



MUNICIPALIDAD DE VILLANUEVA

Villanueva, Cortés, Barrio el Centro 3º y 4º Ave, 1 y 2 Calle - Costado Oeste Parque Central.

Correo Electrónico: oiip.cortesvillanueva@municipalidadhn.info

Tels.: (504) 2670-5136 - 2670-5233, Cel: (504) 9513-4994



Villanueva, Cortés
miércoles, 15 de mayo de 2024

LICENCIADO

GREGORIO MANUEL COELLO

OFICIAL DE ACCESO A INFORMACION PÚBLICA

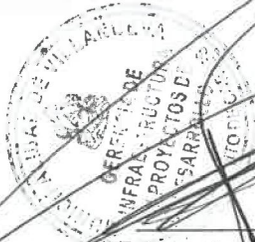
SU OFICINA

Estimado Lic. Coello,

Por medio de la presente le saludo deseándole muchos éxitos en sus actividades laborales y personales.

Adjunto le remito el informe en detalle de **Avances de Proyectos** derivados de los contratos suscritos por esta Municipalidad, **CORRESPONDIENTES AL MES DE ABRIL DEL 2024.**

Atentamente,



PM. LISANDRO VALENTIN RAMIREZ GUERRERO
Gerente de Infraestructura y Desarrollo



Todos por Villanueva



MUNICIPALIDAD DE VILLANUEVA

Villanueva, Cortés, Barrio el Centro 3º y 4º Ave, 1 y 2 Calle - Costado Oeste Parque Central.

Correo Electrónico: oi.p.cortesvillanueva@municipalidadhn.info

Tels.: (504) 2670-5136 - 2670-5233, Cel: (504) 9513-4994



DETALLE DE AVANCES DE PROYECTOS DEL MES DE ABRIL DEL 2024

miércoles, 15 de mayo de 2024

ITEM	EJECUTOR	SECTOR SUB SECTOR	NOMBRE DEL PROYECTO	UBICACIÓN	DESCRIPCIÓN	ALCANCE	IMPACTO AMBIENTAL	IMPACTO EN EL TERRENO Y ASENTAMIENTO	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	PRESUPUESTO ASIGNADO	FECHA DE APROBACIÓN DEL PRESUPUESTO	ESTADO ACTUAL DEL PROYECTO	COSTO DE FINANCIACIÓN DEL PROYECTO	FECHA DE FINALIZACIÓN DEL PROYECTO	RELACION DEL PLAN DE TRABAJO	VARIACIÓN EN EL COSTO TOTAL DEL PROYECTO	RAZONES DE VARIACIÓN
1	CONSTRUCCIONES E INVERSIONES AMAYA (Tito Emanuel Amaya Argueta)	Construcción Adiciones y Mejoras de Calles/ Puentes Urbanos	Pavimentación de concreto hidráulico L=118.00 Mts.	1ra. Avenida de acceso principal de la Colonia Vista Hermosa de Villanueva, Cortés	Pavimento con concreto hidráulico de 4000 PSI, agreg. 1", e=0.15 Mts. Con una longitud de 118.00 Mts. Y unan-Cho de 7.30 Mts. 129.21 M ² . Corte de juntas de pavimento transversal y longitudinal 336.18 ML.; Colocación de antisol sobre pavimento (curado) 868.70 M ² ; Construcción de bordillo de 0.15 x 0.15 Mts., con pines #3@0.80 Mts. Y #3MM. Longitudinal 210.00 ML.	Suministro de materiales, equipo, maquinaria, herramientas, accesorios, mano de obra y transporte	Levantamiento de partículas de polvo, y otros sedimentos de las actividades de la colocación del concreto	Cambio de tenaceña a losa de concreto	Fondos Gobierno Central	L 873,712.42	02/04/2024	Ejecutado	Pendiente de Informe de Supervisión	26/04/2024	N/A	N/A	N/A
2	MULTISERVICIOS AURORA (Elvin Edgardo Reyes Gómez)	Construcción Adiciones y Mejoras de Edificios	Remodelación de Escuela José Trinidad Cabañas	Barrio Cabañas de Villanueva, Cortés	Preliminares; Desmontaje de techo dañado (laminas) 1.00; Desmontaje de paredes dañadas con una altura de 1.80 mts y su dado de concreto 17.00; Lijado de estructura metálica con corrosión en pasillo 1.00; Demolición de tanque de concreto dañado 1.00; Poza y corte de árboles 1.00; Limpieza de terreno con retroexcavadora y de cunetas con personal 1.00; Desinstalación de canales de aguas lluvias 120.80 ML; Botado de material de desperdicio 1.00; Desmontaje de inodoros en baños 6.00; Desinstalación de llavines de sobreponer en baños 6.00; Apertura de piso para instalación de tuberías en dos baños y posteriormente su sellado con concreto 8.30 ML.	Suministro de materiales, equipo, maquinaria, herramientas, accesorios, mano de obra y transporte	Levantamiento de partículas de polvo, y otros sedimentos de las actividades de construcción	Eliminación de edificaciones existentes y de nuevas	Fondos Municipales	L 629,484.35	02/04/2024	Ejecutado	L 596,482.75	26/04/2024	5.24% menos de lo contratado	Lps 33,001.60	Al momento de la Supervisión final se encontraron menos cantidades de obra de lo contratado
<p>Obra General: Suministro e instalación de lámina de Aluzinc para techo en pasillos en etapa #1 54.60 M²; Suministro e instalación de lámina Aluzinc para techo en pasillos en etapa #2 44.55 M²; Resane de estructura metálica de canaleta 2"x4" que se encuentran con corrosión, incluye fijado y pintado con pintura anticorrosiva, incluye largueros de 24.70 mts de largo y estructura de marco con una longitud de 6.60 mts y una cantidad de 20 marcos 206.10 ML; Construcción de dados de concreto de 35x35x40 cms de y suministro e instalación de parales con canaleta doble 2"x6" 19.00; Pintado de barandal metálico con una altura de 0.80 mts. 51.80 ML; Suministro e instalación de canal de aguas lluvias de PVC color blanco 120.80 ML; Construcción de parilla para cuneta con Angulo 1/2" y varilla de 1/2" corrugada legítima con una separación de 5 cms entre varilla y varilla y un ancho de parilla de 35 cms 30.00 ML; Suministro e instalación de tanque de almacenamiento de agua potable de 2,500 litros, incluye tubería 2.00; Suministro e instalación de tubería de abastecimiento de 2" incluye excavación 40.00 ML; Limpieza y pintado de estructura metálica con andamio en canaleta de 2"x6" con total de 9 tijeras y un área de 11.00x26.50 mts 29.15 M²; Pintado de columnas en auditorio con un ancho de 0.30x0.25 mts y una altura 3.50 mts 11.00; Resane y pintado de pared de auditorio con una longitud de 11.00 mts y una altura de 3.20 mts 35.20 M²; Construcción de cajas de registro de 0.60x0.60x0.60 mts con sus tapaderas 3.00; Suministro e instalación de tubería de 6" para conexión de aguas de drenaje 56.00 ML; Bajante de agua en canales con tubo PVC de 6" (4 bajantes) 9.60 ML; Reconstrucción de pared de mampostería en cuneta con una longitud de 4.10 mts, una altura de 0.65 mts y un espesor de 0.20 mts, incluye encofrado 1.00; Fundición de firme de concreto ciclópico con un espesor de 15 cm, con una longitud de 6.10 mts y un ancho de 1.00 mts 6.10 M²; Pintado de bancas en escenario 1.00; Construcción de estructura para tanque de agua de 2.500 LTS, con su zapata de 0.30x0.90x0.90 mts con un armado con varilla de 1/2" @ 15cms e/s, columna para soporte de 0.30x0.30 mts y una altura de 1.80 mts, 1.20 del nivel del terreno natural y 0.60 mts de profundidad con 6 varillas de 1/2" y anillos con varillas de 3/8" mm@15cms, 5 vigas de 0.20x0.20 mts y una losa de 2.00x2.00x0.10 mts con varillas de 1/2" @ 15 cms 2; Pintado de cerco perimetral con una longitud de 29.00 mts y una altura de 3.00 mts por ambos lados. 174.00 M²; Baños: Lijado y pintado de puertas metálicas en baños 6.00; Suministro e instalación de inodoros con sus respectivos accesorios 6.00; Reparación, lijado y pintado de puertas principales en baños de niñas y niños 2.00; Lijado y pintado de estructura metálica en baños de niñas y niños 1.00; Suministro e instalación de alcababas 6.00; Pintado de paredes internas de baños de niñas y niños 108.84 M²; Suministro e instalación de tubería de 2" 7.50 ML; Suministro e instalación de lavas para grifo de 1/2" 5.00; Construcción de caja de registro de 0.50x0.50x0.40 mts con su respectiva tapadera 1.00; Construcción de tapadera para caja de registro 1.00; Pintado de estructura metálica de balcones en ambas caras incluye desinstalación e instalación de celosías en ventanas 71.26; Pintado de paredes en módulo escolar a dos manos 209.57 M²; Pintado de puertas metálicas en ambas caras 4.00; Módulo #2: Pintado de estructura metálica de balcones en ambas caras incluye desinstalación e instalación de celosías en ventanas 56.32 M²; Pintado de paredes en módulo escolar a dos manos 163.81 M²; Pintado de puertas metálicas en ambas caras 5.00; Reparación de puerta (enderezado) cambio de lavín de sobreponer, lijado y pintado 1.00; Habilitación y conexión para el servicio de agua potable en baño con tubería de 1/2" y de 2" 1.00; Desinstalación de inodoro 1.00; Suministro e instalación de inodoro, incluye sus accesorios 1.00; Desinstalación de lavamanos 1.00; Suministro e instalación de lavamanos incluye desinstalación e instalación de celosías en ventanas 61.20 M²; Pintado de paredes en módulo escolar a dos manos 98.36 M²; Pintado de puertas metálicas en ambas caras 1.00; Reparación de puerta (enderezado) fijado y pintado 1.00; Suministro e instalación celosías en baño interno de aula 5.00; Pintado de estructura metálica exterior incluye lijado 1.00</p>																	



MUNICIPALIDAD DE VILLANUEVA

Villanueva, Cortes, Barrio el Centro 3º y 4º Ave, 1 y 2 Calle - Costado Oeste Parque Central.

Correo Electrónico: oip.cortesvillanueva@municipalidadhn.info

Tels.: (504) 2670-5136 - 2670-5233, Cel: (504) 9513-4994



DETALLE DE AVANCES DE PROYECTOS DEL MES DE ABRIL DEL 2024

miércoles, 15 de mayo de 2024

ITEM	EJECUTOR	SECTOR SUB SECTOR	NOMBRE DEL PROYECTO	UBICACIÓN	DESCRIPCION	ALCANCE	IMPACTO AMBIENTAL	IMPACTO EN EL TERRENO Y ASENTAMIENTO	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	PRESUPUESTO ASIGNADO	FECHA DE APROBACIÓN DEL PRESUPUESTO	ESTADO ACTUAL DEL PROYECTO	COSTO DE FINANCIACIÓN DEL PROYECTO	FECHA DE FINALIZACIÓN DEL PROYECTO	RELACION DEL PLAN DE TRABAJO	VARIACION EN EL COSTO TOTAL DEL PROYECTO	RAZONES DE VARIACIÓN
3	EMPRESA CONSTRUCTORA Y TRANSPORTES DE HONDURAS S. DE R.L. DE C.V. (Rafael Yenil Gutierrez Handal)	Construcción Adiciones y Mejoras de Calles/ Puentes Urbanos	Pavimento de 72.00 Mts lineales con concreto hidráulico	Calle Principal de Residencial San Ramón de Villanueva	Replanteo y nivelación 72.00 ML; Excavación clasificada, mat común (72.00x7.30x0.45) mts 236.52 M ³ ; Demolición de estructuras existentes 1.00 GBL; Botado de material de desperdicio 236.52 M ³ ; Conformación de sub-rasante (72.00x7.30) mts 52.560 M ³ ; Sub-base (72.00x7.30x0.30) mts 157.68 M ³ ; Pavimento con concreto hidráulico de 4000 psi, agreg 1-1/2", e=0.15 mts, l=72.00 mts, e=7.30 mts incluye realización de juntas @4.00 mts 78.84 M ³ ; Sello de juntas de pavimento con asfalto rc-250 @4.00 mts transversal y longitudinal 203.40 ML; Colocación de antisol sobre pavimento 52.560 M ³ ; Remodelación de pozo de inspección 1.00; Construcción de bordillo de 0.15x0.15 mts, con pines#3@0.40 mts, 72 mts longitud por lado 140 ML	Suministro de materiales, equipo, maquinaria, herramientas, accesorios, mano de obra y transporte	Levantamiento de partículas de polvo, y otros sedimentos productos de las actividades de la colocación del concreto	Cambio de terracería a losa de concreto	Fondos Gobierno Central	L 773,175.22	03/04/2024	En Ejecución	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
4	SUMINISTROS Y CONSTRUCCIONES (Ramón Reyes López)	Construcción Adiciones y Mejoras de Edificios	Construcción de Cerco Perimetral de bloque de 6", construcción de Incinerador, Cubículo para atención de pacientes con tuberculosis, reparación de techo y mejoras al sistema eléctrico del Centro de Salud	Cobija Los Castaños, Sector El Marañón de Villanueva, Cortes	Construcción de Cerco Perimetral Laterales y Trasero L=85.50 mts; Trazado y marcado 85.50 ML; Excavación de material (0.60x0.80x85.50) mts 41.04 M ³ ; Cimiento corrido 0.20 mx0.50m armado con 3 varillas 85.50 ML; Sobreelevación pared de bloque fundido con 3 hiladas de bloque 51.30 M ³ ; Castillos de 0.15x0.15mts, 4 varillas #3 y anillos #2@0.15 mts, fundido con concreto 3,000 psi @3.00 mts entre columna y columna 88.50 ML; Solera inferior de 0.15x0.20 mts armado con 4 varillas #3 y anillos #2@0.15 mts 85.50 ML; Pared de bloque de 6 pulgadas (11 hiladas) 188.10 M ³ ; Solera superior de 0.15x0.10m, armado con 2 varillas#3 y anillos #2@0.20 mts, fundido con concreto 3,000 psi 85.50 ML; Aterrado con material seleccionado de sitio 25.65 M ³ ; Botado de material de desperdicio 15.39 M ³ ; Cerco Frontal Malla Ciclón: Trazado y marcado 15.00 ML; Excavación de material común (0.40x0.60x15.00) mts 3.60 M ³ ; Armado encofrado y fundición de zapata corrida de 0.40, E=0.20 3#3 leg y #3@20cm 15.00 ML; Armado encofrado y fundición de castillo de 15x15 cms, #43 leg y #2@15cm (15 castillos de 3 mts c/u) separación entre columna y columna de 2.50 mts 18.00 ML; Sobrecimiento de pared de bloque de 6" (2 hiladas) 6.00 M ³ ; Armado encofrado y fundición de solera inferior de 15x15 cms, #43 y #2@20cm 15.00 ML; Pared de bloque de 6" (3 hiladas) 9.00 M ³ ; Armado, encofrado y fundición de solera de cierre (jamba) 10x15 cms (2#3mm, #2@20cm) 15.00 ML; Instalación de malla ciclón de 5 pies calibre 13, con varilla #3 mm en cada columna 15.00 ML; Tendido de columnas 18.00 ML; Aterrado con material seleccionado de sitio 1.80 M ³ ; Botado de material de desperdicio 1.80 M ³ ; Construcción e instalación portón de acceso con malla ciclón y tubo de 1 1/2" A=4.00 mts 1.00; Construcción de portón de malla ciclón y tubo de 1 1/2" (L=1.50 mts, H=2.00 mts) para entrada principal incluye pintura e instalación 1.00; Construcción de Cubículo para Atención a Pacientes con Tuberculosis: Trazado y marcado 18.00 ML; Excavación de material común (0.40x0.60x18.00) mts 4.32 M ³ ; Armado, encofrado y fundición de zapata corrida de 0.40, E=0.20 3#3 leg y #3@20cm 20.50 ML; Armado, encofrado y fundición de castillo de 15x15 cms, #43 leg y #2@15 cm (7 castillos de 3 mts c/u) separación entre columna y columna de 3.00 mts 24.00 ML; Sobrecimiento de pared de bloque de 6" (2 hiladas) 8.20 M ³ ; Armado, encofrado y fundición de solera inferior de 15x15 cms, #43 y #2@20cm 20.50 ML; Pared de bloque de concreto 6" 45.10 M ³ ; Cargador de concreto 0.15x0.15 2.40 ML; Repello y pulido de paredes en ambas caras 90.20 M ³ ; Relleno con material selecto compactado, E=10 cms 2.00 M ³ ; Fundición de firme de concreto simple E=7.50 cms 20.00 M ³ ; Suministro e instalación de piso de cerámica de 40x40 cms en interiores, incluye fraguado 20.00 M ³ ; Suministro e instalación de moldura con cerámica con un E=10 cms en interiores, incluye fraguado 17.00 ML; Suministro e instalación de inodoro, incluye accesorios 1.00; Suministro e instalación de lavamanos, incluye accesorios 1.00; Suministro e instalación de puerta para baño con su respectivo llavín y contramarco 1.00; Suministro e instalación de puerta principal con su respectivo llavín y contramarco 1.00; Suministro e instalación de tubería de 4" SDR 41, incluye excavación 18.00 ML; Suministro e instalación de tubería de 2" SDR 41, incluye excavación 18.00 ML; Suministro e instalación de tubería de 1/2" SDR 41, incluye excavación 18.00 ML; Construcción de techo de canaleta de 2"x4" con lamina de aluzinc cal 26 color natural 30.00 M ³ ; Suministro e instalación de ventanas de marco de aluminio y celosías de vidrio transparente, incluye tela metálica 4.50 M ³ ; Pintado de paredes internas y externas 90.20 M ³ ; Instalaciones Eléctricas de Cubículo: Suministro de cable de acometida #8 50.00 PIES; Circuito de iluminación hasta 15 amperios, 2#14 thhn, tubo emt 1/2" 10.00 ML; Circuito de fuerza de hasta 20 amp, 2#12 thhn color negro y blanco, 1#14 thhn, tubería emt 21.50 ML; Suministro e instalación de 4 tomacorrientes, 1 interruptor, 1 roseta y 2 bombillos con su respectivo cableado 1.00 GLCBAL; Incinerador (1.40x1.40x0.80) mts: Excavación de material común (1.60x1.60x1.00) mts 1.73 M ³ ; Fundición de firme de concreto ciclópeo, E=15 cms 1.96 M ³ ; Pared de bloque de 6" fundido (4 hiladas) y bastones en "L" con varilla de 3/8" leg @ 40 cms 5.12 M ³ ; Solera superior de 0.15 mts x 0.10 mts, 2#3mm y #2@0.20 mts 5.60 ML; Relleno con material de sitio ambos lados del incinerador 1.89 M ³ ; Repello de paredes internas 5.04 M ³ ; Obras Adicionales: Reparación de goteras en techo de centro de salud con tapagoteras 1.00; Revisión y reparación de sistema eléctrico en centro de salud, incluye: panel de espacios, 7 breakers de 20 amp dobles y 6 breakers de 6 espacios sencillos 1.00; Cable eléctrico 3x2 para acometida 426.40 PIE; Desinstalación de cielo falso en cubículos médicos del centro de salud 1.00; Suministro e instalación de lámina de yeso vinil con fleje metálico para cielo falso en cubículos médicos del centro de salud 10.149 M ³ ; Suministro e instalación de cerámica antiderrapante en sala de espera del centro de salud 135.59 M ³ ; Construcción de acera de concreto con un espesor de 10 cms 15.90 M ³ ; Suministro e instalación de aires acondicionados de 12,000 btu 4.00; Suministro e instalación de aires acondicionados de 8,000 BTU 1.00; Instalación de lámparas led tipo cobra de 50w 85-220v con brazo metálico completas 2.00; Botado de material de desperdicio de cielo falso 1.00	Suministro de materiales, equipo, maquinaria, herramientas, accesorios, mano de obra y transporte	Levantamiento de partículas de polvo, y otros sedimentos productos de las actividades de las obras de construcción	Eliminación de edificaciones existentes y nuevas	Fondos Municipales	L 1,251,885.10	03/04/2024	Ejecutado Pendiente de Informe Final	N/A	03/05/2024	N/A	N/A	N/A



MUNICIPALIDAD DE VILLANUEVA

Villanueva, Cortes, Barrio el Centro 3º y 4º Ave, 1 y 2 Calle - Costado Oeste Parque Central.

Correo Electrónico: oip.cortesvillanueva@municipalidadhn.info

Tels.: (504) 2670-5136 - 2670-5233, Cel: (504) 9513-4994



DETALLE DE AVANCES DE PROYECTOS DEL MES DE ABRIL DEL 2024

miércoles, 15 de mayo de 2024

ITEM	EJECUTOR	SECTOR SUB SECTOR	NOMBRE DEL PROYECTO	UBICACIÓN	DESCRIPCION	ALCANCE	IMPACTO AMBIENTAL	IMPACTO EN EL TERRENO Y ASENTAMIENTO	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	PRESUPUESTO ASIGNADO	FECHA DE APROBACIÓN DEL PRESUPUESTO	ESTADO ACTUAL DEL PROYECTO	COSTO DE FINANCIACIÓN DEL PROYECTO	FECHA DE FINALIZACIÓN DEL PROYECTO	RELACION DEL PLAN DE TRABAJO	VARIACION EN EL COSTO TOTAL DEL PROYECTO	RAZONES DE VARIACIÓN		
5	COMERCIALIZADORA SUAZO FLORES S. DE R.L. DEC.V. (Bemabé Antenor Suazo Flores)	Construcción Adiciones y Mejoras de Calles/ Puentes Urbanos	Reparación Tipo I de 4.94 Kms. De calles de terracería y 0.24 Kms. Tipo III en Acceso a Col. San Ramón hasta Valle Fresco	Colonia San Ramón a Valle Fresco y Colonia Valle Fresco de Villanueva, Cortés	ACCESO COLONIA SAN RAMON A ACCESO A VALLE FRESCO: Reparación de calles tipo I, limpieza y definición de cunetas, escarificado de terracería, remoción, afinamiento, colocación y compactado de material selecto en sección de 6.00 Mts. 1.83 KMS.; CALLES INTERNAS DE VALLE FRESCO: Reparación de calles tipo I, limpieza y definición de cunetas, escarificado de terracería, remoción, afinamiento, colocación y compactado de material selecto en sección de 6.00 Mts. 2.45 KMS.; Reparación de calles tipo I, limpieza y definición de cunetas, escarificado de terracería, remoción, afinamiento, colocación y compactado de material selecto en sección de 5.00 Mts. 0.66 KMS.; Reparación de calles tipo III, limpieza y definición de cunetas, escarificado de terracería, remoción, afinamiento en sección de 4.00 Mts. 0.24 KMS. NOTA: MAQUINARIA A UTILIZAR TIPO I: Motorveladora, vibro compactadora, sistema de Agua, excavadora 320 y volquetas de 5 Mts. NOTA: MAQUINARIA A UTILIZAR TIPO III: Motorveladora	Suministro de materiales, equipo, maquinaria, herramientas, accesorios, mano de obra y transporte	Levantamiento de partículas de polvo, y otros sedimentos productos de las actividades de la remoción del suelo para la colocación de material selecto	Movimiento de tierra para la excavación e instalación de material selecto	Fondos Municipales	L. 1,117,834.00	03/04/2024	Ejecutado	L. 1,117,834.00	23/04/2024	Acertado	NA	NA		
6	INVERSIONES ACEITUNO (Carlos Osman Aceituno Guevara)	Construcción Adiciones y Mejoras de Calles/ Puentes Urbanos	Construcción de Cabezales e instalación de batería con alcantarillas de 60" para paso vehicular	Desde aldea Santa Ana a aldea Nueva Suyapa de Villanueva	Paso Con Alcantarillas De 60" Doble: Excavación para cabezales (1.30x1.00x6.00) (2 en total) 15.60 MTS ³ ; Excavación para alcantarilla (1.00x7.00x7.00) 49.00 MTS ³ ; Replanteo y nivelación de cabezal y alcantarilla (9.00x6.00) 54.00 MTS ³ ; Suministro e instalación de tubo de concreto reforzado de 60" (8 en total, 2.00 mts por tubo) 2 líneas de 4 alcantarillas cada una 16.00 ML; Encofrado y desencofrado de cabezales 29.65 MTS ³ ; Fundición de cabezales con concreto ciclópeo 19.64 MTS ³ ; Relleno y compactado de material selecto para nivelación en calle, e=30 cms 19.40 MTS ³ ; Acabado final y tallado de elementos 29.65 MTS ³ ; Paso Con Alcantarillas De 60" Doble: Excavación para cabezales (1.30x1.00x6.00) 7.80 MTS ³ ; Excavación para alcantarilla (0.60x6.00x7.00) 25.20 MTS ³ ; Replanteo y nivelación de cabezal y alcantarilla (8.00x6.00) 48.00 MTS ³ ; Suministro e instalación de tubo de concreto reforzado de 60" (8 en total, 2.00 mts por tubo) 2 líneas de 4 alcantarillas cada una 16.00 ML; Encofrado y desencofrado de cabezal 14.83 MTS ³ ; Fundición de cabezal con concreto ciclópeo 9.82 MTS ³ ; Fundición de muro de mampostería con una altura de 5.00 mts, longitud de 5.76 mts y un espesor superior de 0.40 mts e inferior de 0.20 mts (con concreto ciclópeo) 27.36 MTS ³ ; Relleno y compactado de material selecto para nivelación en calle, e=60 cms 32.20 MTS ³ ; Acabado final y tallado de elementos 33.55 MTS ³ ; Construcción de gradas 3.00	Suministro de materiales, equipo, maquinaria, herramientas, accesorios, mano de obra y transporte	Levantamiento de partículas de polvo, y otros sedimentos productos de las actividades de la excavación para la colocación de alcantarillas	Movimiento de tierra para la excavación para construcción	Fondos Municipales	L. 836,743.20	03/04/2024	Ejecutado Pendiente de Informe Final	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
7	NORTH INVESTMENT AND SERVICES, S. DE R.L. DE C.V. (Julieta Geraldina Miranda Ugarte)	Construcción Adiciones y Mejoras de Obras Urbanísticas	Construcción de Plantel para la construcción de parque infantil	Colonia Villa Real de Villanueva, Cortés	PLANTEL 3,660.55 M ² : Limpieza y descapote 3660.55 M ² ; Cargado y botado de material sobrante, cargado con Retroexcavadora, acarreado con volquetas de 5.00 m ³ 386.05 M ³ ; Corte, transporte y suministro en sitio de Material Selecto e = 20 Cms. 732.11 M ³ ; Regado de material selecto, escarificación, conformación con motorveladora y compactación con vibro compactador y sistema de agua 732.11 M ³	Suministro de materiales, equipo, maquinaria, herramientas, accesorios, mano de obra y transporte	Levantamiento de partículas de polvo, y otros sedimentos productos de las actividades de la remoción del suelo por corte y para la colocación de material selecto	Movimiento de tierra para la excavación e instalación de material selecto	Fondos Municipales	L. 406,320.35	03/04/2024	Ejecutado	L. 406,320.35	25/04/2024	Acertado	NA	NA		



MUNICIPALIDAD DE VILLANUEVA

Villanueva, Cortes, Barrio el Centro 3º y 4º Ave, 1 y 2 Calle - Costado Oeste Parque Central.

Correo Electrónico: oip.cortesvillanueva@municipalidadhn.info

Tels.: (504) 2670-5136- 2670-5233, Cel: (504) 9513-4994



DETALLE DE AVANCES DE PROYECTOS DEL MES DE ABRIL DEL 2024

miércoles, 15 de mayo de 2024

ITEM	EJECUTOR	SECTOR SUB SECTOR	NOMBRE DEL PROYECTO	UBICACIÓN	DESCRIPCIÓN	ALCANCE	IMPACTO AMBIENTAL	IMPACTO EN EL TERRENO Y ASENTAMIENTO	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	PRESUPUESTO ASIGNADO	FECHA DE APROBACIÓN DEL PRESUPUESTO	ESTADO ACTUAL DEL PROYECTO	COSTO DE FINANCIACIÓN DEL PROYECTO	FECHA DE FINALIZACIÓN DEL PROYECTO	RELACION DEL PLAN DE TRABAJO	VARIACIÓN EN EL COSTO TOTAL DEL PROYECTO	RAZONES DE VARIACIÓN
8	SUMINISTROS Y CONSTRUCCIONES (Ramón Reyes López)	Construcción Adiciones y Mejoras de Edificios	Ampliación de Auditorio escolar e instalación de sistema eléctrico para iluminación de escuela Unión y Esfuerzo	Aldea El Marañón de Villanueva, Cortés	<p>Auditorio Tramo #1,14.70x10.50 mts.: Trazado y marcado 50.40 ML; Armado, encofrado y fundición de zapata aislada de 1.00x1.00x0.40 mts, con #4@0.20 mts a/s. incluye excavación 6.00; Armado, encofrado y fundición de columnas de concreto de 0.30x0.25 mts, con #4 y anillos con #3mm@0.20 mts (6 columnas) con una altura total de 4.90 mts, 3.90 mts n.l.n. y 1.00 mts profundizado. utilización de andamio 29.40 ML;</p> <p>Tallado de columnas (10 unidades de las cuales 4 ya son existentes) 235.20 ML; Construcción de techo con canaleta 2"x6" y lámina de aluzinc cal. 26 color natural utilización de andamio 154.35 MF</p> <p>Piso y Canales: Construcción de zapata de mampostería de 0.30x0.15 mts, con una longitud de 40.00 mts. incluye encofrado 1.80 MF; Pared de bloque de 6" fundido (2 hieladas) 16.00 MF; Relleno con material selecto compactado para nivelación, e=0.30 mts 46.30 MF; Fundición de firme de concreto, e=10 cms 154.35 MF; Suministro e instalación de canal de aguas lluvias de PVC color blanco 60.24 ML; Bajante de agua en canales con tubo PVC de 6" (4 bajantes) 20.00 ML; Auditorio Tramo #2, 4.90x10.50 mts.: Trazado y marcado 30.80 ML; Armado, encofrado y fundición de zapata aislada de 1.00x1.00x0.40 mts , con #4@0.20mts a/s incluye excavación 2.00; Armado, encofrado y fundición de columnas de concreto de 0.30x0.25 mts, #4 y anillos con #3mm@0.20 mts (2 columnas) con una altura total de 4.90 mts, 3.90 mts n.l.n. y 1.00 mts profundizado. utilización de andamio 9.80 ML; Tallado de columnas (2 unidades) 39.20 ML; Construcción de techo con canaleta 2"x6" y lámina de aluzinc cal. 26 color natural. utilización de andamio 51.45 MF; Piso: Construcción de zapata de mampostería de 0.30x0.15 mts, con una longitud de 20.30 mts. incluye encofrado 0.92 MF; Pared de bloque de 6" fundido (2 hieladas) 8.12 MF; Relleno con material selecto compactado para nivelación, e=0.30 mts 15.44 MF; Fundición de firme de concreto, e=10 cms 51.45 MF; Escenario: Desmontaje de techo de estructura metálica en escenario 1.00; Suministro e instalación de tapadera de tomacorriente doble 2.00; Suministro e instalación de tapadera de interruptor 1.00; Demolición de piso dañado en escenario 1.00; Fundición de firme de concreto en escenario de 4.77x9.00 mts con un e=10 cms 42.93 MF; Cargado y botado de material de desperdicio 35.90 MF; Sistema Eléctrico: instalación y armado de lámparas tipo cobra de 50w led integrado completas 10.00; Instalación eléctrica para abastecimiento de energía a lámparas led con cableado eléctrico calibre 12 con poliducto para 50.00 mts 164.00 PIES; Flechado de línea de 3x6 para acometida, l=20.00mts 65.60 PIES; Suministro e instalación de centro de carga de 10 espacios con sus breakers sencillos de 20 amps 1.00</p>	Suministro de materiales, equipo, maquinaria, herramientas, accesorios, mano de obra y transporte	Levantamiento de partículas de polvo, y otros sedimentos de las actividades de construcción	Movimiento de tierra para la compactación del suelo y colocación de piso	Fondos Municipales	L. 789,533.15	03/04/2024	Ejecutado Pendiente de Informe Final	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
9	MOVIMIENTO DE TIERRA DAVINA (Daniel Vidal Nájera Ramirez)	Construcción Adiciones y Mejoras de Calles/ Puentes Urbanos	Reparación de calles de terracería tipo I en aldea La Gloria 198 Kms. Y 280 Km. En Brisas del Calán	Aldea La Gloria y Brisas del Calán, Sector El Calán de Villanueva, Cortés	<p>ALDEA LA GLORIA: Reparación de calles tipo I, limpieza y definición de cunetas, escarificado de terracería, remoción, afinamiento, colocación y compactado de material selecto en sección de 5.00 Mts. 1.68 KMS.; Reparación de calles tipo I, limpieza y definición de cunetas, escarificado de terracería, remoción, afinamiento, colocación y compactado de material selecto en sección de 6.00 Mts. 0.30 KMS.</p> <p>BRISAS DEL CALAN: Reparación de calles tipo I, limpieza y definición de Cunetas, escarificado de terracería, remoción, afinamiento, colocación y compactado de material selecto en sección de 6.00 Mts. 1.50 KMS.; Reparación de calles tipo I, limpieza y definición de Cunetas, escarificado de terracería, remoción, afinamiento, colocación y compactado de material selecto en sección de 5.00 Mts. 1.30 KMS.</p>	Suministro de materiales, equipo, maquinaria, herramientas, accesorios, mano de obra y transporte	Levantamiento de partículas de polvo, y otros sedimentos de las actividades de la remoción del suelo para la colocación de material selecto	Movimiento de tierra para la excavación e instalación de material selecto	Fondos Municipales	L. 985,266.00	08/04/2024	Ejecutado	L. 985,266.00	29/04/2024	Acertado	N/A	N/A



MUNICIPALIDAD DE VILLANUEVA

Villanueva, Cortes, Barrio el Centro 3º y 4º Ave, 1 y 2 Calle - Costado Oeste Parque Central.

Correo Electrónico: oi.p.cortesvillanueva@municipalidadhn.info

Tels.: (504) 2670-5136 - 2670-5233, Cel: (504) 9513-4994



DETALLE DE AVANCES DE PROYECTOS DEL MES DE ABRIL DEL 2024

miércoles, 15 de mayo de 2024

ITEM	EJECUTOR	SECTOR SUB SECTOR	NOMBRE DEL PROYECTO	UBICACIÓN	DESCRIPCION	ALCANCE	IMPACTO AMBIENTAL	IMPACTO EN EL TERRENO Y ASENTAMIENTO	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	PRESUPUESTO ASIGNADO	FECHA DE APROBACIÓN DEL PRESUPUESTO	ESTADO ACTUAL DEL PROYECTO	COSTO DE FINANCIACIÓN DEL PROYECTO	FECHA DE FINALIZACIÓN DEL PROYECTO	RELACION DEL PLAN DE TRABAJO	VARIACION EN EL COSTO TOTAL DEL PROYECTO	RAZONES DE VARIACIÓN
10	EMPRESA CONSTRUCTORA Y TRANSPORTES DE HONDURAS S. DE R.L. DE C.V. (Rafael Yencil Gutierrez Handal)	Construcción Adiciones y Mejoras de Calles/ Puentes Urbanos	Pavimento de 85.00 Mts. lineales con concreto hidráulico	Frente a Centro de Salud y escuela Experimental en aldea Brisas del Calán, sector El Calán de Villanueva, Cortes	Replanteo y nivelación 85.00 ML.; Exceav. No clasificada, mat. Común (85.00x6.00x0.45) Mts 229.50 M ³ ; Demolición de estructuras existentes 1.00; Botado de material de desperdicio 229.50 M ³ ; Conformación de sub-rasante (85.00x6.00) Mts. 510.00 M ³ ; Sub-base (85.00x6.00x0.30) Mts. 153.00 M ³ ; Pavimento con concreto hidráulico de 4000 PSI, agreg. 1-1/2", e=0.15 Mts., l=85.00 Mts., a=6.00 Mts. Incluye realización de juntas @4.00 Mts. 76.50 M ³ ; Sello de juntas de pavimento con asfalto rc-250@4.00 Mts. transversal y longitudinal 212.50 ML.; Colocación de antisol sobre pavimento 510.00M ² ; Remodelación de pozo de inspección 2.00; Construcción de bordillo de 0.15x0.15 mts, con pines #3@0.40 mts., 100 mts longitud por lado 170.00 ML.	Suministro de materiales, equipo, maquinaria, herramientas, accesorios, mano de obra y transporte	Levantamiento de partículas de polvo, y otros sedimentos producidos de las actividades de la colocación del concreto	Cambio de terracería a losa de concreto	Fondos Gobierno Central	L 768,779.40	03/04/2024	En Ejecución	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
11	SUMINISTROS Y CONSTRUCCIONES (Ramón Reyes López)	Construcción Adiciones y Mejoras de Calles/ Puentes Urbanos	Construcción de Quiebrapatas	Colonia la Unión de Dos Caminos, Villanueva, Cortés	Construcción de Quiebrapata L=6.00 mts, prof=0.80 mts, ancho=2.10 mts.; Demolición de estructura existente 1.00; Trazado y marcado 12.00 ML.; Excavación y conformación (0.80x1.00x7.00) mts 5.60 M ³ ; Hchura de simbra para encofrado de paredes 22.80 M ³ ;	Suministro de materiales, equipo, maquinaria, herramientas, accesorios, mano de obra y transporte	Levantamiento de partículas de pdvo, y otros sedimentos producidos de las actividades de la construcción	Movimiento de tierra para la excavación y construcción del quiebrapatas	Fondos Municipales	L 339,914.30	03/04/2024	Ejecutado Pendiente de Informe Final	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
										Enchape de paredes de quiebrapata con mampostería (piedra-concreto) con un ancho inferior de 0.60 mts y un ancho superior de 0.20 mts, con una altura de 0.80 mts. 3.36 M ³ ; Piso de concreto ciclópeo, e= 15 cms 12.60 M ² ; Relleno material de sitio ambos lados del quiebrapata 4.68 M ³ ; Repello de paredes interiores 12.00 M ² ; Viga superior de 0.20 mts x 0.20 mts #6#3 y #2@0.20 mts 12.00 ML.; Instalación de rieles metálicos de 4"x4" longitudinal @ 5cm de separación y a cada 1.00 mts de separación transversal 80.70 ML.; Botado de material de desperdicio 8.80 M ³							

T O T A L.....

L. 8,772,647.49



PM LISANDRO VALENTIN RAMIREZ GUERRERO
Gerencia de Infraestructura