



DIRECCIÓN DE OBRAS PUBLICAS EJERCICIO - 2021

En la comunidad de Jalacinguito, Perteneciente al Municipio de Tlatlauquitepec, del Estado de Puebla, siendo las 11:00 horas del día 16 del mes de Julio de 2021, se levanta el **ACTA ENTREGA - RECEPCIÓN** de los trabajos correspondientes a:

Nombre de la Obra:

CONSTRUCCION DE MUROS DE CONTENCION EN TLATLAUQUITEPEC LOCALIDAD DE JALACINGUITO DEL MUNICIPIO DE TLATLAUQUITEPEC, PUEBLA

No. de obra: 186-21031		Contrato No: CON/MTP/R33-FISM-DF/186-21031							
Oficio de Asignación: MTP-TM/2021-031		Contratista: FERNANDO SANCHEZ CORTES (PERSONA FISICA)							
Monto Asignado: \$743,719.	06	Monto del Contrato: \$743,719.06							
	PERIODO DI	E EJECUCIÓN							
Fecha de inicio: 17 de Abril de 2021	Fecha de té 16 de Ju	rmino: lio de 2021	Fecha de término real: 16 de Julio de 2021						
FICA A.		UTILIZADO	OTDOS FOUDOS						
FISM: FORTAMUN: \$ 743,719.06		0.00	OTROS FONDOS: \$0.00						
	FIANZA DE VI	CIOS OCULTOS							
Afianzadora:		Fianza Numero: 3616-19119-1							
Aseguradora Aserta, S.A. de Financiero Aserta Monto de la Fianza: \$ 74,371.		Fecha de Expedición: 16 de Julio de 2021							

EJERCICIO 2021





DIRECCIÓN DE OBRAS PUBLICAS EJERCICIO - 2021

Por el Municipio:

Presidente Municipal Constitucional

Por el Contratista

DISEÑO, PROYECTO Y CONSTRUCCIÓN

Ing. Fernando Sánchez Cortes. F.C. SACF730330 135

AV. 15 DE ENERO NO. 52 PEZMATLAN TLATLAUQUITEPEC, PUE. (Persona Física)

Partidas de los trabajos que se reciben:

		MURO DE CONTENCION
469.81	МЗ	Excavación en caja por medios mecánicos todas las zonas, material seco tipo l
26.85	МЗ	Relleno a volteo utilizando material producto de la excavación
114.12	M2	Compactación de terreno natural en capas de 20 cm. De espesor por medios mecánicos
3.60	M2	Cimbrado y descimbrado común en zapatas corridas de cimentación
36.00	M2	Suministro, habilitado y colocado de malla de acero 6 x 6-10/10 en pisos
3.60	М3	Concreto hecho en obra resistencia normal vaciado con carretilla y botes f'c=100 kg/cm2 revenimiento de 10 cm agregado máximo 3/4" en cimentación incluye: elaboración, vaciado, vibrado y curado.
384.00	МЗ	Muro de gavión estructural tipo lemac de malla metálica, galvanizado clase III (sección de 1.00 x 1.00 x 1.496).
6.74	МЗ	Relleno de arena
7.67	M3	Relleno en zanjas compactado al 85% Proctor con compactador vibratorio en capas de 20 cm. Material producto de la excavación, presentando la prueba de control de calidad de la compactación.
		LAVADERO DE CONCRETO
64.00	M2	Cimbrado y descimbrado común en zapatas corridas de cimentación
115.92	M2	Suministro, habilitado y colocado de malla de acero 6 x 6-10/10 en pisos
10.34	М3	Concreto hecho en obra resistencia normal vaciado con carretilla y botes f'c=150 kg/cm2 revenimiento de 10 cm agregado máximo 3/4" en cimentación, incluye: elaboración, vaciado, vibrado y curado.
		ATRAQUES





DIRECCIÓN DE OBRAS PUBLICAS EJERCICIO - 2021

7.04	M2	Plantilla de concreto simple f'c = 100 kg/cm2 de 5 cm. De espesor, con
		agregado máximo de 19 mm. Incluye: materiales, fabricación del
		concreto, acarreos, equipo, herramienta, mano de obra y desperdicios.
11.44	M2	Cimbrado y descimbrado común en zapatas corridas de cimentación
12.33	KG	Suministro, habilitado, armado y colocado de acero de refuerzo en estructura resistencia nominal f'y=4200 kg/cm2 no. 2 diámetro 1/4"
86.24	KG	Suministro, habilitado, armado y colocado de acero de refuerzo en estructura resistencia nominal f'y=4200 kg/cm2 no. 3 diámetro 3/8"
1.10	МЗ	Concreto hecho en obra resistencia normal vaciado con carretilla y botes f'c=150 kg/cm2 revenimiento de 10 cm agregado máximo 3/4" en
		cimentación, incluye: elaboración, vaciado, vibrado y curado.
		CAJAS DE CONCRETO
4.04	M	Cuneta de concreto simple f'c=150 kg/cm2 de sección 0.15 x 1.00 m., con
		malla electrosoldada 6-6/10-10. Incluye: preparación de la superficie y
		cimbra frontera.
1.40	M3	Suministro y colocación de plantilla de arena en zanjas para tubería
9.30	М	Suministro e instalación de tubo sanitario corrugado de polietileno de alta densidad tipo n-12, interior liso, de 36" díam. C/ campana & empaque. Norma NMX-E-241
31.52	M2	Cimbrado y descimbrado aparente en columnas
111.08	KG	Suministro, habilitado, armado y colocado de acero de refuerzo en estructura resistencia nominal fy=4200 kg/cm² no. 3 diámetro 3/8"
1.91	М3	Concreto hecho en obra resistencia normal vaciado con carretilla y botes f'c=250 kg/cm2 revenimiento de 10 cm agregado máximo 3/4" en cimentación, incluye: elaboración, curado y vaciado.

Relación de estimaciones de concepto de trabajo ejecutados:

Pago de Anticipo, Estimación y Finiquito de obra que respaldan la inversión total del Recurso Asignado, debidamente requisitada y presentada a través de los Reportes de Avance Físico-Financiero capturados en el Sistema Contable Gubernamental.

Pendientes de autoriza	ción:										
Ninguno		-	E 460 MGC MGC M	 	 	 	 	 -	* **	 m m	
ys 100											





DIRECCIÓN DE OBRAS PUBLICAS EJERCICIO - 2021

No habiendo más que agregar, se cierra la presente acta a las 12:00 horas del mismo lugar y fecha de su apertura.

Por el Municipio contratante

PRESIDENTE MUNICIPAL CONSTITUCIONAL

LIC PORHRIO LOEZA AGUILAR

PIRECTOR DE OBRAS PÚBLICAS

ING JOSÉ BALAN JIMÉNEZ

CONTRALOR MUNICIPAL UNIDOS UNIDOS

ING. ALEJANDRO MEJIMESPANOL

roria.

C.P. EDITH NOLANGE TO SERVICE OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY





DIRECCIÓN DE OBRAS PUBLICAS EJERCICIO - 2021

Por la Localidad Beneficiada

Recibe:

REPRESENTANTES DEL COMITÉ DE BENEFICIARIOS DE LA OBRA

PRESIDENTE DEL COMITÉ DE OBRA

SECRETARIO DEL COMITÉ DE OBRA

C. Elionay Camacho Hernández

C. Roque Ordoñez Ramales

TESORERO DEL COMITÉ DE OBRA

VOCAL DE CONTROL Y VIGILANCIA DEL COMITÉ DE OBRA

C. Antonio Nochebuena Hernández

C. Salvador Hernández López

1° VOCAL DEL COMITÉ DE OBRA

C. Ángel Hernández Castillo