



ACTA DE ENTREGA – RECEPCIÓN

COORDINACIÓN DE CONTROL FÍSICO-FINANCIERO



Acta Número: CFF-2022-19

Programa: SC.- AGUA POTABLE ✓  
 Subprograma: 03.- CONSTRUCCION ✓  
 Clave de la Obra: SC220003 CP ✓  
 Descripción de la Obra: CONSTRUCCIÓN DE POZO DE ABSORCIÓN EN CIRCUITO NIÑOS HÉROES 1 ✓  
 Ubicación:  
 Colonia: COL. JOSÉ REVUELTAS ✓

Fecha Real de Inicio: 06/06/2022 ✓ Fecha Real de Terminación: 24/07/2022 ✓  
 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	\$289,776.46	\$289,776.46	\$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	\$285,741.8	\$285,741.8	\$0	\$ .0	\$ .0

ACTA ENTREGA - RECEPCIÓN de trabajos correspondientes a:

Limpieza trazo y nivelación. Excavación con maquina en material tipo "b" en seco de 0.00 a 3.00 mts. De profundidad, incluye: afine de plantilla. Suministro y colocación de plantilla de material triturado de 1" a 10cms de espesor no compactada. Suministro y colocación de tubería p.v.c. alcantarillado sistema métrico serie 20 nom-001-cna; nmx215 l.a.b. fábrica de 12" de diámetro. Relleno compactado con equipo mecánico en capas de 20 cms con material producto de la estación al 90% de la prueba proctor modificada, incluye mano de obra y herramientas. Limpieza, trazo y nivelación. Excavación con maquina en material tipo "b" en seco de 0.00 a 3.00 mts. De profundidad, incluye: afine de plantilla. Plantilla de concreto hecho en obra f'c= 100kg/cm2 de 7 cms de espesor t.m.a. 1 1/2". Parrilla hecha a base de acero numero 4 fy=4200, @ 15cms., incluye ganchos, dobleces, silletas, separadores y habilitado. Trazo y corte c/cortadora de disco en pavimento de 25 cms de espesor de concreto de 250 kg/cm2 con cortadora. Cimbra aparente en losas en estructuras regionales a base de triplay, incluye habilitado, armado, cimbrado y desclmbrado. Concreto f'c= 250 kg/cm2 t.m.a. 3/4" hecho en obra incluye colado y vibrado. Limpieza, trazo y nivelación. Excavación con maquina en material tipo "b" en seco de 0.00 a 3.00 mts. De profundidad, incluye: afine de plantilla. Excavación con maquina en material tipo "b" en seco de 3.00 a 6.00 mts. De profundidad, con afloje y extracción de material, amacice o limpieza de plantilla y taludes de remoción, carga al camión o a un lado de la zanja a 10.00 mts. Del eje de la misma conservación de la excavación hasta instalación satisfactoria de la tubería y extracción de derrumbes. Suministro y colocación de piedra bola de 1 1/2 a 3", 50 cms de espesor. Suministro y colocación de piedra bola de 5-12", 4.2 mts de espesor. Suministro y colocación de piedra bola de 2", 92 cms de espesor. Suministro y colocación de gravilla de 1", 38 cms de espesor. Suministro y colocación de codo de 90° de pvc de 12". Suministro y colocación de tee de 90° de pvc de 12". Concreto en pavimento de 25 cms de espesor, concreto f'c= 250kg/cm2 acabado rayado. Suministro y colocación de lona de obra de 2.00 mts de largo por 1.00 metro de nacho de conformidad con las especificaciones técnicas solicitadas por la dirección municipal de obras públicas acarreo de material producto de la excavación con camión de volteo, primer kilómetro, incluye: carga con equipo mecánico. Acarreo de material producto de la excavación con camión de volteo. Kilometro subsecuente. Refuerzo de concreto f'c=250 kg/cm2, con fibra microsinética monofilamento de 600 gr color blanco masterfiber m 60, sistema de refuerzo de fibras 100% de copolímero virgen de alta tenacidad que brinda gran resistencia al impacto y fuerza residual, superior a fibras metálicas. Suministro y colocación de rejilla de caja de captacion de 2.17x2.17 mts, marco a base de angulo de 1/4x4", contramarco de canal de 4" con rejilla de canal de 4" a cada 0.09 centímetros y solera de 1/4x2" a cada 51 cms en sentido longitudinal. Incluye material, acarreo, desperdicio, mano de obra, equipo y herramienta. Demolición de concreto en pavimento hidráulico de 17 a 18 cms de espesor, por medios mecánicos, incluye maquinaria, mano de obra y equipo menor, carga y acarreo de material no util fuera de la obra y todo lo necesario para su correcta ejecución. Limpieza general de obra

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.

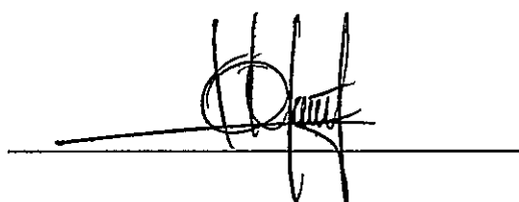
**ENTREGA - RECEPCIÓN:** La DIRECCIÓN MUNICIPAL DE OBRAS PÚBLICAS por medio de la presente Acta y en el momento, hace entrega de la obra al **COMITÉ COMUNITARIO**, quién será el responsable de su operación, conservación y mantenimiento por lo que recibe de conformidad.

ENTREGA



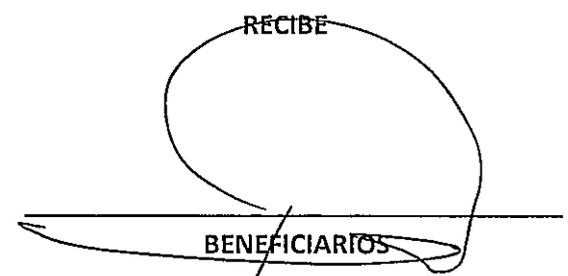
ARQ. RODRIGO ALEJANDRO MIJARES GASAVANTES  
DIRECTOR MUNICIPAL DE OBRAS PÚBLICAS

(DEPENDENCIA EJECUTORA)



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

RECIBE



BENEFICIARIOS



**OBRAS PÚBLICAS**  
Dirección de Obras Públicas



SI LA FIRMA ES CONDICIONADA ANOTAR:

Nombre: \_\_\_\_\_

Cargo: \_\_\_\_\_ Entidad o Dependencia: \_\_\_\_\_

Razones: \_\_\_\_\_ Firma: \_\_\_\_\_



*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*