



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

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 MPIO.: GTO-SOP/PUC-2836-2014

ANTECEDENTES

CONTRATO N.º:

**OPJ/R33-FI/25-05**

	DEL	DE	IMPORTE \$	\$	
FECHA DE INICIACIÓN	16	DE JUNIO	DE 2025	1,524,171.57	
FECHA DE TERMINACIÓN	13	DE SEPTIEMBRE	DE 2025		
FECHA DE INICIO REAL	16	DE JUNIO	DE 2025		
FECHA DE TERMINACIÓN REAL	9	DE SEPTIEMBRE	DE 2025		
FECHA DE TERMINACIÓN SEGÚN RECALENDARIZ.	DEL	DE	DE		
EN OFICIO N.	DEL	DE	DE		
FECHA DE TERMINACIÓN SEGÚN PRORROGA	DEL	DE	DE		
EN OFICIO N.	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:

**ING. HUGO SERVANDO RONQUILLO MORALES.**

SUPERVISOR DE OBRAS PÚBLICAS

**ARQ. OSCAR MARTINEZ VEGA**

REPRESENTANTE LEGAL

**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 N.

**OPJ/R33-FI/25-05**



# 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

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. Zapata aislada 4-1 de 1.00 x 1.00 m. y 0.20 m. de espesor armada con varilla de No. 3 @ 15 cm. Ambos sentidos, concreto  $F_c = 200 \text{ kg/cm}^2$ , cimbra comun, y dado de 0.20 x 0.20 m. armado con 4 varillas No. 3 y est. No 2 @ 20 cm. Concreto  $F_c = 200 \text{ kg/cm}^2$ , cimbra comun, incluye: habilitado y armado de acero mano de obra, equipo y herramienta. Plantilla de concreto simple hecho en obra de  $F_c = 100 \text{ kg/cm}^2$ , espesor de 5 cm. Incluye: preparación del desplante, vaciado y curado. Castillo K-1 de concreto armado de  $F_c = 200 \text{ kg/cm}^2$ , l.m.a. 3/4" (19 mm), sección 15x15 cm. Reforzado con armex de 15-15-4; con terminado aparente interior y exterior. Incluye: acarreos, cimbra, descimbra, habilitado de acero, vaciado, vaciado, acomodo y curado. Cadena de desplante de concreto armado de  $F_c = 200 \text{ kg/cm}^2$ , lma 3/4" sección 15x20 cm. Reforzada con 4 varillas de 3/8" y estribos de 1/4" @ 20 cm. Incluye: acarreos, 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  $F_c = 200 \text{ kg/cm}^2$ , lma 3/4" sección 15x20 cm. Reforzada con 4 varillas de 3/8" y estribos de 1/4" @ 20 cm. Incluye: acarreos, cimbra, descimbra, habilitado de acero, vaciado, vibrado y curado. Pretil forjado con muro de tabique rojo comun 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  $F_c = 150 \text{ kg/cm}^2$ , tma 1 1/2", espesor de 10 cm. Terminado rugoso, incluye: acarreos, vaciado y curado. Banqueta de concreto simple  $F_c = 150 \text{ kg/cm}^2$ , espesor de 10 cm. Incluye: cimbra, descimbra, elaboración, acarreo y vaciado de concreto, curado, aline de superficie, acabado con volteador en cada uno de sus lados, materiales y mano de obra. Losa de cubierta a base de vigueta y bovedilla con una capa de compresión de concreto armado de  $F_c = 250 \text{ kg/cm}^2$ , tma 3/4", espesor de 5 cm. Reforzada con malla electrosoldada 6x6-10/10. Incluye: impermeabilizante integral, acarreos, cimbra, descimbra, habilitado de acero, vibrado y curado. Losa de cimentación de concreto armado de  $F_c = 250 \text{ kg/cm}^2$  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  $F_c = 250 \text{ kg/cm}^2$ , tma 19 mm. Espesor de 10 cm. Reforzada con varilla de 3/8" @ 15 cm. En ambos sentidos. Incluye: acarreos, 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" x 2". 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" x 2". Incluye: vidrio de 3 mm. De espesor, colocación, pintura esmalte conex 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  $F_c = 200 \text{ kg/cm}^2$  para cimentar postes, espadas y remate con tres líneas de púas, postes de linea 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  $F_c = 200 \text{ kg/cm}^2$  para cimentar postes, espadas y remate con tres líneas de púas, postes de linea 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  $F_c = 200 \text{ kg/cm}^2$  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, climatedo, 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, puot. 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 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 perico, 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 refendia Doble ancha primaria, incluye: materiales y mano de obra y todo lo necesario para su correcta instalación p.u.o.t. Suministro y colocación de retenida de Banqueta Doble Ancha, incluye: materiales y mano de obra y todo lo necesario para su correcta instalación p.u.o.t. Suministro y colocación de cable de aluminio acr 1/0 incluye: tendlo 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: materiales, herramientas mano de obra y todo lo necesario para su correcta instalación puot. Suministro y colocación de bajante de tierra para media o baja tensión normal en transformador 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 E05 TEMVOLT R2 ó equivalente en calidad, para un consumo de 88 Watts Flujo lumínico 9,472 lúmenes, Voltaje de operación 127-277 V, Protector de picos de Voltaje 10,000 Amper, Tipo de curva R2 (ancha 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 retendia 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 apartarevos 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	PERÍODO	IMPORTE
1 (NORMAL)	A miércoles, 9 de julio de 2025	\$ 467,245.78
2 (FINIQUITO)	A martes, 26 de agosto de 2025	\$ 1,056,925.79
	A	\$
CONTRATADO	\$	\$ 1,235,171.57
AMPLIACIÓN	\$	\$ 289,000.00
TOTAL	\$	\$ 1,524,171.57
EJERCIDO	\$	\$ 1,524,171.57
SALDO A CANCELAR	\$	\$ -

### SANCIONES

SIN PRESENTAR HASTA EL MOMENTO



## 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 

## 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 INSISTANTE, 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

## OBSERVACIONES

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

POR CONTRALORIA MUNICIPAL

ARQ. RICARDO ÁVILA GARCIA

SUPERVISOR DE OBRA

ARQ. ÓSCAR MARTÍNEZ VEGA

DIRECTOR DE OBRAS PÚBLICAS



ING. HUGO SERVANDO RONQUILLO MORALES.

EMPRESA CONSTRUCTORA

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

C. JOSÉ LUIS TINAJERO HIDALGO

REPRESENTANTE LEGAL

DIRECCIÓN DE OBRAS PÚBLICAS