

PRESIDENCIA MUNICIPAL DE JERECUARO, GTO.

DIRECCION GENERAL DE INFRAESTRUCTURA PUBLICA

ACTA FINIQUITO DE OBRA

1.- ANTECEDENTES

OBRA:	AMPLIACION DE RED DE ALCANTARILLADO, EN EL MUNICIPIO DE JERECUARO, GTO. EN LA CALLE ESPERANZA
LUGAR:	JERECUARO, GTO
CONTRATO:	OP/JR33-FI/24-25-BIS
CONTRATISTA:	C. SERAFIN TORRES AGUILAR

2.- ESTIMACIONES Y RETENCIONES EFECTUADAS

IMPORTE TOTAL DE ESTIMACIONES	\$399,995.36
IMPORTE TOTAL DE ESCALATORIAS	\$0.00
IMPORTE TOTAL DE ANTICIPO	\$0.00
ANTICIPO AMORTIZADO	\$0.00
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	\$399,995.36

3.- ADEUDOS DEL CONTRATISTA POR CONCEPTOS DE:

ANTICIPOS OTORGADOS	\$0.00
AMORTIZACION	\$0.00
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

EL PRESENTE FINIQUITO SE FIRMA EN DOS EJEMPLARES EN LA CIUDAD DE JERECUARO, GTO. A 04 DE OCTUBRE DEL 2024.

DIRECCION GENERAL DE
INFRAESTRUCTURA PUBLICA
ING. HUGO SERVANDO RONQUILLO MORALES

SUPERVISOR DE OBRA

ARO. PEDRO GUERRERO AGUILAR

CONTRATISTA

C. SERAFIN TORRES AGUILAR

PRESIDENCIA MUNICIPAL DE JERECUARO, GTO.
DIRECCION GENERAL DE INFRAESTRUCTURA PUBLICA
ACTA ENTREGA RECEPCION TOTAL

1.- ANTECEDENTES

AMPLIACION DE RED DE ALCANTARILLADO, EN EL MUNICIPIO DE JERECUARO, GTO. EN LA CALLE ESPERANZA

CONTRATO:	OPJ/R33-FI/24-25-BIS
CONTRATISTA:	Construcciones Santa Isabel
FECHA INICIO SEGÚN CONTRATO:	02/09/2024
FECHA TERMINACION SEGÚN CONTRATO:	31/10/2024
PRORROGA:	
FECHA INICIO REAL:	02/09/2024
FECHA TERMINACION REAL:	28/09/2024
IMPORTE CONTRATADO	\$399,995.36
IMPORTE AMPLIACION	\$0.00
IMPORTE AJUSTE DE COSTOS	\$0.00
IMPORTE TOTAL CONTRATADO	\$399,995.36

2.- LUGAR Y FECHA DE RECEPCION

LUGAR DE RECEPCION:	JERECUARO, GTO
HORA Y FECHA DE RECEPCION:	04 DE OCTUBRE 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. MI 145.00
- Excavación con equipo en zanja, en material tipo C de 0 a 2 m de profundidad. Incluye: fractura y demolición previa, extracción de material a pie en zanja, control de taludes y sobre excavaciones por procedimiento. m3 65.28
- Acarreo en camión de material producto de excavación al 1er km. Incluye: carga con equipo, transporte y descarga. m3 48.96
- Plantilla con material inerte de banco a cualquier profundidad, para obra hidráulica, compactado al 90% de su PVSM en capas de hasta 10 cm. Incluye: selección del material, carga, acarreo, tiro en zona de relleno, incorporación de agua, compactación y acarreo, de conformidad con las Especificaciones de Construcción. m3 10.58
- Relleno semi-mecánico en zanja, para obra hidráulica, con material suministrado (tepetape) compactado al 90% prueba proctor, en capas de 20 cm. Incluye: abundamiento, acarreo de material e incorporación de agua para compactar. m3 32.54
- Relleno de zanjas para obra hidráulica con material producto de la excavación, a volteo. Incluye: selección de material y abundamiento. m3 21.76
- Tubo de PVC para alcantarillado serie 20, de 200 mm de diámetro nominal. Incluye: trazo, nivelación, colocación, fijación, conexión con otros tubos o conexiones y limpieza. MI 145.00
- Registro sanitario de 80 x 80 x 50 cm a interiores (largo-ancho-altura) construido con muro de tabicón sólido pesado 10 x 14 x 28 cm de 14 cm de espesor, asentado con mortero cemento-arena proporción 1:3, aplanado interior con mortero cemento arena proporción 1:5 de 2 cm de espesor acabado pulido con impermeabilizante integral proporción de 2 kg/bote de cemento. Incluye: trazo, nivelación, firme para desplantar registro de concreto de f'c = 150 kg/cm2 de 10 cm de espesor armado con malla electrosoldada 6x6 6/6, con chafán a 45 grados y media caña para tubo de PVC sanitario de 15 cm, tapa de concreto de 10 cms de espesor f'c = 250 kg/cm2 con marco y contramarco a base de angulo de 1" x 1" x 1/4" reforzado con varillas soldadas de 3/8". Pieza 3.00
- Torre de elevación (T-1) superficial de concreto armado f'c= 250 kg/cm2, dimensiones según especificaciones de plano, incluye: habilitado y armado de acero de refuerzo, zapata y anclas para la misma acabado común. Pieza 3.00
- Prueba neumática para tubería de pvc para alcantarillado. Incluye: Equipo para prueba, materiales de necesarios para un diametro de 200 mm. MI 145.00
- 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. MI 54.00
- Acarreo en camión de material producto de excavación al 1er km. Incluye: carga con equipo, transporte y descarga. m3 14.58
- Excavación con equipo en zanja, en material tipo C de 0 a 2 m de profundidad. Incluye: fractura y demolición previa, extracción de material a pie en zanja, control de taludes y sobre excavaciones por procedimiento. m3 19.44
- Plantilla con material inerte de banco a cualquier profundidad, para obra hidráulica, compactado al 90% de su PVSM en capas de hasta 10 cm. Incluye: selección del material, carga, acarreo, tiro en zona de relleno, incorporación de agua, compactación y acarreo, de conformidad con las Especificaciones de Construcción. m3 3.24
- Relleno semi-mecánico en zanja, para obra hidráulica, con material suministrado (tepetape) compactado al 90% prueba proctor, en capas de 20 cm. Incluye: abundamiento, acarreo de material e incorporación de agua para compactar. M3 6.48
- Relleno de zanjas para obra hidráulica con material producto de la excavación, a volteo. Incluye: selección de material y abundamiento. m3 9.72
- Tubo de PVC para alcantarillado serie 20, de 160 mm de diámetro nominal. Incluye: trazo, nivelación, colocación, fijación, conexión con otros tubos o conexiones y limpieza. MI 54.00
- Silleta y codo de 45 de PVC para alcantarillado serie 20, de 150 x 160 mm. Incluye: trazo, nivelación, colocación, fijación, conexión con otros tubos o conexiones y limpieza. pieza 13.00
- Registro sanitario de 60 x 40 x 50 cm a interiores (largo-ancho-altura) construido con muro de tabicón sólido pesado 10 x 14 x 28 cm de 14 cm de espesor, asentado con mortero cemento-arena proporción 1:3, aplanado interior con mortero cemento arena proporción 1:5 de 2 cm de espesor acabado pulido con impermeabilizante integral proporción de 2 kg/bote de cemento. Incluye: trazo, nivelación, firme para desplantar registro de concreto de f'c = 150 kg/cm2 de 10 cm de espesor armado con malla electrosoldada 6x6 6/6, con chafán a 45 grados y media caña para tubo de PVC sanitario de 15 cm, tapa de concreto de 10 cms de espesor f'c = 250 kg/cm2 con marco y contramarco a base de angulo de 1" x 1" x 1/4" reforzado con varillas soldadas de 3/8". Pieza 13.00
- Prueba neumática para tubería de pvc para alcantarillado. Incluye: Equipo para prueba, materiales de necesarios para un diametro de 150 mm. M 54.00
- Letrero informativo de obra de 0.80 x 1.20 m, marco y soportes de 2.50 m de altura a base de PTR calibre 14 de 2" x 2" (51 x 51mm) y tablero de lámina lisa galvanizada calibre 18. Incluye: aplicación de primer anticorrosivo, dos capas de pintura esmalte blanco de primera calidad, 2 muertos de concreto f'c = 150 kg/cm2 para empotre de 0.20 x 0.20 x 0.40 m y rotulación con pintura esmalte. pieza 1.00

Serahn Torres A



Pedro Guerrero Ar

4.- DESCRIPCION DE LAS MODIFICACIONES EN OBRA

5.- GARANTIAS (ANTICIPO - CUMPLIMIENTO - VICIOS OCULTOS)

COMPANIA AFIANZADORA:

TIPO DE FIANZA	NUMERO DE FIANZA	FECHA	VIGENCIA
CUMPLIMIENTO	10119-00227-3	02/09/2024	SEGUN CONTRATO
ANTICIPO	10119-00228-4	02/09/2024	SEGUN CONTRATO
VICIOS OCULTOS	8146-02041-8	07/10/2024	UN AÑO

6.- DE LAS OTRAS GARANTIAS

NINGUNA

7.- DE LAS ESTIMACIONES

ESTIMACION #	FECHA	PERIODO	IMPORTE TOTAL
1 (UNO)	23/09/2024	02/09/2024 al 20/09/2024	\$216,896.29
2 (DOS FINIQUITO)	30/09/2024	21/09/2024 al 28/09/2024	\$183,099.07
			\$0.00
			\$0.00
TOTAL =			\$399,995.36

8.- DE LAS SANCIONES

CAUSA:	NINGUNA
IMPORTE:	NINGUNA
CAUSA:	NINGUNA
IMPORTE:	NINGUNA

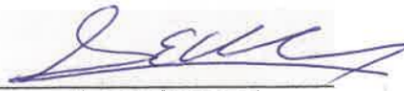
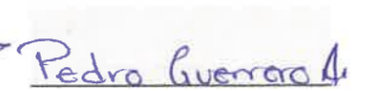
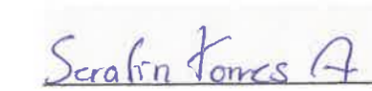
9.- TERMINOS BAJO LOS CUALES SE EFECTUA LA RECEPCION

LA PRESIDENCIA RECIBE LOS TRABAJOS DESCRITOS, RESERVANDOSE EL DERECHO DE HACER POSTERIORMENTE, DENTRO DE LOS TERMINOS DEL CONTRATO OP/R33-FI/24-25-BIS LAS RECLAMACIONES QUE ESTIME PERTINENTES POR OBRA FALTANTE, MAL EJECUTADA, MALA CALIDAD DE LOS MATERIALES EMPLEADOS O PAGO INDEBIDO. POR SU PARTE EL CONTRATISTA MANIFIESTA QUE NO TIENE RECLAMACION ALGUNA QUE HACER.

10.- OBSERVACIONES

SE HACE ENTREGA TOTAL DE LA OBRA.

11.- NOMBRE CARGO Y FIRMA DE LAS PERSONAS QUE INTERVIENEN EN ESTE ACTO

		
DIRECCION GENERAL DE INFRAESTRUCTURA PUBLICA	SUPERVISOR DE OBRA	CONTRATISTA
ING. HUGO SERVANDO RONQUILLO MORALES	ARQ. PEDRO GUERRERO AGUILAR	C. SERAFIN TORRES AGUILAR

PRESIDENCIA MUNICIPAL DE JERECUARO, GTO.

DIRECCION GENERAL DE INFRAESTRUCTURA PUBLICA

ACTA DE REVISION FISICA DE OBRA

OBRA:	AMPLIACION DE RED DE ALCANTARILLADO, EN EL MUNICIPIO DE JERECUARO, GTO. EN LA CALLE ESPERANZA
LUGAR:	JERECUARO, GTO
CONTRATO:	OPJ/R33-FI/24-25-BIS
CONTRATISTA:	Construcciones Santa Isabel
FECHA INICIO REAL:	02/09/2024
FECHA TERMINACION REAL:	28/09/2024
IMPORTE CONTRATADO	\$399,995.36

2.- LUGAR Y FECHA DE RECEPCION

LUGAR DE RECEPCION:	JERECUARO, GTO
HORA Y FECHA DE RECEPCION:	04 DE OCTUBRE 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. ml 144.65

Excavación con equipo en zanja, en material tipo C de 0 a 2 m de profundidad. Incluye: fractura y demolición previa, extracción de material a pie en zanja, control de taludes y sobre excavaciones por procedimiento. m3 65.11.,Acarreo en camión de material producto de excavación al 1er km. Incluye: carga con equipo, transporte y descarga. m3 48.84.,Plantilla con material inerte de banco a cualquier profundidad, para obra hidráulica, compactado al 90% de su PVSM en capas de hasta 10 cm. Incluye: selección del material, carga, acarreo, tiro en zona de relleno, incorporación de agua, compactación y acarreo, de conformidad con las Especificaciones de Construcción. m3 10.85.,Relleno semi-mecánico en zanja, para obra hidráulica, con material suministrado (tepetate) compactado al 90% prueba proctor, en capas de 20 cm. Incluye: abundamiento, acarreo de material e incorporación de agua para compactar. m3 28.49

Relleno de zanjas para obra hidráulica con material producto de la excavación, a volteo. Incluye: selección de material y abundamiento. m3 21.70.,Tubo de PVC para alcantarillado serie 20, de 200 mm de diámetro nominal. Incluye: trazo, nivelación, colocación, fijación, conexión con otros tubos o conexiones y limpieza. ml 144.65.,Registro sanitario de 80 x 80 x50 cm a interiores (largo-ancho-altura) construido con muro de tabicón sólido pesado 10 x 14 x 28 cm de 14 cm de espesor, asentado con mortero cemento-arena proporción 1:3, aplanado interior con mortero cemento arena proporción 1:5 de 2 cm de espesor acabado pulido con impermeabilizante integral proporción de 2 kg/bote de cemento. Incluye: trazo, nivelación, firme para desplantar registro de concreto de $f'c = 150 \text{ kg/cm}^2$ de 10 cm de espesor armado con malla electrosoldada 6x6 6/6, con chafán a 45 grados y media caña para tubo de PVC sanitario de 15 cm, tapa de concreto de 10 cms de espesor $f'c = 250 \text{ kg/cm}^2$ con marco y contramarco a base de angulo de $1" \times 1" \times 1/4"$ reforzado con varillas soldadas de 3/8". Pieza 3.00.,Torre de elevación (T-1) superficial de concreto armado $f'c = 250 \text{ kg/cm}^2$, dimensiones según especificaciones de plano, incluye: habilitado y armado de acero de refuerzo, zapata y anclas para la misma acabado común pieza 3.00.,Prueba neumatica para tubería de pvc para alcantarillado.Incluye:Equipo para prueba,materiales de necesarios para un diametro de 200 mm. ML 144.65.,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. ML 53.75.,Acarreo en camión de material producto de excavación al 1er km. Incluye: carga con equipo, transporte y descarga. m3 14.52.,Excavación con equipo en zanja, en material tipo C de 0 a 2 m de profundidad. Incluye: fractura y demolición previa, extracción de material a pie en zanja, control de taludes y sobre excavaciones por procedimiento. m3 19.35.,Plantilla con material inerte de banco a cualquier profundidad, para obra hidráulica, compactado al 90% de su PVSM en capas de hasta 10 cm. Incluye: selección del material, carga, acarreo, tiro en zona de relleno, incorporación de agua, compactación y acarreo, de conformidad con las Especificaciones de Construcción. m3 3.23.,Relleno semi-mecánico en zanja, para obra hidráulica, con material suministrado (tepetate) compactado al 90% prueba proctor, en capas de 20 cm. Incluye: abundamiento, acarreo de material e incorporación de agua para compactar. M3 5.37.,Relleno de zanjas para obra hidráulica con material producto de la excavación, a volteo. Incluye: selección de material y abundamiento. m3 9.68.,Tubo de PVC para alcantarillado serie 20, de 160 mm de diámetro nominal. Incluye: trazo, nivelación, colocación, fijación, conexión con otros tubos o conexiones y limpieza. ML 53.75.,Sileta y codo de 45 de PVC para alcantarillado serie 20, de 150 x 160 mm. Incluye: trazo, nivelación, colocación, fijación, conexión con otros tubos o conexiones y limpieza. pieza 8.00.,Registro sanitario de 60 x 40 x50 cm a interiores (largo-ancho-altura) construido con muro de tabicón sólido pesado 10 x 14 x 28 cm de 14 cm de espesor, asentado con mortero cemento-arena proporción 1:3, aplanado interior con mortero cemento arena proporción 1:5 de 2 cm de espesor acabado pulido con mpermeabilizante integral proporción de 2 kg/bote de cemento. Incluye: trazo, nivelación, firme para desplantar registro de concreto de $f'c = 150 \text{ kg/cm}^2$ de 10 cm de espesor armado con malla electrosoldada 6x6 6/6, con chafán a 45 grados y media caña para tubo de PVC sanitario de 15 cm, tapa de concreto de 10 cms de espesor $f'c = 250 \text{ kg/cm}^2$ con marco y contramarco a base de angulo de $1" \times 1" \times 1/4"$ reforzado con varillas soldadas de 3/8". Pieza 13.00.,Prueba neumatica para tubería de pvc para alcantarillado.Incluye:Equipo para prueba,materiales de necesarios para un diametro de 150 mm. ML 53.75

Letrero informativo de obra de 0.80 x 1.20 m, marco y soportes de 2.50 m de altura a base de PTR calibre 14 de $2" \times 2"$ (51 x 51mm) y tablero de lámina lisa galvanizada calibre 18. Incluye: aplicación de primer anticorrosivo, dos capas de pintura esmalte blanco de primera calidad, 2 muertos de concreto $f'c = 150 \text{ kg/cm}^2$ para empotre de 0.20 x 0.20 x 0.40 m y rotulación con pintura esmalte. pieza 1.00.

Scratin Torres A.  y Pedro Guerrero A.

4.- OBSERVACIONES

NINGUNA

5.- NOTAS

IMPORTE TOTAL CONTRATADO	\$399,995.36
IMPORTE DE ANTICIPO	\$0.00
IMPORTE ESTIMADO	\$0.00
IMPORTE CONCEPTOS FUERA DE CATALOGO	
IMPORTE EXCEDENTES	\$0.00
IMPORTE BAJAS	\$0.00
IMPORTE DE SANCION	\$0.00
IMPORTE DE REINTEGRO	\$0.00
IMPORTE NETO	\$399,995.36

CONTRALORIA MUNICIPAL

LIC. KARLA ALEJANDRA MORENO RODRIGUEZ

Pedro Guerrero A.

SUPERVISOR DE OBRA

ARQ. PEDRO GUERRERO AGUILAR

Serafin Torres A.

CONTRATISTA

C. SERAFIN TORRES AGUILAR



PRESIDENCIA MUNICIPAL DE JERECUARO, GTO.

2021-2024
DIRECCIÓN GENERAL DE INFRAESTRUCTURA PÚBLICA



TOTAL

PARCIAL

ACTA DE CIERRE FINANCIERO

NOMBRE DE LA OBRA Y/O ACCIÓN: **AMPLIACION DE RED DE ALCANTARILLADO, EN EL MUNICIPIO DE JERECUARO, GTO. EN LA CALLE ESPERANZA**

REGISTRO DEL PADRÓN UNICO DE CONTRATISTAS PARA EL ESTADO DE GTO. Y SUS MPIO.S.: **OPJ/R33-FI/24-25-BIS**

ANTECEDENTES

CONTRATO:	OPJ/R33-FI/24-25-BIS	FECHA DE FIRMA:	30 DE AGOSTO DE 2024
MONTO CONTRATADO	\$ 399,995.36	AMPLIACIÓN	
MONTO TOTAL CONTRATADO	\$		399,995.36
FECHA DE INICIACIÓN SEGÚN CONTRATO	02 DE SEPTIEMBRE DEL 2024		
FECHA DE TERMINACIÓN SEGÚN CONTRATO	31 DE OCTUBRE DE 2024		
FECHA DE INICIO REAL	02 DE SEPTIEMBRE DEL 2024		
FECHA DE TERMINACIÓN REAL	28 DE SEPTIEMBRE 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

CONTRALORIA MUNICIPAL:
DIRECTOR GENERAL DE INFRAESTRUCTURA PÚBLICA:
SUPERVISOR DE OBRAS PÚBLICAS


LIC. KARLA ALEJANDRA MORENO RODRIGUEZ

ING. HUGO SERVANDO RONQUILLO MORALES
ARO. PEDRO GUERRERO AGUILAR

POR EL CONTRATISTA

REPRESENTANTE LEGAL


C. SERAFIN TORRES AGUILAR

Pedro Guerrero A.



PRESIDENCIA MUNICIPAL DE JERECUARO, GTO.

2021-2024
DIRECCIÓN GENERAL DE INFRAESTRUCTURA PÚBLICA



TOTAL [X]

PARCIAL []

MOTIVO

REALIZA EL CIERRE FINANCIERO DE LA OBRA AMPLIACION DE RED DE ALCANTARILLADO, EN EL MUNICIPIO DE JERECUARO, GTO. EN LA CALLE ESPERANZA QUEDANDO PENDIENTE EL ACTA ENTREGA RECEPCION 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 SUPERVISION ASIGNADA.

RELACION DE ESTIMACIONES

Table with columns: NUMERO, PERIODO, IMPORTE. Rows include ANTIPO, 1 NOMAL, 2 FINIQUITO, and a summary table for CONTRATADO, AMPLIACION, TOTAL, and EJERCIDO.

DESCRIPCION 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. MI 144.05. Excavación con equipo en zanja, en material tipo C de 0 a 2 m de profundidad. Incluye: fractura y demolición previa, extracción de material a pie en zanja, control de taludes y sobre excavaciones por procedimiento. M3 05.11. Acarreo en camión de material producto de excavación al 1er km. Incluye: carga con equipo, transporte y descarga. M3 48.84. Planilla con material inerte de banco a cualquier profundidad, para obra hidráulica, compactado al 90% de su PVM en capas de hasta 10 cm. Incluye: selección del material, carga, acarreo, tiro en zona de relleno, incorporación de agua, compactación y acarreo, de conformidad con las Especificaciones de Construcción. M3 10.85. Relleno semi-mecánico en zanja, para obra hidráulica, con material suministrado (topotato) compactado al 90% prueba proctor, en capas de 20 cm. Incluye: abastecimiento, acarreo de material e incorporación de agua para compactar. M3 23.43. Relleno de zanjas para obra hidráulica con material producto de la excavación, a volteo. Incluye: selección de material y abastecimiento. M3 21.70. Tubo de PVC para alcantarillado serie 20, de 200 mm de diámetro nominal. Incluye: trazo, nivelación, colocación, fijación, conexión con otros tubos o conexiones y limpieza. MI 144.05. Registro sanitario de 80 x 40 x 50 cm a interiores (largo-sacho-altura) construido con muro de tablas sábio pasado 10 x 14 x 28 cm de 14 cm de espesor, asentado con mortero cemento-arena proporción 1:3, aplastado interior con mortero cemento arena proporción 1:5 de 2 cm de espesor acabado pulido con impermeabilizante integral proporción de 2 kg/hora de cemento. Incluye: trazo, nivelación, firme para desplantar registro de concreto de f'c = 180 kg/cm2 de 16 cm de espesor armado con malla electrosoldada 6x6 6/8, con chollita a 45 grados y media caña para tubo de PVC sanitario de 15 cm, tapa de concreto de 10 cms de espesor f'c = 250 kg/cm2 con marco y contramarco a base de ángulo de 1" x 1" x 1/4" reforzado con varillas soldadas de 3/8". Placa 3.00. Torre de elevación (T-1) superficial de concreto armado f'c = 250 kg/cm2, dimensiones según especificaciones de plano, incluye: habilitado y armado de acero de refuerzo, zapata y sacas para la misma acabado cumpla placa 3.00. Prueba neumática para tubería de pvc para alcantarillado. Incluye: Equipo para prueba, materiales de necesarios para un diámetro de 200 mm. MI 144.05. 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. MI 53.75. Acarreo en camión de material producto de excavación al 1er km. Incluye: carga con equipo, transporte y descarga. M3 14.52. Excavación con equipo en zanja, en material tipo C de 0 a 2 m de profundidad. Incluye: fractura y demolición previa, extracción de material a pie en zanja, control de taludes y sobre excavaciones por procedimiento. M3 19.35. Planilla con material inerte de banco a cualquier profundidad, para obra hidráulica, compactado al 90% de su PVM en capas de hasta 10 cm. Incluye: selección del material, carga, acarreo, tiro en zona de relleno, incorporación de agua, compactación y acarreo, de conformidad con las Especificaciones de Construcción. M3 3.23. Relleno semi-mecánico en zanja, para obra hidráulica, con material suministrado (topotato) compactado al 90% prueba proctor, en capas de 20 cm. Incluye: abastecimiento, acarreo de material e incorporación de agua para compactar. M3 5.27. Relleno de zanjas para obra hidráulica con material producto de la excavación, a volteo. Incluye: selección de material y abastecimiento. M3 9.88. Tubo de PVC para alcantarillado serie 20, de 160 mm de diámetro nominal. Incluye: trazo, nivelación, colocación, fijación, conexión con otros tubos o conexiones y limpieza. MI 53.75. Sábata y codo de 45 de PVC para alcantarillado serie 20, de 150 x 100 mm. Incluye: trazo, nivelación, colocación, fijación, conexión con otros tubos o conexiones y limpieza. placa 8.00. Registro sanitario de 60 x 40 x 50 cm a interiores (largo-sacho-altura) construido con muro de tablas sábio pasado 10 x 14 x 28 cm de 14 cm de espesor, asentado con mortero cemento-arena proporción 1:3, aplastado interior con mortero cemento arena proporción 1:5 de 2 cm de espesor acabado pulido con impermeabilizante integral proporción de 2 kg/hora de cemento. Incluye: trazo, nivelación, firme para desplantar registro de concreto de f'c = 150 kg/cm2 de 10 cm de espesor armado con malla electrosoldada 6x6 6/8, con chollita a 45 grados y media caña para tubo de PVC sanitario de 15 cm, tapa de concreto de 10 cms de espesor f'c = 250 kg/cm2 con marco y contramarco a base de ángulo de 1" x 1" x 1/4" reforzado con varillas soldadas de 3/8". Placa 13.00. Prueba neumática para tubería de pvc para alcantarillado. Incluye: Equipo para prueba, materiales de necesarios para un diámetro de 160 mm. MI 53.75. Labera informativo de obra de 0.80 x 1.20 m, marco y soportes de 2.50 m de altura a base de PTR calibre 14 de 2" x 2" (51 x 51mm) y tablero de láminas Rea galvanizada calibre 18. Incluye: aplicación de primer anticorrosivo, dos capas de pintura esmalte blanco de primera calidad, 2 recortes de concreto f'c = 150 kg/cm2 para empotre de 0.20 x 0.20 x 0.40 m y rotulación con pintura esmalte. placa 1.00.

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

SANCIONES

SIN PRESENTAR HASTA EL MOMENTO

Handwritten signatures and names: Scraftn Torres A, Pedro Guerrero A.



PRESIDENCIA MUNICIPAL DE JERECUARO, GTO.

2021-2024
DIRECCIÓN GENERAL DE INFRAESTRUCTURA PÚBLICA



TOTAL

PARCIAL

GARANTIAS

CUMPLIMIENTO

FIANZA No. 10119-00227-3 DEL 2 DE SEPTIEMBRE DE 2024 VALOR \$ 39,999.54
NOM. DE AFIANZADORA: ASEGURADORA INSURGENTES S.A. DE C.V.

ANTICIPO

FIANZA No. 10119-00226-4 DEL 2 DE SEPTIEMBRE DE 2024 VALOR \$ 119,998.61
NOM. DE AFIANZADORA: ASEGURADORA INSURGENTES S.A. DE C.V.

VICIOS OCULTOS

FIANZA No. 8146-02041-B DEL 04 DE OCTUBRE DE 2024 VALOR \$ 39,999.54
NOM. DE AFIANZADORA: ASEGURADORA INSURGENTES S.A. DE C.V.

LUGAR Y FECHA DE RECEPCIÓN

LUGAR DE RECEPCIÓN JERECUARO, GTO. FECHA DE RECEPCIÓN 04 DE OCTUBRE DEL 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.

CONTRALORIA MUNICIPAL
LIC. KARLA ALEJANDRA MORENO RIVERA
2024

CONTRALORIA MUNICIPAL
DIRECCIÓN GENERAL DE INFRAESTRUCTURA PÚBLICA
ING. HUGO SERVANDO RONQUILLO MORALES

LIC. KARLA ALEJANDRA MORENO RIVERA
SUPERVISOR
LUGAR COMO NIDO

EMPRESA CONSTRUCTORA

Pedro Guerrero A.
ARQ. PEDRO GUERRERO AGUILAR

Serafin Torres A.
C. SERAFIN TORRES AGUILAR