



PRESIDENCIA MUNICIPAL DE JERÉCUARO, GTO.

DIRECCION DE OBRA PUBLICA

ACTA FINIQUITO DE OBRA



1.- ANTECEDENTES

OBRA:	"CONSTRUCCION DE SISTEMA DE AGUA ENTUBADA EN EL MUNICIPIO DE JERÉCUARO, GTO. EN LA LOCALIDAD DE ZAPOTE DEL SALTO"
LUGAR:	JERÉCUARO, GTO.
CONTRATO:	OPJR33-F1/24-33
CONTRATISTA:	C. JESSICA BAUTISTA JALAPA

2.- ESTIMACIONES Y RETENCIONES EFECTUADAS

IMPORTE TOTAL DE ESTIMACIONES	\$392,042.24
IMPORTE TOTAL DE ESCALATORIAS	\$0.00
IMPORTE TOTAL DE ANTICIPO	\$117,612.67
ANTICIPO AMORTIZADO	\$117,612.67
RETENCIONES EFECTUADAS	\$0.00
I.C.I.C. 0.2%	\$0.00
SUPERV. EXT. 2.5%	\$0.00
ISVCO 0.5%	\$0.00
ESTUDIO Y PROYECTO 1%	\$0.00
LAB Y C.C. 1%	\$0.00
TOTAL PAGADO	\$392,042.24

3.- ADEUDOS DEL CONTRATISTA POR CONCEPTOS DE:

ANTICIPOS OTORGADOS	\$117,612.67
AMORTIZACION	\$117,612.67
ANTICIPO NO AMORTIZADO	\$0.00
IMP. DE MAT. ENTREGADOS POR PRESIDENCIA	\$0.00
IMPORTE DE MATERIALES DESCONTADOS	\$0.00
IMP. DE MAT. PENDIENTES A DESCONTAR	\$0.00
IMP. POR ARRENDAMIENTO DE MAQUINARIA	\$0.00
IMP. POR ARRENDAMIENTO DESCONTADO	\$0.00
IMP. POR ARREN. PENDIENTE A DESCONTAR	\$0.00
OTROS (ESPECIFIQUE)	\$0.00
IMPORTE DE CARGO	\$0.00
MONTO TOTAL	\$0.00

4.- SALDO A FAVOR

5.- OBSERVACIONES

NINGUNA

EVALUACIÓN Y CONTROL DE OBRA PÚBLICA

EL PRESENTE FINIQUITO SE FIRMA EN DOS EJEMPLARES EN LA CIUDAD DE JERÉCUARO, GTO. A 06 DE NOVIEMBRE DEL 2024



EVALUACIÓN Y CONTROL DE OBRA. CONTRALORIA MUNICIPAL

ARQ. RICARDO AVILA GARCIA.

Pedro Guerrero A.

SUPERVISOR DE OBRA

ARQ. PEDRO GUERRERO AGUILAR.

Jessica Bautista Jalapa

CONTRATISTA

C. JESSICA BAUTISTA JALAPA

[Handwritten signature]



**PRESIDENCIA MUNICIPAL DE JERECUARO, GTO.
DIRECCION DE OBRA PUBLICA
ACTA ENTREGA RECEPCION TOTAL**



1.- ANTECEDENTES

OBRA:	"CONSTRUCCION DE SISTEMA DE AGUA ENTUBADA EN EL MUNICIPIO DE JERECUARO, GTO. EN LA LOCALIDAD DE ZAPOTE DEL SALTO"
CONTRATO:	OPJ/R33-FI/24-33
CONTRATISTA:	C. JESSICA BAUTISTA JALAPA
FECHA INICIO SEGUN CONTRATO:	16/09/2024
FECHA TERMINACION SEGUN CONTRATO:	14/11/2024
PRORROGA:	
FECHA INICIO REAL:	16/09/2024
FECHA TERMINACION REAL:	05/11/2024
IMPORTE CONTRATADO	\$392,042.24
IMPORTE AMPLIACION	\$0.00
IMPORTE AJUSTE DE COSTOS	\$0.00
IMPORTE TOTAL CONTRAT/ DO	\$392,042.24

2.- LUGAR Y FECHA DE RECEPCION

LUGAR DE RECEPCION:	JERECUARO, GTO.
HORA Y FECHA DE RECEPCION:	19 DE NOVIEMBRE DEL 2024 A LAS 14:00 HRS

3.- DESCRIPCION DE LOS TRABAJOS ENTREGADOS

Trazo y nivelación con equipo topográfico para la instalación de tuberías. Incluye: ubicación de bancos, niveles, trazo, marcas y señales, de conformidad con las Especificaciones de Construcción. M 550.00

Excavación e mano para zanjas en material B en seco. Incluye: afloje y extracción del material; afine de taludes y fondo y conservación hasta la instalación de la tubería a una profundidad de 0.00 a 2.00 metros. m3 231.00

Suministro (incluido el flete y acarreos hasta el almacén de la obra) de tubería nueva de PVC cedula 40, de 50 mm de diámetro nominal, conforme a Normas PROY-NOM-013-ONA-2001 y NOM-E-145/1-SCFI-2002; incluye anillo empaque de material elastomérico en parte proporcional. M 550.00

Instalación de tubería de PVC hidráulico RD-64, RD-41, RD-32.5, RD-26, RD-13.5, A-5, A-7, A-10, A-14, A-20, Cedula 40, de 50 mm de diámetro nominal; incluye: mano de obra, materiales de consumo, equipo y herramienta para instalación, maniobras y acarreos locales, bajada, juntón y acomodo hasta su sitio final. M 550.00

Suministro e instalación de codo de PVC de 45° y 50 mm de diámetro. Pieza 2.00

Suministro e instalación de adaptador espiga de PVC de 50 mm de diámetro. Pieza 1.00

Planilla de material suministrado (tepetate) en zanjas apisonada con piñón de mano al 85% prueba Proctor, espesor de 10 cm. Incluye: acarreo, colocación y construcción del apoyo semicircular para dar soporte a la tubería. m3 33.00

Relleno compactado con material suministrado (tepetate) en capas de 20 cms. de espesor al 85% prueba Proctor, capas de 20 cm de espesor. Incluye: selección y volteo de material. M 132.00

Prueba hidrostática para tubería de PVC hidráulico RD-64, RD-41, conforme a Norma NOM-001-CONAGUA-2011, RD-32.5, RD-26, RD-13.5, Cedula 40, A-5, A-7, A-10, A-14, A-20 con el fin de comprobar su hermeticidad y acoplamiento, de 50 mm de diámetro nominal. Incluye: llenado de la tubería con agua a muy baja presión y aumento de presión hasta 1.5 veces la presión de trabajo, bomba hidráulica manual, manómetro, válvula de retención y demás accesorios necesarios para la prueba. M 550.00

Suministro e instalación de extremidad campana de PVC de 50 mm de diámetro. Pieza 1.00

Suministro e instalación de codo de PVC de 45° y 50 mm de diámetro. Pieza 4.00

Suministro e instalación de tuerca unión de PVC con refuerzo de 50 mm de diámetro. Pieza 1.00

Suministro e instalación de niple de 50 mm de diámetro con 500 mm de longitud. Pieza 2.00

Suministro e instalación de extremidad espiga de PVC de 50 mm de diámetro. Pieza 1.00

Suministro e instalación de válvula de compuerta con vástago fijo para seccionamiento de 125 libras con extremos bridadas de 50 mm de diámetro. Pza 1.00

Suministro e instalación de empaque de plomo para piezas de hierro fundido de 50 mm de diámetro. pza 2.00

Suministro e instalación de tornillo de acero con tuerca hexagonal de 16 mm de diámetro por un largo de 64 mm. Pieza 8.00

Suministro e instalación de brida roscada de PVC para un diámetro de tubería de 50 mm de diámetro. Pieza 2.00

Corte de tubería de Fo.Go. de 50 mm de diámetro. Pieza 1.00

Cuerda (roscada) en tubería de Fo.Go. de 50 mm de diámetro. Pieza 1.00

Caja para operación de válvulas tipo 2 conforme a plano proporcionado por el área técnica de la CEAG. Incluye todos los materiales necesarios para su elaboración, con tapa de foto. Pieza 1.00

Toma domiciliaria larga en FoGo de 2". Incluye: 1 abrazadera de FoGo de 2"; 1 válvula de inserción de 1/2"; 3.00 m de manguera kited de 1/2"; 1 atraque de concreto; 1 niple de FoGo de 0.50 m por 1/2"; 1 válvula macho de 1/2"; 2 niples de FoGo de 0.30 m por 1/2"; 1 niple de FoGo de 0.70 m por 1/2"; 3 codos de FoGo 90° por 1/2"; 2 niple de FoGo de 0.10 m por 1/2"; 1 tuerca unión de FoGo de 1/2"; 1 llave de globo roscable de Bronce de 1/2"; 1 llave nariz de Bronce de 1/2"; 1 tee de FoGo de 1/2"; excavaciones; relleno con material suministrado (tepetate) y todo el material necesario para su correcta instalación. Pieza 20.00

Prueba de toma domiciliaria conforme a la norma NOM-001-CONAGUA-2011. Incluye: mano de obra, equipo, herramienta, materiales de consumo y reporte de prueba. Pieza 20.00

Suministro y colocación de letrero informativo de dimensiones 0.80 x 1.20 m base PTR de 2" y 2" (51x51 mm), tablero de lamina lisa galvanizada cal. 18 y 2 soportes de 2.50 m de altura a base de PTR de 2"x2" (51x51 mm). Incluye: 2 muertos de concreto F'c= 150 Kg/cm2 de 30x30x50cm cada uno, rebalación con pintura esmalte marca comex y/o vinil autoadherible, según diseño proporcionado por el contratante. Incluye todo lo necesario para su correcta colocación. P.U.O.T. pza 1.00

Limpieza de superficie por medios mecánicos en un ancho de 1.00 m, incluye retiro del producto de limpieza, por unidad de obra terminada. EP.CSV.CAR.2/03. M 550.00

(Handwritten signatures)

Pedro Guerrero A



PRESIDENCIA MUNICIPAL DE JERECUARO, GTO.



DIRECCION DE OBRA PUBLICA
ACTA DE REVISION FISICA DE OBRA

OBRA:	"CONSTRUCCION DE SISTEMA DE AGUA ENTUBADA EN EL MUNICIPIO DE JERECUARO, GTO. EN LA LOCALIDAD DE ZAPOTE DEL SALTO"
LUGAR:	JERECUARO, GTO.
CONTRATO:	OP/JR33-FI/24-33
CONTRATISTA:	C. JESSICA BAUTISTA JALAPA
FECHA INICIO REAL:	16/09/2024
FECHA TERMINACION REAL:	05/11/2024
IMPORTE CONTRATADO	\$392,042.24

2.- LUGAR Y FECHA DE RECEPCION

LUGAR DE RECEPCION:	JERECUARO, GTO.
HORA Y FECHA DE RECEPCION:	19 DE NOVIEMBRE DEL 2024 A LAS 14:00 HRS

3.- DESCRIPCION DE LOS TRABAJOS QUE SE ENTREGAN

Trazo y nivelación con equipo topográfico para la instalación de tuberías. Incluye: ubicación de bancos, niveles, trazo, marcas y señales, de conformidad con las Especificaciones de Construcción. M 550.00

Excavación a mano para zanjas en material B en seco. Incluye: afloje y extracción del material, afine de taludes y fondo y conservación hasta la instalación de la tubería a una profundidad de 0.00 a 2.00 metros. m3 231.00

Suministro (incluido el flete y acarreo hasta el almacén de la obra) de tubería nueva de PVC cedula 40, de 50 mm de diámetro nominal, conforme a Normas PROY-NOM-013-CNA-2001 y NMX-E-1451-SCFI-2002. Incluye anillo empaque de material elastomérico en parts proporcional. M 550.00

Instalación de tubería de PVC hidráulico RD-64, RD-41, RD-32.5, RD-26, RD-13.5, A-5, A-7, A-10, A-14, A-20, Cedula 40, de 50 mm de diámetro nominal. Incluye: mano de obra, materiales de consumo, equipo y herramienta para instalación, maniobras y acarreos locales, bajada, junteo y acomodo hasta su sitio final. M 550.00

Suministro e instalación de codo de PVC de 45° y 50 mm de diámetro. Pieza 2.00

Suministro e instalación de adaptador espiga de PVC de 50 mm de diámetro. Pieza 1.00

Plantilla de material suministrado (tepetate) en zanjas apisonada con pisón de mano al 85% prueba Proctor, espesor de 10 cm. Incluye: acarreo, colocación y construcción del apoyo semicircular para dar soporte a la tubería. m3 33.00

Relleno compactado con material suministrado (tepetate) en capas de 20 cms. de espesor al 85 % prueba Proctor. m3 66.00

Relleno de zanjas con material A o B producto de la excavación compactado con pisón de mano al 85% prueba Proctor, capas de 20 cm de espesor. Incluye: selección y volteo de material. M 132.00

Prueba hidrostática para tuberías de PVC hidráulico RD-64, RD-41, conforme a Norma NOM-001-CONAGUA-2011, RD-32.5, RD-26, RD-13.5, Cedula 40, A-5, A-7, A-10, A-14, A-20, con el fin de comprobar su hermeticidad y acoplamiento, de 50 mm de diámetro nominal. Incluye: llenado de la tubería con agua a muy baja presión y aumento de presión hasta 1.5 veces la presión de trabajo, bomba hidráulica manual, manómetro, válvula de retención y demás accesorios necesarios para la prueba. M 550.00

Suministro e instalación de extremidad campana de PVC de 50 mm de diámetro. Pieza 1.00

Suministro e instalación de codo de PVC de 45° y 50 mm de diámetro. Pieza 4.00

Suministro e instalación de tuerca unión de PVC con refuerzo de 50 mm de diámetro. Pieza 1.00

Suministro e instalación de niple de de 50 mm de diámetro con 500 mm de longitud. Pieza 2.00

Suministro e instalación de extremidad espiga de PVC de 50 mm de diámetro. Pieza 1.00

Suministro e instalación de válvula de compuerta con vástago fijo para seccionamiento de 125 libras con extremos bridados de 50 mm de diámetro. Pza 1.00

Suministro e instalación de empaque de plomo para piezas de fierro fundido de 50 mm de diámetro. Pza 2.00

Suministro e instalación de tornillo de acero con tuerca hexagonal de 16 mm de diámetro por un largo de 64 mm. Pieza 8.00

Suministro e instalación de brida roscada de PVC para un diámetro de tubería de 50 mm de diámetro. Pieza 2.00

Corte de tubería de FoGo, de 50 mm de diámetro. Pieza 1.00

Cuerda (roscada) en tubería de FoGo, de 50 mm de diámetro. Pieza 1.00

Caja para operación de válvulas tipo 2 conforme a plano proporcionado por el área técnica de la CEAG, incluye todos los materiales necesarios para su elaboración, con tapa de tofo. Pieza 1.00

Toma domiciliaria larga en FoGo de 2". Incluye: 1 abrazadera de FoGo de 2", 1 válvula de inserción de 1/2", 3.00 m de manguera kilec de 1/2", 1 atraque de concreto, 1 niple de FoGo de 0.50 m por 1/2", 1 válvula mechero de 1/2", 2 niples de FoGo de 0.30 m por 1/2", 1 niples de FoGo de 0.70 m por 1/2", 3 codos de FoGo 90° por 1/2", 2 niple de FoGo, de 0.10 m por 1/2", 1 tuerca unión de FoGo de 1/2", 1 llave de globo roscable de Bronce de 1/2", 1 llave nariz de Bronce de 1/2", 1 tee de FoGo de 1/2", excavaciones, relleno con material suministrado (tepetate) y todo el material necesario para su correcta instalación. Pieza 20.00

Pedro Guerrero A.

4.- OBSERVACIONES

NINGUNA

5.- NOTAS

IMPORTE TOTAL CONTRATADO	\$392,042.24
IMPORTE DE ANTICIPO	\$0.00
IMPORTE ESTIMADO	\$0.00
IMPORTE CONTRATADO DE CATALOGO	\$0.00
IMPORTE EXCEDENTES	\$0.00
IMPORTE PARA LAS	\$0.00
IMPORTE DE SANCION	\$0.00
IMPORTE DE REINTEGRO	\$0.00
IMPORTE NETO	\$392,042.24



Jerécuaro Gto.
Unidos somos Jalisco
H. Ayuntamiento 2027

PÚBLICA

CONTRALORIA MUNICIPAL
EVALUACION Y CONTROL DE OBRA
PUBLICA .

ARQ. RICARDO AVILA GARCIA

Pedro Guerrero A

SUPERVISOR DE OBRA

ARQ. PEDRO GUERRERO AGUILAR.

CONTRATISTA

C. JESSICA BAUTISTA JALAPA



PRESIDENCIA MUNICIPAL DE JERECUARO, GTO.

2024-2027
DIRECCIÓN DE OBRA PÚBLICA



TOTAL

PARCIAL

ACTA DE CIERRE FINANCIERO

NOMBRE DE LA OBRA Y/O ACCION:	*CONSTRUCCION DE SISTEMA DE AGUA ENTUBADA EN EL MUNICIPIO DE JERECUARO, GTO. EN LA LOCALIDAD DE ZAPOTE DEL SALTO*		
REGISTRO DEL PADRÓN UNICO DE CONTRATISTAS PARA EL ESTADO DE GTO. Y SUS MPIOS.:	GTO-SOP/PUC-5098-2021		

ANTECEDENTES

CONTRATO:	OPJ/R33-FI/24-33	FECHA DE FIRMA:	13 DE SEPTIEMBRE DE 2024
MONTO CONTRATADO	\$ 392,042.24	AMPLIACIÓN	\$ -
MONTO TOTAL CONTRATADO	\$ 392,042.24		
FECHA DE INICIACIÓN SEGÚN CONTRATO	16 DE SEPTIEMBRE DE 2024		
FECHA DE TERMINACIÓN SEGÚN CONTRATO	14 DE NOVIEMBRE DE 2024		
FECHA DE INICIO REAL	16 DE SEPTIEMBRE DE 2024		
FECHA DE TERMINACIÓN REAL	05 DE NOVIEMBRE DE 2024		
FECHA DE TERMINACIÓN SEGÚN RECALENDARIZ.			
EN OFICIO No.			
CONVENIOS MODIFICATORIOS			

INTERVIENEN

EN APEGO A LOS ARTICULOS 102 Y 103 DE LA LEY DE OBRA PÚBLICA Y SERVICIOS RELACIONADOS CON LA MISMA PARA EL ESTADO Y LOS MUNICIPIO DE GUANAJUATO Y SU REGLAMENTO.

POR LA PRESIDENCIA

EVALUACION Y CONTROL DE OBRA
CONTRALORIA MUNICIPAL:

DIRECTOR DE OBRA PÚBLICA:
SUPERVISOR DE OBRAS PÚBLICAS

ARQ. RICARDO AVILA GARCIA

ING. HUGO SERVANDO RONQUILLO MORALES

ARQ. PEDRO GUERRERO AGUILAR

POR EL CONTRATISTA

REPRESENTANTE LEGAL

C. JESSICA BAUTISTA JALAPA



PRESIDENCIA MUNICIPAL DE JERECUARIO, GTO.

2024-2027
DIRECCIÓN DE OBRA PÚBLICA



TOTAL [X]

PARCIAL []

MOTIVO

EL CONTRATISTA NOTIFICÓ A LA SUPERVISIÓN DE LA DIRECCIÓN DE OBRA PÚBLICA DE LA TERMINACIÓN TOTAL DE LOS TRABAJOS CONTRATADOS POR LO QUE SE REALIZA EL CIERRE FINANCIERO DE LA OBRA "CONSTRUCCION DE SISTEMA DE AGUA ENTUBADA EN EL MUNICIPIO DE JERECUARIO, GTO., EN LA LOCALIDAD ZAPOTE DEL SALTO" QUEDANDO PENDIENTE EL ACTA ENTREGA RECEPCIÓN TOTAL DE LOS TRABAJOS EJECUTADOS.

ESTOS TRABAJOS FUERON EJECUTADOS POR EL CONTRATISTA DE ACUERDO CON EL PROYECTO, LAS ESPECIFICACIONES GENERALES Y COMPLEMENTARIAS DE LAS HUBIERE, MISMOS QUE FUERON VALIDADOS Y AUTORIZADOS POR LA SUPERVISIÓN ASIGNADA.

RELACION DE ESTIMACIONES

Table with columns: NUMERO, PERIODO, IMPORTE. Includes summary rows for CONTRATADO, AMPLIACIÓN, TOTAL, and EJERCIDO.

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS

Trazo y nivelación con equipo topográfico para la instalación de tuberías. Incluye: ubicación de bancos, niveles, trazo, marcas y señales, de conformidad con las Especificaciones de Construcción. M 550.00
Excavación a mano para zanjas en material B en seco. Incluye: atolejo y extracción del material, afine de taludes y fondo y conservación hasta la instalación de la tubería a una profundidad de 0.00 a 2.00 metros.m3 231.00
Suministro (incluido el flete y acarreo hasta el almacén de la obra) de tubería nueva de PVC codula 40, de 50 mm de diámetro nominal, conforme a Normas PROY-NOM-013-CNA-2001 y NMX-E-145/1-SCFI-2002; incluye anillo empaque de material elastomérico en parte proporcional. MI 550.00
Instalación de tubería de PVC hidráulico RD-64, RD-41, RD-32.5, RD-26, RD-13.5, A-5, A-7, A-10, A-14, A-20, Codula 40, de 50 mm de diámetro nominal; Incluye: mano de obra, materiales de consumo, equipo y herramienta para instalación, maniobras y acarreos locales, bajada, junteo y acomodo hasta su sitio final. MI 650.00
Suministro e instalación de codo de PVC de 45° y 50 mm de diámetro. Pieza 2.00
Suministro e instalación de adaptador espiga de PVC de 50 mm de diámetro. Pieza 1.00
Plantilla de material suministrado (tapete) en zanjas apisonada con pisón de mano al 85% prueba Proctor, espesor de 10 cm. Incluye: acarreo, colocación y construcción del apoyo semicircular para dar soporte a la tubería. m3 33.00
Relleno compactado con material suministrado (tepalcate) en capas de 20 cms. de espesor al 85 % prueba Proctor. m3 65.00
Relleno de zanjas con material A o B producto de la excavación compactado con pisón de mano al 85% prueba Proctor, capas de 20 cm de espesor. Incluye: selección y volteo de material. M 132.00
Prueba hidrostática para tubería de PVC hidráulico RD-64, RD-41, conforme a Norma NOM-001-CONAGUA-2011, RD-32.5, RD-26, RD-13.5, Codula 40, A-5, A-7, A-10, A-14, A-20 con el fin de comprobar su hermeticidad y accopiamiento, de 50 mm de diámetro nominal; incluye: llenado de la tubería con agua a muy baja presión y aumento de presión hasta 1.5 veces la presión de trabajo, bomba hidráulica manual, manómetro, válvula de retención y demás accesorios necesarios para la prueba. M 650.00
Suministro e instalación de extremidad campana de PVC de 50 mm de diámetro. pieza 1.00
Suministro e instalación de codo de PVC de 45° y 50 mm de diámetro. Pieza 4.00
Suministro e instalación de luera unión de PVC con refuerzo de 50 mm de diámetro. Pieza 1.00
Suministro e instalación de niple de de 50 mm de diámetro con 500 mm de longitud. Pieza 2.00
Suministro e instalación de extremidad espiga de PVC de 50 mm de diámetro. Pieza 1.00
Suministro e instalación de válvula de compuerta con vástago fijo para seccionamiento de 125 libras con extremos bridados de 50 mm de diámetro. Pza 1.00
Suministro e instalación de empaque de plomo para piezas de fierro fundido de 50 mm de diámetro. pza 2.00
Suministro e instalación de tornillo de acero con luera hexagonal de 16 mm de diámetro por un largo de 64 mm. Pieza 8.00
Suministro e instalación de brida roscada de PVC para un diámetro de tubería de 50 mm de diámetro. Pieza 2.00
Corte de tubería de Fe.Go. de 50 mm de diámetro. Pieza 1.00
Cuadra (roscada) en tubería de Fe.Go. de 50 mm de diámetro. Pieza 1.00
Caja para operación de válvulas tipo 2 conforme a plano proporcionado por el área técnica de la CEAG; incluye todos los materiales necesarios para su elaboración, con tapa de foto. Pieza 1.00
Toma domiciliaria larga en FoGo de 2". Incluye: 1 abrazadera de FoGo de 2"; 1 válvula de inserción de 1/2"; 3.00 m de manguera KRec de 1/2"; 1 atraque de concreto; 1 niple de FoGo de 0.50 m por 1/2"; 1 válvula macho de 1/2"; 2 niples de FoGo de 0.30 m por 1/2"; 1 niple de FoGo de 0.70 m por 1/2"; 3 codos de FoGo 90° por 1/2"; 2 niple de FoGo de 0.10 m por 1/2"; 1 luera unión de FoGo de 1/2"; 1 llave de globo roscable de Bronce de 1/2"; 1 llave nariz de Bronce de 1/2"; 1 tee de FoGo de 1/2"; excavaciones; relleno con material suministrado (tepalcate) y todo el material necesario para su correcta instalación. Pieza 20.00
Prueba de loma domiciliaria conforme a la norma NOM-001-CONAGUA-2011, incluye: mano de obra, equipo, herramienta, materiales de consumo y reporte de prueba. Pieza 20.00
Suministro y colocación de letrero informativo de dimensiones 0.80 x 1.20 m base PTR de 2" y 2" (51x51 mm), tablero de lamina lisa galvanizada cal. 18 y 2 soportes de 2.50 m de altura a base de PTR de 2"x2" (51x51 mm). Incluye: 2 muertos de concreto Pc= 150 Kg/cm2 de 30x30x50cm cada uno, rotulación con pintura esmalte marca comex y/o vinil autoadherible, según diseño proporcionado por la contratante. Incluye todo lo necesario para su correcta colocación. P.U.D.T. pza 1.00
Limpieza de superficie por medios mecánicos en un ancho de 1.00 m, incluye retiro del producto de limpieza, por unidad de obra terminada. EP.CSV.CAR.2/03. M 550.00

ESTOS TRABAJOS FUERON EJECUTADOS POR LA EMPRESA CONSTRUCTORA DE ACUERDO CON EL PROYECTO, LAS ESPECIFICACIONES GENERALES Y LAS COMPLEMENTARIAS SI LAS HUBIERE.

Pedro Guerrero A

[Signature]



PRESIDENCIA MUNICIPAL DE JERECUARO, GTO.

2024-2027
DIRECCIÓN DE OBRA PÚBLICA



TOTAL [X]

PARCIAL []

SANCIONES

SIN PRESENTAR HASTA EL MOMENTO

GARANTIAS

CUMPLIMIENTO

Table with 3 rows of guarantee information including Fianza No., Valor, and dates.

LUGAR Y FECHA DE RECEPCIÓN

LUGAR DE RECEPCIÓN JERECUARO, GTO. FECHA DE RECEPCIÓN 19 DE NOVIEMBRE DE 2024

RECEPCION

LA PRESIDENCIA RECIBE LOS TRABAJOS DESCRITOS, RESERVÁNDOSE EL DERECHO DE HACER POSTERIORMENTE, DENTRO DE LOS TÉRMINOS DEL CONTRATO EN MENCIÓN, LAS RECLAMACIONES QUE ESTIME PERTINENTES POR OBRA FALTANTE, MAL EJECUTADA, MALA CALIDAD DE LOS MATERIALES EMPLEADOS O PAGO DE LO INDEBIDO. POR SU PARTE EL CONTRATISTA MANIFIESTA QUE NO TIENE RECLAMACIÓN ALGUNA QUE HACER.

EVALUACIÓN Y CONTROL DE OBRA PÚBLICA

EVALUACION Y CONTROL DE OBRA
CONTRALORIA MUNICIPAL
Unidos somos imparables
M. Ayuntamiento 2024-2027

ARQ. RICARDO AVILA GARCIA

SUPERVISOR

Pedro Guerrero
ARQ. PEDRO GUERRERO AGUILAR

DIRECCIÓN DE OBRA PÚBLICA

DIRECCIÓN DE OBRA PÚBLICA

ING. HUGO SERVANDO ROMÁNILLO MORALES
Unidos somos imparables
M. Ayuntamiento 2024-2027
EMPRESA CONSTRUCTORA (APODERADA LEGAL)

C. JESSICA BAUTISTA JALAPA