena prop. 1:3, plantilla de pedacería de tabique de 10 cms de espesor y base de 30 cm de espesor cosntruida con piedra braza asentada con mortero cemento arena prop. 1:3, muro de tabique de 28 cms en forma de cono, asentado y aplanado interior acabado pulido con mortero cemento-arena 1:3 y escalones de Fo.Fo. estándar. Incluye trazo, excavación, sobre ancho de excavación de 40 cms de cada lado para el ingreso de la bailarina en la parte inferior del pozo, relleno de tepetate compactado al 90% PVSM, base y sub-base de 20 cms cada uno compactados al 95% P.V.S.M. de acuerdo a las especificaciones de pavimentación, carga, acarreo y desperdicios. No incluye brocal.	PZA	7
PZ03	Pozo de visita tipo especial E1 de 4.76 a 5.00 m de profundidad interior, con media caña de 107 cm de diámetro formada con tabique 7-14-28 y mortero cemento arena prop. 1:3, plantilla de pedacería de tabique de 10 cms de espesor y base de 30 cm de espesor cosntruida con piedra braza asentada con mortero cemento arena prop. 1:3, muro de tabique de 28 cms en forma de cono, asentado y aplanado interior acabado pulido con mortero cemento-arena 1:3 y escalones de Fo.Fo. estándar. Incluye trazo, excavación, sobre ancho de excavación de 40 cms de cada lado para el ingreso de la bailarina en la parte inferior del pozo, relleno de tepetate compactado al 90% PVSM, base y sub-base de 20 cms cada uno compactados al 95% P.V.S.M. de acuerdo a las especificaciones de pavimentación, carga, acarreo y desperdicios. No incluye brocal.	PZA	2
PZ04	Pozo de visita tipo especial E1 de 5.01 a 5.25 m de profundidad interior, con media caña de 107 cm de diámetro formada con tabique 7-14-28 y mortero cemento arena prop. 1:3, plantilla de pedacería de tabique de 10 cms de espesor y base de 30 cm de espesor cosntruida con piedra braza asentada con mortero cemento arena prop. 1:3, muro de tabique de 28 cms en forma de cono, asentado y aplanado interior acabado pulido con mortero cemento-arena 1:3 y escalones de Fo.Fo. estándar. Incluye trazo, excavación, sobre ancho de excavación de 40 cms de cada lado para el ingreso de la bailarina en la parte inferior del pozo, relleno de tepetate compactado al 90% PVSM, base y sub-base de 20 cms cada uno compactados al 95% P.V.S.M. de acuerdo a las especificaciones de pavimentación, carga, acarreo y desperdicios. No incluye brocal.	PZA	2
GDEMPVE	Demolición de pozo de visita existente. Incluye: mano de obra, equipo y herramienta necesaria y retiro del material a primera estación 20 m para su posterior acarreo. P.U.O.T.	PZA	1
DBC60	Brocal y tapa de concreto prefabricado de 60 cms. de diámetro para pozo de visita, incluye suministro y colocación de los materiales, mano de obra, carga y acarreo del desperdicio. P.U.O.T.	PZA	13
A9	OBRAS ACCESORIAS		
AD3A	Ademe de madera de 3a. abierto hasta 2.50 m. de profundidad, incluye: fabricación, colocación, desmantelamiento y maniobras locales.	m2	1783.92
B	LINEA DE DESCARGA A CARCAMO		
B14	EQUIPO DE BOMBEO		
CABDER32	Cabezal engranado m.c.a. Deran mod. g100b relacion 3:2 velocidad de entrada de 1800 rpm y velocidad de salida 1200 rpm lubricado por aceite y enfriado por aire.	PZA	1
	FUERA DE CATALOGO		
FC-1A	Suministro y colocacion de tubo de pvc serie 20 de 12" de diametro, incluye: excavacion, relleno con material producto de la excavacion, materiales, mano de obra y herramienta, p.u.o.t.	M	99.05

FC-2A	Atraque de 50x50x50 cms, elaborado con concreto f'c=200 kg/cm2, incluye: cimbra, descimbra, materiales y mano de obra, p.u.o.t.	PZA	16
FC-3A	Suministro y colocación de cerca de malla ciclón galv. de 2.50 m de alto, cal. 11, abertura 63 x 63 mm, con 3 hilos de alambre de puas Galv. 15.5, marco inferior de alambre liso galv. cal. 10.5. Incluye: postes de línea de 60 mm D.E., postes de arranque y cargadores horizontales de 38 mm, materiales, mano de obra y herramienta.	M	116
FC-4A	Suministro y colocación de un portón abatible para un claro de 4.00 m de ancho por 2.50 m de alto con puas., incluye: materiales, mano de obra y herramienta, p.u.o.t.	PZA	1
FC-5A	Suministro y colocación de válvula de compuerta vástago fijo de Fo.Fo. de 14" de diámetro, no incluye empaque ni tornillos. P.U.O.T.	PZA	1
FC-6A	Suministro y colocación de válvula de retención (Check), con extremos bridados de 14" de diámetro. P.U.O.T.	PZA	1
FC-8A	Base para soportar motor de combustión interna de 2.50 x 3.00 x 0.20 cms de espesor, hecho a base de concreto hidráulico de f'c=250 kg/cm2, incluye: excavación, relleno con tepetate, habilitado de acero de refuerzo de 1/2" a cada 20 cms. en ambos sentidos, cimbrado, descimbrado, cuardo, vibrado, mano de obra y herramienta, p.u.o.t.	PZA	1
FC-9A	Suministro y colocación de tapa ciega de fo. fo. de 14" de diámetro.	PZA	1
FC-10A	Suministro y colocación de tornillos de acero con tuerca hexagonal de 1" x 5 1/4", diámetro-longitud. P.U.O.T.	PZA	36
FC-11A	Suministro y colocación de viga IPR de 8" x 5 1/4" de 21Lb/Ft	M	11.8
FC-14A	Suministro y colocación de base para motor eléctrico de 0.90x0.90x1.00 mts de alto fabricada a base de ptr de 2" y entrepaño y diagonales de 2" de diámetro, fijada con 4 placas de 15x15 de 3/8", incluye: materiales, mano de obra y herramienta.	PZA	1
FCSTE-67	Suministro y colocación de varilla roscada de 3/4" de 60 cm de longitud con tuerca de seguridad y rondana.	PZA	6
FCSTE2-020	Suministro y colocación de tubo de pvc conduit pesado de 1" de diámetro, incluye: materiales, mano de obra y herramienta, p.u.o.t.	M	92.85
FCSTE-030	Suministro y colocación de codo de pvc conduit de 1" de diámetro, incluye: materiales, mano de obra y herramienta, p.u.o.t.	PZA	7
FCSTE-040	Suministro y colocación de conector de pvc conduit pesado de 1" de diámetro, incluye: materiales, mano de obra y herramienta, p.u.o.t.	PZA	4
FCSTE2-050	Suministro y colocación de registro de baja tensión tipo CFE-RBTA-2, incluye: materiales, mano de obra y herramienta.	PZA	3
FCSTE060	Suministro y colocación de tubo de pvc conduit pesado de 4" de diámetro, incluye: materiales, mano de obra y materiales.	PZA	9
FCSTE2-070	Suministro y colocación de codo de pvc conduit pesado de 4" de diámetro, incluye: materiales, mano de obra y herramienta.	PZA	1
FCSTE2-080	Suministro y colocación de conector de pvc conduit pesado de 4" de diámetro, incluye: materiales, mano de obra y herramienta.	PZA	1
FCSTE2-110	Suministro y colocación de registro de alumbrado público de 40x40 cm, incluye: materiales, mano de obra y herramienta, p.u.o.t.	PZA	3
FCSTE2-120	Suministro y colocación de dado de concreto para poste de alumbrado, incluye: materiales, mano de obra y herramienta.	PZA	2
FCSTE2-130	Suministro y colocación de alambre de cobre electrolítico desnudo, cal. 4 awg, marca condomex a cualquier altura. incluye: identificación, dimensionamiento, instalación en canalización, cortes, amarres y empalmes con cinta aislante.	KG	3
FCSTE2-150	Suministro y colocación de varilla para tierra cadweld de 5/8" (6260CFE) con protocolo, incluye: materiales, mano de obra y herramienta, p.u.o.t.	PZA	1
FCSTE2-160	Suministro y colocación de remate preformado para ACSR cal. 1/0, incluye: materiales, mano de obra y herramienta, p.u.o.t.	PZA	8
FCSTE2-170	Suministro y colocación de conector a compresión 1/0-1/0, incluye: materiales, mano de obra y herramienta, p.u.o.t.	PZA	11
FCSTE2-180	Suministro y colocación de poliducto de 1/2" de diámetro, incluye: materiales, mano de obra y herramienta.	M	51.2

[Handwritten signatures and initials in blue ink, including a large 'Q' and 'R' and the word 'cye' written vertically.]

FCSTE2-190	Suministro y colocacion de chalupa de 2" x 4", incluye: materiales, mano de obra y herramienta, p.u.o.t.	PZA	8
FCSTE2-220	Relleno de zanjas con material inerte (tepetate) compactado y homogeneizado con agua al 90% de su P.V.S.M. en capas de 20 cm. en LINEA DE BAJA TENSION Incluye: mano de obra, equipo, y herramienta necesaria para su correcta ejecucion. P.U.O.T.	M3	5.85
FCSTE2-230	Excavacion mecanica para zanjas en material II seco, zona B. (LINEA DE BAJA DE TENSION) Incluye: afloje y extraccion del material, afine de taludes, fondo y conservacion hasta la instalacion de la tuberia a una profundidad de 0.00 a 2.00 mts. (la volumetria para estimacion sera geometrica y de acuerdo a proyecto por lo que el contratista debera considerar abundamientos, sobrecanchos, desperdicios y procedimientos que generen volúmenes excedentes al proyecto, e integrarlos en su precio unitario) P.U.O.T.	M3	5.85
FCSTE2-81	Suministro y colocacion de barandal de proteccion anclado con soportes verticales @ 1.5 mts de redondo de 1 1/4" por 1.10 mts de altura y pasamanos en la parte superior e intermedia de redondo de 1 1/4" de diam. Incluye anclajes, praimer tipo inorganico de zinc y pintura de esmalte anticorrosivo color amarillo caterpillar. P.U.O.T.	M	25
FCSTE2-82	Suministro y colocacion de brida soldable de 355 mm (14" nominal), incluye: mano de obra, equipo y herramienta para su correcta instalacion. P.U.O.T.	PZA	1
FCSTE2-83	Construccion de silleta para soporte de tren de valvulas a base de C.H.O. de F'c = 200 Kg/cm2, con un dado de seccion 40x40 cm con altura promedio de 1.20 m, armado con 4 Varillas del No. 3 y estribos de a lambon @ 15 cm. Con una zapata de 60x60 cm con peralte inicial de 15 cm y peralte final de 20 cm. armada en ambos sentidos con Varillas del No. 3 @ 20 cm. incluye: anclaje de acuerdo a planos, para la sujecion de la tuberia, cimbrado y descimbrado, colado, vibrado, curado, excavacion a 40 cm de profundidad, relleno, plantilla de concreto de F'c = 100 Kg/cm2 de 5 cm de espesor, cortes, traslapos, desperdicios, materiales, herramienta, equipo, mano de obra y lo necesario para su correcta colocacion. P.U.O.T.	PZA	7
FCSTE2-84	Suministro de tanque lubricador con gotero y conexiones para lubricacion de equipos.	PZA	2
FCSTE2-85	Brida tipo wattson para maquina y cuñero para flecha de motor de combustion interna.	PZA	1
FCSTE2-84	Suministro y colocacion de base para motor de combustion interna de 1.50x1.60x3.50 m de altura, marco superior con PTR de 2"x 2" cal. 10 (4.54 kg/m) en su perimetro y dos travesaños de 1.60 mts de largo de ptr de 2" x 2" cal. 10 (4.54 kg/m) y 2 postes de ptr de 2" x 2" cal. 10 (4.54 kg/m) de 2.10 mts de altura en la parte posterior y 2 postes de ptr de 2" x 2" cal. 10 (4.54 kg/m) de 2.00 mts de altura en la parte frontal, en el sentido lateral 1 pasamanos de 1.50 mts de largo de ptr de 1 1/2" x 1 1/2" (3.29 kg/m), en la cara posterior un pasamanos de ptr de 2" x 2" cal. 10 (4.54 kg/m) de 0.60 mts de largo x 0.90 mts de alto, en el sentido frontal un pasamanos de ptr de 2" x 2" cal. 10 (4.54 kg/m) de 0.85 mts de largo x 0.90 mts de alto, con una techumbre de 2.50x2.10 mts de lamina galv. cal. 26 R-101, marco intermedio en el perimetro con canal de 6" (12.20 kg/m) de 5.00 mts de largo, 4 postes de 1.25 mts de altura de ptr de 2" x 2" cal 10 (4.54 kg/m), soldados a placa de 3/8" (76.593 kg/m2) de espesor de 15x15 cms y fijado con taquetes de 3/8" x 5", 2 diagonales en las laterales de 1.80 mts de largo de ptr de 2" x 2" cal. 10 (4.54 kg/m), 1 diagonal en la parte posterior de 1.45 mts de largo de ptr de 2" x 2" cal. 10 (4.54 kg/m), 1 diagonal en la parte frontal de 1.45 mts de largo de ptr de 2" x 2" cal. 10 (4.54 kg/m), en el area del radiador se colocaran 2 tramos de canal de 6" x 2" (15.62 kg/m) de 0.40 cms y se fijaran a un ptr de 2" x 2" cal. 10 (4.54 kg/m) de 1.00 mt de largo, en el area del motor se colocaran 2 canales de 4" x 2" (8.04 kg/m) de 1.00 mts de largo, en el pasillo se fijara un ptr de 2" x 2" cal. 10 (4.54 kg/m) de 0.60 cms. de largo y se colocara lamina antiderrapante cal. 14 (15.72 kg/m2) en una area de 1.50 mts de largo x 0.60 mst de ancho, para la escalera se elaborara a base de 2 ptr de 2" x 2" cal. 10 (4.54 kg/m) de 2.30 mts de largo y 6 escalones de 0.25 cms. de ancho x 0.60 cms. de largo de ptr de 1 1/2" x 1 1/2" (3.29 kg/m) y lamina antiderrapante cal. 14 (15.72 kg/m2), pasamanos para escalera a base de 2 ptr de 1 1/2" x 1 1/2" (3.29 kg/m) de 1.50 mts de largo y 2 ptr de 1 1/2" x 1 1/2" (3.29 kg/m) de 0.85 mts de alto, incluye: soldadura 7018 de 1/8", soldadora, materiales, mano de obra, equipo y herramienta.	PZA	1

FCSTE2-ELEC-52	SUMINISTRO Y COLOCACION DE TUBO DE ALTA DENSIDAD CORRUGADO PAD DE 4" DE DIAM., INCLUYE: MATERIALES, MANO DE OBRA Y HERRAMIENTA, P.U.O.T.	PZA	8
FCSTE2-ELEC-52	SUMINISTRO Y COLOCACION DE TUBO DE ALTA DENSIDAD CORRUGADO PAD DE 2" DE DIAM., INCLUYE: MATERIALES, MANO DE OBRA Y HERRAMIENTA, P.U.O.T.	PZA	2.66

Estos trabajos fueron ejecutados por el contratista, de acuerdo con el proyecto y las especificaciones generales y las complementarias si las hubiere.

FUNDAMENTO

TÍTULO NOVENO, CAPÍTULO SEXTO DE LA ENTREGA RECEPCIÓN, ESTABLECIDO EN LA LEY DE OBRA PÚBLICA Y SERVICIOS RELACIONADOS CON LA MISMA PARA EL ESTADO Y LOS MUNICIPIOS DE GUANAJUATO.

RELACION DE ESTIMACIONES

NÚMERO	PERIODO	IMPORTE
1	11/09/15 AL 30/09/2015	\$895,577.44
2	01/10/2015 AL 31/10/2015	\$399,886.42
3	01/11/2015 AL 30/11/2015	\$749,238.94
4	01/12/2015 AL 31/12/2015	\$231,048.17
5 V.E.	11/09/2015 AL 08/01/2016	\$273,323.77
6 F.C. FINIQUITO	09/01/2016 AL 07/02/2016	\$350,016.87
	PAGADO	\$2,899,091.61
	POR EJERCER	\$5.69

RELACION DE PENDIENTES

Entrega de planos de obra terminada, finiquito de obra y acta de entrega-recepción total.

SANCIONES:

Ninguna.

GARANTÍAS

Cia. de fianzas: ACE FIANZAS MONTERREY S.A.

Fianza núm. 1649189, para garantizar el fiel y exacto cumplimiento de todas y cada una de las obligaciones a su cargo derivadas del contrato de obra pública a base de precios unitarios y tiempo determinado JAPAMI/LS/COPLADEMI/2015-03 (monto de la fianza \$289 909.73).

Cia. de fianzas: ACE FIANZAS MONTERREY S.A.

Fianza núm. 1649193, para garantizar la debida y correcta aplicación, amortización o devolución total o parcial del anticipo otorgado por la JUNTA DE AGUA POTABLE, DRENAJE, ALCANTARILLADO Y SANEAMIENTO DEL MUNICIPIO DE IRAPUATO, GTO. en relación con el contrato de obra pública a base de precios unitarios y tiempo determinado JAPAMI/LS/COPLADEMI/2015-03 (monto de la fianza: \$869 729.19).

RECEPCIÓN

La JAPAMI recibe los trabajos descritos, reservándose el hacer posteriormente, dentro de los términos del contrato número JAPAMI/LS/COPLADEMI/2015-03, las reclamaciones que estime pertinentes por obra faltante, mal ejecutada, mala calidad de los materiales empleados o pagos indebidos.

El presente documento, no es el instrumento para que la afianzadora libere las fianzas de garantía entregadas por la contratista, ya que éstas, solo podrán ser liberadas conforme a lo establecido en el contenido de las fianzas (vía notificación por escrito de la contratante a la compañía afianzadora).

RESULTADO DE LA VERIFICACIÓN:

Una vez verificado el expediente por las personas que intervienen en el acto, se concluye que la obra se encuentra terminada, con la finalidad y el destino de su ejecución según las especificaciones requeridas, y en condiciones de ser recibido por la GERENCIA DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO.

El Ingeniero J. Encarnación Orozco Covarrubias en representación de la GERENCIA DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO, se obliga y compromete a hacerse cargo de la acción denominada «CÁRCAMO PLUVIAL Y LÍNEA DE CONDUCCIÓN EN LA COMUNIDAD DE STA. ELENA (2ª ETAPA)», a partir de la firma de la presente acta.

OBSERVACIONES:

NOMBRE Y FIRMAS DE LAS PERSONAS QUE INTERVINIERON EN ESTE ACTO:

Por JAPAMI, reciben:



J. Salvador Pérez Godínez,
presidente del consejo directivo.



Humberto Javier Rosiles
Álvarez,
director general.



Esteban Jesús Banda Gallardo,
gerente de ingeniería y diseño.



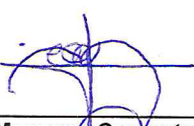
J. Encarnación Orozco
Covarrubias,
gerente de operación y
mantenimiento.



Karina Sandoval Rodríguez,
gerente administrativa.



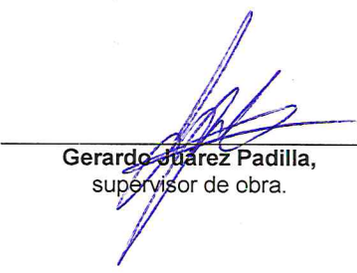
Hugo Zaragoza Pinales,
director de construcción de obra.



Luis Javier Manzano Cervantes,
jefe del área de administración de



jefe de supervisión de obra.



Gerardo Juárez Padilla,
supervisor de obra.

TESTIFICAN, representantes de:



Andrea Fabiola Zamudio Moreno,
contraloría municipal.



Carlos Eduardo Solís Pacheco,
contraloría interna.

Por la empresa y/o contratista, CALHER CONSTRUCCIONES, S.A. DE C.V., entrega:



Angel Calderón López,
apoderado legal.

