

ACTA DE ENTREGA – RECEPCIÓN

COORDINACIÓN DE CONTROL FÍSICO-FINANCIERO

Acta Número: CFF-2023-68

Programa: SC.- AGUA POTABLE

Subprograma: 01.-REHABILITACIÓN

Clave de la Obra: SC230031 PR

Descripción de la Obra: REHAB. DE AGUA POTABLE EN LA CALLE PRINCIPAL;

Ubicación: ENTRE ACCESO Y EL CANAL DEL POB. IGNACIO LOPEZ RAYON

Colonia: POB. IGNACIO LOPEZ RAYON

Fecha Real de Inicio: 13/07/2023

Fecha Real de Terminación: 18/08/2023

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: 882.7

No. De oficio	Fecha	Total	Ramo 33	Estatal	Municipal	Beneficiarios
NO. 2023-R33-FAISM-A-0971	2 de mayo de 2023	\$1,148,827.38	\$1,148,827.38	\$0	\$0	\$0
		\$				

Inversión Ejercida. La inversión ejercida durante el año fue:

Unidad ML Cantidad: 829.5

Observación	Año Fiscal	Total	Ramo 33	Estatal	Municipal	Beneficiarios
Ejercido	2023	\$850,342.83	\$850,342.83	\$0	\$0	\$0

ACTA ENTREGA - RECEPCIÓN de trabajos correspondientes a:

TRAZO Y NIVELACIÓN TOPOGRÁFICA... Trazo y nivelación topográfica EXCAVACIÓN CON EQUIPO PARA ZANJAS EN CUALQUIER MATERIAL EXCEPTO ROCA, EN SECO.... En zona "B" de 0.00 a 6.00 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. Con material producto de excavación a volteo. INSTALACION DE TUBERIA DE P.V.C. CON COPLE.. DE 50 mm, (2" de diámetro) De diámetro TOMA DOMICILIARIA EN TERRENO NATURAL POR EL MÉTODO TRADICIONAL INCLUYE EXCAVACIÓN PARA ZANJAS EN MATERIAL SECO, RELLENO COMPACTADO AL 85% CON MATERIAL DE BANCO, LIMPIEZA DE ZONA DE TRABAJO, INSTALACIÓN DE TUBERÍA DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD DE 13 MILIMETROS, SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TODOS LOS MATERIALES INDICADOS POR PLANO E INSTALACIÓN DE HIDROTOMA DE 3 Y/O 4" DE DIAMETRO. Toma domiciliaria de 0.00 a 4.00 metros de longitud en material "A" y/o B" por el método tradicional. Incluye: excavación para zanjas en material seco, relleno compactado al 85 % con material de banco, limpieza de zona de trabajo, instalación de tubería de polietileno de alta densidad de 13 milímetros, suministro e instalación de todos los materiales indicados por plano e instalación de hidrotoma de 3" y/o de 4". Toma domiciliaria de 0.00 a 8.00 mts. De longitud en material "A y/o B" por el método tradicional incluye: excavación para zanjas en material en seco, relleno compactado al 85 %, limpieza de zona de trabajo, instalación de tubería de polietileno de alta densidad de 13 milímetros, suministro e instalación de todos los materiales indicados por plano e instalación de hidrotoma de 3" y/o de 4" de diámetro. ACARREO 1ER KILÓMETRO DE MATERIALES PÉTREOS, ARENA, GRAVA, MATERIAL 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, MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACIÓN EN CAMIÓN DE VOLTEO, DESCARGAR A VOLTEO EN CAMINO... Plano revestido y lomerío suave pavimentado. MATERIALES SUMINISTRO DE TUBERÍA HIDRÁULICA DE PVC, L.A.B FABRICA Tubo hidráulico RD/32.5 de 2" de diámetro. SUMINISTRO DE JUNTAS GIBAULT COMPLETA... De 50 milímetros (2") de diámetro. SUMINISTRO E INSTALACIÓN... Suministro e instalación de tapón campana de p.v.c. de 50 mm (2") de diámetro. Atragues de concreto fabricado manualmente de f'c=100 kg/cm2, rñ (i) tma 40 mm, p/piezas especiales de fofo, tee, codo y tee con tapa ciega de 76mm (3") de diámetro, 0.027 m3 nominales ATIPICOS Suministro y colocación de caja de válvula tipo I de 0.98x0.988x0.85 m de altura, con plantilla de 5 cm de espesor de concreto F'c=100kg/cm2 T.M.A 3/4, losa de piso de concreto F'c=250 kg/cm2 T.M.A 3/4, armada con varilla #3 @ 20 cm en ambos sentidos, hueco de 40x40x15 cm con relleno de grava de 1/2" para el paso del agua, muros de tabique rojo recocido de 7x14x28 cm junteado con mortero cemento-cal-arena proporción 1:2:6, aplanado pulido con mortero cemento-arena proporción 1:5, dala de concreto 10x15 cm F'c=250kg/cm2 T.M.A. 3/4" armada con 2 varillas # 3 y estribos # 2 @ 20 cm, tapa de Fo. Fo. de 60x60 cm para agua potable, 2 canales de 0.90 m c/u y 2 canales de 0.60 c/u de 4" para el contramarco, incluye cimbra, materiales, herramientas, equipo, mano de obra y todo lo necesario para su correcta ejecución. Renivelación de caja de válvula de 1.00x1.00 metros y 1.33 metros de profundidad, incluye demolición de muros de tabique de 14 cm, demolición de losa de concreto armado, reconstrucción de muros de tabique hasta nivel de pavimento y repellado de caras interiores de la caja, cimbra de triplay, colocación de contramarco, marco y tapa metálicas recuperadas de la caja, acero de refuerzo de 1/2" de diámetro a cada 20 centímetros, el colado de concreto de la losa se hará de manera monolítica con el concreto. Suministro e instalación de válvula de vástago Fo. Fo. de 2" Suministro e instalacion de tee de P.V.C. de 50 milímetros (2") de diametro

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



ING. JOSÉ JAVIER CHÁVEZ CIBRIÁN
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:** _____

