

ACTA DE ENTREGA – RECEPCIÓN

COORDINACIÓN DE CONTROL FÍSICO-FINANCIERO

Acta Número: CFF-2023-85

Programa: SC.- AGUA POTABLE
Subprograma: 01.-REHABILITACIÓN
Clave de la Obra: SC230027 CP
Descripción de la Obra: REHAB. DE AGUA POTABLE EN LA PRIVADA CHAPULTEPEC;
Ubicación: ENTRE C. AGUSTIN MELGAR Y JUAN ESCUTIA
Colonia: FRACC. BENITO JUAREZ



Fecha Real de Inicio: 26/09/2023 Fecha Real de Terminación: 13/10/2023
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: 78.3

No. De oficio	Fecha	Total	Ramo 33	Estatal	Municipal	Beneficiarios
NO. 2023-R33-FAISM-A-0966	2 de mayo de 2023	\$142,356.27	\$142,356.27	\$0	\$0	\$0

Inversión Ejercida. La inversión ejercida durante el año fue:

Unidad ML Cantidad: 77.5

Observación	Año Fiscal	Total	Ramo 33	Estatal	Municipal	Beneficiarios
Ejercido	2023	\$136,823.75	\$136,823.75	\$0	\$0	\$0

ACTA ENTREGA – RECEPCIÓN de trabajos correspondientes a:

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 metros 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 relleno en zanjas compactado al 90% proctor con material de banco con material producto de excavación a volteo instalación de tubería de p.v.c con cople de 50 mm de diametro toma domiciliaria en terreno natural por el metodo tradicional, incluye: excavacion para zanjas en material comun en seco, relleno compactado al 85% con material de banco (prohibido utilizar material producto de excavacion), limpieza de zona de trabajo, instalacion de tuberia de polietileno de alta densidad de 13 mm suministro e instalacion de todos los materiales, indicados por plano e instalacion de hidrotoma con longitud de 10 mts. Toma domiciliaria de 0.00 a 4.00 metros de longitud en material "a" y/o "b" por el metodo tradicional incluye: excavación para zanjas en material en 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" de diametro toma domiciliaria de 0.00 a 8.00 metros de longitud en material "a" y/o "b" por el metodo tradicional incluye: excavación para zanjas en material 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 diametro. Acarreo 1er kilometro de materiales petreos, arena, grava, mat. Producto de excavacion en camion volteo, descargar a volteo en camino... plano revestido y lomerio suave pavimentado acarreo kilometros subsecuentes al primero de materiales petreos, arena, grava, mat. Producto de excavacion en camion volteo, descargar a volteo en camino... plano revestido y lomerio suave pavimentado suministro de tubería hidraulica de pvc. La.b fabrica tubo hid. Rd/32.5 de 2" de diametro suministro de juntas gibault completas... de 50 mm (2") de diametro suministro e instalacion suministro y colocacion de tee pvc 2" de diametro atraques de concreto fabricado manualmente de f'c=100 kg/cm2, tma 40 mm, p/piezas especiales de fofo, tee, codo, tee con tapa ciega de 76 mm (3") de diametro, 0.027 m3 nominales. Suministro y colocacion de caja de operacion de valcula tipo de 1.0x1.0x1.30 mts de altura con plantilla de 5 cm. De espesor 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 paso del agua, muros de tabique rojo recocido de 7x14x28 cm junteado con mortero cemento-cal-arena en proporcion 1:5, dala de concreto de 10x15 cm f'c=250 kg/cm2 t.m.a 3/4" armada con 2 varillas # 3 y estribos #2 @20 cm, tapa de fofo. De 60 cm. Para agua potable, 2 canales de 0.90 m c/u de 4" para contramarco, incluye cimbra, materiales, herramientas, equipo, mano de obra, y todo lo necesario para su correcta ejecucion. Suministro e instalacion de valvula de vástago de fofo. De 51 mm (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.

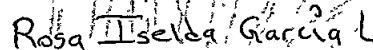
ENTREGA - RECEPCIÓN: La **DIRECCIÓN MUNICIPAL DE OBRAS PÚBLICAS** por medio de la presente Acta y en el momento, hace entrega de la obra al **COMITÉ COMUNITARIO**, quién será el responsable de su operación, conservación y mantenimiento por lo que recibe de conformidad.

ENTREGA

RECIBE



ING. JOSÉ JAVIER CHÁVEZ CIBRIÁN
DIRECTOR MUNICIPAL DE OBRAS PÚBLICAS



Rosa Huelga García

BENEFICIARIOS

(DEPENDENCIA EJECUTORA)



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

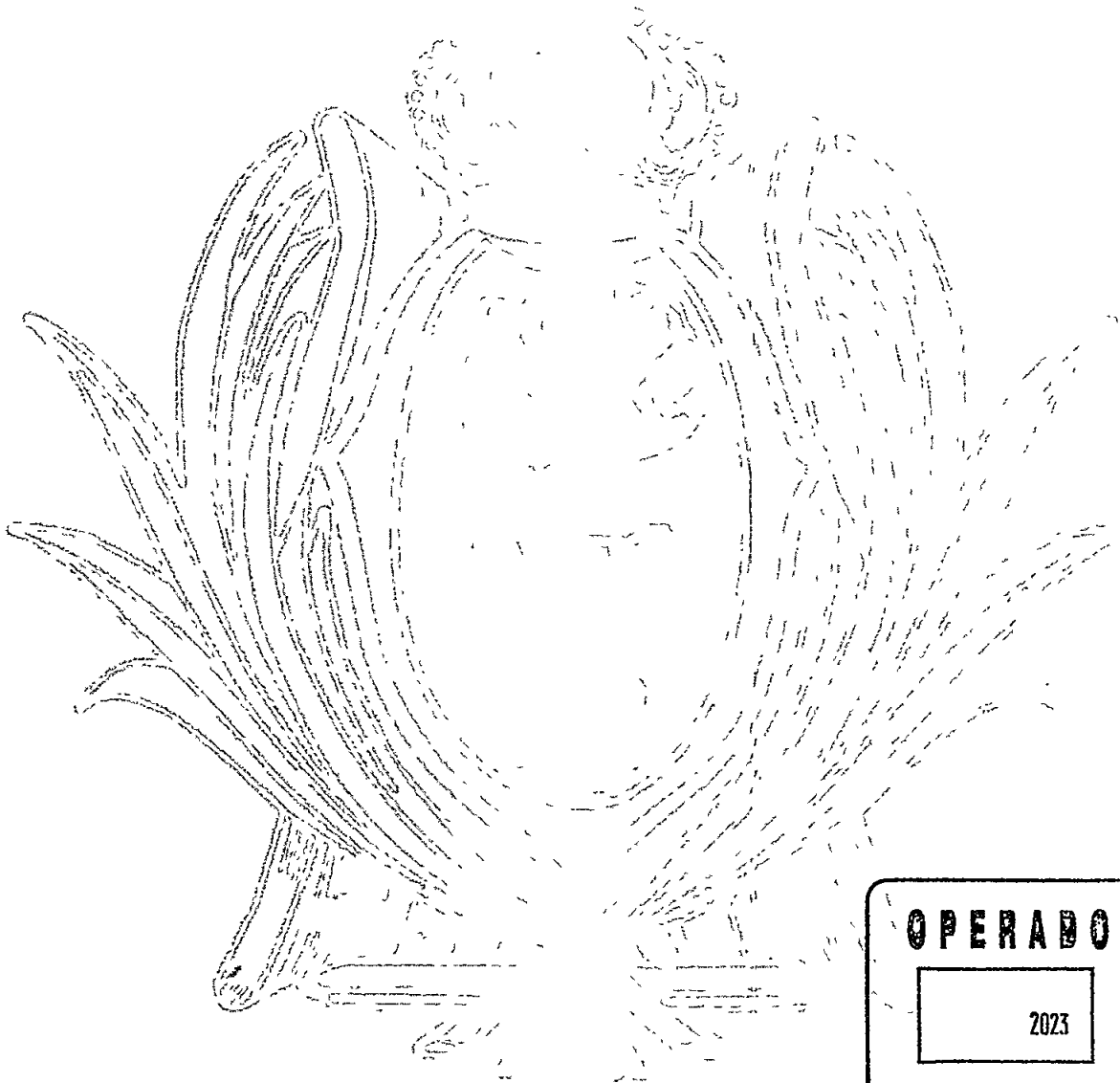


SI LA FIRMA ES CONDICIONADA ANOTAR:

Nombre: _____

Cargo: _____ Entidad o Dependencia: _____

Razones: _____ Firma: _____



_____ *[Handwritten signature]*