# GOBIERNO DEL ESTADO DE GUANAJUATO.

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

# ACTA DE ENTREGA-RECEPCIÓN FÍSICA

Obra: renivelaciones de bocas de tormenta, pozos de visita y caja de valvulas en diversas vialidades del municipio de irapuato, gto.

Empresa y/o contratista: Ma. Soledad Alejandra López López.

R.F.C. LOLM731003GR9

### ANTECEDENTES

Contrato núm. JAPAMI/LS/2015-06

Importe \$2 372 959.68

Incluido el I.V.A.

Total \$2 372 959.68

Incluido el I.V.A.

Fecha de inicio según contrato: 21 DE DICIEMBRE DE 2015. Fecha de termino según contrato: 03 DE FEBRERO DE 2016.

Fecha de termino según convenio modificatorio JAPAMI/Ls/2015-06-01: 30 DE ABRIL DE 2016.

Fecha de inicio real: 21 DE DICIEMBRE DE 2015. Fecha de terminación real: 30 DE ABRIL DE 2016.

# LUGAR Y FECHA DE RECEPCION

Lugar de recepción.

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

Siendo las 11:00 horas del martes 31 de mayo de 2016.

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

Por JAPAMI:

J. Salvador Perez Godinez, presidente del consejo directivo.

Humberto Javier Rosiles Álvarez,

director general.

Esteban Jesús Banda Gallardo, gerente de ingeniería y diseño.

Hello

000

Página 1/7

J.A.P.A.M.I.

J. Encarnación Ørozco Covarrabias, gerente de operación y mantenimiento. Hugo Zaragoza Parvales, director de construcción de obra.

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

jefe de supervisión de obra.

Roberto Carlos Castro Salazar, supervisor de obra.

TESTIFICAN, representantes de:

Andrea Fabiola Zamudio Moreno, contraloría municipal.

Carlos Eduardo Solis/Pacheco,

Por la empresa y/o contratista, Ma. SOLEDAD ALEJANDRA LÓPEZ LÓPEZ, entrega:

Ma. Soledad Alejandra López López, contratista.

### **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 «RENIVELACIONES DE BOCAS DE TORMENTA, POZOS DE VISITA Y CAJA DE VALVULAS EN DIVERSAS VIALIDADES DEL MUNICIPIO DE IRAPUATO, GTO», con cargo al contrato número JAPAMI/LS/2015-06

1

X

1	RENIVELACIONES Y REPARACIONES		
RPVC-01	Re nivelación de pozo de visita en arroyo de calle de concreto hidráulico: incluye desinstalación del brocal con recuperación; instalación de la tapa y el brocal recuperados, excavación; demolición; nivelación del muro de tabique de 28 cms en forma de cono hasta 15 cms de profundidad; aplanado interior con mortero cemento-arena 1:3; relleno de base hidráulica compactada al 95% P.V.S.M.; riego de impregnación a base de emulsión asfáltica de rompimiento lento a razón de 1.5 lt; concreto fc= 250 kg/cm² resistencia rápida a 3 días, fabricado en obra T.M.A. de 1 1/2", revenimiento 10 + - 2, acabado escobillado así como curado con curacreto bianco solvente agua, en arroyo de calle de 20 cms de espesor y todo lo necesario para su	PZA	98.00
RPVC-02	correcta elaboración. P.U.O.T.  Re nivelación de pozo de visita en arroyo de calle de concreto hidráulico; incluye	PZA	35.00
	desinstalación del brocal sin recuperación; suministro e instalación de la tapa y el brocal de concreto nuevos, excavación; demolición; nivelación del muro de tabique de 28 cms en forma de cono hasta 15 cms de profundidad; aplanado interior con mortero cemento-arena 1:3; relleno de base hidráulica compactada ai 95% P.V.S.M.; riego de impregnación a base de emulsión asfaltica de rompimiento lento a razón de 1.5 lt; concreto fc=250 kg/cm² resistencia rápida a 3 días, fabricado en obra T.M.A. de 1 1/2", revenimiento 10 + - 2, acabado escobillado así como curado con curacreto blanco solvente agua, en arroyo de calle de 20 cms de espesor y todo lo necesario para su correcta elaboración. P.U.O.T.		00.00
RPVA-01	Re nivelación de pozo de visita en arroyo de calle de concreto asfaltico: incluye	PZA	253.00
	desinstalación del brocal con recuperación; instalación de la tapa y el brocal recuperados; excavación; demolición; nivelación del muro de tabique hasta 15 cms de profundidad; aplanado interior con mortero cernento-arena 1:3; relleno de base hidráulica compactada al 95% P.V.S.M.; reposición de la carpeta asfáltica de 8 cms. de espesor; (contiene: riego de liga, riego de impregnación, concreto asfáltico, riego de sello) y todo lo necesario para su correcta elaboración. P.U.O.T.		
RPVA-02	Re nivelación de pozo de visita en arroyo de calle de concreto asfaltico: incluye	PZA	120.00
	desinstalación del brocal sin recuperacion; suministro e instalación de la tapa y el brocal de concreto nuevos; excavación; demolición; nivelación del muro de tabique hasta 15 cms de profundidad; aplanado interior con mortero cemento-arena 1:3; relleno de base hidráuiica compactada al 95% P.V.S.M.; reposición de la carpeta asfáltica de 8 cms. de espesor, (contiene: riego de liga, riego de impregnación, concreto asfáltico, riego de sello) y todo lo necesario para su correcta elaboración. P.U.O.T.	W	
RBTC-01	Re nivelación de boças de tormenta en arroyo de calle de concreto hidráulico: incluye	PZA	112.00
	desinstalación de rejilla con recuperación; instalación del marco y rejilla recuperados, excavación; demolición; nivelación del muro de tabique hasta 15 cms de profundidad: aplanado interior con mortero cemento-arena 1:3; relleno de base hidráulica compactada al 95%-P.V.S.M.; riego de impregnación a base de emulsión asfáltica de rompimiento lento a razón de 1.5 lts/m²; concreto fc= 250 kg/cm² resistencia rápida a 3 días, fabricado en obra T.M.A. de 1·1/2"; revenimiento 10 + - 2, acabado escobillado así como curado con curacreto blanco solvente agua, jen arroyo de calle de 20 cms de espesor y todo lo necesario para su correcta elaboración. P.U.O.T.		,
RBTC-02	Re nivelación de bocas de tormenta en arroyo de calle de concreto hidráulico: incluye	PZA	10.00
	desinstalación sin recuperación de rejilla; suministro e instalación del marco y rejilla de fo. fo. nuevos, excavación; demolición; nivelación del muro de tabique nasta 15 cms de profundidad; aplanado interior con mortero cemento-arena 1:3; relleno de base hidraulica compactada al 95% P.V.S.M.; riego de impregnación a base de emulsión asfáltica de rompimiento lento a razón de 1.5 lts/m², concreto fc= 250 kg/cm² resistencia rápida a 3 días, fabricado en obra T.M.A. de 1 1/2", revenimiento 10 + - 2, acabado		
7.0	escobiliado así como curado con curacreto blanco solvente agua, en arroyo de calle de 20 cms de espesor y todo lo necesario para su correcta elaboración. P U.O.T.		
RBTA-01	Re nivelación de boca de tormenta en arroyo de calle de concreto asfaltico: incluye desinstalación de la rejilla con recuperación; instalación del marco y rejilla recuperados; excavación; demolición; nivelación del muro de tabique hasta 15 cms de profundidad; aplanado interior con mortero cemento-arena 1:3; relieno de base hidráulica de 20 cms de espesor compactada al 95% P.V.S.M., reposición de la carpeta asfáltica de 8 cms. de espesor, (contiene: riego de liga, riego de impregnación, concreto asfáltico, riego de	PZA	478.00
	sello) y todo lo necesario para su correcta elaboración. P.U.O.T.		0

RBTA-02	Re nivelación de boca de tormenta en arroyo de calle de concreto asfaltico: incluye desinstalación de la rejilla sin recuperación; suministro e instalación del marco y rejilla	PZA	39.00
	de fo. fo. nuevos; excavación; demolición; nivelación del muro de tabique hasta 15 cms		
	de profundidad; aplanado interior con mortero cemento-arena 1:3; relleno de base		
	hidráulica de 20 cms de espesor compactada al 95% P.V.S.M., reposición de la carpeta		
	asfáltica de 8 cms. de espesor, (contiene: riego de liga, riego de impregnación, concreto		
	asfáltico, riego de sello) y todo lo necesario para su correcta elaboración. P.U.O.T.		
RACOT2	Re nivelación de la caja de válvulas tipo 2, Incluye demolición de la losa de concreto,	PZA	27.00
	desinstalación del marco y tapa con recuperación, instalación del marco y tapa		
	recuperados, reparación de daños en muro, reposición de la losa de 15 cms de espesor		
	armada con varillas de 3/8" @ 10 cms en ambos sentidos y concreto de fc= 200 kg/cm², limpieza, carga y acarreo del material producto de la excavación y/o demolición.		
RACCT3	Re nivelación de la caja de válvulas tipo 3, incluye demolición de la losa de concreto,	PZA	
10,0013	desinstalación del marco y tapa con recuperación, instalación del marco y tapa	120	
	recuperados, reparación de daños en muro, reposición de la losa de 20 cms de espesor		
	armada con varillas de 3/8" @ 10 cms en ambos sentidos y concreto de fc= 200 kg/cm².		
	limpieza, carga y acarreo del material producto de la excavación y/o demolición.		
RBC	Reparación de baches en zonas de encharcamiento pluviales en arroyo de calle de	M2	42.78
	concreto hidráulico: incluye, corte, demolición, excavación hasta una profundidad de 40		
	cms; relleno de base hidráulica de 20 cms de espesor compactada al 95% P.V.S.M.;		
	riego de impregnación a base de emulsión asfáltica de rompimiento lento a razón de 1.5		
	its/m²; concreto f'c= 250 kg/cm² resistencia rápida a 7 días, fabricado en obra T.M.A. de		
	1 1/2", revenimiento 10 + - 2, acabado escobillado así como curado con curacreto bianco solvente agua, en arroyo de calle de 20 cms de espesor y todo lo necesario para su		
De :	correcta elaboración. P.U.O.T.		
RBA	Reparación de baches en zonas de encharcamiento pluviales en arroyo de calle de	M2	
	concreto asfaltico: incluye, corte, demolición, excavación hasta una profundidad de 30		
	cms; relleno de base hidráulica de 20 cms de espesor compactada al 95% P.V.S.M.;	l i	
	reposición de la carpeta asfáltica de 8 cms. de espesor, (contiene: riego de liga, riego		
	de impregnación, concreto asfáltico, riego de sello) y todo lo necesario para su correcta elaboración. P.U.O.T.		
	F.C.		
1	Suministro de brocal de fierro dúctil tipo pesado.	pza	38.00
3	Molde para realizar brocales de concreto formado de una tapa con un diámetro mayor	pza	3.00
	de 79cms y menor de 74 cms, con una altura de 10 cms, armado con lámina calibre 10		
	en sus costados y reforzados por la parte superior en inferior por soleras de 1/4" y 1"		
	con una cruceta para evitar la apertura del mismo durante el colado. la cruceta es de		
	solera de 3/8" x 3" midiendo 85 cms por lado. la parte del brocal tiene un marco redondo		
	con diámetro interior de 1.01 m y una altura de 20 cms armado en su cuerpo con lámina		
2	cal. 10 y reforzado en la parte superior e inferior con solera rodada de 1" x 1/4" con una		
	altura de 20cmcon orejas y agarraderas(4pzas), el contramarco esta formado por dos		
0	placas rodadas con dos diámetros, el primero de 79 cms y el otro de 58cms con la misma altura escalonados, armados con lámina cal. 10 el asiento que une las diferentes		
	galletas es placa de 1/4" y reforzado con solerade 1" x 1/4" en la parte superior y con 4		
	agarraderas y 4 tensores para centrarlo al brocal.		
	1 / V		

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	21/12/2015 AL 31/12/2015	\$53,892.49
2	01/01/2016 AL 31/01/2016	\$425,358.81
3 V.E.	01/01/2016 AL 31/01/2016	\$113,557.50
4	01/02/2016 AL 03/02/2016	\$27,847.88

nge

- se Day

J.A.P.A.M.I.

Página 4/7

5	04/02/2016 AL 29/02/2016	\$390,301.88
6 V.E.	04/02/2016 AL 29/02/2016	\$250,151.69
7	01/03/2016 AL 15/03/2016	\$136,471.85
8 V.E.	01/03/2016 AL 15/03/2016	\$265,641.54
9 F.C.	01/03/2016 AL 15/03/2016	\$212,516.15
10	16/03/2016 AL 31/03/2016	\$55,793.54
11 V.E.	16/03/2016 AL 31/03/2016	\$198,690.03
12	01/04/2016 AL 22/04/2016	\$110,601.64
13 V.E.	01/04/2016 AL 22/04/2016	\$121,445.09
14 F.C.	23/04/2016 AL30/04/2016	\$10,420.84
	ESTIMADO	\$2,372,690.93
	POR EJERCER	\$268.75

#### **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. 1674803, 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/2015-06 (monto de la fianza \$237 295.97).

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

Fianza núm. 1674807, 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/2015-06 (monto de la fianza: \$711 887.90).

## RECEPCIÓN

La JAPAMI recibe los trabajos descritos, reservándose el hacer posteriormente, dentro de los términos del contrato número JAPAMI/LS/2015-06, 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:

Suro

X

S

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. Encarrnación Orozco Covarrubias en representación de la GERENCIA DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO, se obliga y compromete a hacerse cargo de la acción denominada «RENIVELACIONES DE BOCAS DE TORMENTA, POZOS DE VISITA Y CAJA DE VALVULAS EN DIVERSAS VIALIDADES DEL MUNICIPIO DE IRAPUATO, GTO», a partir de la firma de la presente acta.

	OBSERVACIONES:	
		p 5
-		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
NOMBRE Y FIRMAS DE	LAS PERSONAS QUE INTERVINII	FRON EN ESTE ACTO:
<u></u>	/	ENGRE EN EGIE NOTO.
	Por JAPAMI, reciben:	. /
		Je lander of the second of the
J. Salvador Rérez Godinez,	Humberto Javier Rosiles	Esteban Jesús Banda Gallardo,
presidente del consejo directivo.	Álvarez, director general.	gerente de ingeniería y diseño.
J. Encarnación Orozco	Hugo Zaragoza Panales,	Luis Javier Manzano Cervantes,
Covarrubias, gerente de operación y mantenimiento.	Hugo Záragoza/Pánales, director de construcción de obra.	jefe del área de administración de obra.
jefe de supervisión de obra.	Roberto Carlos Castro Salazar, supervisor de obra.	
,		\ 2\

D

TESTIFICAN, representantes de:

Andrea Fabiola Zamudio Moreno, contraloría municipal.

Carlos Eduardo Solís Pacheco, contraloria interna

Por la empresa y/o contratista, Ma. Soledad Alejandra López López, entrega:

Ma. Soledad Alejandra López López, contratista.

그 그는 그는 그는 이 바이라는 이 그리는 살이 돼 살아가 하지만 하는 것이 모든 살이 없다.