

**GOBIERNO DEL ESTADO DE GUANAJUATO.**

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

**ACTA DE ENTREGA-RECEPCIÓN FÍSICA**

Obra: MODULOS DE CAJEROS EN LAS OFICINAS CENTRALES (1ª ETAPA).  
Empresa y/o contratista: ALEJANDRO GUEVARA VENTURA.  
R.F.C. GUYA7608215H0.

**ANTECEDENTES**

Contrato núm.  
JAPAMI/OD/2015-17

Importe \$ 329 478.15 Includo el I.V.A.  
Total \$ 329 478.15 Includo el I.V.A.

Fecha de inicio según contrato: 21 DE DICIEMBRE DE 2015.  
Fecha de termino según contrato: 19 DE MARZO DE 2016.  
Convenio modificadorio en tiempo JAPAMI/OD/2015-17-01.  
Fecha de inicio según convenio: 21 DE DICIEMBRE DE 2015.  
Fecha de terminación según convenio: 08 DE ABRIL DE 2016.

**LUGAR Y FECHA DE RECEPCION**

**Lugar de recepción.**

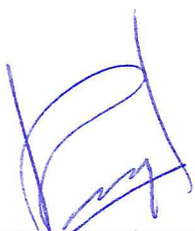
Prolongación Juan José Torres Landa No. 1720,  
Col. Independencia, Irapuato, Gto.

**Fecha de recepción**

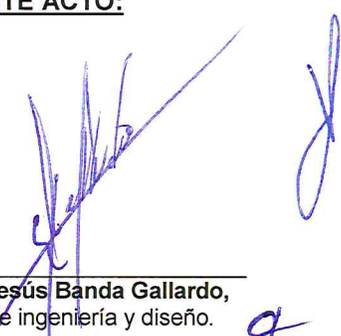
Siendo las 13:00 horas del viernes  
22 de abril de 2016.

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

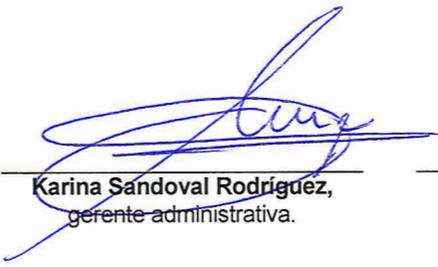
Por JAPAMI:

  
\_\_\_\_\_  
J. Salvador Pérez Godínez,  
presidente del consejo directivo.

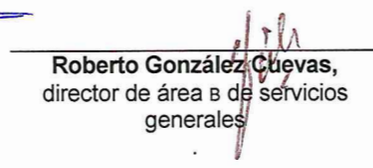
  
\_\_\_\_\_  
Humberto Javier Rosiles  
Álvarez,  
director general.

  
\_\_\_\_\_  
Esteban Jesús Banda Gallardo,  
gerente de ingeniería y diseño.





Karina Sandoval Rodríguez,  
gerente administrativa.



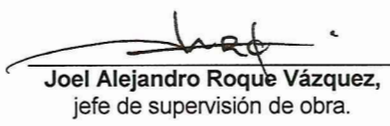
Roberto González Cuevas,  
director de área B de servicios  
generales



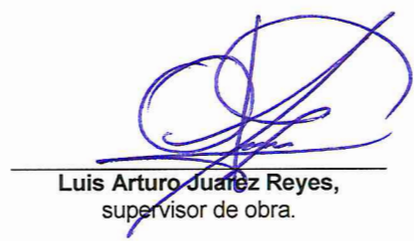
Hugo Zaragoza Panales,  
director de construcción de obra.



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

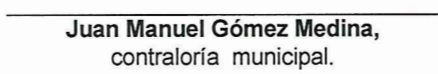


Joel Alejandro Roque Vázquez,  
jefe de supervisión de obra.



Luis Arturo Juárez Reyes,  
supervisor de obra.

TESTIFICAN, representantes de:



Juan Manuel Gómez Medina,  
contraloría municipal.



Carlos Eduardo Solís Pacheco,  
contraloría interna.

Por la empresa y/o contratista, ALEJANDRO GUEVARA VENTURA., entrega:



ALEJANDRO GUEVARA VENTURA,  
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 « MODULOS DE CAJEROS EN LAS OFICINAS CENTRALES (1ª ETAPA).», con cargo al contrato número JAPAMI/LS/2015-02.

1	PRELIMINARES		
---	--------------	--	--

1.2	Trazo y nivelación con aparatos topográficos de superficie a urbanizar, estableciendo bancos de nivel, ejes y referencias. Incluye: reporte de campo. P.U.O.T.	m <sup>2</sup>	36.21
1.3	Limpieza general de la obra. P.U.O.T.	m <sup>2</sup>	36.21
1.4	Excavación manual con presencia de cruces de instalaciones existentes como gas, telmex, etc. para zanjas en material II en 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.	m <sup>3</sup>	12.52
1.5	Carga a maquina y acarreo de material producto de la excavación y/o demolición en camión de volteo, zona urbana, tránsito normal, máximo 6 km. P.U.O.T.	M <sup>3</sup>	12.52
1.6	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. P.U.O.T.	m <sup>3</sup> -km	62.60
1.7	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.	m <sup>3</sup>	25.00
1.8	Plantilla de concreto pobre f'c=150 kg/cm <sup>2</sup> de 5 cms. de espesor. Incluye: materiales, mano de obra, equipo y herramienta. P.U.O.T.	m <sup>2</sup>	7.82
<b>2</b>	<b>CIMENTACIÓN</b>		
2.1	Zapata Z-1 aislada de sección de 1.10 x 1.10 con peralte promedio de 0.18 mts de concreto hidráulico f'c=200 kg/cm <sup>2</sup> fabricado en obra, T.M.A. de 3/4", revenimiento de 10 + - 2 cm y resistencia normal, curado con curacreto, armada con varilla de 3/8" @ 15 cms en ambos sentidos incluye: material, mano de obra, herramienta y todo lo necesario para su correcta ejecución. P.U.O.T.	pza	4.00
2.2	Zapata Z-2 aislada de sección de 1.35 x 1.10 con peralte promedio de 0.18 mts de concreto hidráulico f'c=250 kg/cm <sup>2</sup> fabricado en obra, T.M.A. de 3/4", revenimiento de 10 + - 2 cm y resistencia normal, curado con curacreto, armada con varilla de 3/8" @ 15 cms en ambos sentidos incluye: material, mano de obra, herramienta y todo lo necesario para su correcta ejecución. P.U.O.T.	pza	2.00
2.3	Dado tipo de concreto armado, f'c= 200 kg/cm <sup>2</sup> de 35 x 35 x 1,47 cm de sección armado con 6 varillas de 3/8" y estribos de 1/4" a cada 20 cm, incluye: cimbrado y descimbrado, vaciado, vibrado y curado de concreto, incluye: material, mano de obra, herramienta y todo lo necesario para su correcta ejecución. P.U.O.T.	pza	8.00
2.4	Cadena de desplante y/o cerramiento CC-1 de 15 X 20 cm de sección de concreto hidráulico f'c=150 kg/cm <sup>2</sup> fabricado en obra, T.M.A. de 3/4", revenimiento de 10 + - 2 cm y resistencia normal, curado con curacreto, armada con 4 varillas de 3/8" y estribos de alambón de 1/4" @ 15 cms incluye: material, mano de obra, herramienta y todo lo necesario para su correcta ejecución. P.U.O.T.	ml	32.49
2.5	Cadena de desplante CC-2 de 30 x 15 cm de sección de concreto hidráulico f'c=150 kg/cm <sup>2</sup> fabricado en obra, T.M.A. de 3/4", revenimiento de 10 + - 2 cm y resistencia normal, curado con curacreto, armada con 6 varillas de 3/8" y estribos de alambón de 1/4" @ 15 cms incluye: material, mano de obra, herramienta y todo lo necesario para su correcta ejecución. P.U.O.T.	ml	7.85
<b>3</b>	<b>ESTRUCTURA</b>		
3.1	Trabe T-1 de sección de 20 x 15 cm de sección de concreto hidráulico f'c=250 kg/cm <sup>2</sup> fabricado en obra, T.M.A. de 3/4", revenimiento de 10 + - 2 cm y resistencia normal, curado con curacreto, armada con 5 varillas de 3/8" y estribos de alambón de 1/4" @ 12 cms incluye: material, mano de obra, herramienta y todo lo necesario para su correcta ejecución. P.U.O.T.	ml	5.00
3.2	Trabe T-2 de sección de 35 x 18 cm de sección de concreto hidráulico f'c=250 kg/cm <sup>2</sup> fabricado en obra, T.M.A. de 3/4", revenimiento de 10 + - 2 cm y resistencia normal, curado con curacreto, armada con 4 var de 1/2", 1 var 3/4", y 2 var de 3/8", estribos de 1/4" @ 10 cms. 1/4 claro y @ 15 cms centro del claro. Incluye: material, mano de obra, herramienta y todo lo necesario para su correcta ejecución. P.U.O.T.	ml	8.00
3.3	Castillo K-1 de 40 x 15 cms de concreto armado f'c=150 kg/cm <sup>2</sup> y 6 varillas del 3/8" y estribos del 1/4" @ 20 cms, incluye cimbra común en tres caras y limpieza gruesa del área de trabajo, incluye: material, mano de obra, herramienta y todo lo necesario para su correcta ejecución. P.U.O.T.	m	12.00
3.4	Castillo K-2 de 35 x 15 cms de concreto armado f'c=150 kg/cm <sup>2</sup> y 6 varillas del 3/8" y estribos del 1/4" @ 20 cms, incluye cimbra común en tres caras y limpieza	m	6.00

*[Handwritten signatures and initials in blue and gold ink, including a large signature and several initials.]*

	gruesa del área de trabajo, incluye: material, mano de obra, herramienta y todo lo necesario para su correcta ejecución. P.U.O.T.		
3.5	Castillo K-3 de 50 x 15 cms de concreto armado $f'c=150$ kg/cm <sup>2</sup> y 6 varillas del 3/8" y estribos del 1/4" @ 20 cms, incluye cimbra común en tres caras y limpieza gruesa del área de trabajo, incluye: material, mano de obra, herramienta y todo lo necesario para su correcta ejecución. P.U.O.T.	m	3.00
3.6	Castillo K-4 de 50 x 25 cms de concreto armado $f'c=150$ kg/cm <sup>2</sup> y 6 varillas del 3/8" y estribos del 1/4" @ 20 cms, incluye cimbra común tres caras y limpieza gruesa del área de trabajo, incluye: material, mano de obra, herramienta y todo lo necesario para su correcta ejecución. P.U.O.T.	m	3.00
3.7	Losa reticular L-1 de 20 cm de peralte, con caseton de poliestirno de 50 x 50 x 15 cm, con nervaduras N-1 en ambos sentidos de 10 cm de ancho, armadas con 2 varillas de 3/8" y grapas de 1/4", capa de compresion de 5 cm de espesor con malla electrosoldada 6x6/10-10, concreto $f'c= 200$ kg/cm <sup>2</sup> , incluye: cimbrado y descimbrado, vaciado, vibrado y curado de concreto, materiales, mano de obra, andamiaje, acarreo y elevación de materiales, equipo y herramienta, p.u.o.t.	m <sup>2</sup>	32.93
<b>4</b>	<b>ALBANILERÍA Y ACABADOS</b>		
4.1	Firme de 8 cm de espesor de concreto fabricado en obra $f'c =150$ kg/cm <sup>2</sup> armado con malla electrosoldada 6,6/ 10-10, para recibir acabado. Incluye: trazo, habilitado de malla, separadores y cimbra en frontera. P.U.O.T.	m <sup>2</sup>	29.00
4.2	Relleno en azotea para dar pendiente a base de mezcla cemento pomacita 1:4 de 6 cm. de espesor promedio, incluye: material, elevación de materiales, mano de obra, equipo y herramienta. P.U.O.T.	m <sup>2</sup>	31.58
4.3	Fabricación de chafán de 10 cm. de lado a base de mortero cemento arena 1:4, en area de pretil con losa, incluye: material, elevación de materiales, mano de obra, equipo y herramienta. P.U.O.T.	ml	23.20
4.4	Impermeabilización con productos marca FESTER, con garantía de 10 años en losa de azotea a cualquier altura y pendiente a base de: Acriton rojo a razón de 2 L / m <sup>2</sup> y malla de refuerzo Revoflex. Incluye: preparación de la superficie.	m <sup>2</sup>	31.58
4.5	Muro de 14 cms de espesor de tabique rojo recocido 7 x 14 x 28 cms. asentado con mortero de cemento-arena proporción 1:3, juntas de 1.5 cms de espesor acabado común hasta 3.00 m. de altura incluye: material, mano de obra, herramienta y todo lo necesario para su correcta ejecución. P.U.O.T.	m <sup>2</sup>	35.41
4.6	Aplanado repellido en exterior de 1.5 cms de espesor, con mezcla cemento arena 1:3, incluye: materiales, mano de obra, equipo y herramienta, incluye: material, mano de obra, herramienta y todo lo necesario para su correcta ejecución. P.U.O.T.	m <sup>2</sup>	21.00
4.7	Aplanado fino en muros de 1.5 cms de espesor, con mezcla cemento arena 1:3, incluye: materiales, mano de obra, equipo y herramienta, incluye: material, mano de obra, herramienta y todo lo necesario para su correcta ejecución. P.U.O.T.	m <sup>2</sup>	71.99
4.8	Pintura vinilica en muro con superficie fina a cualquier altura, marca COMEX Vinimex. Incluye: preparación de la superficie, aplicación de sellador 5 x 1, dilución y aplicación a dos manos hasta cubrir perfectamente la superficie. P.U.O.T.	m <sup>2</sup>	95.00
4.9	Piso de 60 x 60 cms modelo ALCACER GEIGE Marca GALO color deige, boquilla color champagne de 1.5 mm de espesor Incluye: nivelación, dimensionamiento, cortes, cemento adhesivo y limpieza. P.U.O.T.	m <sup>2</sup>	24.05
4.10	Moldura en exterior en muro de 4 cms de alto y 1.50 cms de espesor, hecho a base de mortero cemento-arena prop. 1:3 utilizando un perfil tubular de 1 1/2" x 1 1/2", incluye fijación, perfilado de boquilla, materiales, herramienta, mano de obra y todo lo necesario para su correcta ejecución. P.U.O.T.	ml	21.20
4.12	Piso cenefa de 2.5 cms de espesor hecho con mercla de granzón y cemento incluye: nivelación, dimensionamiento, cortes, cemento adhesivo y limpieza. P.U.O.T.	m <sup>2</sup>	7.55
<b>5</b>	<b>INSTALACIÓN SANITARIA</b>		
5.1	Bajada pluvial con tubo de pvc sanitario 4" de diametro, incluye 6 mts tubería pvc de 4" de diametro y 2 codo de pvc de 90° x 4" de diam. incluye: material, mano de obra, herramienta y todo lo necesario para su correcta ejecución. P.U.O.T.	SAL	1.00
<b>6</b>	<b>CANCELERIA Y HERRERIA</b>		

*[Handwritten signatures and initials in blue and gold ink, including a large signature and several initials.]*

6.1	Puerta PH-1 de herrería de 0,90 x 2.20 mts., a base de marco de angulo estructural 3/16" x 2" con anclas de angulo 1/8" x 1 1/2", y contramarco de perfil tubular de 2" x 2" cal. 14, láminalisa en duela cal. 18, incluye bisagras tipo pernos de 3/4" de diametro, jaladera, una cerradura sobre poner derecha. 100% acero inoxidable. Backset fijo 60 mm. Pasador expandible doble reforzado, una cerradura morsaza beige marca philips, pintura anticorrosiva y pintura esmalte a dos manos.	pza	1.00
6.2	Puerta de herrería ph-2 CORREDIZA de 0,90 x 2.20 mts., a base de marco de angulo estructural 3/16" x 2" con anclas de angulo 1/8" x 1 1/2", y rieles contramarco de perfil tubular de 2" x 2" cal. 14, láminalisa en duela cal. 18, incluye bisagras tipo pernos de 3/4" de diametro, jaladera, una cerradura sobre poner derecha. 100% acero inoxidable. Backset fijo 60 mm. Pasador expandible doble reforzado, una cerradura morsaza beige marca philips, pintura anticorrosiva y pintura esmalte a dos manos.	pza	1.00
6.3	Cancel CAN-01 de cristal templado tintex verde plus de 10 mm. con una puera batiente de 1.20 x 2.20 con película de seguridad de 4 milésimas, formado por 3 secciones fijas de 0.90 x 2.70 mts, un fijo en puerta de 1.20 x 0.50 mts, incluye: herrajes, marco de acero inoxidable de 2" herrajes, chapa y jaladeras en puerta de acceso.	pza	1.00
6.4	Cancel CAN-02 a base de perfiles de aluminio natural de la marca cuprum o similar, serie panorama 1.75" y cristal tintex (verde plus) de 6mm de espesor con 3 módulos fijos de 1.22 x 2.70 mts sujetado a muro de tabique con taquete expansivo, herrajes y jaladeras de la marca herralum o similar.	pza	1.00
6.5	Ventana CAN-03 a base de perfiles de aluminio natural de la marca cuprum o similar, serie panorama 1.75" y cristal tintex (verde plus) de 6mm de espesor con un apertura abatible de 0.90 x 2.20 mts con medidas generales de 2.70 m x 1.50 m. sujetado a muro de tabique con taquete expansivo, herrajes y jaladeras de la marca herralum o similar.	pza	1.00
6.6	Ventana CAN-04 a base de perfiles de aluminio natural de la marca cuprum o similar, serie panorama 1.75" y cristal tintex (verde plus) de 6mm de espesor con medidas generales de 2.70 m x 0.60 m. sujetado a muro de tabique con taquete expansivo, herrajes y jaladeras de la marca herralum o similar.	pza	1.00
<b>7</b>	<b>VOZ Y DATOS - ACOMETIDA ELÉCTRICA</b>		
7.1	Suministro y colocación de registro eléctrico, de 40 x 40 x 40 cm, pre colado, incluye, excavación, colocación a la profundidad especificada, relleno con material producto de excavación, nivelación y todo lo necesario para su correcta ejecución	pza	2.00
7.2	Cajas registro de lámina galvanizada 4xx4 Incluye: materiales, mano de obra, herramienta y equipo.	pza	1.00
7.3	Chalupa de 3"x 2" cm de lámina galvanizada, Incluye: fijación a estructura y conexión a tuberías.	pza	
7.4	Tubo pvc conduit pared gruesa de 3", incluye: instalación, guia de alambre galvanizado calibre 14.	m	7.02
7.5	NUMERO DE CATALOGO OF1008B lum. de empotrar para lampara fluorescente lineal T8 3x17w balastro electronico 127v integrado MARCA: CONSTRULITA (LUMINARIO NUEVO)	pza	4.00
7.7	Suministro e instalación de contactos regulados. Incluye: tapa, mano de obra, herramienta y el equipo necesario para su correcta ejecución, P.U.O.T.	sal	5.00
7.8	Contacto doble polarizado con tierra aislada marca ARROW HART, Catálogo AH-IG-5262, a cualquier altura. Incluye: identificación, montaje, ensamblado, nivelación y pruebas.	sal	5.00
7.9	Suministro e instalación de acometida para voz y datos con tubo conduit de PVC de 3" con cople marca Deplayusa Duralon o equivalente en calidad y costo. Incluye: mano de obra, herramienta, maniobras, tendido y el equipo necesario para su correcta ejecución. P.U.O.T.	m	12.59
<b>8</b>	<b>OBRA FALSA</b>		
8.1	Falso plafón de retícula de aluminio de 1" de 61*61 cm de placa de acuston texturizados, rejillas cromadas de 61*61 cm con suspensión de alambre reforzado y grapas de lámina cal 18.	m2	9.00
8.3	Falso plafond corrido y/o cajillo perimetral a base de paneles de yeso marca tablaroca y perfiles metálicos USG.	m2	8.25
<b>10</b>	<b>OBRA ESPECIAL</b>		
10.1	Estructura para de acero para asegurar cajeros según diseño especificado en planos hecho a base de ptr estructural de 3" x 3" x 3/16", recubierto con pintura comex esmalte 100 color blanco, soleras fijadas e piso y techo de 20 x 25 cms	pza	1.00

*[Handwritten signatures and initials in blue and yellow ink, including a large 'D' and 'R' signature.]*

	de 1/2" de espesor, Incluye: mano de obra, herramienta, maniobras, tendido y el equipo necesario para su correcta ejecución. P.U.O.T.		
FC11.1	Retiro manual de adoquin sin recuperación de material, incluye: mano de obra, retiro a una distancia de 20 mts para apile del material, equipo y herramienta, p.u.o.t.	m2	36.21
FC11.2	Demolición de guarnición de 0.15 x 0.20 m de concreto por medios manuales, incluye: acarreo de desperdicio a 1a estación, mano de obra, equipo y herramienta y todo lo necesario para su correcta ejecución, p.u.o.t.	m	5.10
FC11.3	Demolición de muro de tabique rojo recocido por medios manuales, incluye: acarreo de desperdicio a 1a estación, mano de obra, equipo y herramienta y todo lo necesario para su correcta ejecución, p.u.o.t.	m2	7.65
FC11.4	desmontaje sin recuperación de mallacero de 2.5 m de altura por medios manuales, incluye: cortes, cargas y acarreo de desperdicio a 1a estación, desmontaje de postes, mano de obra, equipo y herramienta y todo lo necesario para su correcta ejecución, p.u.o.t.	m	5.10
FC-5	Servicio de gestoría y tramitología ante dependencias (bomberos, protección civil, ordenamiento territorial), intervención como perito responsable de obras, 1a. etapa.	ACT.	1.00
FC11.7	Suministro y colocación de centro de carga modelo qod4f (tapa de empotrar) 127 volts marca square'd o equivalente en calidad y costo, incluye: 4 interruptores termomagnéticos de 1x30 amp, materiales, mano de obra, herramienta y todo lo necesario para su correcta ejecución. p.u.o.t.	pza	1.00
FC11.9	Salida para contacto incluye: 2 hilos de cable thw antiflama cal.10 y 1 cable de cobre desnudo thw cal.12 marca condumex o equivalente con un desarrollo de 5.00 m., 1 pza caja registro de pvc conduit 2x4", conexiones, ranurado, resanado, materiales, mano de obra, equipo, herramienta y todo lo necesario para su correcta ejecución. p.u.o.t.	sal	8.00
FC11.10	Acometida principal a tablero, tres cables tipo thw-ls cal.8 awg color blanco, negro, y un cable thw-ls cal.10 awg. desnudo, incluye: mano de obra, equipo, herramienta, material y todo lo necesario para su correcta ejecución. (p.u.o.t).	sal	1.00
FC11.11	salida para luminarias en losa reticular incluye: desarrollo de 4 mts de poliducto naranja de 3/4 de diámetro, 13.00 mts de cable thw-ls cal.12, 6mts cable de cobre thw cal.14 color verde marca condumex o equivalente, incluye: conexiones, materiales, mano de obra, equipo, herramienta y todo lo necesario para su correcta ejecución, p.u.o.t.	sal	12.00
FC11.12	Curva de pvc tipo pesado de ø76mm [ø78mm], mca. omega. incluye: suministro, colocación, herramientas y mano de obra p.u.o.t.	pza	4.00
FC11.14	Codo metálico galvanizado pared gruesa etiqueta amarilla de ø25mm [ø28mm], mca. jupiter o equivalente. incluye: suministro, colocación, herramientas y mano de obra p.u.o.t.	pza	4.00
FC-15	Curva galvanizada de 3" x 90° , mca. conduit de pared gruesa. incluye: suministro, colocación, ranurado, resane, equipo, herramientas y mano de obra p.u.o.t.	pza	4.00
FC-16	Tubo galvanizado de 3" , mca. conduit de pared gruesa. incluye: suministro, recortes, colocación, equipo, herramientas y mano de obra p.u.o.t.	pza	2.00
FC-17	Cople galvanizado de 3" , mca. conduit de pared gruesa. incluye: suministro, colocación, equipo, herramientas y mano de obra p.u.o.t.	pza	3.00

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	21/12/2015 AL 31/12/2015	\$18,579.29
2	01/01/2016 AL 15/01/2016	\$25,805.01

3	16/01/2016 AL 31/01/2016	\$45,489.03
4	01/02/2016 AL 15/02/2016	\$39,059.16
5	16/02/2016 AL 29/02/2016	\$38,800.39
6	01/03/2016 AL 19/03/2016	\$80,690.90
7 FC	21/12/2015 AL 19/03/2016	\$55,270.11
	<b>ESTIMADO</b>	<b>\$303,693.89</b>
	<b>POR EJERCER</b>	<b>\$25,784.26</b>

## RELACION DE

## PENDIENTES

Pendiente pago de estimaciones, entrega de planos de obra terminada, 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.

Fianza núm. 1674338, 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/OD/2015-17 (monto de la fianza \$32 947.82).

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

Fianza núm. 1674342, 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/OD/2015-17 (monto de la fianza: \$98 843.45).

### R E C E P C I Ó N

La JAPAMI recibe los trabajos descritos, reservándose el hacer posteriormente, dentro de los términos del contrato número JAPAMI/OD/2015-17, 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.

Karina Sandoval Rodríguez en representación de la GERENCIA ADMINISTRATIVA, a través de Roberto González Cuevas director de área B de servicios generales, se obliga y compromete a hacerse cargo de la acción denominada « MODULOS DE CAJEROS EN LAS OFICINAS CENTRALES (1ª ETAPA) », a partir de la firma de la presente acta.

**OBSERVACIONES:**

---

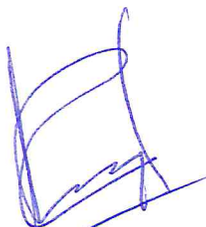
---

---

---

---

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

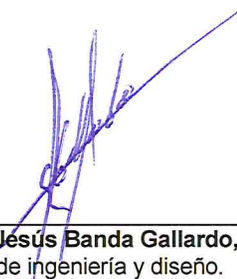


**J. Salvador Pérez Godínez,**  
presidente del consejo directivo.

Por JAPAMI, reciben:



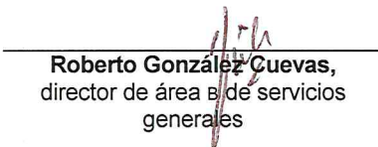
**Humberto Javier Rosiles  
Álvarez,**  
director general.



**Esteban Jesús Banda Gallardo,**  
gerente de ingeniería y diseño.



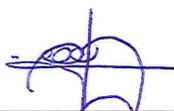
**Karina Sandoval Rodríguez,**  
gerente administrativa.



**Roberto González Cuevas,**  
director de área B de servicios  
generales



**Hugo Zaragoza Panales,**  
director de construcción de obra.



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



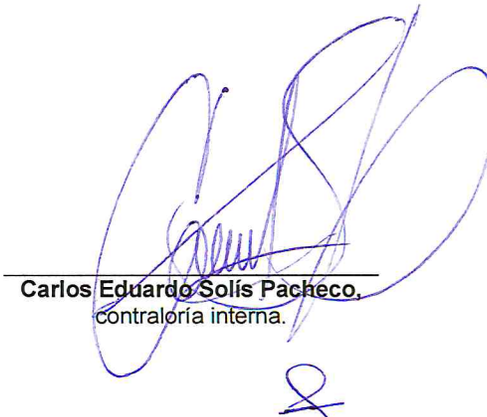
**Joel Alejandro Roque Vázquez,**  
jefe de supervisión de obra.



**Luis Arturo Juárez Reyes,**  
supervisor de obra.

**TESTIFICAN, representantes de:**

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



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

Por la empresa y/o contratista, ALEJANDRO GUEVARA VENTURA., entrega:

  
ALEJANDRO GUEVARA VENTURA,  
contratista.

















