



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



Jerecuaro, Gto.
Unidos somos imparables
H. Ayuntamiento 2024-2027

TOTAL ☒

PARCIAL ☐

ACTA DE RECEPCIÓN

OBRA:

EQUIPAMIENTO EN EL POZO DE AGUA POTABLE EN LA COMUNIDAD DE LLANOS DE SAN FRANCISCO

MUNICIPIO:

JERECUARO

REGISTRO DEL PADRÓN ÚNICO DE CONTRATISTAS PARA EL ESTADO DE GTO. Y SUS MPIOs.:

GTO-SOP/PUC-2836-2014

ANTECEDENTES

CONTRATO No.:

OPJ/R33-FI/25-05

		IMPORTE \$		\$		1,524,171.57
FECHA DE INICIACIÓN	DEL	16	DE	JUNIO	DE	2025
FECHA DE TERMINACIÓN	DEL	13	DE	SEPTIEMBRE	DE	2025
FECHA DE INICIO REAL	DEL	16	DE	JUNIO	DE	2025
FECHA DE TERMINACIÓN REAL	DEL	9	DE	SEPTIEMBRE	DE	2025
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		DE	
CONVENIO MODIFICATORIO EN MONTO Y VOLUMEN	DEL		DE		DE	

LUGAR Y FECHA DE RECEPCIÓN

JERECUARO, GTO.
LUGAR DE RECEPCIÓN

17-sep-25
FECHA DE RECEPCIÓN

INTERVIENEN

POR LA PRESIDENCIA

CONTRALORIA MUNICIPAL:

DIRECTOR DE OBRA PÚBLICA:

SUPERVISOR DE OBRAS PÚBLICAS

REPRESENTANTE LEGAL

ING. HUGO SERVANDO RONQUILLO MORALES.

ARQ. OSCAR MARTINEZ VEGA

POR LA EMPRESA CONSTRUCTORA

C. JOSE LUIS TINAJERO HIDALGO

MOTIVO

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/25-05



PRESIDENCIA MUNICIPAL DE JERECUARO, GTO.

2024 - 2027

DIRECCIÓN DE OBRA PÚBLICA

ACTA DE RECEPCIÓN



Jerécuaro, Gto.
Unidos somos imparables
H. Ayuntamiento 2024-2027

TOTAL ☒

PARCIAL ☐

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.

Limpieza trazo y nivelación del terreno. Capata aislada L-1 de 1.00 x 1.00 m. y U-20 m. de espesor armada con varilla de No. 3 @ 15 cm. Ambos sentidos, concreto f'c = 200 kg/cm2, cimbra común, y dado de 0.20 x 0.20 m. armado con 4 varillas No. 3 y est. No 2 @ 20 cm. Concreto f'c = 200 kg/cm2, cimbra común, incluye: habilitado y armado de acero mano de obra, equipo y herramienta. Plantilla de concreto simple hecho en obra de f'c = 100 kg/cm2, espesor de 5 cm. Incluye: preparación del despiante, vaciado y curado. Castillo K-1 de concreto armado de f'c = 200 kg/cm2, t.m.a. 3/4" (19 mm), sección 15x15 cm. Reforzado con armex de 15-15-4; con terminado aparente interior y exterior. Incluye: acarreo, cimbra, descimbra, habilitado de acero, vaciado, acomodo y curado. Cadena de despiante de concreto armado de f'c = 200 kg/cm2, tma 3/4" sección 15x20 cm. Reforzada con 4 varillas de 3/8" y estribos de 1/4" @ 20 cm. Incluye: acarreo, cimbra, descimbra, habilitado de acero, vaciado, vibrado y curado. Muro de tabique rojo recocido de 7x14x28 cm. Asentado con mortero cemento-arena proporción 1:4, espesor 14 cm. Incluye: mermas, desperdicios y mano de obra. Muro de celosía (extruido) 8x12x24 cm. Asentado con mortero cemento arena prop. 1:4. Cadena de cerramiento de concreto armado de f'c = 200 kg/cm2, tma 3/4" sección 15x20 cm. Reforzada con 4 varillas de 3/8" y estribos de 1/4" @ 20 cm. Incluye: acarreo, cimbra, descimbra, habilitado de acero, vaciado, vibrado y curado. Pretil forjado con muro de tabique rojo común de 7x14x28 cm. De 14 cm. De espesor. Asentado con mortero cemento-arena prop. 1:4, acabado aparente en ambas caras, incluye: materiales, mano de obra, equipo y herramienta. Firme de concreto simple hecho en obra de f'c = 150 kg/cm2, tma 1 1/2", espesor de 10 cm. Terminado rugoso, incluye: acarreo, vaciado y curado. Banqueta de concreto simple f'c = 150 kg/cm2, espesor de 10 cm. Incluye: cimbra, descimbra, elaboración, acarreo y vaciado de concreto, curado, afine de superficie, acabado con voltasador en cada uno de sus lados, materiales y mano de obra. Losa de cubierta a base de viga y bovedilla con una capa de compresión de concreto armado de f'c = 250 kg/cm2, tma 3/4", espesor de 5 cm. Reforzada con malla electrosoldada 6x6-10/10. Incluye: impermeabilizante integral, acarreo, cimbra, descimbra, habilitado de acero, vibrado y curado. Losa de cimentación de concreto f'c = 250 kg/cm2 de 20 cm. De espesor, armado con varillas del No. 3 (3/8") @ 20 cm. En ambos sentidos. Incluye: concreto premezclado, bombeado, cimbra, descimbra, habilitado de acero, vibrado y curado. Losa de concreto armado de f'c = 250 kg/cm2, tma 19 mm. Espesor de 10 cm. Reforzada con varilla de 3/8" @ 15 cm. En ambos sentidos. Incluye: acarreo, cimbra, descimbra, habilitado de acero, vaciado, vibrado y curado. Puerta metálica de 1.00 x 2.00 m. formada con duela de lámina corrugada cal. 18 y perfiles tubulares 2"x2" Incluye: vidrio de 3 mm. De espesor, pasador, metálico y candado, P.U.O.T. Ventana de 1.33 x 0.40 m. de perfil tubular 2"x2". Incluye: vidrio de 3 mm. De espesor, colocación, pintura esmalte comex 100 a dos manos. P.U.O.T. Suministro y colocación de ventana a base de acero estructural de 1.20 x 0.85 m. con marco y dos contramarcos de 0.80 x 0.85 m. con portacandado y candado, bisagras y aplicación de pintura anticorrosiva. Suministro y colocación de cerca de malla ciclón con tela calibre 11 con abertura 6 x 6 cm por 2.5 m de altura, incluye: concreto f'c = 200 kg/cm2 para cimentar postes, espadas y remate con tres líneas de púas, postes de línea de 60 mm x 2.40 m utilizando tensores, 4 postes esquineros y 2 postes cargadores de 76 mm de diámetro x 3.00 m, marco superior e inferior de 38 mm y puerta de 4.00 m de ancho formada por dos hojas y puerta peatonal con cerrojos, candados y cadena en acero inoxidable de 1.00m, construcción bajo especificaciones de la CEAG con altura total de 3.00 m. Suministro y colocación de cerca de malla ciclón, con tela calibre 11 con abertura 6 x 6 cm por 2.5 m de altura, incluye: concreto f'c = 200 kg/cm2 para cimentar postes, espadas y remate con tres líneas de púas, postes de línea de 48 mm x 2.40 m utilizando tensores, postes esquineros de 60 mm. de diámetro x 3.00 m, marco superior e inferior con tubo de 38 mm, construcción bajo plano y especificaciones de la CEAG con altura total de 3.00 m. Cadena de cimentación para sujetar cerca de malla a base concreto f'c = 200 kg/cm2 de sección, 15 x 20., armada con 4 varillas de 3/8" y estribos de 1/4" a cada 20 cm., Incluye: Excavaciones, plantilla rellenos, cimbrado, descimbrado, mano de obra, materiales herramienta y equipo. Suministro y colocación de poste de concreto pc-12-750kg excavación en roca o terreno tipo 3 Incluye: materiales mano de obra y todo lo necesario, para su correcta instalación p.u.o.i. Suministro y colocación de estructura TS30 Incluye: materiales, herramienta y todo lo necesario para su correcta instalación, puot. Suministro y colocación de estructura RD30 Incluye: materiales, herramienta y todo lo necesario para su correcta instalación, puot. Suministro y colocación de estructura RD3N Incluye: materiales, herramienta y todo lo necesario para su correcta instalación, puot. Suministro y colocación de estructura P4 Incluye: materiales, herramienta y todo lo necesario para su correcta instalación, puot. Suministro y colocación de corta circuito fusible Incluye: corta circuito, fusible, alambre de cobre, conector parico, conector estribo, conector cilíndrico y todo lo necesario para su correcta instalación. Transformador de distribución tipo trifásico 13200/440/254 volts marca PROLEC o similar modelo J con capacidad de 45 KVA, fabricación conforme a norma: NOM- 002-SEDE-1999. Incluye protocolo de pruebas. Suministro y colocación de retenida Doble ancla primario, Incluye: materiales y mano de obra y todo lo necesario para su correcta instalación p.u.o.i. Suministro y colocación de retenida de Banqueta Doble Anclao, Incluye: materiales y mano de obra y todo lo necesario para su correcta instalación p.u.o.i. Suministro y colocación de cable de aluminio acsr 1/0 Incluye: tendido y tensionado y todo lo necesario para su correcta instalación. Suministro y colocación de bajante de tierra para media o baja tensión normal con carga cadwell y electrodo con protocolo, Incluye: registro prefabricado de 40"40"60, materiales, herramientas mano de obra y todo lo necesario para su correcta instalación puot. Suministro y colocación de luminaria tipo Led marca American Electric Lighting tipo ATB0 30BLED E85 TEMVOLT R2 ó equivalente en calidad, para un consumo de 88 Watts Flujo luminoso 9,472 lúmenes, Voltaje de operación 127-277 V, Protector de Picos de Voltaje 10,000 Amper, Tipo de curva R2 (ancha) Color Gris montado en poste de subestación. Incluye: brazo, fotocelda, protecciones eléctricas, cableado, canalizaciones, brazo, abrazadera y todo lo necesario. Sistema de acometida en baja tensión para 45 KVA, Incluye: mufa, tubo conduct, bases soquet, cables, Interruptor termomagnético general conforme a la capacidad instalada de la subestación trifásica en 440 volts, registro prefabricado de concreto de 40"40"60 cm bajo norma NOM-001-SEDE-1999. Unidad de verificación de instalaciones eléctricas. Puot. Registro Prefabricado 40x40x60 para alojamiento de Tierra Física Incluye: cable de cu cal 2 (1kgs), varilla para tierra de cu 3 mts, soldadura cadwell 90 grs y 50 kgs de bentonita, materiales, herramienta y todo lo necesario para su correcta instalación, puot. Suministro y colocación de protector para retenida en base normativa CFE, Incluye: Materiales, herramientas mano de obra y todo lo necesario para su correcta instalación. P.U.O.T. Suministro y colocación de apartaravos en transformador en base a normativa CFE, Incluye: Materiales, herramientas mano de obra y todo lo necesario para su correcta instalación. P.U.O.T. Columna para bomba

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

RELACIÓN DE ESTIMACIONES

NUMERO	PERIODO	IMPORTE
1 (NORMAL)	lunes, 16 de junio de 2025	miércoles, 9 de julio de 2025
2 (FINIQUITO)	jueves, 10 de julio de 2025	martes, 26 de agosto de 2025
	A	\$
	A	\$
	A	\$
	CONTRATADO	\$
	AMPLIACIÓN	\$
	TOTAL	\$
	EJERCIDO	\$
	SALDO A CANCELAR	\$

SANCIONES

SIN PRESENTAR HASTA EL MOMENTO



PRESIDENCIA MUNICIPAL DE JERÉCUARO, GTO.

2024 - 2027

DIRECCIÓN DE OBRA PÚBLICA

ACTA DE RECEPCIÓN



Jerécuaro, Gto.
Unidos somos imparables
H. Ayuntamiento 2024-2027

TOTAL ☒

PARCIAL ☐

GARANTIAS

CUMPLIMIENTO

FIANZA No.	4191-01280-4	DEL	9	DE	Junio	DE	2025	VALOR	\$	123,517.15
NOM. DE AFIANZADORA:										
ANTICIPO										
FIANZA No.	4191-01279-2	DEL	9	DE	Junio	DE	2025	VALOR	\$	370,551.47
NOM. DE AFIANZADORA:										
VICIOS OCULTOS										
FIANZA No.		DEL		DE		DE		VALOR		
NOM. DE AFIANZADORA:										

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 ALTANTE, MAL EJECUTADA, MALA CALIDAD DE LOS MATERIALES EMPLEADOS O PAGO DE LO INDEBIDO. POR SU PARTE EL CONTRATISTA MANIFIESTA QUE NO TIENE RECLAMACION ALGUNA QUE HACER.



Jerécuaro, Gto.
Unidos somos imparables
H. Ayuntamiento 2024-2027

EVALUACIÓN
Y CONTROL
DE OBRA
PÚBLICA

OBSERVACIONES

POR CONTRALORIA MUNICIPAL

ARQ. RICARDO AVILA GARCIA

SUPERVISOR DE OBRA

ARQ. OSCAR MARTINEZ VEGA

DIRECTOR DE OBRAS PUBLICAS

ING. HUGO SERVANDO RONQUILLO MORALES.

Jerécuaro, Gto.
Unidos somos imparables
H. Ayuntamiento 2024-2027

EMPRESA CONSTRUCTORA

C. JOSE LUIS TINAJERO HIDALGO
REPRESENTANTE LEGAL