

ACTA DE ENTREGA – RECEPCIÓN

COORDINACIÓN DE CONTROL FÍSICO-FINANCIERO

Acta Número: CFF-2022-38

Programa: SC.- AGUA POTABLE.
Subprograma: 03.- CONSTRUCCION
Clave de la Obra: SC220002 CP
Descripción de la Obra: CONSTRUCCIÓN DE POZO DE ABSORCIÓN EN AV. JESÚS GARCÍA
Ubicación: 0
Colonia: COL. JOSÉ REVUELTAS



Fecha Real de Inicio: 06/07/2022 Fecha Real de Terminación: 08/08/2022
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: 1.00

No. De oficio	Fecha	Total	Ramo 33	Estatal	Municipal	Beneficiarios
NO. 2022-R33-FAISM-A-0738	11 de abril de 2022	\$341,108.95	\$341,108.95	\$0	\$0	\$0
No. 2022-R33-FAISM-CP-0913	30 de diciembre de 2022	-\$24,223.84	-\$24,223.84	\$0	\$0	
No. 2022-PNM-AM-0901	30 de diciembre de 2022	\$658.70	\$0	\$0	\$658.70	

Inversión Ejercida. La inversión ejercida durante el año fue:

Unidad POZO Cantidad: 1.00

Observación	Año Fiscal	Total	Ramo 33	Estatal	Municipal	Beneficiarios
Ejercido	2022	\$317,543.79	\$316,885.11	\$0	\$658.70	\$0

ACTA ENTREGA - RECEPCIÓN de trabajos correspondientes a:

Limpeza, 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" de 10 cms de espesor no compactado Suministro y colocación de tubería de P.V.C. alcantarillado sistema métrico serie 20 NOM 001 CNA; NMX 235 L.A.B. Fabrica de 12" de diámetro Relleno compactación equipo mecánico material producto de la excavación al 90% de la prueba proctor modificada en capas de 20 cms; Incluye mano de obra y herramienta CAJA DE CAPTACION Limpieza, trazo y nivelación Excavación con máquina 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=100 kg/cm2 de 7 cms de espesor T.M.A. 3/4" Parilla hecha a base de acero de numero 4 Fy=4200 kg/cm2, @ 15 cms; Incluye gancho, doblador, silletas, separadores y habilitado. Trazo y corte /cortadora de disco en pavimento de 25 cms de espesor de concreto de 250 kg/cm2 con cortadora Címbra aparente en losas en estructuras regionales a base de triplay Incluye: habilitado, armado, cimbrado y descimbrado Suministro y colocación de rejilla de caja de captación de 2.30x2.20 metros marco a base de ángulo de 3/4", contramuro de canal de 4" con rejilla de canal de 4" a cada 9 centímetros y solera de 3/4" a cada 51 cms en sentido longitudinal Incluye material, accesorios, desperdicio, mano de obra, equipo y herramienta POZO DE ABSORCIÓN Limpieza, trazo y nivelación Excavación con máquina en material tipo "B" en seco de 0.00 a 3.00 mts de profundidad Incluye: afine de plantilla Excavación con maquina en zanjas en material tipo "B" en seco de 3.00 mts a 6.00 mts de profundidad con afine y extracción de derrumbes Demolición de concreto en pavimento hidráulico de 20 a 25 cms de espesor por medios mecánicos, Incluye maquinaria, mano de obra, equipo menor, carga y acarreo de material no útil fuera de la obra y todo lo necesario para la correcta ejecución Demolición de concreto en guarnición de concreto tipo de 15x20x40 acabado boleoado por medios 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 la correcta ejecución Guarnición de concreto tipo de 15x20x40 centímetros acabado boleoado F'c=150 kg/cm2 Incluye cimbra metálica y mano de obra Suministro y colocación de grava de 1", 0.38 mts de espesor Suministro y colocación de piedra bola de 2", 0.92 mts de espesor Suministro y colocación de piedra bola de 1 1/2" a 3", 0.50 mts de espesor Suministro y colocación de piedra bola de 5-12", 4.2 mts de espesor Suministro y colocación de codo de 90° de PVC de 12" AMPLIACION POZO DE ABSORCIÓN 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 zanjas en material tipo "B" en seco de 3.00 mts a 6.00 mts de profundidad con afine y extracción de derrumbes Demolición de concreto en pavimento hidráulico de 20 a 25 cms de espesor por medios mecánicos, Incluye maquinaria, mano de obra, equipo menor, carga y acarreo de material no útil fuera de la obra y todo lo necesario para la correcta ejecución Demolición de concreto en guarnición de concreto tipo de 15x20x40 acabado boleoado por medios 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 la correcta ejecución Guarnición de concreto tipo de 15x20x40 centímetros acabado boleoado F'c=150 kg/cm2 Incluye cimbra metálica y mano de obra Suministro y colocación de grava de 1", 0.38 mts de espesor Suministro y colocación de piedra bola de 2", 0.92 mts de espesor Suministro y colocación de piedra bola de 1 1/2" a 3", 0.50 mts de espesor Suministro y colocación de piedra bola de 5-12", 4.2 mts de espesor IMAGEN INSTITUCIONAL Suministro y colocación de lona de obra 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 ATÍPICOS Suministro y colocación de tubería de P.V.C. alcantarillado sistema métrico serie 20 NOM 001 CNA NMX 215 L.A.B. fabrica de 12" DIAMETRO, MULTIPERFORADO A CADA 7.5 CM, DIAMETRO DE PERFORACIONES 1", INCLUYE MATERIALES, MANO DE OBRA, HERRAMIENTA Y EQUIPO. ACARREO Y CARGA 1ER KM DEL PRODUCTO DE EXCAVACION DEL CONCEPTO 11936 [EXCAVACION DE 0.00 A 3.00 MT] EN CONEXIÓN AL POZO Y CAJA DE CAPTACION CARREO KM SUBSECUENTES DEL PRODUCTO DE LA EXCAVACION DEL CONCEPTO 1936 [EXCAVACION DE 0.00 A 3.00 EN CONEXIÓN AL POZO CAJA DE CAPTACION Y POZO DE ABSORCION] Y DEL CONCEPTO 11935 [EXCAVACION DE 3.00 A 6.00 MTS EN POZO DE ABSORCION] CARREO 1ER KM DEL PRODUCTO DE LA EXCAVACION DEL CONCEPTO 11936 [EXCAVACION DE 0.00 A 3.00 MTS EN POZO DE ABSORCION Y DEL CONCEPTO 11935 [EXCAVACION DE 3.00 A 6.00 MTS EN POZO DE ABSORCION Concreto F'c=250 kg/cm2 T.M.A. 3/4" hecho en obra, Incluye acelerante fester(4 ltos./m3) a 7 días, fibra fester 600gr x m3 materiales colocado y vibrado, mano de obra, herramienta y equipo

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 MILARES CASAVANTES
DIRECTOR MUNICIPAL DE OBRAS PÚBLICAS



BENEFICIARIOS

(DEPENDENCIA EJECUTORA)





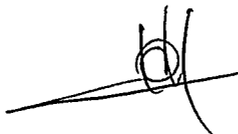
ING. RAFAEL REY MARTINEZ FLORES
SUBDIRECTOR DE INFRAESTRUCTURA VIAL Y DE
CAMINOS

SI LA FIRMA ES CONDICIONADA ANOTAR:

Nombre: _____

Cargo: _____ Entidad o Dependencia: _____

Razones: _____ Firma: _____



A handwritten signature in black ink, consisting of a stylized 'H' or similar character with a horizontal line through it.