



DIRECCION MUNICIPAL DE OBRAS PÚBLICAS

ACTA DE ENTREGA – RECEPCIÓN

COORDINACIÓN DE CONTROL FÍSICO-FINANCIERO

Acta Número: CFF/19-02019-07

OPERADO

2019

FISM

Programa: SC. INFRAESTRUCTURA PARA AGUA POTABLE
Subprograma: 01.- REHABILITACION
Clave de la Obra: 19/05067 CP
Descripción de la Obra: AGUA POTABLE EN C. PANFILO NATERA
Ubicación: ENTRE ZACATECAS Y RUBEN VARGAS
Colonia: MORGA

Fecha Real de Inicio: 5/25/2019

Fecha Real de Terminación: 5/31/2019

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 TOMA Cantidad: 3

Table with 7 columns: No. De oficio, Fecha, Total, Ramo 33, Estatal, Municipal, Beneficiarios. Row 1: R33-015/19, 26/02/19, \$44,773, \$44,773, \$0, \$0, \$0

Inversión Ejercida. La inversión ejercida durante el año fue:

Unidad TOMA Cantidad:2

Table with 7 columns: Observación, Año Fiscal, Total, Ramo 33, Estatal, Municipal, Beneficiarios. Row 1: Ejercido, 2019, \$35,738.33, \$35,738.33, \$0, \$0, \$0

ACTA ENTREGA - RECEPCIÓN de trabajos correspondientes a:

Mano de obra. Excavación con equipo para zanjas en cualquier material excepto roca, en seco en zona "b" de 0 a 6 mts de profundidad. Plantilla apisonada al 85% proctor en zanjas con material producto de banco. Relleno en zanjas compactado al 90% proctor con material de banco. Instalacion de tuberia de p.v.c. Con cople de 75 mm. De diametro. Toma domiciliaria en terreno natural por el método tradicional incluye: excavación para zanjas en material común en seco, relleno compactado al 85% con material de banco (prohibido utilizar material producto de excavacion), limpieza de zona de trabajo, instalacion de tuberia de polietileno de alta densidad de 13 mm suministro e instalacion de todos los materiales indicados por plano e instalacion de hidrotoma con longitud de 10 mts toma domiciliaria de 0.00 a 4.00 mts. De longitud en material "a" y/o b" por el método 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 de 4". Toma domiciliaria en terreno natural por el método tradicional incluye: excavación para zanjas en material común en seco, relleno compactado al 85% con material de banco (prohibido utilizar material producto de excavacion), limpieza de zona de trabajo, instalacion de tuberia de polietileno de alta densidad de 13 mm suministro e instalacion de todos los materiales indicados por plano e instalacion de hidrotoma con longitud de 10 mts toma domiciliaria de 0.00 a 8.00 mts. De longitud en material "a y/o b" por el método tradicional incluye: excavación para zanjas en material en seco, relleno compactado al 85 %, 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 de 4" de diámetro. Incremento de toma domiciliaria de 1.00 mts. De longitud en material "a y/o b" por el metodo tradicional incluye: excavacion para zanjas en material seco, relleno compactado al 85%, limpieza de zona de trabajo, instalacion de tuberia de polietileno de alta densidad de 13 mm suministro e instalacion de todos los materiales indicados por plano e instalacion de hidrotoma de 3" y/o 4" de diametro. Acarreo 1er kilómetro de materiales pétreos, arena, grava, mat. Producto de excavación en camión de volteo, descargar a volteo en camino plano revestido y lomerío suave pavimentado. Acarreo kilómetros subsecuentes a 1ero de materiales pétreos, arena, grava, mat. Producto de excavación en camión de volteo, descargar a volteo en camino plano revestido y lomerío suave pavimentado. Materiales suministro de tuberia hidraulica de pvc, l.a.b. Fabrica tubo hidraulico rd/32.5 de 3" de diametro suministro de juntas gibault completas de 76 mm (3") de diametro suministro e instalacion te de p.v.c. De 75x75 mm (3"x3") de diametro



DIRECCION MUNICIPAL DE OBRAS PÚBLICAS

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 ésta 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. JOSE ALFREDO MARIN PULGARIN
DIRECTOR MUNICIPAL DE OBRAS PÚBLICAS

RECIBE

Gregoria Costa Zepan
BENEFICIARIOS

(DEPENDENCIA EJECUTORA)

ARQ. SERGIO HUMBERTO QUIÑONES MEDINA
SUBDIRECTOR DE OBRAS PÚBLICAS





DIRECCION MUNICIPAL DE OBRAS PÚBLICAS

SI LA FIRMA ES CONDICIONADA ANOTAR:

Nombre: _____

Cargo: _____ Entidad o Dependencia: _____

Razones: _____ Firma: _____

