

## ACTA DE ENTREGA – RECEPCIÓN

COORDINACIÓN DE CONTROL FÍSICO-FINANCIERO

Acta Número: CFF-2021-79

Programa: SC.- AGUA POTABLE  
Subprograma: 01.- REHABILITACION  
Clave de la Obra: SC210061 CP  
Descripción de la Obra: REHAB. DE AGUA POTABLE EN CALLE DOMINGO ARRIETA,  
Ubicación: ENTRE FRANCISCO VILLA Y DIEGO RIVERA  
Colonia: COL. VILLA DE GUADALUPE



Fecha Real de Inicio: 28/11/2021 Fecha Real de Terminación: 30/11/2021  
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: 166.

No. De oficio	Fecha	Total	Ramo 33	Estatal	Municipal	Beneficiarios
NO. 2021-R33-FAISM-A-0644	8 de noviembre de 2021	\$293,658.5	\$259,898.76	\$0	\$ .0	\$33,759.74

Inversión Ejercida. La inversión ejercida durante el año fue:

Unidad ML Cantidad: 162.2

Observación	Año Fiscal	Total	Ramo 33	Estatal	Municipal	Beneficiarios
Ejercido	2021	\$282,593.54	\$250,095.28	\$0	\$ .0	\$32,498.26

ACTA ENTREGA - RECEPCIÓN de trabajos correspondientes a:

Mano de obra excavación con equipo para zanjas en cualquier material excepto roca, en seco.... En zona "c" de 0 a 6.00 m. 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 100 mm de diametro. Toma domiciliaría en terreno natural por el método tradicional incluye: excavación para zanjas en material común en seco, relleno compactado al 85% con material de banco (prohibido utilizar material producto de excavación), limpieza de zona de trabajo, instalación de tubería de polietileno de alta densidad de 13 mm suministro e instalación de todos los materiales indicados por plano e instalación de hidrotoma con longitud de 10 mts. Caja para operación de válvulas, medidas interiores... Caja para operación de valvulas, medidas interiores tipo 2 de 1.00 x 0.90 m. 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 material suministro de tubería hidráulica de pvc, l.a.b. Fabrica tubo hid. Rd/32.5 de 4" de diametro suministro e instalación de juntas gibault completas... De 102 mm (4") de diametro suministro e instalación de válvulas de compuerta vástago fijo de (125 psi) puesta en obra de 102 mm (4") de diametro suministro e instalación de extremidad campana de p.v.c. Hidráulico suministro e instalación de extremidad campana de p.v.c. De 100 mm (4") de diámetro. Suministro e instalación de extremidad espiga de p.v.c. Hidráulico suministro e instalación de extremidad espiga p.v.c. De 100 mm (4") de diametro. Suministro de empaques de neopreno de 102 mm (4") de diámetro suministro de tornillos... De 16 mm. X 76 mm (5/8 " x 3") suministro e instalación de contramarcos... Sencillos de 1.10 m. Con canal de 100 mm (4") suministro e instalacion de marcos con tapa de fierro fundido de 50x50 cm atipicos excavacion en zona "b" de 0 a 6.00 m. De profundidad toma domiciliaria de 0.00 a 4.00 mts. 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 mm, 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 metodo tradicional, incluye: excavacion para zanjas en material en seco, relleno compactado al 85% con materual de banco, limpieza de zona de trabajo, instalacion de tuberia de polietileno de alta densidad de 13mm suministro e instalacion de todos los materiales indicados por plano e instalacion de hidrotoma de 3" y/o de 4" de diametro.

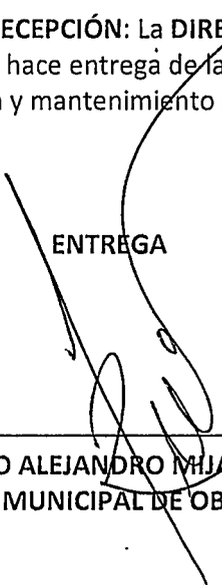
De conformidad con lo establecido en el Artículo 54 de la Ley de Obras Públicas del Estado de Durango y Artículo 40 de su Reglamento.

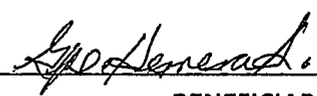
Una vez verificada la obra mediante el recorrido e inspección por las partes que intervienen, se concluye que la misma se encuentra totalmente terminada y funcionando de acuerdo con la finalidad y destino de su ejecución según las especificaciones del proyecto e inversión ejercida, por lo cual se encuentra 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

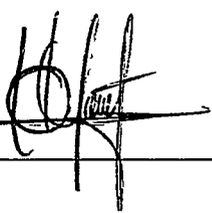
RECIBE

  
ARQ. RODRIGO ALEJANDRO MIJARES CASAVANTES  
DIRECTOR MUNICIPAL DE OBRAS PÚBLICAS

  
BENEFICIARIOS

TEL. 618-155-94-42-

(DEPENDENCIA EJECUTORA)

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



# OBRAS PÚBLICAS

Dirección de Obras Públicas



LA FIRMA ES CONDICIONADA ANOTAR:

Nombre: \_\_\_\_\_

Cargo: \_\_\_\_\_ Entidad o Dependencia: \_\_\_\_\_

Razones: \_\_\_\_\_ Firma: \_\_\_\_\_

