



DIRECCION MUNICIPAL DE OBRAS PÚBLICAS

ACTA DE ENTREGA – RECEPCIÓN

COORDINACIÓN DE CONTROL FÍSICO-FINANCIERO

Acta Número: 0017-50



Programa: SD.- ALCANTARILLADO
Subprograma: 01.- REHABILITACION
Clave de la Obra: 17/05011 CP

Descripción de la Obra: REHABILITACION DE ALCANTARILLADO EN C. CEMPA
Ubicación: ENTRE CRISANTEMO Y MARAVILLAS
Colonia: LA VIRGEN

Fecha Real de Inicio: 10/07/2017

Fecha Real de Terminación: 15/08/2017

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 DESC. Cantidad: 24

Table with 7 columns: No. De oficio, Fecha, Total, Ramo 33, Estatal, Municipal, Beneficiarios. Row 1: R33-005/17, 02/05/17, \$307,618, \$230,714, \$0, \$0, \$76,904

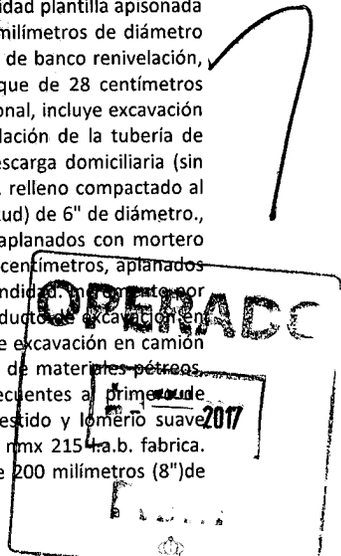
Inversión Ejercida. La inversión ejercida durante el año fue:

Unidad DESC. Cantidad:24

Table with 7 columns: Observación, Año Fiscal, Total, Ramo 33, Estatal, Municipal, Beneficiarios. Row 1: Ejercido, 2017, \$241,303, \$180,977, \$0, \$0, \$60,326

ACTA ENTREGA - RECEPCIÓN de trabajos correspondientes a:

Trazo y nivelación topográfica..... Trazo y nivelación topográfica ruptura y demolición de..... Banqueta de concreto. Pavimento hidráulico trazo y corte con cortadora de disco en pavimento hidráulico. Construcción de... pavimento o banqueta de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 8 centímetros de espesor pavimento o banqueta de concreto f'c= 250 kg/cm2. 15 centímetros 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 renivelación, hincados y permisos renivelación de pozo de visita de 1.00 metro de profundidad, incluye: muros de tabique de 28 centímetros aplanado, mortero cemento-arena 1:5 y escalones 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 la tubería de concreto 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., y todos los materiales indicados por plano. Registros de albañal con muros de tabique de 14 centímetros, aplanados con mortero cemento-arena 1:3 y tapa de concreto con marco de hierro. Registros de albañal con muros de tabique de 14 centímetros, aplanados con mortero cemento-arena 1:3 y tapa de concreto con marco de hierro de 0.40 x 0.60 y 0.50 metros de profundidad. ... Acarreo primer kilómetro de materiales pétreos, arena, grava, material producto de excavación en camión volteo en camino... Acarreo primer kilómetro de materiales petreos, arena, grava, material producto de excavación en camión volteo en camino plano revestido y lomerio suave pavimentado. Acarreo kilómetros subsecuentes al primero de materiales pétreos, arena, grava, material producto de excavación en camión volteo en camino... Acarreo kilómetros subsecuentes al primero de materiales pétreos, arena, grava, material producto de excavación en camión volteo en camino plano revestido y lomerio suave pavimentado. Material suministro de tubería de p.v.c. alcantarillado sistema métrico serie 20 nom-001-cna; nmx 215 l.a.b. fabrica. Suministro de tubería de p.v.c. alcantarillado sistema métrico serie 20 nom-001-cna;nmx 215 l.a.b. fabrica de 200 milímetros (8") de diámetro.





DIRECCION MUNICIPAL DE OBRAS PÚBLICAS

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 H. 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 ésta 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. HUMBERTO RAÚL ROSALES BADILLO
DIRECTOR MUNICIPAL DE OBRAS PÚBLICAS

BENEFICIARIOS

(DEPENDENCIA EJECUTORA)

ARQ. SERGIO HUMBERTO QUIÑONES MEDINA
SUBDIRECTOR DE OBRAS PÚBLICAS





DIRECCION MUNICIPAL DE OBRAS PÚBLICAS

SI LA FIRMA ES CONDICIONADA ANOTAR:

Nombre: _____

Cargo: _____ Entidad o Dependencia: _____

Razones: _____ Firma: _____



OBRAS PÚBLICAS
Subcomité de Durango Municipal