

# ACTA DE ENTREGA – RECEPCIÓN

COORDINACIÓN DE CONTROL FÍSICO-FINANCIERO

Acta Número: CFF-2021-33

Programa: SD.- ALCANTARILLADO Y DRENAJE ✓  
Subprograma: 01.- REHABILITACION ✓  
Clave de la Obra: SD210012 CP  
Descripción de la Obra: RED DE ALCANTARILLADO PRIVADA MAJUL ✓  
Ubicación: ENTRE FRESNOS Y CERRADA ✓  
Colonia: COL. EL SALTITO ✓



Fecha Real de Inicio: 06/10/2021 ✓ Fecha Real de Terminación: 10/12/2021 ✓  
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: 31.00

No. De oficio	Fecha	Total	Ramo 33	Estatal	Municipal	Beneficiarios
NO. 2021-R33-FAISM-A-0574 ✓	2 de julio de 2021 ✓	\$300,060.97 ✓	\$289,910.17 ✓	\$0	\$ .0	\$10,150.8 ✓

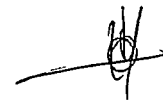
Inversión Ejercida. La inversión ejercida durante el año fue:

Unidad ML Cantidad: 12.00

Observación	Año Fiscal	Total	Ramo 33	Estatal	Municipal	Beneficiarios
Ejercido	2021	\$179,312.62 ✓	\$173,251.85 ✓	\$0	\$ .0	\$6,060.77 ✓

## ACTA ENTREGA - RECEPCIÓN de trabajos correspondientes a:

Trazo y nivelación topográfica. Excavación con equipo para zanjas en cualquier material excepto roca en seco.... Hasta 2 mts. De profundidad "c". Plántilla apisonada al 85% proctor en zanjas .... Con material producto de banco. Instalación de tubería de p.v.c. con cople... de 200 mm de diámetro 8". Relleno en zanjas... Compactado al 85% proctor con material de banco. Relleno en zanjas.... Compactado al 90% proctor con material de banco. Descarga domiciliaria en terreno natural por metodo tradicional, incluye excavación para zanjas en material comun en seco , relleno compactado al 85% limpieza de la zona de trabajo, instalación de la tubería de concreto simple de 6" de diametro, suministro e instalación de todos los materiales Indicados por plano. Descarga. Domiciliaria ( sin banquetta) en material tipo "c" incluye: excavación para zanjas en material tipo "c" comun en seco, relleno con material de banco 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 diametro, suministro e instalación de todos los materiales indicados por plano. Registro de albañal a base de tabique rojo común de primera calidad de 6x12x25 cms. Asentado con cemento - arena 1:5, repellido con cemento- arena 1:5, acabado pulido con cemento, plantilla de concreto de 100 kg/cm2 de 5 cms de espesor para desplantar registro, incluye forjado de 1/2"caña, contramarco hecho a base de angulo de 2"x2"x3/16" de espesor, anclas hechas a base de varilla de 3/8", tapa de marco de fierro hecho a base de angulo de 1 1/2" x 1 1/2" x 3/16" de espesor, reforzado con varilla de 3/8" @ 10 cms. ( bayoneteado de 3 cms) incl. Soldadura, cortes y desperdicios. Y cadena de concreto de 150 kg/cm2 de 14x15 cms y armada con acero armex.15x15-4 acabado aparente . Incluye interconexiones..... De 0.40 x 0.60 y 0.50 mts. De profundidad. Registro de albañal hecho a base de tabique rojo común de primera calidad de 6x12x25 cms, asentado con cemento -arena 1:5, repellido con cemento- arena 1:5 acabado pulido con cemento , plantilla de concreto de 100 kg/cm2 de 5 cms. De espesor, para desplantar registro, incluye forjado de 1/2 caña contramarco hecho a base de angulo de 2"x2"x3/16" de espesor, anclas hechas a base de varilla de 3/8", tapa de marco de fierro a base de angulo de 1 1/2" x 1 1/2" x 3/16" de espesor, reforzad con varilla de 3/8" @ 10 cms ( bayoneteado de 3 cms) incl. Soldadura, cortes y desperdicios. Y cadena perimetral de concreto de 150 kg/cm2 de 14x15 cms y armada con acero armex 15x15/4 acabado aparente, incluye: interconexiones, incremento por cada 0.50 cms de profundidad. Pozo de visita tipo "comun" plantilla de f'c= 100 kgs/cm2, muro de tabique de 6x12x25 cms. Aplanado pulido de cemento- arena 1:5 y escalones hechos a base de varilla del #4 f'y= 4200 kg/cm2, incluye: relleno con material de banco compactado hasta nivel de pavimento... Pozo de visita tipo común hasta 1.70 mts. De profundidad. Renivelación, hincados y permisos.... Renivelación de pozo de visita de 1.00 m de profundidad, incluye: muros de tabique de 28 cms. Aplanado de cemento- arnea 1:5. Acarreo 1er kilómetro de materiales pétreos, arena, grava, mat. Producto de excavación en camion de volteo, descargar a volteo en camino... Plano revestido y lomerio suave pavimentado. Acarreos kilometros subsecuentes al 1ero. De materiales pétreos, arena, grava, mat. Producto de excavación en camion de volteo, descargar a volteo en camino... Plano revestido,, lomerio suave pavimentado. Lonas y letreros .... Suministro y colocación de lona de obra de 2.00 metros de largo por 1.00 metros de ancho de conformidad con las especificaciones técnicas solicitadas por la dirección municipal de obras públicas. Materiales. Suministro de tubería de p.v.c. alcantarillado sistema métrico serie 20 nom-001-cna; mx 215 l.a.b. fabrica de 200 mm de diametro. Brocales y tapas para pozos de visita... Suministro y colocación de brocal de fo.fo. Para trafico pesado con logotipo del h. Ayuntamiento de durango 2019-2022 para pozos de visita incluye: colocado y m. De o ✓



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.

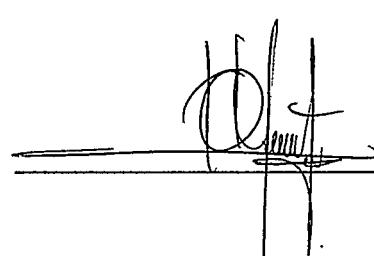
ENTREGA

RECIBE

  
ARQ. RODRIGO ALEJANDRO MIJARES CASAVANTES  
DIRECTOR MUNICIPAL DE OBRAS PÚBLICAS

  
BENEFICIARIOS

(DEPENDENCIA EJECUTORA)

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



**OBRAS PÚBLICAS**  
Dirección de Obras Públicas



SI LA FIRMA ES CONDICIONADA ANOTAR:

Nombre: \_\_\_\_\_

Cargo: \_\_\_\_\_ Entidad o Dependencia: \_\_\_\_\_

Razones: \_\_\_\_\_ Firma: \_\_\_\_\_

