

ACTA DE ENTREGA – RECEPCIÓN

COORDINACIÓN DE CONTROL FÍSICO-FINANCIERO

Acta Número: CFF-2022-69

Programa: SC.- AGUA POTABLE
Subprograma: 01.- REHABILITACIÓN
Clave de la Obra: SC220016 CP
Descripción de la Obra: AGUA POTABLE EN CALLE IGNACIO LÓPEZ TARSO
Ubicación: ENTRE ELEAZAR GARCÍA Y PEDRO INFANTE
Colonia: COL. VALLE DEL GUADIANA



Fecha Real de Inicio: 16/07/2022 **Fecha Real de Terminación:** 31/08/2022
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: 255.50

No. De oficio	Fecha	Total	Ramo 33	Estatal	Municipal	Beneficiarios
NO. 2022-R33-FAISM-A-0749	11 de abril de 2022	\$311,916.94	\$311,916.94	\$0	\$0	\$0
No. 2022-R33-FAISM-CP-0912	30 de diciembre de 2022	\$-23,276.39	\$-23,276.39	\$0	\$0	\$0
No. 2022-PNM-AM-0900	30 de diciembre de 2022	\$7,741.82	\$0	\$0	\$7,741.82	\$0

Inversión Ejercida: La inversión ejercida durante el año fue:

Unidad ML Cantidad: 224.48

Observación	Año Fiscal	Total	Ramo 33	Estatal	Municipal	Beneficiarios
Ejercido	2022	\$296,382.37	\$288,640.55	\$0	\$7,741.82	\$0

ACTA ENTREGA – RECEPCIÓN de trabajos correspondientes a:

Agua potable en calle ignacio-lopez tarso. Mano de obra 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 a 6 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. Relleno apisonado y compactado con compactador manual (bailarina), con agua, en capas de 0.20m de espesor al 90% proctor material producto de excavación, incluye selección y volteo del material instalación de tubería de p.v.c. Con cople de 75 mm. (3" de diámetro) de diámetro. Toma domiciliaria 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 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 10.00 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 mm 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, 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. Materiales suministro de tubería hidráulica de pvc, l.a.b fabrica tubo hid. Rd/32.5 de 3" de diámetro. Suministro de juntas gibault completas ... De 76 mm (3") de diámetro. Suministro e instalación de tee p.v.c. Suministro e instalación de tee p.v.c. De 75x75 mm. (3"x3") de diámetro. Extraordinarios suministro y colocacion de tapon campana de pvc de 3" de diámetro, incluye: materiales, mano de obra atraque de concreto de f'c= 150 kg/cm2, de seccion 30 x 30 x 20 cm, incluye: cimbrado, descimbrado, materiales, mano de obra y todo lo necesario para su correcta ejecucion

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.

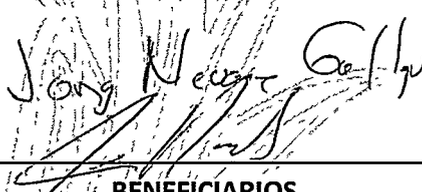
ENTREGA - RECEPCIÓN: La **DIRECCIÓN MUNICIPAL DE OBRAS PÚBLICAS** por medio de la presente Acta y en el momento, hace entrega de la obra al **COMITÉ COMUNITARIO**, quién será el responsable de su operación, conservación y mantenimiento por lo que recibe de conformidad.

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: _____

