

ACTA DE ENTREGA – RECEPCIÓN

COORDINACIÓN DE CONTROL FÍSICO-FINANCIERO

Acta Número: 0152/2023

Programa: SC.- AGUA POTABLE

Subprograma: 01.-REHABILITACIÓN

Clave de la Obra: SC230035 CP

Descripción de la Obra: REHABILITACION DE AGUA POTABLE EN LA CALLE 15 DE MAYO, ENTRE C. LIC. JOSE RAMON HERNANDEZ MERAZ Y 18 DE MAYO

Ubicación: 0

Colonia: COL. AMPLIACION MIGUEL DE LA MADRID

Fecha Real de Inicio: 2/08/2023

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: 155.

No. De oficio	Fecha	Total	Ramo 33	Estatal	Municipal	Beneficiarios
NO. 2023-R33-FAISM-A-0966	2 de mayo de 2023	\$334,268.21	\$334,268.21	\$0	\$0	\$0

Inversión Ejercida. La inversión ejercida durante el año fue:

Unidad ML Cantidad:

Observación	Año Fiscal	Total	Ramo 33	Estatal	Municipal	Beneficiarios
Ejercido	2023	\$294,965.77	\$294,965.77	\$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 a 6 mts de profundidad. Plantilla aplonada 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. Instalación de tubería de p.v.c. Con cople de 75 mm. (3") de diámetro. Caja para operaciones de válvulas, medidas interiores tipo 2 de 1.00 x 0.90 suministro y colocación de caja de válvula tipo II de 1.28 x 1.18 x 1.25 metros de altura, con plantilla de 5.0 centímetros de espesor de concreto f'c=100 kg/cm² t.m.a. ¼", losa de piso de concreto f'c=250 kg/cm² t.m.a. ¼", armada con varilla de #3 @ 20 cm en ambos sentidos, hueco de 40x40x15 cm con relleno de grava de ¾" 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 10x30cm f'c=250 kg/cm² t.m.a. ¼" armada con 2 vrs #3 y estribos del #2 @ 20 cm, tapa de fo.fo. De 60x60 cm para agua potable, 2 canales de 1.10 m cada uno de 4", incluye: cimbra, materiales, herramientas, equipo, mano de obra y todo lo necesario para su correcta ejecución. 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 "c" 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 "c" por método tradicional incluye: excavación para zanjas en material "c" 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 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 subsiguientes 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... Suministro e instalación de codo de 45° de p.v.c. De 75 mm. (3") de diámetro. Suministro e instalación de tapón campana de p.v.c. De 75 mm (3") de diámetro. Suministro e instalación de tee p.v.c. De 75x75 mm. (3"x3") de diámetro. Atraques de concreto fabricado manualmente de f'c=100 kg/cm², rn (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. Suministro e instalación de válvula de vastago fo.fo. De 3" atipicos 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 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.

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

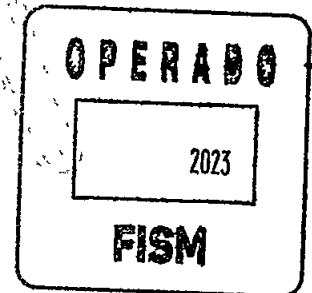
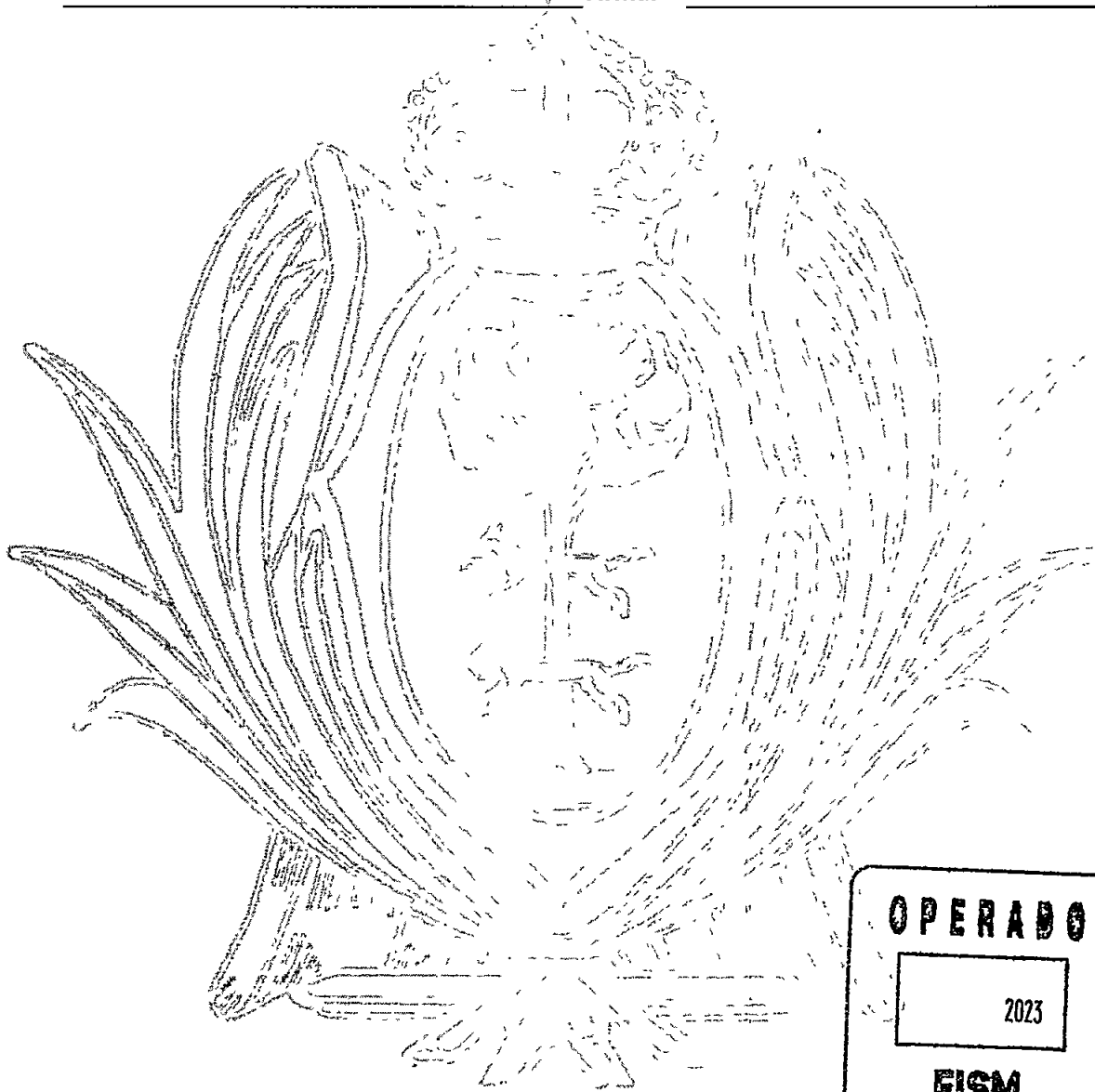


SI LA FIRMA ES CONDICIONADA ANOTAR:

Nombre: _____

Cargo: _____ **Entidad o Dependencia:** _____

Razones: _____ **Firma:** _____



A handwritten signature or mark, consisting of a stylized letter 'H' or similar shape with a horizontal line through it.