

ACTA DE ENTREGA – RECEPCIÓN

COORDINACIÓN DE CONTROL FÍSICO-FINANCIERO

Acta Número: CFF-2021-31

Programa: SD.- ALCANTARILLADO Y DRENAJE ✓
Subprograma: 01.- REHABILITACION ✓
Clave de la Obra: SD210018 CP ✓
Descripción de la Obra: REHAB. DE ALCANTARILLADO CALLE CIRCUITO BONAMPAK ✓
Ubicación: ENTRE PALENQUE Y SANACTE ✓
Colonia: FRACC. HUIZACHE I ✓

Fecha Real de Inicio: 10/09/2021 ✓ Fecha Real de Terminación: 08/12/2021 ✓
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: 155.6

No. De oficio	Fecha	Total	Ramo 33	Estatal	Municipal	Beneficiarios
NO. 2021-R33-FAISM-A-0561 ✓	28 de junio de 2021 ✓	\$747,922.2 ✓	\$747,922.2 ✓	\$0	\$.0	\$.0

Inversión Ejercida. La inversión ejercida durante el año fue:

Unidad ML Cantidad: 154.1 ✓

Observación	Año Fiscal	Total	Ramo 33	Estatal	Municipal	Beneficiarios
Ejercido	2021	\$629,061.33 ✓	\$629,061.33 ✓	\$0	\$.0	\$.0

ACTA ENTREGA - RECEPCIÓN de trabajos correspondientes a:

MANO DE OBRA TRAZO Y NIVELACIÓN y nivelación Y DEMOLICION DE.....Banqueta de concreto. Concreto hidráulico f'c=250 kg/cm², Incluye: acarreo hacia afuera de la obra, trazo y corte c/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 acabado/volteador, incluye cimbra de frontera Pavimento o banqueta de concreto f'c= 250 kg/cm². 15 cm. Espesor. 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. 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. Compactado al 90% proctor con material de banco. Relleno y compactación de material producto de excavación con plón y agua en capas de 20 centímetros de espesor, 90 % Proctor. Incluye acarreo dentro y fuera de 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 CONCRETO SIMPLE DE 6" DE DIAM., 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 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 HECHO A BASE DE TABIQUE ROJO COMÚN DE PRIMERA CALIDAD DE 6X12X25 CMS, ASENTADO CON CEMENTO-ARENA 1:5, REPELLADO 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 ÁNGULO 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 ÁNGULO DE 1 1/2"x1 1/2" x 3/16" DE ESPESOR, REFORZADO CON VARILLA DE 3/8" @ 10 CMS. (BAYONETEADO DE 3 CMS.) INCLUYE: SOLDADURA, CORTES Y DESPERDICIOS. Y CADENA PERIMETRAL DE CONCRETO DE 150 KGS/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. Incremento por cada 0.50 mts de profundidad. POZOS DE VISITA TIPO "COMÚN", HASTA....POZO DE VISITA TIPO COMÚN, HASTA 1.50 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-arena 1:5 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 SUBSECUENTES 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. 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. MATERIAL 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. BROCALES Y TAPAS PARA POZOS DE VISITA....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 m. de o.



OBRAS PÚBLICAS

Dirección de Obras Públicas



EN PRESENCIA DE

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 MUARES 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: _____

