

ACTA DE ENTREGA – RECEPCIÓN

COORDINACIÓN DE CONTROL FÍSICO-FINANCIERO

Acta Número: CFF-2023-71

Programa: SC.- AGUA POTABLE ✓
Subprograma: 01.-REHABILITACIÓN ✓
Clave de la Obra: SC230026 CP ✓
Descripción de la Obra: REHAB. DE AGUA POTABLE EN LA PRIVADA NIÑOS HEROES ✓
Ubicación: ENTRE C. AGUSTIN MELGAR Y JUAN ESCUTIA ✓
Colonia: FRACC. BENITO JUAREZ ✓



Fecha Real de Inicio: 14/08/2023 **Fecha Real de Terminación:** 28/08/2023
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: 80.00

No. De oficio	Fecha	Total	Ramo 33	Estatal	Municipal	Beneficiarios
NO. 2023-R33-FAISM-A-0971	2 de mayo de 2023	\$152,285.32	\$152,285.32	\$0	\$.0	\$.0

Inversión Ejercida. La inversión ejercida durante el año fue:

Unidad ML Cantidad: 66.40

Observación	Año Fiscal	Total	Ramo 33	Estatal	Municipal	Beneficiarios
Ejercido	2023	\$150,633.35	\$150,633.35	\$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 compactado al 90% proctor con material de banco relleno a volteo con material producto de excavación instalación de tubería de p.v.c con cople de 75 milímetros (3") de diametro toma domiciliaria en terreno natural por el metodo 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 4" de diametro. 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 instalacion 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 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 instalacion de todos los materiales indicados por plano e instalación de hidrotoma de 3" y/o de 4" de diametro acarreo primer kilómetro de materiales petreos , arena, grava, material producto de excavacion en camion volteo, descarga a volteo en camino plano revestido y lomerio suave pavimentado acarreo kilometros subsecuentes al primero materiales petreos, arena, grava, mat. Producto de excavacion en camion de volteo, descargar a volteo en camion... plano revestido y lomerio suave pavimentado suministro de tubería hidraulica de p.v.c fabrica. Suministro de tubería hidraulica de p.v.c., l.a.b. fabrica, tubo hidraulico rd/32.5 de 75 milímetros (3") de diametro suministro e instalacion... suministro e instalacion de tapon campana de p.v.c de 75 milímetros (3") de diametro. Suministro e instalacion de "t" de p.v.c de 75 milímetros (3") de diametro atraques de concreto fabricado manualmente de f'c=100 kg/cm2, m (i) t.n.a. 40 milímetros, p/piezas especiales de fo. Fo., tee, codo y tee con tapa ciega de 76 milímetros (3") de diametro, 0.027 m3 nominales renivelación de caja de valvula de 1.00x1.00 metros de profundidad, incluye demolicion de muros de tabique de 14 cm, demolicion de losa de concreto armado, reconstruccion de muros de tabique hasta nivel de pavimento y repellido de caras interiores de la caja, cimbrá de triplay, colocacion de contramarco, marco y tapa metalica recuperadas de la caja, acero de refuerzo de 1/2" de diametro a cada 20 centímetros, el colado de concreto de la losa se hara de manera monolitica con el concreto.

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.

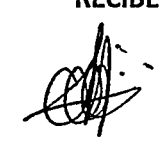
ENTREGA - RECEPCIÓN: La **DIRECCIÓN MUNICIPAL DE OBRAS PÚBLICAS** por medio de la presente Acta y en el momento, hace entrega de la obra al **COMITÉ COMUNITARIO**, quién será el responsable de su operación, conservación y mantenimiento por lo que recibe de conformidad.

ENTREGA

RECIBE

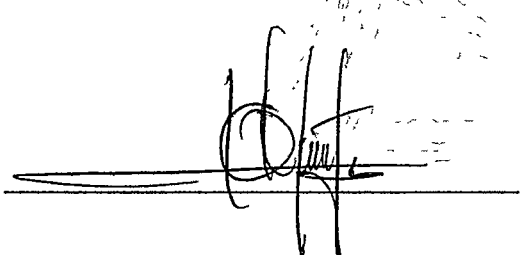


ING. JOSÉ JAVIER CHÁVEZ CIBRIÁN
DIRECTOR MUNICIPAL DE OBRAS PÚBLICAS



Amalia Soledad Hernández R.
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 in black ink, consisting of a stylized, cursive-like mark.