

## ACTA DE ENTREGA – RECEPCIÓN

COORDINACIÓN DE CONTROL FÍSICO-FINANCIERO

Acta Número: CFF-2022-02

Programa: SD.-ALCANTARILLADO Y DRENAJE

Subprograma: 01.- REHABILITACION

Clave de la Obra: SD220006 CP

Descripción de la Obra: ALCANTARILLADO EN LA CALLE FELIPE ÁNGELES,

Ubicación: ENTRE AV. 20 DE NOVIEMBRE Y 16 DE SEPTIEMBRE

Colonia: POB. EL NAYAR

Fecha Real de Inicio: 01/06/2022

Fecha Real de Terminación: 18/06/2022

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: 112.

No. De oficio	Fecha	Total	Ramo 33	Estatal	Municipal	Beneficiarios
NO. 2022-R33-FAISM-A-0740	11 de abril de 2022	\$468,367.56	\$468,367.56	\$0	\$ .0	\$ .0

Inversión Ejercida. La inversión ejercida durante el año fue:

Unidad ML Cantidad: 112.3

Observación	Año Fiscal	Total	Ramo 33	Estatal	Municipal	Beneficiarios
Ejercido	2022	\$401,670.74	\$401,670.74	\$0	\$ .0	\$ .0

### ACTA ENTREGA - RECEPCIÓN de trabajos correspondientes a:

Mano de obra. Trazo y nivelación topográfica trazo y nivelación topográfica ruptura y demolición de..... Banqueta de concreto. Trazo y corte de banqueta concreto hidráulico f'c= 250 kg/cm2 incluye acarreo hacia fuera de la obra trazo y corte c/cortadora de disco en pavimento hidráulico. Suministro y colocación de concreto premezclado de 15 centímetros de espesor para losa, de baja contracción (fibra de polipropileno en una proporción de 900 gr/m3) de resistencia a la flexión con un revenimiento máximo de 10 + 2,5 centímetros y un mr=42 kg/ cm2 con una contracción por secado no mayor a las 600 milésimas medidos a los 28 días según astm c-157, fabricado con cemento ccp-30r, según norma nmx c-414 y agregado máximo de 19 milímetros incluye membrana de curado seal tight de w. R. Meadaus cure eb marca sonneborn curaquim lpu blanco de impermeabilización o similar a base de agua y parafina de pigmentación blanca (norma de calidad s.c.t.) con aspersor normal de irrigador de presión, retiro de material de poro (limpieza) vaciado, vibrado, cimbra descimbra, sellado para curado y cortes en disco. Construcción de... Banqueta 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" de diámetro) 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 banqueta) 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 centímetros, aplanados c/mortero cemento-arena 1:3 y tapa de concreto c/marco de hierro incremento por cada 0.50 mts de profundidad. Pozos de visita tipo "común", hasta.... Pozos de visita tipo "común", hasta 2.40 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 selección y volteo del material acarreo 1er kilómetro de materiales pétreos, arena, grava, mat. Producto de excavación en camión de volteo, descargar a volteo en camión... 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 camión... 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 metros con rotulación definida por la supervisión registro de albañal con muros de tabique 14 centímetros, aplanados con mortero cemento - arena 1:3 y tapa de concreto de marco de ángulo de 2" x 2" un espesor de 3/16" y varilla de 3/8", de 0.47 x 0.50 cms de profundidad.

OPERADO  
2022  
FISM

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

618 187 32 93

Mercedes Idania Bdz  
Mercedes Idania Bermudez

ARQ. RODRIGO ALEJANDRO MILARES CASAVANTES  
DIRECTOR MUNICIPAL DE OBRAS PÚBLICAS

BENEFICIARIOS

(DEPENDENCIA EJECUTORA)



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