

**GOBIERNO DEL ESTADO DE GUANAJUATO.**  
**JUNTA DE AGUA POTABLE, DRENAJE, ALCANTARILLADO Y SANEAMIENTO**  
**DEL MUNICIPIO DE IRAPUATO, GTO.**  
**ACTA DE ENTREGA-RECEPCIÓN FÍSICA**

Obra: **ATENCIÓN A COLAPSOS Y REPARACIONES DE DRENAJE EN EL MUNICIPIO DE IRAPUATO, GTO.**  
Empresa y/o contratista: **OSWALDO CORONA AMADOR.**  
R.F.C. **COAO750812BN8**

**ANTECEDENTES**

Contrato núm.  
**JAPAMI/LS/2015-03**

Importe **\$2 238 189.09** incluido el I.V.A.  
Total **\$2 238 189.09** incluido el I.V.A.



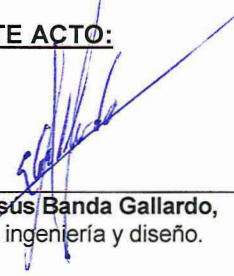
Fecha de inicio según contrato: **20 DE JULIO DE 2016.**  
Fecha de término según contrato: **16 DE DICIEMBRE DE 2015.**  
Fecha de inicio real: **20 DE JULIO DE 2016.**  
Fecha de terminación real: **16 DE DICIEMBRE DE 2015.**

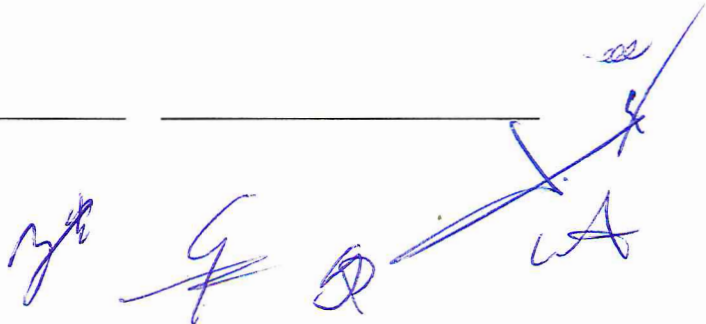
**LUGAR Y FECHA DE RECEPCION**

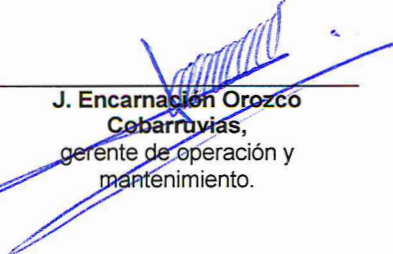
**Lugar de recepción.**  
Prolongación Juan José Torres Landa No. 1720,  
Col. Independencia, Irapuato, Gto.

**Fecha de recepción**  
Siendo las 09:00 horas del viernes  
11 de marzo de 2016.

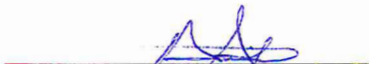
**NOMBRE Y FIRMAS DE LAS PERSONAS QUE INTERVIENEN EN ESTE ACTO:**

 _____ <b>J. Salvador Pérez Godínez,</b> presidente del consejo directivo.	<p>Por JAPAMI:</p>  _____ <b>Humberto Javier Rosiles</b> <b>Alvarez,</b> director general.	 _____ <b>Esteban Jesús Banda Gallardo,</b> gerente de ingeniería y diseño.
--	---	---






**J. Encarnación Orozco**  
**Cobarruvias,**  
gerente de operación y  
mantenimiento.



**Armando Ayala Moreno,**  
director de área A de  
mantenimiento/residente de obra.

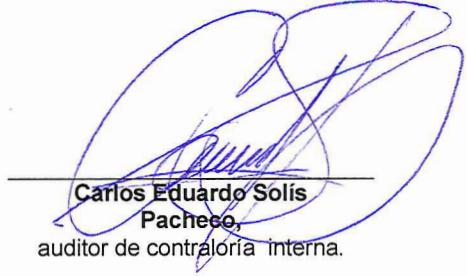


**Luis Javier Manzano**  
**Cervantes,**  
jefe del área de administración de  
obra.

**TESTIFICAN, representantes de:**



**Juan Manuel Gómez Medina,**  
auditor de contraloría municipal.



**Carlos Eduardo Solís**  
**Pacheco,**  
auditor de contraloría interna.

**Por la empresa y/o contratista, OSWALDO CORONA AMADOR, entrega:**



**OSWALDO CORONA AMADOR**

## 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 « **ATENCIÓN A COLAPSOS Y REPARACIONES DE DRENAJE EN EL MUNICIPIO DE IRAPUATO, GTO** », con cargo al contrato número **JAPAMI/LS/ 2015-03**

A-01	ATENCIÓN A COLAPSOS Y REPARACION DE DRENAJE		
A-011	RED DE DRENAJE SANITARIO		
GTE01	Trazo y nivelación de obras exteriores, considerando equipo topográfico, estableciendo ejes de referencia y bancos de nivel, incluye: materiales, equipo y herramienta.	M2	1123.24
GCCHA	Corte con cortadora de disco de acuerdo a los lineamientos fijados por el proyecto de pavimento de concreto hidráulico en arroyo, debiendo ser vertical y realizando el corte hasta una profundidad de 5 cms.	M	312.00
GCCA	Corte con cortadora de disco de concreto asfáltico de acuerdo a los lineamientos fijados por el proyecto debiendo ser vertical y realizando el corte hasta una profundidad de 5 cms.	M	1480.00
GCB	Corte de concreto hidráulico en banqueteta, con cortadora de disco de acuerdo a los lineamientos fijados por el proyecto, debiendo ser vertical y realizando el corte hasta una profundidad de 5 cms.	M	3.60
GDCHA	Demolición de concreto hidráulico en arroyo de calle con martillo y/o rompedor hidráulico de 20 cms de espesor. Incluye extracción y disposición del material para carga.	M3	31.62
GDCA	Demolición con martillo hidráulico y/o rompedor en pavimento de concreto asfáltico de 8 cms., de espesor. Incluye extracción y disposición del material para carga.	M2	518.05
GDCB	Demolición con martillo hidráulico y/o rompedor en banqueteta de concreto hidráulico simple hasta 10 cms de espesor. Incluye extracción y disposición del material para carga.	M3	0.43
GDA A	Demolición manual en arroyo de calle y/o banqueteta de adoquín de 8 cms. de espesor, cualquier figura con recuperación de un 70% de material. Incluye extracción y disposición del material para carga.	M2	58.66
GCAPTDRN	Reposición de concreto premezclado tirado de $f'c=250$ kg/cm <sup>2</sup> resistencia normal 28 días, T.M.A. de 3/4", revenimiento 10 + - 2, acabado escobillado y terminación con volteador así como curado con curacreto blanco solvente agua, en arroyo de calle de 20 cms de espesor, incluye un riego de impregnación a base de emulsión asfáltica de rompimiento lento a razón de 1.5 lts/m <sup>2</sup> , cimbra, descimbra, vibrado, calafateo de las juntas de dilatación y con tracción a base de protecto-sello (con aplicación de protecto primer) marca PASA o similar .	M3	31.62
GRCA	Reposición de carpeta asfáltica de 8 cms. de espesor, incluye: riego de liga, riego de impregnación, concreto asfáltico, riego de sello.	M2	801.26

GCBMBN	Reposición de concreto $f'c=150$ kg/cm <sup>2</sup> fabricado en obra T.M.A. de 3/4" resistencia normal, revenimiento 10 + - 2, acabado escobillado y/o estampado, terminación con volteador así como curado con curacreto blanco solvente agua, en banqueta de 10 cms de espesor, incluye un riego de impregnación a base de emulsión asfáltica de rompimiento lento a razón de 1.5 lts/m <sup>2</sup> , cimbra, descimbra, vibrado, calafateo de las juntas de dilatación y con tracción a base de protecto-sello (con aplicación de protecto primer) marca PASA o similar .	M3	0.43
GRASL	Pavimento de adoquín cualquier figura de 8 cms de espesor, en arroyo de calles, banquetas, plazas y andadores, asentado sobre una capa de arena de 5 cms y retapado con mortero cemento-arena proporción 1:3. Incluye: suministro de un 30% de material, desperdicio, acarreos, maestreado, colocación y barrido.	M2	83.80
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).	M3	1116.91
GEEABII0-2	Excavación mecánica para zanjas en material II en agua, 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).	M3	348.05
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).	M3	1.00
GEMABII0-2	Excavación manual con presencia de cruces de instalaciones existentes como gas, telmex, etc. para zanjas en material II en agua, 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).	M3	145.02
DAST6	Suministro de tubería de polietileno de alta densidad sanitario de 6" de diámetro, incluye fletes, acarreos y maniobras de descarga.	M	1282.60



DAIT6	Instalación de tubería de polietileno de alta densidad sanitario de 6" de diámetro, incluye mano de obra, lubricante y prueba hidrostática.	M	66.30
DAST8	Suministro de tubería de polietileno de alta densidad sanitario de 8" de diámetro, incluye fletes, acarreo y maniobras de descarga.	M	
DAIT8	Instalación de tubería de polietileno de alta densidad sanitario de 8" de diámetro, incluye mano de obra, lubricante para PVC y prueba hidrostática.	M	
DAST10	Suministro de tubería de polietileno de alta densidad sanitario de 10" de diámetro, incluye fletes, acarreo y maniobras de descarga.	M	500.30
DAIT10	Instalación de tubería de polietileno de alta densidad sanitario de 10" de diámetro, incluye mano de obra, lubricante y prueba hidrostática.	M	306.30
DAST12	Suministro de tubería de polietileno de alta densidad sanitario de 12" de diámetro, incluye fletes, acarreo y maniobras de descarga.	M	555.00
DAIT12	Instalación de tubería de polietileno de alta densidad sanitario de 12" de diámetro, incluye mano de obra, lubricante y prueba hidrostática.	M	323.20
DAST15	Suministro de tubería de polietileno de alta densidad sanitario de 15" de diámetro, incluye fletes, acarreo y maniobras de descarga.	M	328.00
DAIT15	Instalación de tubería de polietileno de alta densidad sanitario de 15" de diámetro, incluye mano de obra, lubricante y prueba hidrostática.	M	328.00
GCA	Cama de arena de 10 cms de espesor, para apoyo de tuberías, incluye: materiales, mano de obra, herramientas, acarreo, desperdicios, medido compacto.	M3	14.73
GRT90E	Relleno de cepas con tepetate compactado al 90% de su P.V.S.M., prueba proctor estándar con compactador de impacto, en capas de 15 cms., incluye: materiales, mano de obra, equipo, herramienta, acarreo e incorporación del agua necesaria. Medido compacto.	M3	1255.89
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 15 cms., incluye: mano de obra, equipo, herramienta, acarreo e incorporación del agua necesaria. Medido compacto.	M3	467.49

DPVC1.00-25	Pozo de visita tipo común de 0.76 a 1.00 mts. de profundidad interior, con media caña de 25 cms, de diámetro de concreto $f_c=150 \text{ kg/cm}^2$ , plantilla de concreto $f_c = 150 \text{ kg/cm}^2$ de 20 cms de espesor, muro de tabique de 28 cms en forma de cono, aplanado interior 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% P.V.S.M., 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	3.00
DPVC1.25-25	Pozo de visita tipo común de 1.01 a 1.25 mts. de profundidad interior, con media caña de 25 cms, de diámetro de concreto $f_c=150 \text{ kg/cm}^2$ , plantilla de concreto $f_c = 150 \text{ kg/cm}^2$ de 20 cms de espesor, muro de tabique de 28 cms en forma de cono, aplanado interior 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% P.V.S.M., 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	6.00
DPVC1.50-25	Pozo de visita tipo común de 1.26 a 1.50 mts. de profundidad interior, con media caña de 25 cms, de diámetro de concreto $f_c=150 \text{ kg/cm}^2$ , plantilla de concreto $f_c = 150 \text{ kg/cm}^2$ de 20 cms de espesor, muro de tabique de 28 cms en forma de cono, aplanado interior 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% P.V.S.M., 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	2.00
DPVC1.75-25	Pozo de visita tipo común de 1.51 a 1.75 mts. de profundidad interior, con media caña de 25 cms, de diámetro de concreto $f_c=150 \text{ kg/cm}^2$ , plantilla de concreto $f_c = 150 \text{ kg/cm}^2$ de 20 cms de espesor, muro de tabique de 28 cms en forma de cono, aplanado interior 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% P.V.S.M., 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	1.00

DPVC2.00-25	Pozo de visita tipo común de 1.76 a 2.00 mts. de profundidad interior, con media caña de 25 cms, de diámetro de concreto $f_c=150 \text{ kg/cm}^2$ , plantilla de concreto $f_c = 150 \text{ kg/cm}^2$ de 20 cms de espesor, muro de tabique de 28 cms en forma de cono, aplanado interior 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% P.V.S.M., 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	1.00
DPVC2.25-25	Pozo de visita tipo común de 2.01 a 2.25 mts. de profundidad interior, con media caña de 25 cms, de diámetro de concreto $f_c=150 \text{ kg/cm}^2$ , plantilla de concreto $f_c = 150 \text{ kg/cm}^2$ de 20 cms de espesor, muro de tabique de 28 cms en forma de cono, aplanado interior 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% P.V.S.M., 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	1.00
DPVC2.50-25	Pozo de visita tipo común de 2.26 a 2.50 mts. de profundidad interior, con media caña de 25 cms, de diámetro de concreto $f_c=150 \text{ kg/cm}^2$ , plantilla de concreto $f_c = 150 \text{ kg/cm}^2$ de 20 cms de espesor, muro de tabique de 28 cms en forma de cono, aplanado interior 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% P.V.S.M., 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	1.00
DCB60	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.	PZA	16.00
GRTA	Reparación de tomas domiciliarias de 1/2" de diámetro existentes: incluye 2 niples de pvc, 4 abrazadera sin fin de 1/2", 1 metro de poliducto estrupak y mano de obra.	PZA	
DILE	Interconexión de línea de drenaje existente, incluye: ruptura, remoción, conexión, formación de media caña de concreto hecho en obra de $f_c= 200 \text{ kg/cm}^2$ y reparación del pozo de visita con mortero cemento-arena 1:3	PZA	27.00
DCDL6	Conexión de descarga domiciliar existente de 6" de diametro a tubería nueva de polietileno de alta densidad, incluye: materiales y mano de obra	PZA	224.00
DCDA6	Conexión de descarga domiciliar de 6" de tubo alta densidad a registro de tabique existente, incluye recibir el tubo con mezcla cemento- arena 1:3	PZA	8.00



GCMA1	Carga manual y acarreo en camión, material tipo I y II seco producto de la excavación y/o demolición a 1 km. de distancia, medido en banco.	M3	54.51
GCEA1	Carga mecánica y acarreo en camión, de material I, II producto de la excavación y/o demolición a 1 km. de distancia, medido en banco.	M3	1720.97
GAKS	Acarreo en camión volteo, de material tipo I y II producto de la excavación y/o demolición, en kilómetros subsecuentes (5 Km.), medido en banco.	M3-KM	7375.31
DABI6	Suministro y colocación de bota de inserción de 6" de diámetro. Incluye casquillo, maniobras de acarreo en obra, descarga, almacenaje y prueba de hermeticidad. P.U.O.T.	PZA	8.00
GTL	Limpieza manual del terreno al final de la obra.	M	663.44
A-012	LINEA ALTERNA SAN ISIDRO		
GCP	Suministro y colocación de señalización diurna y nocturna a base de cintilla amarilla o roja con leyenda en color negro ("PROHIBIDO EL PASO"), cuenta con protección contra rayos UV y tiene un ancho de 3", durante el proceso de la obra.	M	186.60
GTL	Limpieza manual del terreno al final de la obra.	M	163.56
GTE01	Trazo y nivelación de obras exteriores, considerando equipo topográfico, estableciendo ejes de referencia y bancos de nivel, incluye: materiales, equipo y herramienta.	M2	163.56
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).	M3	228.75
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).	M3	62.40
DAST10	Suministro de tubería de polietileno de alta densidad sanitario de 10" de diámetro, incluye fletes, acarreo y maniobras de descarga.	M	663.31
DAIT10	Instalación de tubería de polietileno de alta densidad sanitario de 10" de diámetro, incluye mano de obra, lubricante y prueba hidrostática.	M	183.31
DPVC2.75-25	Pozo de visita tipo común de 2.51 a 2.75 mts. de profundidad interior, con media caña de 25 cms, de diámetro de concreto $f_c=150 \text{ kg/cm}^2$ , plantilla de concreto $f_c = 150 \text{ kg/cm}^2$ de 20 cms de espesor, muro de tabique de 28 cms en forma de cono, aplanado interior 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% P.V.S.M., 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	1.00

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	20/07/2015 AL 31/07/2015	\$129,256.27



2	01/08/2015 AL 31/08/2015	\$280,479.95
3	01/09/2015 AL 30/09/2015	\$44,068.09
4	20/07/2015 AL 18/08/2015	\$332,469.15
5	16/09/2015 AL 30/09/2015	\$196,143.72
6	01/10/2015 AL 31/10/2015	\$264,532.30
7	01/11/2015 AL 06/11/2015	\$19,106.94
8	16/09/2015 AL 30/09/2015	\$4,472.14
9	01/10/2015 AL 31/10/2015	\$230,278.40
10	01/11/2015 AL 06/11/2015	\$17,578.38
11	01/11/2015 AL 06/11/2015	\$104,702.27
12	07/30/11/2015 AL 30/11/2015	\$85,686.13
13	01/12/2015 AL 09/12/2015	\$198,509.87
14	01/12/2015 AL 09/12/2015	\$302,141.00
15	10/12/2015 al 16/12/2015	\$27,373.98
	ESTIMADO	\$2,236,798.59
	POR CANCELAR	\$1,390.50

### RELACION DE PENDIENTES

Fianza de vicios ocultos, finiquito de obra y acta de entrega-recepción total.

### SANCIONES:

Ninguna.

### G A R A N T Í A S

Cia. de fianzas: ACE FIANZAS MONTERREY, S.A DE CV.

Fianza núm. 1634974, 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/2015-03 (monto de la fianza \$223818.91).

Cia. de fianzas: ACE FIANZAS MONTERREY, S.A DE CV.

Fianza núm. 1634977, 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/2015-03 (monto de la fianza: \$671 456.73).

## RECEPCIÓN

La JAPAMI recibe los trabajos descritos, reservándose el hacer posteriormente, dentro de los términos del contrato número JAPAMI/LS/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 Cobarruvias en representación de la GERENCIA DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO, se obliga y compromete a hacerse cargo de la acción denominada « ATENCIÓN A COLAPSOS Y REPARACIONES DE DRENAJE EN EL MUNICIPIO DE IRAPUATO, GTO », a partir de la firma de la presente acta.

### OBSERVACIONES:

---

---

---

---

---

---

---

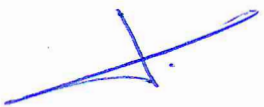
---

---


---

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

	Por JAPAMI, reciben:	
<hr/>		<hr/>
J. Salvador Pérez Godínez, presidente del consejo directivo.		Humberto Javier Rosiles Álvarez, director general.
		
		<hr/>
		Esteban Jesús Banda Gallardo, gerente de ingeniería y diseño.



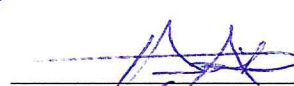
---



---

**J. Encarnación Orozco  
Cobarruvias,**  
Gerente de operación y  
mantenimiento.

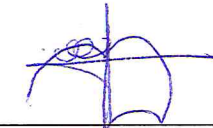
---



---

**Armando Ayala Moreno,**  
director de área A de  
mantenimiento/residente de obra.

---



---

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

**TESTIFICAN, representantes de:**


---



---

**Juan Manuel Gómez Medina,**  
auditor de contraloría municipal.

---



---

**Carlos Eduardo Solís  
Pacheco,**  
auditor de contraloría interna.

**Por la empresa y/o contratista, OSWALDO CORONA AMADOR, entrega:**

---



---

**OSWALDO CORONA AMADOR.**



