OBRAS PÚBLICAS Dirección de Obras Públicas



ACTA DE ENTREGA – RECEPCIÓN

COORDINACIÓN DE CONTROL FÍSICO-FINANCIERO

Acta Número: CFF-2020-15

∕Programa: SC.-AGUA POTABLE

√Subprograma: 01.-REHABILITACIÓN

Clave de la Obra: SC200025 CP

Descripción de la Obra: AGUA POTABLE EN CALLE MANZANERA DEL CAMPO

Ubicación: ENTRE EDUARDO HERNÁNDEZ Y JOAQUIN G. MARTÍNEZ.

Colonia: COL. HECTOR MAYAGOITIA

En la Localidad de: Durángo (1)

Fecha Real de Inicio: 8 de octubre de 2020 Fecha Real de Terminación: 14 de octubre de 2020

Municipio: 005. - DURANGO Estado de: DURANGO

Inversión Aprobada: El financiamiento para la construcción de esta obra se llevó a cabo mediante las

aportaciones que a continuación se describén:

Unidad ML Cantidad: 142.20

No. De oficio	Fecha	Total	Ramo 33	Estatal	Municipal	Beneficiarios
√ 2020-R33-FAISM-A-0281	1 1	\$213,280.00	\$183,415.00	\$0.00	\$0.00	\$29,865.00
<u> </u>	2020 /			<u></u>		
	:		,			

Inversión Ejercida. La inversión ejercida duranté el año fue:

Unidad ML Cantidad: 125.00

Γ	Observación	Año Fiscal	Total	Ramo 33	Estatal	Municipal	Beneficiarios
7	Ejercido 📉 💉	2020	≯ \$153,197.75 ⋅ .	\$131,750.07	, \$0:00	\$0.00 /	\$21,447.68

ACTA ENTREGA - RECEPCIÓN de trabajos correspondientes a:

MANO DE OBRA TRAZO Y NIVELACION TOPOGRAFICATRAZO Y NIVELACION TOPOGRAFICAEXCAVACION CÓN EQUIPO PARA ZANJAS EN CUALQUIER MATERIAL EXCEPTO ROCA, EN SECO...EN ZONA "B" DE O A 6 MTS DE PROFUNDIDADPLANTILLA APISONADA AL 85% PROCTOR EN ZANJASCON MATERIAL PRODUCTO DE BANCOINSTALACION DE TUBERIA DE P.V.C. CON COPLEDE 75 MM DE DIAMETRORELLENO EN ZANJASCOMPACTADO AL 85% PROCTOR CON MATERIAL DE BANCOTOMA DOMICILIARIA EN TERRENO NATURAL POR EL MÉTODO TRADICIONAL INCLUYE: EXCAVACIÓN PARA ZANJAS EN MATERIAL COMÚN EN SECO, RELLENO COMPACTADO AL 85% CON MATERIAL DE BANCO (PROHIBIDO ÚTILIZAR MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACION), LIMPIEZA DE ZONA DE TRABAJO, INSTALACION DE TUBERIA DE POLIETILÉNO DE ALTA DENSIDAD DE 13 MM SUMINISTRO E INSTALACION DE TODOS LOS MATERIALES INDICADOS POR PLANO E INSTALACION DE HIDROTOMA CON LONGITUD DE 10 MTSTOMA DOMICILIARIA DE 0.00 A 4.00 MTS. DE LONGITUD EN MATERIAL "A" Y/O B" POR EL MÉTODO TRADICIONAL. INCLUYE: EXCAVACIÓN PARA ZANJAS EN MATERIAL SECO, RELLENO COMPACTADO AL 85 % CON MATERIAL DE BANCO, LIMPIEZA DE ZONA DE TRABAJO, INSTALACIÓN DE TUBERÍA DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD DE 13 MM, SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TODOS LOS MATERIALES INDICADOS POR PLANO E INSTALACIÓN DE HÍDROTOMA DE 3" Y/O DE 4". TOMA DOMICILIARIA DE 0.00 A 8.00 MTS. DE LONGITUD EN MATERIAL "A Y/O B" POR EL MÉTODO TRADICIONAL INCLUYE: EXCAVACIÓN PARA ZANJAS EN MATERIAL EN SECO, RELLENO COMPACTADO AL 85 %, LIMPIEZA DE ZONA DE TRABAJO, INSTALACIÓN DE TUBERÍA DE POLIETÍLENO DE ALTA DENSIDAD DE 13 MM SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TODOS LOS MATERIALES INDICADOS POR PLANO E INSTALACIÓN DE HIDROTOMA DE 3" Y/O DE 4" DE DIÁMETRO.ÁTRAQUES DE CONCRETO FABRICADO MANUALMENTE DE F'C=100 KG/CM2, RN (I) TMA 40MM, P/PIEZAS ESPECIALES DE FOFO, TEE, CODO Y TEE CON TAPA CIEGA DE 76 MM (3") DE DIÁMETRO, 0.027 M3 NOMINALES.ATRAQUES DE CONCRETO FABRICADO MANUALMENTE DE F'C=100 KG/CM2, RN (I) TMA 40MM, P/PIEZAS ESPECIALES DE FOFO, TEE, CODO Y TEE CON TAPA CIEGA DE 76 MM (3") DE DIÁMETRO, 0.027 M3 NOMINALES.ACARREO 1ER KILÓMETRO DE MATERIALES PETREOS, ARENA, GRAVA, MAT. PRODUCTO DE EXCAVACION EN CAMION VOLTEO, DESCARGAR A VOLTEO EN CAMINOPLANO REVESTIDO Y LOMERIO SUAVE PAVIMENTADOACARREO KILOMETROS SUBSECUENTES AL 1ERO DE MATERIALES PETREOS, ARENA, GRAVA, MAT. PRODUCTO DE EXCAVACION EN CAMION VOLTEO, DESCARGAR A VOLTEO-EN-GAMINO...PLANO REVESTIDO Y LOMERIO SUAVE PAVIMENTADOMATERIALSUMINISTRO DE TUBERÍA HIDRÁULICA DE PVC, L.A. B FABRICATUBO HID. RD/32.5 DE 3" DE DIÁMETROSUMINISTRO DE JUNTAS GIBAULT COMPLETAS ...DE 76 MM (3") DE DIÁMETRO.EXTRAORDINARIOSSUMINISTRO E INSTALACIÓN DETUBERÍA HIGRAULIA DE PVC CON 2 TRAMOS DE TUBO RD/32.5 DE 6" DE DIÁMETRO, INCLUYE SMINISTRO E INSTALACIÓN DE 2 COPLES DE 6", 1 TEE 61X3", 2 JUNTAS GIBAULT PARA ASPESTO DE 6"RELLENO EN ZANJAS COMPACTADO AL 90% PROCTOR, CON MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACIÓN

2020

OBRAS PÚBLICAS . Dirección de Obras Públicas



De conformidad con lo establecido en el Artículo 54 de la Ley de Obras Públicas del Estado de Durango y Artículo 40 de su Reglamento.

Una vez verificada la obra mediante el recorrido e inspección por las partes que intervienen, se concluye que la misma se encuentra totalmente terminada y funcionando de acuerdo con la finalidad y destino de su ejecución según las especificaciones del proyecto e inversión ejercida, por lo cual se encuentra en condiciones de ser recibida por el comité de vecinos encargado de su operación, conservación y mantenimiento. La presente acta no exime al ejecutor de la obra, de los defectos y vicios ocultos que resultaren y se obliga por la presente a corregir las deficiencias detectadas sin costo para el Ayuntamiento del Municipio de Durango. Los representantes del comité de vecinos responsable de su operación, conservación y mantenimiento, así como la Depéndencia Normativa podrán firmar esta Acta en forma condicionada, indicando las razones de su condicionamiento.

ENTREGA - RECEPCIÓN: La DIRECCIÓN MUNICIPAL DE OBRAS PÚBLICAS por medio de la presente Acta y en el momento, hace entrega de la obra al COMITÉ COMUNITARIO, quien será el responsable de su operación, conservación y mantenimientó por lo que recibe de conformidad. ENT****REGA RECIBE ARQ. RODRIGO ALEJANDRO MIJARES CASAVANTES DIRECTOR MUNICIPAL DE OBRAS RÚBLICAS (DEPENDENCIA EJECUTORA ING. RAFAEL REY MARTÍNEZ FLORES SUBDIRECTOR DE OBRAS PÚBLICAS OPERADO 2020 FISM

OBRAS PÚBLICAS .



SI LA FIRMA ES CONDICIONADA ANOTAR:

argo:	Entidad o Dependencia:	
azones:	- Firma:	
1.5		
	The state of the s	A AR
		f(k)
12 141		
<u>}</u>		
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
so significant to the significan		y'
		PERADO
		7020
	47.	FISM

"Este programa es público, ajeno a cualquier partido político. Queda prohibido el uso para fines distintos a los establecidos en el programa"