

ACTA DE ENTREGA – RECEPCIÓN

COORDINACIÓN DE CONTROL FÍSICO-FINANCIERO

Acta Número: CFF-2022-68

Programa: SD.- ALCANTARILLADO Y DRENAJE

Subprograma: 01- REHABILITACIÓN

Clave de la Obra: SD220008 CP

Descripción de la Obra: ALCANTARILLADO EN LA CALLE IGNACIO LÓPEZ TARSO,

Ubicación: ENTRE ELEAZAR GARCÍA Y PEDRO INFANTE

Colonia: COL. VALLE DEL GUADIANA

Fecha Real de Inicio: 01/07/2022

Fecha Real de Terminación: 14/12/2022

En la Localidad de: Durango

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 describen:

Unidad ML Cantidad: 226.00

No. De oficio	Fecha	Total	Ramo 33	Estatal	Municipal	Beneficiarios
NO. 2022-R33-FAISM-A-0740	11 de abril de 2022	\$639,397.89	\$639,397.89	\$0	\$0	\$0
No. 2022-R33-FAISM-CP-0914	30 de diciembre de 2022	\$100,809.62	\$100,809.62	\$0	\$0	\$0
No. 2022-PNM-AM-9024	30 de diciembre de 2022	\$15,798.12	\$0	\$0	\$15,798.12	\$0

Inversión Ejercida: La inversión ejercida durante el año fue:

Unidad ML Cantidad: 205.60

Observación	Año Fiscal	Total	Ramo 33	Estatal	Municipal	Beneficiarios
Ejercido	2022	\$554,386.39	\$538,588.27	\$0	\$15,798.12	\$0

ACTA ENTREGA - RECEPCIÓN de trabajos correspondientes a:

alcantarillado en calle Ignacio Lopez tarso mano de obra trazo y nivelación topográfica trazo y nivelación topográfica ruptura y demolición de..... banquetta de concreto trazo y corte de banquetta trazo y corte c/cortadora de disco en pavimento hidráulico. concreto hidráulico f'c=250 kg/cm², incluye: acarreo hacia afuera de la obra. pavimento de concreto f'c=250 kg/cm². 25cm. espesor. construcción de... banquetta de concreto f'c=150 kg/cm² 10 centímetros de espesor, acabado pulido o raya con escobillita/brocha de pelo, con juntas frías acabado/volteador, incluye cimbra de frontera, excavación con equipo para zanjas en cualquier material excepto roca, en seco.... en zona "b" de 0 a 6 mts de profundidad, plantilla apisonada al 85% proctor en zanjas con material producto de banco. relleno en zanjas compactado al 85% proctor con material de banco. compactado al 90% proctor con material de banco. instalación de tubería de p.v.c. con cople de 200 mm de diámetro. 8" descarga domiciliar en terreno natural por método tradicional, incluye excavación para zanjas en material común en seco, relleno compactado al 85 %, limpieza de la zona de trabajo, instalación de la tubería de concreto simple de 6" de diam., suministro e instalación de todos los materiales indicados por plano. descarga domiciliar (sin banquetta) en material "b" por método tradicional, incluye excavación para zanjas en material común en seco, relleno compactado al 85%, limpieza de la zona de trabajo, instalación de la tubería de pvc sanitario (de 0.00 a 8.00 mts de long.) de 6" de diámetro., y todos los materiales indicados por plano. registros de albañal c/muros de tabique de 14 cms., aplanados c/mortero cemento-arena 1:3 y tapa de concreto c/marco de fierro de 0.40 x 0.60 y 0.50 mts de profundidad. incremento por cada 0.50 mts de profundidad. pozos de visita tipo "común", hasta... pozo de visita tipo común, hasta 1.60 mts. de profundidad relleno apisonado y compactado con compactador manual (bailarina), con agua, en capas de 0.20m de espesor al 90% proctor material producto de excavación, incluye seleccion y volteo del material acarreo 1er kilómetro de materiales pétreos, arena, grava, mat. producto de excavación en camión de volteo, descargar a volteo en camino... plano revestido y lomerío suave pavimentado. acarreo kilómetros subsiguientes al 1ero de materiales pétreos, arena, grava, mat. producto de excavación en camión de volteo, descargar a volteo en camino... plano revestido y lomerío suave pavimentado. materiales suministro de tubería de p.v.c. alcantarillado sistema métrico serie 20 nom-001-cna; nmx 215 l.a.b. fabrica. de 200 mm de diámetro. lona institucional de 2.00 x 1.00 mts con rotulación definida por la supervisión. extraordinarios cadena de cerramiento en registro de albañal de 40 x 60 cm de 15 x15 cm. de seccion, armada con armex de 15 x 15, concreto f'c= 150 kg/cm², incluye: cimbra, materiales, mano de obra y todo lo necesario para su correcta ejecución

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 Dependencia 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**, quién será el responsable de su operación, conservación y mantenimiento por lo que recibe de conformidad.

ENTREGA

RECIBE


ING. JOSÉ JAVIER CHÁVEZ CIBRIÁN
DIRECTOR MUNICIPAL DE OBRAS PÚBLICAS


BENEFICIARIOS

(DEPENDENCIA EJECUTORA)


ING. RAFAEL REY MARTINEZ FLORES
SUBDIRECTOR DE INFRAESTRUCTURA VIAL Y DE
CAMINOS

OPERADO

2022

FISM

SI LA FIRMA ES CONDICIONADA ANOTAR:

Nombre: _____

Cargo: _____ Entidad o Dependencia: _____

Razones: _____ Firma: _____

