



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

CONTRATO DE OBRAS No.: JAPAMI/2015/02

DEFERIMIENTO: n/a

CONVENIO DE AMPLIACION EN TIEMPO: n/a

CONVENIO AMPLIACION EN TIEMPO: JAPAMI/2015/02-01

Inicio region contrato: 22/06/2015
Inicio region convenio: 19/12/2015
Inicio por diferimiento: n/a
Termino por diferimiento: n/a
Termino por ampliacion: 31/12/2015
% de anticipo incluido:
Fecha por ampliacion en tiempo: 29/04/2015
Termino por ampliacion en tiempo: 31/12/2015

Monte del contrato: 2206/2015
Termino por diferimiento: n/a
Termino por ampliacion: 31/12/2015
Monto de ampliacion (incluye IVA):
Fecha por ampliacion en tiempo: 29/04/2015
Termino por ampliacion en tiempo: 31/12/2015

Inicio rec: 22/06/2015
Termino rec: 19/12/2015
Monto del contrato IIVA incluido: \$3,454,533.09
Monto realmente ejecutado IIVA incluido: \$3,454,299.04
FANVA DE VICIOS CGLTIS: No.: 126145
Importe: \$345,299.04

Alcance: obra de ampliacion
Fecha: 18/03/2016

Ante: Sr. Juan de Aguirre Pineda, Director, Alcantarillado y saneamiento del Municipio de Irapuato, Gto.

Lugar, fecha y hora en que se realiza el finiquito.
Localidad: Irapuato, Gto.
Fecha: 16-may-16
Hora: 14:00 horas
Período: 20/06/2015 - 15/12/2015

FINIQUITO DE OBRAS

Descripción de las obras y de los trabajos que se concluyeron en el contrato correspondiente.

Table with columns: No., Cuadro, Unidad, Cantidad, Precio Unitario, Importe, % de anticipo adicional, Fecha de ampliacion, Ampliacion en tiempo por:.

Table with columns: No., Cuadro, Unidad, Cantidad, Precio Unitario, Importe, % de anticipo adicional, Fecha de ampliacion, Ampliacion en tiempo por:.

Table with columns: No., Cuadro, Unidad, Cantidad, Precio Unitario, Importe, % de anticipo adicional, Fecha de ampliacion, Ampliacion en tiempo por:.

Table with columns: No., Cuadro, Unidad, Cantidad, Precio Unitario, Importe, % de anticipo adicional, Fecha de ampliacion, Ampliacion en tiempo por:.

Table with columns: No., Cuadro, Unidad, Cantidad, Precio Unitario, Importe, % de anticipo adicional, Fecha de ampliacion, Ampliacion en tiempo por:.

Table with columns: No., Cuadro, Unidad, Cantidad, Precio Unitario, Importe, % de anticipo adicional, Fecha de ampliacion, Ampliacion en tiempo por:.

Table with columns: No., Cuadro, Unidad, Cantidad, Precio Unitario, Importe, % de anticipo adicional, Fecha de ampliacion, Ampliacion en tiempo por:.

Table with columns: No., Cuadro, Unidad, Cantidad, Precio Unitario, Importe, % de anticipo adicional, Fecha de ampliacion, Ampliacion en tiempo por:.

Table with columns: No., Cuadro, Unidad, Cantidad, Precio Unitario, Importe, % de anticipo adicional, Fecha de ampliacion, Ampliacion en tiempo por:.

Table with columns: No., Cuadro, Unidad, Cantidad, Precio Unitario, Importe, % de anticipo adicional, Fecha de ampliacion, Ampliacion en tiempo por:.

Partes J.A.P.A.M.I.:
Pellegrineras
Cristian Contreras S.-GR-C.V.
Aspirante Carlos Valdez
Aspirante Angel
Ricardo Carlos Ferrer
Presidente del Comité Directivo
Humberto Enrique Pulido Alvarez
Gerente General
Esteban Juan Vargas Colada
Gerente de Operaciones y Mantenimiento
Jorge Sanchez Magdaleno
Director del Area de Proyecto
Luis Javier Mancera Contreras
Jefe del Area de Administracion de obra
Jose Alejandro Reyes Valdez
Jefe del Depto. de Supervision de Obra
Supervisor



JUNTA DE AGUA POTABLE DREJALE, ALCANILADO Y SANEAMIENTO DEL MUNICIPIO DE RAPOSO, GTO.

CONVENIO DE OBRAS No: JAPAM/15/2015-22

DIRECCIÓN: N/A

CONVENIO DE AMPLIACIÓN DE OBRAS

CONVENIO AMPLIACION EN TIEMPO: JAPAM/15/2015-02-01

Inicio por ampliación en tiempo: 22/06/2015
Termino por ampliación en tiempo: 31/12/2015

Inicio por ampliación en tiempo: 22/06/2015
Termino por ampliación en tiempo: 31/12/2015

Inicio real: 22/06/2015
Termino real: 15/12/2015
Monto del convenio (I.V.A. incluido): \$3,545,433.09
Monto realmente ejecutado (I.V.A. incluido): \$3,545,299.04

Inicio real: 22/06/2015
Termino real: 15/12/2015
Monto del convenio (I.V.A. incluido): \$3,545,433.09
Monto realmente ejecutado (I.V.A. incluido): \$3,545,299.04

Ampliación con fuerza motriz:
Fecha: 15/01/2015

Ante: la Junta de Agua Potable, Drenaje, Alcantarillado y Saneamiento del Municipio de Raposo, Gto.

Lugar, fecha y hora en que se realizó el finiquito.
Localidad: Raposo, Gto.
Fecha: 16/01/16
Hora: 14:00 horas
Periodo: 22/06/2015 - 15/12/2015

CONSTRUCCIÓN DE COLECTOR Y COLECTORA DE BOMBEO EN LA COMUNIDAD DE SAN TOME (1ra etapa)

Descripción de los trabajos y de los datos que se consideren necesarios para el convenio:
Fecha, lugar y hora en que fueron liquidados los pagos:
U: Cantidad P: Precio Unitario I: Importe %:
Horas trabajadas: 1500 horas

Table with columns: No., Clave, Descripción, U, Cantidad, P, I, %

Table with columns: Estimación 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10. Sub-headers: Periodo, Fecha, Forma de pago, Cantidad, Importe

Main data table with columns: No., Clave, Descripción, U, Cantidad, P, I, %

Por la empresa: CAJER CONSTRUCCIONES S.A. DE C.V.

Por la APAMI:

Angel Cárdenas, Ocas
Apoyador Local

Rafaela Castro Torres
Presidenta del Consejo Directivo

Indignación Javier Rojas Alvarez
Director General

Elihu de Jesús Benítez Calzadilla
Gerente de Ingeniería y Diseño

Isaac Sánchez Magdaleno
Diseño de Mapa de Proyecto

Daniel Rodríguez Hernández
Director de Ingeniería y Diseño

Luis Javier Martínez Cervantes
Jefe de obra de administración de obra

José Alejandro Prique Vizcarra
Jefe del Departamento de Supervisión de Obra

Supervisor



JUNTA DE AGUA POTABLE, DRENAJE, ALCANTARILLADO Y SANEAMIENTO DEL MUNICIPIO DE IPAPUATO, G.O.

CONTRATO DE OBRAS No.: JAPAMM/12/2015-02

DIRECCION: n/a

CONVENIO DE MANUTENCION EN MONTO: n/a

CONVENIO MANUTENCION EN TIEMPO: JAPAMM/12/2015-02-01

Inicio por cumplimiento en tiempo: 22/06/2015

Término por cumplimiento en tiempo: 31/12/2015

Inicio por cumplimiento en tiempo: 22/06/2015

Término por cumplimiento en tiempo: 31/12/2015

Inicio por cumplimiento en tiempo: 22/06/2015

Término por cumplimiento en tiempo: 31/12/2015

Inicio por cumplimiento en tiempo: 22/06/2015

Término por cumplimiento en tiempo: 31/12/2015

Inicio por cumplimiento en tiempo: 22/06/2015

Término por cumplimiento en tiempo: 31/12/2015

Inicio por cumplimiento en tiempo: 22/06/2015

Término por cumplimiento en tiempo: 31/12/2015

Inicio por cumplimiento en tiempo: 22/06/2015

Término por cumplimiento en tiempo: 31/12/2015

Inicio por cumplimiento en tiempo: 22/06/2015

Término por cumplimiento en tiempo: 31/12/2015

Inicio por cumplimiento en tiempo: 22/06/2015

Término por cumplimiento en tiempo: 31/12/2015

Inicio por cumplimiento en tiempo: 22/06/2015

Término por cumplimiento en tiempo: 31/12/2015

Inicio por cumplimiento en tiempo: 22/06/2015

Término por cumplimiento en tiempo: 31/12/2015

Inicio por cumplimiento en tiempo: 22/06/2015

Término por cumplimiento en tiempo: 31/12/2015

Inicio por cumplimiento en tiempo: 22/06/2015

Término por cumplimiento en tiempo: 31/12/2015

Inicio por cumplimiento en tiempo: 22/06/2015

Término por cumplimiento en tiempo: 31/12/2015

Inicio por cumplimiento en tiempo: 22/06/2015

Término por cumplimiento en tiempo: 31/12/2015

Inicio por cumplimiento en tiempo: 22/06/2015

Término por cumplimiento en tiempo: 31/12/2015

Inicio por cumplimiento en tiempo: 22/06/2015

Término por cumplimiento en tiempo: 31/12/2015

Inicio por cumplimiento en tiempo: 22/06/2015

Término por cumplimiento en tiempo: 31/12/2015

Main table with columns for No., Codigo, Concepto, U, Cantidad, ImpORTE, and %.

Por la empresa: CAHER Construcciones S.A. de C.V. and various signatures and stamps.



JUNTA DE AGUA POTABLE DRENAJE ALCANTARILLADO Y SANITAMIENTO DEL MUNICIPIO DE IRAPUATO, GTO.
O.S.A. Comite de Colección de cobros y cobranza de agua potable y saneamiento en la comunidad de San Mateo (1o etapa)CONTRATO DE OBRA No.: JAPAMI/2015-02

CONVENIO DE AMPLIACION EN TIEMPO

CONVENIO AMPLIACION EN TIEMPO: JAPAMI/2015-02/01

Inicio por cumplimiento en tiempo: 22/06/2015

Termino por cumplimiento en tiempo: 31/12/2015

Ampliación en tiempo por: 73 Días

Fecha: 16/03/2016

Ante: LG de Agua Potable, Drenaje, Alcantarillado y Saneamiento del Municipio de Irapuato, Gto.

Inicio según contrato: 22/06/2015
Termino según contrato: 19/10/2015
Inicio por cumplimiento: n/a
Termino por cumplimiento: n/a
% de anticipo inicial: n/a
% de anticipo adicional: n/a

Diferimiento por: n/a
Días: n/a
Monto de Ampliación (Incluye IVA): n/a

Inicio real: 22/06/2015
Termino real: 15/12/2015
Monto del anticipo IVA incluido: \$3,454,533.09
Monto del anticipo IVA excluido: \$3,045,279.34
Fecha de Vencimiento de los Anticipos: 18/11/16
ImpORTE: \$345,253.70

Almoxarar: ceso Juanito Monteverde
Fecha: 16/03/2016

Ante: LG de Agua Potable, Drenaje, Alcantarillado y Saneamiento del Municipio de Irapuato, Gto.

INFORME DE OBRA

Descripción de los trabajos y de los datos que se contemplan en el convenio de obra:

Fecha, lugar y hora en que fueron iniciados los trabajos:

Lugar: Calle Principal de la Zona Urbana, zona de San Mateo, Irapuato, Gto.

Inicio de los trabajos: 16/03/2016

Termino de los trabajos: 31/12/2015

Ampliación en tiempo por: 73 Días

Fecha: 16/03/2016

Ante: LG de Agua Potable, Drenaje, Alcantarillado y Saneamiento del Municipio de Irapuato, Gto.

No.	Cobro	Descripción	U.	Cantidad	Precio Unitario	Importe	%	Atestada 11		Atestada 12		Diferencia
								Importe	%	Importe	%	
CLASIFICACION DE OBRAS												
B. OBRAS DE CONSTRUCCION												
B1. OBRAS DE CONSTRUCCION DE OBRAS DE SANITAMIENTO												
B1.1. OBRAS DE CONSTRUCCION DE OBRAS DE SANITAMIENTO DE TIPO COMUNITARIO												
B1.1.1. OBRAS DE CONSTRUCCION DE OBRAS DE SANITAMIENTO DE TIPO COMUNITARIO DE TIPO COMUNITARIO												
B1.1.1.1. OBRAS DE CONSTRUCCION DE OBRAS DE SANITAMIENTO DE TIPO COMUNITARIO DE TIPO COMUNITARIO DE TIPO COMUNITARIO												
1	GR01	Trabajo y ejecución de obra de construcción de tuberías de PVC de 150 mm de diámetro, en concreto, para la conducción de aguas residuales, en la zona de San Mateo, Irapuato, Gto.	m	32.35	\$2.13	\$68.91	0.06%	5.13	\$10.93			-\$10.93
2	GR1	Trabajo y ejecución de obra de construcción de tuberías de PVC de 150 mm de diámetro, en concreto, para la conducción de aguas residuales, en la zona de San Mateo, Irapuato, Gto.	m	32.35	\$2.13	\$68.91	0.06%	5.13	\$10.93			-\$10.93
3	GR2	Trabajo y ejecución de obra de construcción de tuberías de PVC de 150 mm de diámetro, en concreto, para la conducción de aguas residuales, en la zona de San Mateo, Irapuato, Gto.	m	32.35	\$2.13	\$68.91	0.06%	5.13	\$10.93			-\$10.93
4	GR3	Trabajo y ejecución de obra de construcción de tuberías de PVC de 150 mm de diámetro, en concreto, para la conducción de aguas residuales, en la zona de San Mateo, Irapuato, Gto.	m	32.35	\$2.13	\$68.91	0.06%	5.13	\$10.93			-\$10.93
5	GR4	Trabajo y ejecución de obra de construcción de tuberías de PVC de 150 mm de diámetro, en concreto, para la conducción de aguas residuales, en la zona de San Mateo, Irapuato, Gto.	m	32.35	\$2.13	\$68.91	0.06%	5.13	\$10.93			-\$10.93
6	GR5	Trabajo y ejecución de obra de construcción de tuberías de PVC de 150 mm de diámetro, en concreto, para la conducción de aguas residuales, en la zona de San Mateo, Irapuato, Gto.	m	32.35	\$2.13	\$68.91	0.06%	5.13	\$10.93			-\$10.93
7	GR6	Trabajo y ejecución de obra de construcción de tuberías de PVC de 150 mm de diámetro, en concreto, para la conducción de aguas residuales, en la zona de San Mateo, Irapuato, Gto.	m	32.35	\$2.13	\$68.91	0.06%	5.13	\$10.93			-\$10.93
8	GR7	Trabajo y ejecución de obra de construcción de tuberías de PVC de 150 mm de diámetro, en concreto, para la conducción de aguas residuales, en la zona de San Mateo, Irapuato, Gto.	m	32.35	\$2.13	\$68.91	0.06%	5.13	\$10.93			-\$10.93
9	GR8	Trabajo y ejecución de obra de construcción de tuberías de PVC de 150 mm de diámetro, en concreto, para la conducción de aguas residuales, en la zona de San Mateo, Irapuato, Gto.	m	32.35	\$2.13	\$68.91	0.06%	5.13	\$10.93			-\$10.93
10	GR9	Trabajo y ejecución de obra de construcción de tuberías de PVC de 150 mm de diámetro, en concreto, para la conducción de aguas residuales, en la zona de San Mateo, Irapuato, Gto.	m	32.35	\$2.13	\$68.91	0.06%	5.13	\$10.93			-\$10.93
11	GR10	Trabajo y ejecución de obra de construcción de tuberías de PVC de 150 mm de diámetro, en concreto, para la conducción de aguas residuales, en la zona de San Mateo, Irapuato, Gto.	m	32.35	\$2.13	\$68.91	0.06%	5.13	\$10.93			-\$10.93
12	GR11	Trabajo y ejecución de obra de construcción de tuberías de PVC de 150 mm de diámetro, en concreto, para la conducción de aguas residuales, en la zona de San Mateo, Irapuato, Gto.	m	32.35	\$2.13	\$68.91	0.06%	5.13	\$10.93			-\$10.93
B1.2. OBRAS DE CONSTRUCCION DE OBRAS DE SANITAMIENTO DE TIPO INDIVIDUAL												
13	GR12	Trabajo y ejecución de obra de construcción de tuberías de PVC de 150 mm de diámetro, en concreto, para la conducción de aguas residuales, en la zona de San Mateo, Irapuato, Gto.	m	32.35	\$2.13	\$68.91	0.06%	5.13	\$10.93			-\$10.93
14	GR13	Trabajo y ejecución de obra de construcción de tuberías de PVC de 150 mm de diámetro, en concreto, para la conducción de aguas residuales, en la zona de San Mateo, Irapuato, Gto.	m	32.35	\$2.13	\$68.91	0.06%	5.13	\$10.93			-\$10.93
15	GR14	Trabajo y ejecución de obra de construcción de tuberías de PVC de 150 mm de diámetro, en concreto, para la conducción de aguas residuales, en la zona de San Mateo, Irapuato, Gto.	m	32.35	\$2.13	\$68.91	0.06%	5.13	\$10.93			-\$10.93
16	GR15	Trabajo y ejecución de obra de construcción de tuberías de PVC de 150 mm de diámetro, en concreto, para la conducción de aguas residuales, en la zona de San Mateo, Irapuato, Gto.	m	32.35	\$2.13	\$68.91	0.06%	5.13	\$10.93			-\$10.93
17	GR16	Trabajo y ejecución de obra de construcción de tuberías de PVC de 150 mm de diámetro, en concreto, para la conducción de aguas residuales, en la zona de San Mateo, Irapuato, Gto.	m	32.35	\$2.13	\$68.91	0.06%	5.13	\$10.93			-\$10.93
18	GR17	Trabajo y ejecución de obra de construcción de tuberías de PVC de 150 mm de diámetro, en concreto, para la conducción de aguas residuales, en la zona de San Mateo, Irapuato, Gto.	m	32.35	\$2.13	\$68.91	0.06%	5.13	\$10.93			-\$10.93
19	GR18	Trabajo y ejecución de obra de construcción de tuberías de PVC de 150 mm de diámetro, en concreto, para la conducción de aguas residuales, en la zona de San Mateo, Irapuato, Gto.	m	32.35	\$2.13	\$68.91	0.06%	5.13	\$10.93			-\$10.93
20	GR19	Trabajo y ejecución de obra de construcción de tuberías de PVC de 150 mm de diámetro, en concreto, para la conducción de aguas residuales, en la zona de San Mateo, Irapuato, Gto.	m	32.35	\$2.13	\$68.91	0.06%	5.13	\$10.93			-\$10.93
21	GR20	Trabajo y ejecución de obra de construcción de tuberías de PVC de 150 mm de diámetro, en concreto, para la conducción de aguas residuales, en la zona de San Mateo, Irapuato, Gto.	m	32.35	\$2.13	\$68.91	0.06%	5.13	\$10.93			-\$10.93
22	GR21	Trabajo y ejecución de obra de construcción de tuberías de PVC de 150 mm de diámetro, en concreto, para la conducción de aguas residuales, en la zona de San Mateo, Irapuato, Gto.	m	32.35	\$2.13	\$68.91	0.06%	5.13	\$10.93			-\$10.93
23	GR22	Trabajo y ejecución de obra de construcción de tuberías de PVC de 150 mm de diámetro, en concreto, para la conducción de aguas residuales, en la zona de San Mateo, Irapuato, Gto.	m	32.35	\$2.13	\$68.91	0.06%	5.13	\$10.93			-\$10.93
24	GR23	Trabajo y ejecución de obra de construcción de tuberías de PVC de 150 mm de diámetro, en concreto, para la conducción de aguas residuales, en la zona de San Mateo, Irapuato, Gto.	m	32.35	\$2.13	\$68.91	0.06%	5.13	\$10.93			-\$10.93
25	GR24	Trabajo y ejecución de obra de construcción de tuberías de PVC de 150 mm de diámetro, en concreto, para la conducción de aguas residuales, en la zona de San Mateo, Irapuato, Gto.	m	32.35	\$2.13	\$68.91	0.06%	5.13	\$10.93			-\$10.93

Por la empresa:

CAJER Construcciones S.A. de CV.

Por la J.A.P.A.M.I.:

Ange Calderón López
Asesora legal

Richard Castro Torres
Presidente del Consejo Directivo

Humberto Acosta Rojas Alvarez
Director General

Esteban Juan Antonio Collado
Gerente de Ingeniería Diferida

Logo: Enriquez Montalvo
Director del Área de Proyectos



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

CONTRATO DE OBRAS No. JAPAMI/S/2015-02

DIRECCION: N/A

CONVENIO DE AMPLIACION MONTO: N/A

CONVENIO AMPLIACION TIEMPO: JAPAMI/S/2015-02-01

Inicio por cumplimiento en tiempo: 22/06/2015

Termino por cumplimiento en tiempo: 31/12/2015

% de anticipo inicial: N/A

% de anticipo adicional: N/A

Inicio por diferimiento: N/A

Termino por diferimiento: N/A

Inicio real: 22/06/2015

Termino real: 19/12/2015

Ampliar: see tiempo monitores

Fecha: 16/03/2015

Ate: La Junta de Agua Potable Drenaje, Alcantarillado y Saneamiento del Municipio de Irapuato, Gto.

Lugar: fecha y hora en que se realiza el finiquito. Localidad: Irapuato, Gto. Fecha: 16-mar-16 Hora: 14:00 horas Finiquito: 22/06/2015 - 15/12/2015

Table with columns: No., Obra, Concepto, U, Cantidad, Precio Unidad, Imposte, %, Unidad, Fecha, Importe, Cantidad, Importe, Cantidad, Importe. Rows include items like BOMBAS, OBRAS DE ACERCA, and various construction materials.

Por la empresa: CHILES CONSTRUCTORA S.A. de C.V.

Por la JAPAMI:

Handwritten signature and stamp of Angel Cordoba Lopez, Agente de Contratos.

Handwritten signature and stamp of Ricardo Cortes Barrera, Presidente del Consejo Supervisor.

Handwritten signature and stamp of Humberto Javier Rojas Alvarez, Director General.

Handwritten signature and stamp of Esteban de la Cruz, Director de Mantenimiento y Obras.

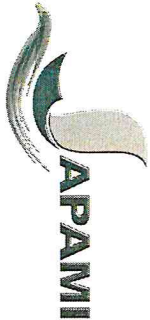
Handwritten signature and stamp of Isaac Sanchez Magallanes, Director del Area de Proyecto.

Handwritten signature and stamp of Angel Cordoba Lopez, Agente de Contratos.

Handwritten signature and stamp of Luis Javier Alvarez Cortes, Jefe de area de administracion de obra.

Handwritten signature and stamp of Jose Alfredo Rojas Vazquez, Jefe del departamento de Supervision de Obra.

Handwritten signature and stamp of Juan Carlos Franco, Supervisor.



JUNTA DE AGUA POTABLE DENAJE, ALCANTARILLADO Y SANTEAMIENTO DEL MUNICIPIO DE IRAPUATO, GTO.
 OBRAS: Construcción de colector y cédromo de bombeo en la comunidad de Sta. Elena (1º etapa)
 CONTRATO DE OBRAS No.: JAPAMI/2015-02

DERIVACIONES No
 CONVENIO DE AMPLIACIÓN EN MONTO No

CONVENIO AMPLIACION EN TIEMPO: JAPAMI/2015-02-01
 Inicio por ampliación en tiempo: 22/09/2015
 Término por ampliación en tiempo: 31/12/2015

Inicio por diferimiento: N/A
 Término por diferimiento: N/A
 % de anticipo inicial: 0%
 % de anticipo adicional: 0%
 Inicio por ampliación en tiempo: 22/09/2015
 Término por ampliación en tiempo: 31/12/2015
 Ampliación en tiempo por: 73 Días

Inicio real: 22/09/2015
 Término real: 15/12/2015
 Derivación por: N/A
 Días: N/A
 Monto del contrato (IVA incluido): \$3,454,533.09
 Monto realmente ejecutado (IVA incluido): \$3,454,293.04
 FALTA DE VOUCHER OCULTOS No.: 1691146
 Importe: \$345,239.90

Atendido por: ces linaza monrrey
 Fecha: 14/03/2014

Ante: La Junta de Agua Potable, Drenaje, Alcantarillado y Saneamiento del Municipio de Irapuato, Gto.

Lugar: Irapuato, Gto.
 Localidad: Irapuato, Gto.
 Fecha: 15/12/2015
 Hora: 14:00 horas
 Período: 22/09/2015 - 15/12/2015

MUNICIPIO DE OBRAS

Construcción de colector y cédromo de bombeo en la comunidad de Sta. Elena (1º etapa)

Descripción de los trabajos y de los datos que se consideren relevantes del contrato correspondiente:

Lugar: Caba Principal de la JAPAMI, horas a partir de las 12:00 horas hasta las 15:00 horas

Fecha: 14/12/2015
 Fecha: 15/12/2015

Forma de pago: Formas de pago de honorarios

No.	Código	Concepto	U	Cantidad	Precio unitario	Importe	%	Anticipo 11		Anticipo 12		EJECUCIÓN	DIFERENCIA		
								Fecha	Importe	Fecha	Importe				
43	Q110C8	Suministro y colocación de mano de obra en el campo de trabajo de un operario de mantenimiento para el mantenimiento preventivo y correctivo de la línea de conducción de energía eléctrica, mano de obra, equipo y herramientas necesarias para su correcta ejecución, P.U.O.1.	M²	65.50	\$14.69	\$720.33	0.1%	15 de diciembre de 2015		15 de diciembre de 2015		70.39	\$79,232.77	-5.99	-\$2,738.44
44	Q110E6	Reparación y mantenimiento de línea de conducción de energía eléctrica, mano de obra, equipo y herramientas necesarias para su correcta ejecución, con un valor de un 10% de un P.V.2.M. en copias de 50 cm, incluye mano de obra, equipo y herramientas necesarias para su correcta ejecución, P.U.O.1.	M²	145.45	\$10.78	\$1,558.34	0.05%					182.19	\$32,972.75	-34.74	-\$4,449.21
45	Q110F8	Reparación y mantenimiento de línea de conducción de energía eléctrica, mano de obra, equipo y herramientas necesarias para su correcta ejecución, con un valor de un 10% de un P.V.2.M. en copias de 50 cm, incluye mano de obra, equipo y herramientas necesarias para su correcta ejecución, P.U.O.1.	M²	318.83	\$4.53	\$1,444.12	0.05%					318.83	\$1,444.12		\$1,444.12
C3															
46	Q110M8	Trabajo de mano de obra de estribo con fibra de 16 mm de 1.22 x 2.44 m de 3 vueltas, incluye: bonete, polera, pantalón de trabajo de algodón, guantes, botas, cinturón, equipo y herramientas necesarias para su correcta ejecución, P.U.O.1.	m²	127.3	\$142.77	\$18,177.46	0.05%					14.90	\$2,127.27	-2.17	-\$59.81
47	Q110S8	Suministro, instalación y colocación de varilla # 8 (1.17" x 2.00) ligera, para estribo, según plano de estructura, incluye: ganchos, recetas, molida, mano de obra y herramientas necesarias para su correcta ejecución, P.U.O.1.	ton	4.88	\$18,200.04	\$88,410.19	2.0%					4.58	\$83,220.18	0.12	\$21,000.00
48	Q110T8	Suministro, instalación y colocación de varilla # 8 (1.17" x 2.00) ligera, para estribo, según plano de estructura, incluye: ganchos, recetas, molida, mano de obra y herramientas necesarias para su correcta ejecución, P.U.O.1.	ton	21.4	\$17,681.37	\$378,382.92	1.25%					1.30	\$23,246.45	0.84	\$15,020.27
49	Q110U8	Suministro y colocación de concreto para estribo, según plano de estructura, incluye: mano de obra, equipo y herramientas necesarias para su correcta ejecución, P.U.O.1.	M³	21.15	\$2,028.34	\$42,899.39	1.4%					21.95	\$44,322.06	-0.80	-\$1,422.67
C4															
50	Q110V8	Trabajo de mano de obra de estribo con fibra de 16 mm de 1.22 x 2.44 m de 3 vueltas, incluye: bonete, polera, pantalón de trabajo de algodón, guantes, botas, cinturón, equipo y herramientas necesarias para su correcta ejecución, P.U.O.1.	m²	402.74	\$142.77	\$57,784.33	1.34%					410.08	\$58,447.12	-5.34	-\$732.39
51	Q110W8	Suministro, instalación y colocación de varilla # 8 (1.17" x 2.00) ligera, para estribo, según plano de estructura, incluye: ganchos, recetas, molida, mano de obra y herramientas necesarias para su correcta ejecución, P.U.O.1.	ton	14.02	\$17,681.37	\$245,859.95	9.2%					22.00	\$393,974.38	-4.01	-\$107,464.43
52	Q110X8	Suministro y colocación de concreto para estribo, según plano de estructura, incluye: mano de obra, equipo y herramientas necesarias para su correcta ejecución, P.U.O.1.	M³	107.17	\$2,028.34	\$217,377.20	7.25%					101.88	\$208,586.43	5.32	\$10,790.77
53	Q110Y8	Trabajo de mano de obra de estribo con fibra de 16 mm de 1.22 x 2.44 m de 3 vueltas, incluye: bonete, polera, pantalón de trabajo de algodón, guantes, botas, cinturón, equipo y herramientas necesarias para su correcta ejecución, P.U.O.1.	m²	48.72	\$328.89	\$15,999.20	0.17%					48.72	\$22,874.20		
C5															
54	Q110Z8	Trabajo de mano de obra de estribo con fibra de 16 mm de 1.22 x 2.44 m de 3 vueltas, incluye: bonete, polera, pantalón de trabajo de algodón, guantes, botas, cinturón, equipo y herramientas necesarias para su correcta ejecución, P.U.O.1.	m²	61.0	\$142.77	\$8,708.44	0.04%					61.0	\$1,154.44	6.10	\$1,154.44
55	Q110A8	Suministro, instalación y colocación de varilla # 8 (1.17" x 2.00) ligera, para estribo, según plano de estructura, incluye: ganchos, recetas, molida, mano de obra y herramientas necesarias para su correcta ejecución, P.U.O.1.	ton	0.19	\$18,544.43	\$3,524.28	0.1%					0.19	\$3,544.28	0.19	\$3,544.28
56	Q110B8	Suministro, instalación y colocación de varilla # 8 (1.17" x 2.00) ligera, para estribo, según plano de estructura, incluye: ganchos, recetas, molida, mano de obra y herramientas necesarias para su correcta ejecución, P.U.O.1.	ton	0.10	\$17,681.37	\$1,768.13	0.00%					0.10	\$1,768.13	0.10	\$1,768.13
57	Q110C8	Suministro y colocación de concreto para estribo, según plano de estructura, incluye: mano de obra, equipo y herramientas necesarias para su correcta ejecución, P.U.O.1.	M³	1.50	\$2,028.34	\$3,042.51	0.10%					1.50	\$3,042.51	1.50	\$3,042.51
58	Q110D8	Trabajo de mano de obra de estribo con fibra de 16 mm de 1.22 x 2.44 m de 3 vueltas, incluye: bonete, polera, pantalón de trabajo de algodón, guantes, botas, cinturón, equipo y herramientas necesarias para su correcta ejecución, P.U.O.1.	m²	5.00	\$962.39	\$4,811.95	0.14%					15.20	\$25,446.99	-1.20	-\$2,204.35
59	Q110E8	Suministro, instalación y colocación de varilla # 8 (1.17" x 2.00) ligera, para estribo, según plano de estructura, incluye: ganchos, recetas, molida, mano de obra y herramientas necesarias para su correcta ejecución, P.U.O.1.	ton	14.00	\$1,768.13	\$24,753.84	0.65%								
C6															
60	Q110F8	Suministro y colocación de fibra para P.V.2.M. en copias de 50 cm de 1.22 x 2.44 m de 3 vueltas, incluye: bonete, polera, pantalón de trabajo de algodón, guantes, botas, cinturón, equipo y herramientas necesarias para su correcta ejecución, P.U.O.1.	m²	2.60	\$2,922.22	\$7,597.77	0.20%					4.98	\$11,389.41	-2.38	-\$3,691.64
61	Q110G8	Suministro y colocación de fibra para P.V.2.M. en copias de 50 cm de 1.22 x 2.44 m de 3 vueltas, incluye: bonete, polera, pantalón de trabajo de algodón, guantes, botas, cinturón, equipo y herramientas necesarias para su correcta ejecución, P.U.O.1.	m²	1.20	\$4,045.07	\$4,854.07	0.13%					1.00	\$4,045.07		
62	Q110H8	Suministro y colocación de fibra para P.V.2.M. en copias de 50 cm de 1.22 x 2.44 m de 3 vueltas, incluye: bonete, polera, pantalón de trabajo de algodón, guantes, botas, cinturón, equipo y herramientas necesarias para su correcta ejecución, P.U.O.1.	m²	1.00	\$4,017.40	\$4,017.40	0.10%								
63	Q110I8	Suministro y colocación de fibra para P.V.2.M. en copias de 50 cm de 1.22 x 2.44 m de 3 vueltas, incluye: bonete, polera, pantalón de trabajo de algodón, guantes, botas, cinturón, equipo y herramientas necesarias para su correcta ejecución, P.U.O.1.	m²	1.00	\$4,017.40	\$4,017.40	0.10%					2.00	\$10,981.10	-1.00	-\$4,563.70

Por haberse:
 CUBIERTO CONVENIENCIA S.A. DE C.V.
 Por la J.A.P.A.M.I.:
 Ángel Cordero López, Acordante Legal
 Humberto Cordero López, Acordante Legal
 Humberto Cordero López, Director General
 Eulalia Cordero López, Gerente de Operaciones
 Jorge Escobar Hernández, Director del Área de Proyectos
 Juan José Martínez Contreras, Jefe de Área de Operaciones
 José Alejandro Robles Vázquez, Jefe de Área de Supervisión de Obra
 Carlos Rodríguez, Supervisor



UNION DE AGUA POTABLE DEBNAJE ALCANTARILLADO Y SANEAMIENTO DEL MUNICIPIO DE IZAPALAPA, GTO.

CONTRATO DE OBRAS No.: JAPAMI/15/2015-02

CONVENIO DE AMPLIFICACION EN MONTO: n/a

CONVENIO DE AMPLIFICACION EN MONTO: JAPAMI/15/2015-02/01

Inicia por ampliacion en tiempo: 22/06/2015

Termino por ampliacion en tiempo: 19/10/2015

Fecha de ampliacion: 16/09/2015

Inicio por diferimiento: n/a

Termino por diferimiento: n/a

Fecha de ampliacion: n/a

Inicio por diferimiento: n/a

Termino por diferimiento: n/a

Fecha de ampliacion: n/a

Inicio por diferimiento: n/a

Termino por diferimiento: n/a

Fecha de ampliacion: n/a

Inicio por diferimiento: n/a

Termino por diferimiento: n/a

Fecha de ampliacion: n/a

Inicio por diferimiento: n/a

Termino por diferimiento: n/a

Fecha de ampliacion: n/a

Inicio por diferimiento: n/a

Termino por diferimiento: n/a

Fecha de ampliacion: n/a

Inicio por diferimiento: n/a

Termino por diferimiento: n/a

Fecha de ampliacion: n/a

Inicio por diferimiento: n/a

Termino por diferimiento: n/a

Fecha de ampliacion: n/a

Inicio por diferimiento: n/a

Termino por diferimiento: n/a

Fecha de ampliacion: n/a

Inicio por diferimiento: n/a

Termino por diferimiento: n/a

Fecha de ampliacion: n/a

Inicio por diferimiento: n/a

Termino por diferimiento: n/a

Fecha de ampliacion: n/a

Inicio por diferimiento: n/a

Termino por diferimiento: n/a

Fecha de ampliacion: n/a

Inicio por diferimiento: n/a

Termino por diferimiento: n/a

Fecha de ampliacion: n/a

Inicio real: 22/06/2015

Termino real: 19/10/2015

Fecha de ampliacion: 16/09/2015

Inicio por diferimiento: n/a

Termino por diferimiento: n/a

Fecha de ampliacion: n/a

Inicio por diferimiento: n/a

Termino por diferimiento: n/a

Fecha de ampliacion: n/a

Inicio por diferimiento: n/a

Termino por diferimiento: n/a

Fecha de ampliacion: n/a

Inicio por diferimiento: n/a

Termino por diferimiento: n/a

Fecha de ampliacion: n/a

Inicio por diferimiento: n/a

Termino por diferimiento: n/a

Fecha de ampliacion: n/a

Inicio por diferimiento: n/a

Termino por diferimiento: n/a

Fecha de ampliacion: n/a

Inicio por diferimiento: n/a

Termino por diferimiento: n/a

Fecha de ampliacion: n/a

Inicio por diferimiento: n/a

Termino por diferimiento: n/a

Fecha de ampliacion: n/a

Inicio por diferimiento: n/a

Termino por diferimiento: n/a

Fecha de ampliacion: n/a

Inicio por diferimiento: n/a

Termino por diferimiento: n/a

Fecha de ampliacion: n/a

Inicio por diferimiento: n/a

Termino por diferimiento: n/a

Fecha de ampliacion: n/a

Inicio por diferimiento: n/a

Termino por diferimiento: n/a

Fecha de ampliacion: n/a

Inicio por diferimiento: n/a

Termino por diferimiento: n/a

Fecha de ampliacion: n/a

Inicio por diferimiento: n/a

Termino por diferimiento: n/a

Fecha de ampliacion: n/a

Inicio por diferimiento: n/a

Termino por diferimiento: n/a

