

OPERADO

2023

FISM**OBRAS PÚBLICAS**
Dirección de Obras Públicas**ACTA DE ENTREGA – RECEPCIÓN**

COORDINACIÓN DE CONTROL FÍSICO-FINANCIERO

Acta Número: CFF-2023-100

Programa: SC.- AGUA POTABLE ✓**Subprograma:** 01.-REHABILITACIÓN ✓**Clave de la Obra:** SC230030 CP ✓**Descripción de la Obra:** REHAB. DE AGUA POTABLE EN LA CALLE PASEO DE LAS ARBOLEDAS, ✓**Ubicación:** ENTRE C. REAL DEL MEZQUITAL Y MEZQUITES ✓**Colonia:** COL. VALLE VERDE ✓**Fecha Real de Inicio:** 14/09/2023 ✓**Fecha Real de Terminación:** 15/11/2023 ✓**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: 357.3

No. De oficio	Fecha	Total	Ramo 33	Estatal	Municipal	Beneficiarios
NO. 2023-R33-FAISM-A-0966	2 de mayo de 2023	\$656,306.46	\$656,306.46	\$0	\$.0	\$.0

Inversión Ejercida: La inversión ejercida durante el año fue:

Unidad ML Cantidad: 323.93

Observación	Año Fiscal	Total	Ramo 33	Estatal	Municipal	Beneficiarios
Ejercido	2023	\$575,825.33	\$575,825.33	\$0	\$.0	\$.0

ACTA ENTREGA – RECEPCIÓN de trabajos correspondientes a:

Rehabilitación de Agua Potable. 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. Compactado al 90% Proctor con material de banco. Relleno a volteo con producto de excavación. Instalación de tubería de P. V. C. con cople..... De 50 milímetros (2") 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 milímetros, suministro e instalación de todos los materiales indicados por plano e instalación de hidrotoma de 3 y/o 4" de diámetro..... 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 4" de diámetro. Toma domiciliaria de 0.00 a 8.00 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 4" de diámetro. Suministro y colocación de caja de válvula tipo ii de 1.28x1.28x1.15 metros de altura, con plantilla de 5 centímetros de espesor de concreto F'c=100kg/cm2 T.M.A. 3/4" , losa de piso de 15 cm de espesor de concreto mr-43 T.M.A. 3/4" armada con varilla de #4 @20cm en ambos sentidos , hueco de 40x40x15 cm con relleno de grava para el paso del agua, muros de tabique rojo recocido de 7x14x28 cm junteado con cemento, aplanado pulido con cemento-arena proporción 1:5, tapa de fo.fo. de 60x60 cm para agua potable, contramarco sencillo para una tapa de hierro de 1.38 metros x 4" de alto. Incluye cimbra, materiales, herramientas, equipo, mano de obra y todo lo necesario para su correcta ejecución. Suministro y colocación válvula de fo.fo. de 3 pulgadas. Incluye todos los materiales necesarios para conexión a línea principal existente de PVC de 4" y a línea nueva de PVC de 2" Carga y acarreo de material producto de excavación cuando el material se desperdicie. Materiales Suministro de tubería hidráulica de P. V. C., L. A. B. fábrica..... Tubo hidráulico RD/32.5 de 50 milímetros (2") de diámetro.

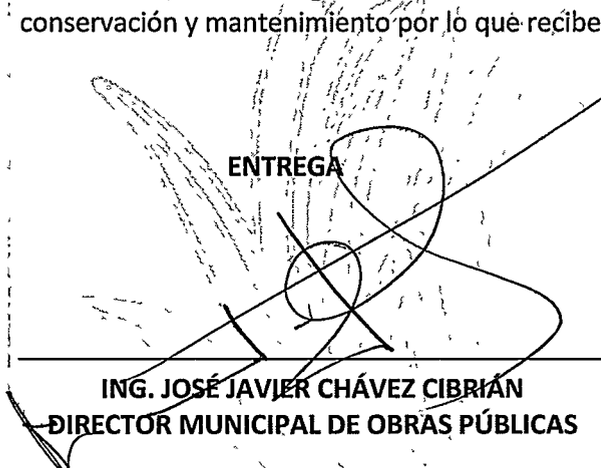
De conformidad con lo establecido en el Artículo 54 de la Ley de Obras Públicas del Estado de Durango y Artículo 40 de su Reglamento.

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: _____

