

ACTA DE ENTREGA – RECEPCIÓN

COORDINACIÓN DE CONTROL FÍSICO-FINANCIERO

Acta Número: CFF-2021-53

Programa: SD.- ALCANTARILLADO Y DRENAJE

Subprograma: 01.- REHABILITACION

Clave de la Obra: SD210021 CP

Descripción de la Obra: REHAB. DE ALCANTARILLADO CALLE BENITO JUÁREZ

Ubicación: ENTRE CIRCUITO INTERIOR Y FRANCISCO ZARCO

Colonia: COL. EL ALACRÁN



Fecha Real de Inicio: 14/09/2021 Fecha Real de Terminación: 12/12/2021

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: 154.9

No. De oficio	Fecha	Total	Ramo 33	Estatal	Municipal	Beneficiarios
NO. 2021-R33-FAISM-A-0561	28 de junio de 2021	\$553,507.62	\$553,507.62	\$0	\$.0	\$.0
NO. 2021-R33-FAISM-AM-684	22 de diciembre de 2021	\$60,001.35	\$60,001.35	\$0	\$.0	\$.0

Inversión Ejercida. La inversión ejercida durante el año fue:

Unidad ML Cantidad: 167.4

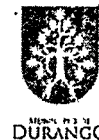
Observación	Año Fiscal	Total	Ramo 33	Estatal	Municipal	Beneficiarios
Ejercido	2021	\$613,508.97	\$613,508.97	\$0	\$.0	\$.0

ACTA ENTREGA - RECEPCIÓN de trabajos correspondientes a:

Trazo y nivelación topográfica..... Trazo y nivelación topográfica. Ruptura y demolición de..... Banqueta de concreto. Trazo y corte con cortadora de disco en pavimento hidráulico 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 acabados con volteador, incluye cimbra de frontera. Pavimento o banqueta de concreto de F'c=250 kg/cm² de 15 cm de espesor Excavación con equipo para zanjas en cualquier material excepto roca, en seco..... En zona "B" de 0.00 a 6.00 metros de profundidad. Plantilla apisonada al 85 % Proctor en zanjas..... Con material producto de banco. Instalación de tubería de P. V. C. con cople..... De 200 milímetros de diámetro. Relleno en zanjas..... Compactado al 85% Proctor con material de banco. Compactado al 90% Proctor con material de banco. Relleno y compactación de material producto de excavación con pisón y agua en capas de 20 centímetros de espesor, incluye acarreo dentro y fuera de la obra. Descarga domiciliaria 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 P. V. C. simple de 6" de diámetro, suministro e instalación de todos los materiales indicados por plano..... Descarga domiciliaria (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 P. V. C. sanitario (De 0.00 a 8.00 metros de longitud) de 6" de diámetro, suministro e instalación de todos los materiales indicados por plano. Incremento descarga domiciliaria tipo II por metro adicional 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 P. V. C. sanitario de 6" de diámetro y todos los materiales indicados por plano. Registro de albañal hecho a base de tabique rojo común de primera calidad de 6 x 12 x 25 centímetros asentado con mortero cemento - arena 1:5, repellido con mortero cemento - arena 1:5 acabado pulido con cemento, plantilla de concreto de 100 kg./cm² de 5 centímetros de espesor para desplantar registro, incluye forjado de 1/2 caña, contramarco hecho a base de ángulo de 2" x 2" x 3/16" de espesor, anclas hechas a base de varilla de 3/8", tapa de marco de fierro hecho a base de ángulo de 1 1/2" x 1 1/2" x 3/16" de espesor, reforzado con varilla de 3/8" a cada 10 centímetros (Bayoneteado de 3 centímetros), soldadura, cortes, desperdicios y cadena perimetral de concreto de 150 kg./cm² de 14 x 15 centímetros y armada con acero armex de 15 x 15 x 4 acabado aparente..... De 0.40 x 0.60 y 0.50 metros de profundidad. Incremento por cada 0.50 metros de profundidad. Pozos de visita tipo "Común", hasta..... Pozo de visita tipo común, hasta 1.50 metros de profundidad. Renivelación, Hincados y Permisos..... Renivelación de pozo de visita de 1.00 metros de profundidad, incluye muros de tabique de 28 cm, aplanados de cemento arena 1:5 Acarreo primer kilómetro de materiales pétreos, arena, grava, material producto de excavación en camión volteo, descarga a volteo en camino..... Plano revestido y lomerío suave pavimentado. Acarreo kilómetros subsecuentes al primero de materiales pétreos, arena, grava, material producto de excavación en camión volteo, descarga a volteo en camino..... Plano revestido y lomerío suave pavimentado. Lonas y Letreros Suministro y colocación de lona de obra de 2.00 metros de largo por 1.00 metro de ancho de conformidad con las especificaciones técnicas solicitadas por la Dirección Municipal de Obras Públicas. 03 Red de Alcantarillado / 007 Materiales Suministro de tubería de P. V. C. alcantarillado sistema métrico serie 20 NOM - 001 CNA; NMX 215, L. A. B. Fábrica..... De 200 milímetros de diámetro. Brocales y Tapas para Pozos de Visita.....

OBRAS PÚBLICAS

Dirección de Obras Públicas



Suministro y colocación de brocal de Fo. Fo. Para tráfico pesado con logotipo de H. Ayuntamiento de Durango 2019 - 2022 para pozos de visita, incluye colocado y mano de obra.

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

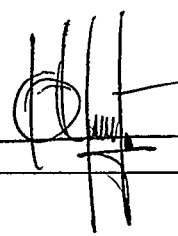


ARQ. RODRIGO ALEJANDRO MIJARES CASAVANTES
DIRECTOR MUNICIPAL DE OBRAS PÚBLICAS



BENEFICIARIOS

(DEPENDENCIA EJECUTORA)



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



SI LA FIRMA ES CONDICIONADA ANOTAR:

Nombre: _____

Cargo: _____ Entidad o Dependencia: _____

Razones: _____ Firma: _____



A handwritten signature in black ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke extending to the left.