

PRESIDENCIA MUNICIPAL DE JERECUARO, GTO. 2024-2027 DIRECCIÓN DE OBRA PUBLICA ACTA DE RECEPCIÓN



TOTAL	X

PARCIAL

	-

ACTA		

OBRA:

CONSTRUCCION DE SISTEMA DE AGUA ENTUBADA EN EL MUNICIPIO DE JERECUARO, GTO., EN LA LOCALIDAD EL

SARAMPION

MUNICIPIO:

19 - JERÉCUARO, GTO.

REGISTRO DEL PADRÓN UNICO DE CONTRATISTAS PARA EL ESTADO DE GTO. Y SUS MPIOS.:

GTO-SOP/PUC-4001-2017

ANTECEDENTES

CONTRATO No.:		OPJ/R33-F	FI/24-27			
				IMPORTE \$	\$	973,305.39
FECHA DE INICIACIÓN	DEL	2	DE	SEPTIEMBRE	DE	2024
FECHA DE TERMINACIÓN	DEL	31	DE	OCTUBRE	DE	2024
FECHA DE INICIO REAL	DEL	2	DE	SEPTIEMBRE	DE	2024
FECHA DE TERMINACIÓN REAL	DEL	11	DE	OCTUBRE	DE	2024
FECHA DE TERMINACIÓN SEGÚN RECALENDARIZ.	DEL		DE		DE	
EN OFICIO No.	DEL		DE _		DE	
FECHA DE TERMINACIÓN SEGÚN PRORROGA			DE -		DE	
EN OFICIO No.	DEL		DE		D€	
CONVENIO MODIFICATORIO EN MONTO Y VOLUMEN	DEL		DE		DE	

LUGAR Y FECHA DE RECEPCIÓN

JERECUARO, GTO. LUGAR DE RECEPCIÓN 18-oct-24

FECHA DE RECEPCIÓN

INTERVIENEN

POR LA PRESIDENCIA

CONTRALORIA MUNICIPAL:

LIC. BERNARDO MARTINEZ MONROY

DIRECTOR DE OBRA PUBLICA:

ING. HUGO SERVANDO RONQUILLO MORALES.

SUPERVISOR DE OBRAS PUBLICAS

ARQ. PEDRO GUERRERO AGUILAR

POR LA EMPRESA CONSTRUCTORA

REPRESENTANTE LEGAL

C. HERIBERTO ORTEGA RIVAS

Pedro Guerroro Ab

Hardato otten R.



PRESIDENCIA MUNICIPAL DE JERECUARO, GTO. 2024-2027 DIRECCIÓN DE OBRA PUBLICA ACTA DE RECEPCIÓN



TOTAL X

PARCIAL

OVITOM

ENTREGAR POR PARTE DE LA CONTRATISTA Y RECIBIR POR PARTE DE LA PRESIDENCIA DE ACUERDO CON LO INDICADO EN EL PROGRAMA DE OBRA, LOS TRABAJOS QUE EJECUTO EL CONTRATISTA EN EL CONTRATO NO.

OPJ/R33-FI/24-27

CON CARGO AL CONTRATO ANTES MENCIONADO. EL HECHO DE RECIBIR ESTOS TRABAJOS NO EXIME AL CONTRATISTA DE LA OBLIGACIÓN DE CONTINUAR LA CONSERVACIÓN DE AQUELLOS PARA LOS CUALES NO SE HA LEVANTADO EL ACTA RECEPCIONAL PARCIAL. LA CONSERVACIÓN DE ESTOS ÚLTIMOS TRABAJOS QUE DARA A CARGO DE LA PRESIDENCIA MUNICIPAL, SOLO A PARTIR DE LAS ACTAS DE RECEPCIÓN PARCIAL QUE EN EL FUTURO SE LEVANTEN, SEGÚN LO ESTIPULADO EN EL CONTRATO.

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS

Limpieza trazo y nivelación de terreno.

Suministro (incluido flete y acarreo haste el almacen de la obra) de tubería nueva de Fo.Go. Por inmersión en catiente, con rosca, cedula 40, de 50 mm. De diámetro nominal, con forme a normas NOM-002-CNA-1995 Y NNCX-8-177-1990. Incluye: coole reforzado en parte proporcional.

Instalación de tubería de Fo.Go. Por inmersión en callente, con rosca, cedula 30, cedula 40, cedula 80 y norma X, de 51 mm. De diámetro nominal. Incluye: mano de obra, materiales de consumo, equipo, herramienta para instalación, maniobras, acarreos locales, cortes, roscas, junteo y acomodo hasta sitio final.

Prueba hidróxistica para fierro galvanizado por inmersión en callente, cedula 30, cedula 40, cedula 60 y norma X, conforme a norma NOM-001-CONAGUA-2011, de 50 mm. De diámetro nominal. Incluye: Henado de la tubería con agua a muy baja presión y aumento de presión hasta 1.5 veces la presión de trabajo, bomba hidráulica manual, manometro, válvula de retención y demas accesarios pera la prueba.

Corte de tuberia de Eo Gn. De 50 mm de diámetro

Cuerda (roscada) en tuberia de Fo.Go. De 50 mm de diámetro

Suministro e instalación de codo de Fo.Go. con refuerzo clase 150 de 45° y 50 mm. de diámetro.

Suministra e instalación de codo de Fo.Go. con refuerzo clase 150 de 90° y 50 mm. de diámetro.

Suministro e instalación de tapon cachucha de Fe.Go. Con refuerzo clase 150 de 50 mm. De diámetro.

Suministro e instalación de reducción Bushing de FoGo de 50 mm x 25 mm de diámetro.

Suministro e instalación de niple de Fo.Go. Cedula 40 de 50 mm. De diámetro con 150 mm. De longitud.

Suministro e instalación de niple de Fo.Go. Cadula 40 de 25 mm. De diámetro con 150 mm. De longitud.

Suministro e instalación de copie de Fo.Go. Cedula 40 de 50 mm. De diámetro.

Suministro e instalación de tee de Fo.Go. Con refuerzo clase 150 de 50 mm. De diámetro.

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

Suministro e instalación de vályula de admisión y expulsión de aire de 25 mm. De diámetro trifuncional.

Suministro e instalación de válvula de bola roscable de 25 mm. De diámetro.

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

Suministro e instalación de válvula de admisión y expuisión de aire de 25 mm. De diámetro trifuncional.

Suministro e instalación de brida roscable de acero forjado para soportar una presión de trabajo de 380 psi (21.10 kg/cm2) con medidas de 50 mm. De diámetro. Clasa 250.

Suministro e instalación de ampaque de plomo para plezas de fierro fundido de 50 mm de diámetro.

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

Atraque de concreto armado con varillas de 3/8" y estribos de 1/4" resistencia fo = 200 kg/cm2 con dimensiones 0.40 x 0.40 x 0.60 mts. Para tuberia de 2" de diámetro incluye: excavación, ancias para sujetar tuberia, abrazadera a basa de solera, cimbra, descimbra y relieno con material producto de la excavación, ver detaile en plano de proyecto.

Silleta de concreto armado con varillas de 3/8" y estribos de 1/4" resistencia fic = 200 kg/cm2 con dimensiones 0.49 x 0.40 x 0.50 mts. Para tuberia de 2" de diámetro incluye: excavación, ancias para sujetar tuberia, abrazadera a base de solera, cimbra, descimbra y retieno con material producto de la excavación, ver detalle en plano de proyecto.

Caja para operación de várvulas tipo 5 conforme a plano proporcionado por el area tecnica de la CEAG. Incluye: todos les materiales necesarios para su elaboración con tapa de Fo.Fo.

Limpieza general de la obra.

suministro y colocacion de letrero informativo de obra, de dimensiones .80 x 1.29 mt a base de ptr de 2"x2" tablero de famina lisa gal. calibre 18 y dos soportes a 2.50 mt de altura a base de ptr de 2"x2" (51x51) incluye 2 muertos de concreto fc=150 kg/cm2 para soporte, rotulacion de plotura esmalte marca comex y vinil autoadherible, de acuerdo al diseño.Incluye materiales, mano de obra y herramienta puot.

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

Padro Guerroro A

gan-

Herisato OARRAA.



PRESIDENCIA MUNICIPAL DE JERECUARO, GTO. 2024-2027 DIRECCIÓN DE OBRA PUBLICA ACTA DE RECEPCIÓN



TOTAL X

PARCIAL

		RE	ELACIÓN DI	E ESTIMACIONES					
NUMERO 1 (NORMAL) 2 (FINIQUITO)	lunes, 2 de septie miércoles, 18 de sep			PERIODO A A A CONTRATADO	viernes, 1	de septiembre de 1 de octubre de 20		738,785.79 234,519.53 - 973,305.39	
				AMPLIACION TOTAL EJERCIDO SALDO A CANCELAR	\$ \$ \$		\$ \$ \$	973,305.39 973,305.39	
			SANI	CIONES					
		SIP	N PRESENTAL	R HASTA EL MOMENTO					
			GAR	ANTIAS	U				
CUMPLIMIENTO FIANZA No. NOM. DE AFIANZADORA: ANTICIPO	4433-04086-4	DEL _3	0E	AGOSTO	DE 2024	VALOR	\$	97,330.54	
FIANZA No. NOM. DE AFIANZADORA: VICIOS OCULTOS	4433-04085-5			AGOSTO	DE 2024		\$	291,991.62	
FIANZA No. NOM. DE AFIANZADORA:	4433-04211-6	DEL1	18 DE	OCTUBRE	DE 2024	VALOR	\$	97,330.54	
			RECI	EPCION					
LA PRESIDENCIA RECIBE DEL CONTRATO EN MENCI MATERIALES EMPLEADOS QUE HACER.	ÓN, LAS RECLAMACION	ES QUE ES	STIME PERT	INENTES POR OBRA FAL	TANTE, MAL	. EJECUTADA, N	IALA CALI	DAD DE LOS	
			OBSERV	VACIONES	6	ST.	1	DIRECC	IÓN
CONTR	IALORIA MUNICIPAL			DIRECT	OR DE OBRA	Maro, Gt	10	DE BRA PÚ	
	ROO MARTINEZ MONRO					RONGULETO MUR miento 2024-202	ALES		
Pedro Gu	SUPERVISOR RO GUERRERO AGUILAR	~		Herrisot C.	h offe	ORTEGA RIVAS			

THE RECUMBO.

PRESIDENCIA MUNICIPAL DE JERECUARO, GTO. 2024-2027

DIRECCIÓN DE OBRA PUBLICA



TOTAL	Х

PARCIAL

ACTA DE CIERRE FINANCIERO

NOMBRE DE LA OBRA
Y/OACCION:

CONSTRUCCION DE SISTEMA DE AGUA ENTUBADA EN EL MUNICIPIO DE JERECUARO, GTO., EN LA LOCALIDAD EL
SARAMPION

REGISTRO DEL PADRÓN UNICO DE CONTRATISTAS PARA EL ESTADO DE GTO. Y SUS MPIOS.:

GTO-SOP/PUC-4001-2017

ANTECEDENTES

CONTRATO:		OPJ/R33-FI/24-27	FE	ECHA DE FIRM	IA:		30 de agosto de 2024
MONTO CONTRATADO	\$	973,305.3	9 AI	MPLIACIÓN		T	\$0.00
MONTO TOTAL EJERCIDO	\neg			\$973	,305.39		
MONTO CANCELADO		\$0.00	П				
FECHA DE INICIACIÓN SEGÚN CONTRATO			2	DE	SEPTIEMBRE	DE	2024
FECHA DE TERMINACIÓN SEGÚN CONTRATO			31	DE	OCTUBRE	DE	2024
FECHA DE INICIO REAL			2	DE	SEPTIEMBRE	DE	2024
FECHA DE TERMINACIÓN REAL			11	DE	OCTUBRE	DE	2024
FECHA DE TERMINACIÓN SEGÚN RECALENDARIZ.				DE		DE	
EN OFICIO No.							

INTERVIENEN

EN APEGO A LOS ARTICULOS 192 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 DE OBRA PUBLICA :

SUPERVISOR DE OBRAS PUBLICAS

POR EL CONTRATISTA

REPRESENTANTE LEGAL

LIC. BERNARDO MARTINEZ MONROY

ING. HUGO SERVANDO RONQUILLO MORALES.

ARQ. PEDRO GUERRERO AGUILAR

C. HERIBERTO ORTEGA RIVAS

Pedro Guerrero A

Harden ortegua.





DIRECCIÓN DE OBRA PUBLICA

Ų	3	1	W
u	3	Ľ	
/	X	Z	J

TOTAL	Х

PARCIAL

MOTIVO

EL CONTRATISTA NOTIFICO A LA SUPERVISIÓN DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE INFRAESTRUCTURA 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 JERECUARO, GTO., EN LA LOCALIDAD EL SARAMPION

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 SUPERVISION ASIGNADA.

NUMERO	PERIODO		IMP	ORTE	
1	lunes, 2 de septiembre de 2024 A	martes, 17 de	septiembre de 2024	\$	738,785.7
2	miércoles, 18 de septiembre de 2024 A	viernes, 11 d	le octubre de 2024	\$	234,519.5
3	Α			\$	
4	A			\$	
5	Α			\$	
6	Α			\$	
	CONTRATADO	\$	973,305.39		
	AMPLIACIÓN	\$			
	TOTAL	\$	973,305.39		
	EJERCIDO	\$	973,305.39		
	SALDO A CANCELAR	\$	-		

Limpieza trazo y nivelación de terreno.

Suministro (incluido flete y acarreo hasta el almacen de la obra) de tubería nueva de Fo.Go. Por inmersión en caliente, con rosca, cedula 40, de 50 mm. De diámetro nominal, con forme a normas NOM-002-CNA-1995 Y NMXX-B-177-1990. Incluye: copie reforzado en parte proporcional.

Instalación de tubería de Fo.Go. Por inmersión en caliente, con rosca, cedula 30, cedula 40, cedula 80 y norma X, de 51 mm. De diámetro nominal. Incluye: mano de obra, materiales de consumo, equipo, herramienta para instalación, maniobras, acarreos locales, cortes, roscas, junteo y acomodo hasta sitio final.

Prueba hidróstatica para fierro galvanizado por immersión en caliente, cedula 30, cedula 40, cedula 80 y norma X, conforme a norma NOM-001-CONAGUA-2011, 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, manometro, válvula de retención y demas accesorios necesarios para la prueba.

Corte de tuberia de Fo.Go. De 50 mm de diámetro

Cuerda (roscada) en tuberia de Fo.Go. De 50 mm de diámetro

Suministro e instalación de codo de Fo.Go. con refuerzo clase 150 de 45° y 50 mm. de diámetro.

Suministro e instalación de codo de Fo.Go. con refuerzo clase 150 de 90° v 50 mm, de diámetro.

Suministro e instalación de tanon cachucha de Fo Go. Con refuerzo clase 150 de 50 mm. De diámetro.

Suministro e instalación de reducción Bushing de FoGo de 50 mm x 25 mm de diámetro

Suministro e instalación de niple de Fo.Go. Cedula 40 de 50 mm. De diámetro con 150 mm. De longitud.

Suministro e instalación de niple de Fo.Go. Cedula 40 de 25 mm. De diámetro con 150 mm. De longitud.

Suministro e instalación de cople de Fo.Go, Cedula 40 de 50 mm. De diámetro.

Suministro e instalación de tee de Fo.Go. Con refuerzo clase 150 de 50 mm. De diámetro.

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

Suministro e instalación de válvula de admisión y expulsión de aire de 25 mm. De diámetro trifuncional.

Suministro e instalación de válvula de boia roscable de 25 mm. De diámetro.

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

Suministro e instalación de válvula de admisión y expulsión de aire de 25 mm. De diámetro trifuncional.

Suministro e instalación de brida roscable de acero forjado para soportar una presión de trabajo de 300 psi (21.10 kg/cm2) con medidas de 50 mm. De diámetro. Clase 250.

Suministro e instalación de empague de olomo para piezas de fierro fundido de 50 mm de diámetro.

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

Atraque de concreto armado con varillas de 3/8" y estribos de 1/4" resistencia fc = 200 kg/cm2 con dimensiones 0.40 x 0.40 x 0.60 m/s. Para tubería de 2" de diámetro incluye: excavación, ancias para sujetar tuberia, abrazadera a base de solera, cimbra, descimbra y relleno con material producto de la excavación, ver detalle en plano de proyecto.

Silleta de concreto armado con variilas de 3/8" y estribos de 1/4" resistencia fic = 200 kg/cm2 con dimensiones 0.40 x 0.40 x 0.60 mts. Para tubería de 2" de diámetro incluye: excavación, anclas para sujetar tuberia, abrazadera a base de solera, cimbra, descimbra y relleno con material producto de la excavación, ver detalle en plano de proyecto.

Caja para operación de válvulas tipo 5 conforme a píano proporcionado por el area tecnica de la CEAG. Incluye: todos los materiales necesarios para su elaboración con tapa de Fo.Fo.

Limpieza general de la obra.

Pedro Guerrero A

suministro y colocacion de letrero informativo de obra, de dimensiones .80 x 1.20 mt de base de ptr de 2"x2" tablero de lamina lisa gal. calibre 18 y dos soportes a 2.50 mt de altrura a base de ptr de 2°52° (51x51) incluye 2 muertos de concreto fc = 150 kg/cm2 para soporte, rotulacion de pintura esmalte marca comex y vinii autoadherible, de acuerdo al diseño.incluye materiales,

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

9 M

Hands oregan.

TERECUARO.

PRESIDENCIA MUNICIPAL DE JERECUARO, GTO. 2024-2027



	DIRECCIÓN DE OBRA PUBLICA							
Report of the second	Š.	то:	TAL 🔼	<u> </u>			PARCIAL	
			S	ANCIONE	S			
			SIN PRES	SENTAR HASTA E	L MON	MENTO		
			G	ARANTIA	S			
CUMPLIMIENTO FIANZA No. NOM. DE AFIANZADORA:	4433-04086-4	DEL	30 DE	AGOSTO	_DE	2024	VALOR	\$ 97,330.54
ANTICIPO FIANZA No. NOM. DE AFIANZADORA:	4433-04085-5	DEL	DE	AGOSTO	_DE	2024	VALOR	\$ 291,991.62
FIANZA No. NOM. DE AFIANZADORA:	4433-04211-6	_DEL	<u>18</u> DE	OCTUBRE	_DE	2024	_VALOR	\$ 97,330.54
		LI	UGAR Y	FECHA DE RE	CEPC	IÓN		

	LUG	AR Y FECHA DE RECEPCIÓN		
LUGAR DE RECEPCIÓN	JERECUARO, GTO.	FECHA DE RECEPCIÓN	18-oct-24	
		RECEPCION		

LA PRESIDENCIA RECIBE LOS TRABAJOS DESCRITOS, RESERVANDOSE EL DERECHO DE HACER POSTERIORMENTE, DENTRO DE LOS TERMINOS 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	DIRECTOR DE OBRA PUBLICA PUBLICA
LIC. BERNARDO MARTINEZ MONROY SUPERVISOR	ING. HUGO SERVANDO RONQUILLA MONALES. Unidos SOmos imparables EMPRESA CONSTRUCTOR SOmos imparables
ARQ. PEDRO GUERRERO AGUILAR	C. HERIBERTO ORTEGA RIVAS REPRESENTANTE LEGAL

DIRECCIÓN DE

OBRA PÚBLICA