



ACTA DE ENTREGA - RECEPCIÓN

COORDINACIÓN DE CONTROL FÍSICO-FINANCIERO

Acta Número: CFF-2023-94

Programa: SE.- URBANIZACIÓN MUNICIPAL

Subprograma: 06.- PAVIMENTACIÓN DE CALLES

Clave de la Obra: SE230040 CP

Descripción de la Obra: PAVIMENTACION DE LA CALLE GUILLERMO RIOS

Ubicación: ENTRE C. IGNACIO LOPEZ TARSO Y TERESA DE CALCUTA

Colonia: COL. VALLE DEL GUADIANA

Fecha Real de Inicio: 25/09/2023

Fecha Real de Terminación: 24/11/2023

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 M2 Cantidad: 1,963.93

Table with 7 columns: No. De oficio, Fecha, Total, Ramo 33, Estatal, Municipal, Beneficiarios. Row 1: NO. 2023-R33-FAISM-A-0963, 02 de mayo de 2023, \$2,712,100.01, \$2,524,340.25, \$0, \$.0, \$187,759.76

Inversión Ejercida. La inversión ejercida durante el año fue:

Unidad M2 Cantidad: 1,963.93

Table with 7 columns: Observación, Año Fiscal, Total, Ramo 33, Estatal, Municipal, Beneficiarios. Row 1: Ejercido, 2023, \$2,520,650.07, \$2,346,221.09, \$0, \$.0, \$174,428.98

ACTA ENTREGA - RECEPCIÓN de trabajos correspondientes a:

TERRACERIAS. Excavacion en caja en material tipo "B" a una profundidad de 60 centímetros(según norma N-CTR-CAR-1-01-003/11), cuando el material se desperdicia para alojar la estructura del pavimento P.U.O.T Carga y acarreo del material producto de la excavacion en caja, incluye abundamiento (según norma N-CTR-CAR-1-01-013) Cuando el material se desperdicia P.U.O.T Subrasante, incluye mejoramiento de T.N. con incorporacion de calhira a un 5% de su P.V.S.S. escarificado, disgregado, acamellonado, agua, compactado al 100% PROCTOR con un espesor de 15 centímetros compactos promedio (según norma N-CMT-1-03/21) Sub-base hidráulica, según norma (N-CMT-4-02-001/21) compactada al 100% de su P.V.S.M. Prueba AASHTO modificada, con un espesor de 15 centímetros compactos, incluye: acarreo del banco elegido por el contratista, maquinaria, mano de obra y todo lo necesario para su correcta ejecución P.U.O.T. "Base hidráulica, según norma (N-CMT-4-02-002/21) compactado al 100% de su P.V.S.M. Prueba AASHTO modificada, con un espesor de 15 centímetros, incluye acarreo del banco elegido por el contratista, maquinaria, mano de obra y todo lo necesario para su correcta ejecución P.U.O.T. " PAVIMENTO 15 CM Suministro y aplicación de emulsión asfáltica de rompimiento lento (ECL-65) para riego de impregnación a razón de 1.5 lts/m², según la norma N-4-05-001/06, Incluye barrido, emulsión, almacenaje, materiales, mano de obra, P.U.O.T. "Riego de poreo con arena sobre superficie impregnada, incluye acarreo de materiales, mano de obra, maquinaria y equipo. "Suministro y colocación de concreto premezclado de 15 centímetros de espesor para losa, de baja contracción (fibra de polipropileno en una proporción de 900 gr./m³) de resistencia a la Flexión con un revenimiento máximo de 10 + 2.5 centímetros y un M.R.=42 kg/cm² con una contracción por secado no mayor a las 600 millonésimas medidas a los 28 días según ASTM C-157, fabricado con cemento CCP-30R, (según norma NMX C-414) y agregado máximo de 19 mm; Incluye: Membrana de curado Seal Tight de W.R. Meadus Cure Eb marca SONNEBORN CURAQUIM LP; a base agua y parafina de pigmentación blanca (NORMA DE CALIDAD S.C.T.), con aspersor manual de irrigador de presión, Incluye: Retiro de Materia: de poreo (limpieza), vaciado, vibrado, cimbra, descimbra, sellador para curado, cortes con disco."Sellado de Juntas con material sellante para juntas transversales y longitudinales Sonomeric-1MCA, Sonneborn, Quimilmar de Imperquimia ó similar, incluye: cintilla de poliuretano (Backerod), mano de obra, limpieza y barrido de junta. OBRA COMPLEMENTARIA Aplicación de Pintura para tráfico sobre guarnición trapezoidal tipo con dos aplicaciones de acuerdo a la norma NOM-034-SCT2-2003, Incluye: preparación de la superficie y limpieza, P.U.O.T. Construcción de bordo reductor de velocidad de concreto premezclado MR= 42 kg/cm² con medidas aproximadas de 100 centímetros de base mayor, 30 centímetros de base menor y 7 centímetros de altura, colado monolíticamente con el concreto para el pavimento, incluye: suministro de concreto premezclado, para trazo y forjado del bordo en el lugar donde se indique en plano o por la supervisión, herramienta y/o equipo y mano de obra. RENIVELACION, HINCADOS Y PERMISOS "Renivelación de pozo de visita de 1.50 metros de profundidad, incluye: muros de tabique de 28 centímetros, aplanado con pasta de cemento gris." Renivelación de caja de válvula de 1.00 x 1.00 metros y 1.33 metros de profundidad, incluye demolición de muros de tabique de 14.00 centímetros, demolición de losa de concreto de armado, reconstrucción de muros de tabique hasta nivel de pavimento y repellido de caras interiores de la caja, cimbra de triplay, colocación de contramarco, marco y tapa metálicas recuperadas de la misma caja, acero de refuerzo de 3/8" de diámetro a cada 20 centímetros el colado de concreto de la losa se hará de manera monolítica con el concreto. BROCALES Y TAPAS PARA POZO DE VISITA Suministro y colocación de brocal de fo.fo. para tráfico pesado con logotipo de H. Ayuntamiento de Durango 2022-2025 para pozos de visita, incluye: Colcado y m. de o.

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

ING. JOSÉ JAVIER CHÁVEZ CIBRIÁN
DIRECTOR MUNICIPAL DE OBRAS PÚBLICAS

(DEPENDENCIA EJECUTORA)

RECIBE

BENEFICIARIOS

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

OPERADO

2023

FISM

SI LA FIRMA ES CONDICIONADA ANOTAR:

Nombre: _____

Cargo: _____ Entidad o Dependencia: _____

Razones: _____ Firma: _____



A handwritten signature in black ink, appearing to be "DM", located at the bottom right of the page.