

ACTA DE ENTREGA – RECEPCIÓN

COORDINACIÓN DE CONTROL FÍSICO-FINANCIERO



Acta Número: CFF-2022-14

Programa: SC.- AGUA POTABLE ✓

Subprograma: SC.- AGUA POTABLE. ✓

03.- CONSTRUCCION

Clave de la Obra: SC220005 CP ✓

Descripción de la Obra: CONSTRUCCIÓN DE POZO DE ABSORCIÓN FRACCIONAMIENTO FORESTAL II ✓

Ubicación: 0

Colonia: FRACC. LA FORESTAL ✓

Fecha Real de Inicio: 28/06/2022 ✓

Fecha Real de Terminación: 11/08/2022 ✓

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 POZO Cantidad: 1. ✓

No. De oficio	Fecha	Total	Ramo 33	Estatal	Municipal	Beneficiarios
NO. 2022-R33-FAISM-A-0738 ✓	11 de abril de 2022 ✓	\$471,795.99 ✓	\$471,795.99 ✓	\$0 ✓	\$.0 ✓	\$.0 ✓

Inversión Ejercida. La inversión ejercida durante el año fue:

Unidad POZO Cantidad: 1. ✓

Observación	Año Fiscal	Total	Ramo 33	Estatal	Municipal	Beneficiarios
Ejercido	2022	\$350,723.39 ✓	\$350,723.39 ✓	\$0 ✓	\$.0 ✓	\$.0 ✓

ACTA ENTREGA - RECEPCIÓN de trabajos correspondientes a:

Conexión al pozo limpia, trazo y nivelación del terreno. excavación con máquina en material tipo "b" de 0.0 a 3.00 mts. De profundidad incl. Afine de plantilla. suministro y colocación de plantilla de material triturado de 1" de 10 cm de espesor no compactada. suministro y colocación de tubería de pvc alcantarillado sistema métrico serie 20 nom-001-cna; nmx 215 l.a.b. fabrica de 12" de diámetro. relleno compactado con equipo mecánico en capas de 20 centímetros con material producto de la excavación al 90 % de la prueba proctor modificada, incluye mano de obra y herramientas. Caja de captación. limpia, trazo y nivelación del terreno. excavación con máquina en material tipo "b" de 0.0 a 3.00 mts. De profundidad incl. Afine de plantilla. parrilla hecha a base de acero de numero 4 fy=4200, @ 15 cm incluye ganchos, dobleces, silletas, separadores y habilitado trazo y corte c/cortadora de disco cimbra aparente en losa, estructuras regionales a base de triplay, incluye habilitado, armado y descimbrado. concreto fc=250 kg/cm2 tma 3/4 hecho en obra incluye colado y vibrado Pozo de absorción limpia, trazo y nivelación del terreno. excavación con máquina en material tipo "b" de 0.0 a 3.00 mts. De profundidad incl. Afine de plantilla. excavación con máquina en material tipo "b" en seco de de 3.00 a 6.00 mts. De profundidad con afloje y extracción amacice. O limpieza de plantilla y taludes remoción carga al camión o a un lado de la zanja a 10 mts del eje de la misma conservación de la excavación hasta instalación satisfactoria de la tubería y extracción de derrumbes. demolición de concreto en guarnición de 15 x 20 x 40 de concreto de f'c= 150 kg/cm2 acabado boleado por medlos mecánicos incluye maquinaria, mano de obra y equipo menor, carga y acarreo de material no útil fuera de la obra y todo lo necesario para su correcta ejecución. guarnición de concreto tipo de 15 x 20 x 40 centímetros acabó boleado f'c=150 kg/cm2 incluye cimbra metálica y mano de obra. suministro y colocación de gravilla de 1", .38 mm de espesor. suministro y colocación de piedra bola de 2" 0.92 cm de espesor. suministro y colocación de piedra bola de 1 1/2" a 3", 0.5 cm de espesor cm de espesor. suministro y colocación de piedra bola de 5-12" 4.2 mts de espesor. suministro y colocación de codo de 90° pvc de 12". suministro y colocación de tee de pvc de 12" Banquetas. demolición a mano de banqueta de concreto de 10 cm. De espesor, incluye: apile de material, carga manual y acarreo en camión. banqueta de concreto f'c=150 kg/cm2 10 cm de espesor, acabó pulido o raya con escobilleta/ brocha de pelo con juntas frías acabado / volteador, Incluye cimbra de frontera. Imagen institucional suministro y colocación de lona de 2.00 metros de largo por 1.00 metro de ancho de conformidad con las especificaciones técnicas solicitadas por la dirección municipal de obras públicas. Atpícos suministro y colocación de rejilla de caja de captación de 2.20 x 2.20 metros, marco a base de Angulo de 1/4 x 4" contra marco de canal de 4" con rejilla de canal de 4" a cada 0.09 metros y solera de 1/4" x 2" a cada 51 cm en el sentido longitudinal Incluye material, acarreo, desperdicio, mano de obra, equipo y herramienta. perforación perimetral a cada 7 cm. De 1" en codos, tee y tubería de ajuste de rejilla de distribución suministro de fibra en concreto como refuerzo suministro de acelerante para concreto marca cemex admixtures modelo xelxa43 7 días reparación de pavimento con concreto al perímetro de la rejilla limpieza general de obra plantilla de concreto f'c=150 kg/cm2 de 10 cm de espesor acarreo de material producto de las excavaciones fuera de la obra en camión primer kilometro acarreo de material producto de las excavaciones fuera de la obra en camión kilómetros subsecuentes

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

ARQ. RODRIGO ALEJANDRO MINARES CASAVANTES
DIRECTOR MUNICIPAL DE OBRAS PÚBLICAS

BENEFICIARIOS

(DEPENDENCIA EJECUTORA)

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



OBRAS PÚBLICAS

Dirección de Obras Públicas



SI LA FIRMA ES CONDICIONADA ANOTAR:

Nombre: _____

Cargo: _____ Entidad o Dependencia: _____

Razones: _____ Firma: _____

