

OPERADO

2020

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

COORDINACIÓN DE CONTROL FÍSICO-FINANCIERO

Acta Número: CFF-2020-74

Programa: SD.- ALCATARILLADO Y DRENAJE**Subprograma:** 01.-REHABILITACIÓN**Clave de la Obra:** SD200058 PR**Descripción de la Obra:** REHABILITACIÓN DE RED DE DRENAJE Y CÁRCAMO DE BOMBEO**Ubicación:****Colonia:** POB. EL ARENAL**Fecha Real de Inicio:** 24/12/2020**Fecha Real de Terminación:** 28/12/2020**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 OBRA Cantidad: 1

No. De oficio	Fecha	Total	Ramo 33	Estatal	Municipal	Beneficiarios
NO.2020-R33-FAISM-A-0371	9 de noviembre de 2020	\$209,160.00	\$190,145.00	\$0	\$0	\$19,015.00
NO. 2020-R33-FAIMS-AM-0437	18 de diciembre de 2020	\$29,854.04	\$29,854.04			

Inversión Ejercida. La inversión ejercida durante el año fue:

Unidad OBRA Cantidad: 1

Observación	Año Fiscal	Total	Ramo 33	Estatal	Municipal	Beneficiarios
Ejercido	2020	\$239,014.04	\$219,999.04	\$0	\$0	\$19,015.00

ACTA ENTREGA - RECEPCIÓN de trabajos correspondientes a:

Suministro y colocación de luminaria led marca tecnolite modelo 18PTLLEDDC30MVB ALGEDI IIII incluye luminaria, pijas, conexiones y todo lo necesario para su correcto. Cableado de salida para luminaria led marca tecnolite modelo 18PTLLEDDC30MVB ALGEDI III, incluye: pijas, cables según cédula 2-12 y 1-12 desnudo, cintas, conexiones, fijación y todo lo necesario para su correcto funcionamiento. Suministro y colocación de apagador sencillo empotrado en muro línea modus color blanco, incluye placa, conexiones y todo lo necesario para su correcto funcionamiento. Salida para apagador sencillo empotrado en muro línea modus color blanco, incluye canoa galvanizada reforzada 2"x4", cables, tubos 3/4", codos, juntas y todo lo necesario para su correcto funcionamiento. Alimentación de tablero de distribución, cuatro cables de thw cal 8 y un cable desnudo cal 10 de cobre para tierra física, incluye cuatro cables de thw cal 8 y cable desnudo calibre 10 de cobre para tierra física, todo lo necesario para su correcto funcionamiento con 6 metros de desarrollo. Suministro y colocación de conector para acometida forrado 6-8. Suministro y colocación de conector AC-508. Suministro y colocación de arrancador para bomba de 3 hp 220 volts instalación dentro de gabinete ALCODM. Suministro y colocación de bomba sumergible trifasica para lodos WQK18-20-2.2 3 hp 220 v tres fases Suministro y colocación de interruptor termomagnético tipo QO 3x50 incluye conexión y prueba. Suministro y colocación de interruptor termomagnético de 1 polo 15-50 amperes tipo QO, incluye conexión y prueba. Suministro y colocación de lampara piloto color verde modelo CSW-SD2-WH Suministro y colocación de lampara piloto color rojo modelo CSW-

SD2-WH Suministro y colocación de electronivel de doble función para cisterna 127 volts. Arranque, pruebas y puesta en operación de planta tratadora de aguas residuales (cuatro motores trifasicos, nueve motores bifasicos de distintos caballajes) y todo lo necesario para su correcto funcionamiento. Arreglo de línea secundaria en ultimo tramo (línea no. 3 topando con línea no. 2). Suministro y colocación de cadena galvanizada de 1/4 por metro fierro 44271 Suministro y colocación de candado metálico gancho largo satin phillips 113 gl SUBESTACIÓN ELÉCTRICA Suministro y colocación de medición trifásica incluye base socket ms2007j de 100 amp. Apartarrayo de baja tensión, tubería galv. Pared gruesa de 1 1/2" mufa de 2", cableado thw 4 para fases y neutro, cable cal 6 desnudo de cu. Para tierra física, interruptor termomagnético hdl360 instalada dentro de tablero alcodm 30x25x16, contras, monitores, opresores, bajante de tierra, varilla de tierra física de 5/8 x 3mts, conector reforzado, hebillas de 5/8", fleje de 5/8" flejado a poste de cfe y todo lo necesario para su correcto funcionamiento. Suministro y colocación de gabinete alcodm 30x25x16 empotrado en muro, incluye: fijación y todo lo necesario para su correcto funcionamiento. Suministro y colocación de alimentación a red secundaria con tubería conduit p.g. De 1 1/2", cuatro cables de thw 4 y un cable desnudo calibre 6 de cobre para tierra física incluye: tubería conduit p.g. 1 1/4, codos, coples, tubo licuatite, conector recto para tubo licuatite, hebillas 5/8, fleje de acero inoxidable de 5/8", cuatro cables de thw cal 4 y un cable desnudo calibre 6 de cobre para tierra física, todo lo necesario para su correcto funcionamiento, flejado a poste de concreto de CFE a 6 mts de desarrollo. Suministro y colocación de subestación 30KVA trifásica tipo poste en 13.2 kv 220/127 vca trifásica cons transformador marca continenta o prole norma J, incluye alambre de cobre cal 4, herrajes (soporte cv, tornillo mac 5/8x3, abrazaderas ul, cortacircuitos 13.2 kv, aisladores LAPP, apartarrayos para 13.2 Kv, fusibles de 2 amp, bajante de tierra, conector bipartido cal 4, varilla de tierra física de 5/8x3 metros, conector reforzado, conector a-508 y todo lo necesario para su correcto funcionamiento. Suministro y colocación de canillas para 34 kv con fusible de 1 amp. Pago ante CFE por interconexión de línea primaria en poste no pago existente. (incluye medidores de MT autocontenidos) Pago a la unidad de verificación, incluye planos firmados y sellados por el verificador en original y dos copias, solpre, pago de solpre, guía de inspección de CFE. EXTERIOR Despalme o deshierbe manual de terreno natural seco y/o saturado con espesor promedio de 15 a 20 centímetros. Pintura vinil-acrílica interior-exterior en muros y plafones de concreto, marcas y líneas especificadas, incluye plaste corrido (Según especificación), sellador, trabajo terminado. Suministro y colocación de tapa de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 1.00x1.00 con malla 66/10-10 acabado pulido/raja por un lado.




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.

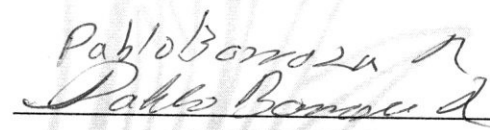
ENTREGA - RECEPCIÓN: La **DIRECCIÓN MUNICIPAL DE OBRAS PÚBLICAS** por medio de la presente Acta y en el momento, hace entrega de la obra al **COMITÉ COMUNITARIO**, quién será el responsable de su operación, conservación y mantenimiento por lo que recibe de conformidad.

ENTREGA

RECIBE



ARQ. RODRIGO ALEJANDRO MIJARES CASAVANTES
DIRECTOR MUNICIPAL DE OBRAS PÚBLICAS



BENEFICIARIOS

(DEPENDENCIA EJECUTORA)



ING. RAFAEL REY MARTÍNEZ FLORES
SUBDIRECTOR DE OBRA

