



MUNICIPALIDAD DE VILLANUEVA

Villanueva, Cortes, Honduras, C.A.
Tel. 2670-4445 / 2670-4788 / Fax: 2670-4404
www.municipalidadvillanueva.com



Villanueva, Cortés
miércoles, 12 de octubre de 2022

**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 SEPTIEMBRE DEL 2022.**

Atentamente,


PM) LISANDRO VALENTIN RAMIREZ GUERRERO
Gerente de Infraestructura y Desarrollo



Todos por Villanueva



MUNICIPALIDAD DE VILLANUEVA, CORTÉS
GERENCIA DE INFRAESTRUCTURA Y
PROYECTOS DE DESARROLLO



DETALLE DE AVANCES DE PROYECTOS DEL MES DE SEPTIEMBRE DEL 2022

miércoles, 12 de octubre de 2022

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 FINALIZACION DEL PROYECTO	RELACION DEL PLAN DE TRABAJO	VARIACION EN EL COSTO TOTAL DEL PROYECTO	RAZONES DE VARIACIÓN
1	SOLUCIONES MULTIPLES NIETO, SOCIEDAD DE RESPONSABILIDAD LIMITADA DE CAPITAL VARIABLE (José Avel Nieto Suazo)	Construcción Adiciones y Mejoras de Calles/ Puentes Urbanos	Construcción de Cuneta tipo U, Caja de Paso, Quiebrapatas y Dragado de cauce de canal	Colonia Villas Carolina, Sector Norte, Villanueva, Cortés	<p>CUNETA TIPO U L = 64.00 ML., ANCHO = 1.00 MTS., PROF.: 0.60 MTS.: Trazado y marcado 64.00 ML.; Excavación y conformación (1.00 x 1.00 x 64.00 Mts.) 64.00 M³; Zapata corrida de mampostería (piedra y concreto) 0.20 x 0.30 Mts. 128.00 ML.; Piso de concreto ciclópeo e = 15 Cms. 51.20 M²; Pared de bloque de 6" fundido y bastones de varilla 3/8" Legítimo @ 40 Cms. 78.00 M²; Relleno de material del sitio ambos lados de la cuneta 23.04 M³; Repello de paredes interiores 78.00 M²; Construcción de solera superior 0.10 x 0.15 mts. 2 # 3 y # 2 @ 0.25 mts. 131.00 ML.; Cargado y botado de material de desperdicio 40.96 M³; Construcción de losa para paso peatonal e = 10 Cms. A = 1.30 Mts., l = 1 Mts., # 3 @ 0.20 Mts. A/S. 3.90 M²; Suministro e instalación de accesorios, codos PVC de 4", 3" y 2", camisas de 4", 3" y 2"; Limpieza final del proyecto.</p> <p>CAJA COLECTORA L = 2.00 ML., ANCHO = 2.00 MTS., PROF. = 0.80 MTS.: Trazado y marcado 8.00 ML.; Excavación y conformación (2.00 x 2.00 x 1.00 mts.) 5.63 M³; Piso de concreto ciclópeo e = 15 Cms. 4.00 M²; Pared de bloque de 8", bastones en "I" con varilla # 3 @ 0.20 Mts. 4.80 M²; Relleno con material del sitio ambos lados de la cuneta 2.88 M³; Repello de paredes internas 4.80 M²; Construcción de solera superior 0.10 x 0.15 Mts., 2 # 3 y # 2 @ 0.25 Mts. 7.00 ML.; Cargado y botado de material de desperdicio 2.75 M³.</p> <p>CAJA DE PASO L = 7.50 MTS., PROF. = 0.60 MTS., ANCHO = 1.30 MTS.: Trazado y marcado 7.50 ML.; Excavación y conformación (0.80 x 1.50 x 7.00 Mts.) 9.00 M³; Piso de concreto ciclópeo e = 15 Cms. 9.75 M²; Pared de bloque de 8", bastones en "U" con varilla # 4 @ 0.20 Mts. 9.00 M²; Losa de concreto Ref. = 20 Cms., con # 4 @ 20 Cms. A/S 9.75 M²; Relleno con material del sitio ambos lados de la caja 3.24 M³; Repello de paredes internas 9.00 M²; Cargado y botado de material de desperdicio 5.76 M³.</p> <p>QUIEBRAPATA L = 5.80 MTS., PROF. = 0.85 MTS., ANCHO = 1.30 MTS.: Trazado y marcado 5.80 ML.; Excavación y conformación (1.00 x 1.60 x 6.50 mts.) 9.75 M³; Enchape de cuneta con bloque de 8" fundido con concreto y bastones # 4 @ 0.20 Mts. 6.96 M²; Piso de concreto ciclópeo e = 15 Cms. 7.80 M²; Relleno con material del sitio ambos lados de la cuneta 1.39 M³; Repello de paredes internas 6.96 M²; Viga superior de 0.25 Mts. X 0.20 Mts., 6 # 3 y # 2 @ 0.20 Mts. 10.00 ML.; Instalación de rieles metálicos de 4" X 4" longitudinal @ 5 Cms. De separación y a cada 1.00 mts. De separación transversal 42.00 ML.; Columnas de concreto en salida de quiebrapata 0.15 X 0.15 # 3 Leg. y # 2 @ 0.20 Mts. 1.60 ML.</p> <p>DRAGADO L = 220.00 MTS., PROF. = 1.00 MTS., ANCHO = 1.60 MTS.: Dragado y profundización de cauce de canal de alivio de aguas lluvias en una distancia de 215.00 Mts. Con excavadora 352.00 M³</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 excavación del suelo	Movimiento de tierra para la excavación de terreno	Fondos Municipales	L. 479,915.90	05/09/2022	Pendiente de Garantía de Cumplimiento	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A



MUNICIPALIDAD DE VILLANUEVA, CORTES
GERENCIA DE INFRAESTRUCTURA Y
PROYECTOS DE DESARROLLO



DETALLE DE AVANCES DE PROYECTOS DEL MES DE SEPTIEMBRE DEL 2022

miércoles, 12 de octubre de 2022

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 FINALIZACION DEL PROYECTO	RELACION DEL PLAN DE TRABAJO	VARIACION EN EL COSTO TOTAL DEL PROYECTO	RAZONES DE VARIACIÓN
2	INVERSIONES SERRANO (José Arturo Serrano Vallecillo)	Construcción Adiciones y Mejoras de Calles/ Puentes Urbanos	Construcción de Colector para aguas lluvias con tubería de 30"	Barrio José Cecilio del Valle, Villanueva, Cortés	<p>Replanteo y nivelación 134.00 ML.; Excavación de material común (semi duro) 320.00 M³; Botado de material de desperdicio excavado 230.00 M³; Conformación de terreno con material selecto compactado para colocación de tubería, con una cama de 0.20 Mts. De selecto en base del tubo y sobre la corona del tubo 160.80 M³; Suministro e instalación de tubería Novafort de 30" 109.00 ML.; Aterrado y compactado con material selecto 340.00 M³; Construcción de pozo de inspección para aguas lluvias 3.00 C/U; Construcción de tragante para recolección de aguas lluvias; Construcción de cajas registro para aguas negras 6.00 C/U; Construcción de muro de contención con cabezal de descarga de 7.00 Ml. X 1.50 Ml. X 0.20 Ml. 4.00 M³; Reparación de sistema de agua potable y aguas negras 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 la excavación del suelo	Movimiento de tierra para la excavación de	Fondos Municipales	L. 999,534.00	05/09/2022	En Ejecución	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A



MUNICIPALIDAD DE VILLANUEVA, CORTES
GERENCIA DE INFRAESTRUCTURA Y
PROYECTOS DE DESARROLLO



DETALLE DE AVANCES DE PROYECTOS DEL MES DE SEPTIEMBRE DEL 2022

miércoles, 12 de octubre de 2022

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 FINALIZACION DEL PROYECTO	RELACION DEL PLAN DE TRABAJO	VARIACION EN EL COSTO TOTAL DEL PROYECTO	RAZONES DE VARIACIÓN
3	SUMINISTROS Y CONSTRUCCIONES (Ramón Reyes López)	Construcción Adiciones y Mejoras de Calles/ Puentes Urbanos	Construcción de Cuneta Cajas colectoras e instalación de tubería para aguas lluvias	Colonia Santa Eduvigis del Sector Cañán, Villanueva, Cortés	<p>CONSTRUCCION DE CUNETAS DE 188 X 1.10 X 1.00 MTS.: Trazado y marcado 188.00 ML.; Excavación de material común (1.15 x 1.60 x 188.00 Mts.) 345.92 M³; Fundición de piso de concreto ciclópeo e=0.15 Mts. 188.00 M³; Pared de bloque de 6" fundido y bastoneado con varilla # 3 @ 0.40 Mts. 300.80 M³; Fundición de solera superior sección 0.10 x 0.15 Mts. con armado 2#3 y #2@0.25 Mts. 376.00 ML.; Fundición de vigas de concreto sección de 0.15 x 0.10 armado con 2#3 y #2@0.20 Mts. 37.00 ML.; Losa de concreto para acceso vehicular armado con #4@0.20 Mts. A/S 19.60 M³; Losa de concreto para acceso peatonal armado con #3@0.20 Mts. A/S 3.50 M³; Repello y pulido de paredes internas 338.40 M³; Instalación de rotulo (4 x 8 pies) 1.00; Relleno con material de sitio ambos lados de la cuneta 78.96 M³; Botado de material del sitio 266.96 M³; Limpieza final 1.00.</p> <p>CONSTRUCCION DE DESARENADORES: Trazado y marcado 14.00 ML.; Excavación de material común (5.00 x 2.00 x 1.60 Mts.) 44.80 M³; Fundición de piso de concreto ciclópeo e=0.15 Mts. 13.00 M³; Pared de bloque de 6" fundido y bastoneado con varilla # 3 @ 0.40 Mts. 49.00 M³; Fundición de solera superior sección 0.10 x 0.15 Mts. con armado 2#3 y #2@0.25 Mts. 26.00 ML.; Repello y pulido de paredes internas 26.00 M³.</p> <p>CONSTRUCCION DE CAJA COLECTORA DE 1.50X1.50X1.50 MTS.: Excavación de material común (1.60 x 1.60 x 1.60 Mts.) 4.09 M³; Fundición de piso de concreto ciclópeo e=0.15 Mts. 2.25 M³; Pared de bloque de 6" fundido y bastoneado con varilla # 3 @ 0.40 Mts. 7.49 M³; Fundición de solera superior sección 0.10 x 0.15 Mts. con armado 2#3 y #2@0.25 Mts. 6.00 ML.; Repello y pulido de paredes internas 8.10 M³; Tapadera de concreto 1.50 x 0.75 x 0.10 con armado #3@0.20 mts. A/s (2 tapaderas) 2.25 M³.</p> <p>CONSTRUCCION DE CAJA COLECTORA DE 4.00X6.00X1.10 MTS.: Demolición de estructura existente 1.00; Fundición de piso de concreto ciclópeo e=0.15 Mts. 24.00 M³; Pared de bloque de 6" fundido y bastoneado con varilla # 3 @ 0.40 Mts. 13.55 M³; Fundición de solera superior sección 0.10 x 0.15 Mts. con armado 2#3 y #2@0.25 Mts. 16.00 ML.; Repello y pulido de paredes internas 14.95 M³.</p> <p>CONSTRUCCION DE CABEZAL L=5.00 MTS. ANCHO DE BASE = 0.75 MTS., CORONA = 0.30 MTS.: Trazado y marcado 5.00 ML.; Excavación de material común (1.00 x 1.00 x 5.00 Mts.) 5.00 M³; Encofrado y desencofrado de cabezal 13.55 M³; Fundición de cabezal de concreto ciclópeo 9.55 M³; Tallado de elementos 8.55 M³.</p> <p>CONSTRUCCION DE CAJA COLECTORA DE 2.00X2.00X2.50 MTS.: Excavación de material común (2.20 x 2.20 x 2.60 Mts.) 12.58 M³; Fundición de firme de concreto e=0.20 Mts., #4@0.20 Mts. A/S 3.19 M³; Pared de bloque de 6" fundido y bastoneado con varilla # 4 @ 0.20 Mts. 17.85 M³; Fundición de solera superior sección 0.15 x 0.15 Mts. con armado 4#4 y #3@0.20 Mts. 10.00 ML.; Repello y pulido de paredes internas 18.65 M³; Fundición de columnas l=2.50 con varilla 4#4 y #3@0.20 con sección de 0.15 x 0.15 Mts. 10.00 ML.; Fundición de zapatas de 0.45 x 0.45 Mts. con varilla #4 @ 0.15 Mts. 0.81 M³; Fundición de losa de concreto e=0.15 mts., #4@0.20 Mts. A/S 3.50 M³; Tapadera de concreto 1.00 x 0.50 mts. con armado #4@0.20 mts. A/S 0.50 M³; Instalación de peldaños varilla #4@30 Cms.</p> <p>INSTALACION DE TUBERIA DE 30" PARA AGUAS LLUVIAS: Trazado y marcado 108.00 ML.; Excavación de material común (2.20 x 1.80 x 108.00 Mts) 427.68 M³; Excavación de material común para desinstalar e instalar tubería de agua potable que conduce a pozo de agua potable (0.60X0.60X0.80) 28.80 M³; Aterrado y compactado de tubería que conduce a pozo de agua potable 28.00 M³; Cama de arena e=0.10 Mts. 86.40 M³; Suministro e instalación de tubería de aguas lluvias de 30" 108.00 ML.; Aterrado y compactado (1.44 x 1.80 x 108.00 Mts.) 279.00 M³; Botado de material del sitio (0.76 x 1.80 x 108.00 Mts.) 147.74 M³.</p> <p>INSTALACION DE TUBERIA DE 12" PARA ALCANTARILLADO: Trazado y marcado 24.00 ML.; Excavación de material común (0.50 x 1.50 x 24.00 Mts) 18.00 M³; Cama de arena e=0.10 Mts. (0.50 x 30 Mts.) 12.00 M³; Suministro e instalación de tubería para alcantarillado sanitario de 12" 24.00 ML.; Aterrado y compactado (1.20 x 0.50 x 24 Mts.) 14.40 M³</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 excavación del suelo	Movimiento de tierra para la excavación de la terreno	Fondos Municipales	L. 1,905,033.20	05/09/2022	Ejecutado	L. 1,851,538.90	30/09/2022	Hubo variación por ordenes de cambio Positivas y Negativas en la recepción de la Obra	L. 53,494.30	Por variación en la cantidad de obra en varias actividades del Proyecto



MUNICIPALIDAD DE VILLANUEVA, CORTES
GERENCIA DE INFRAESTRUCTURA Y
PROYECTOS DE DESARROLLO



DETALLE DE AVANCES DE PROYECTOS DEL MES DE SEPTIEMBRE DEL 2022

miércoles, 12 de octubre de 2022

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 FINALIZACION DEL PROYECTO	RELACION DEL PLAN DE TRABAJO	VARIACION EN EL COSTO TOTAL DEL PROYECTO	RAZONES DE VARIACIÓN
4	MOVIMIENTO DE TIERRA DAVINA (Daniel Vidal Nájera)	Construcción Adiciones y Mejoras de Calles/ Puentes Urbanos	Reparación de 4.24 Kms. De calles de terracería tipo I y 1.50 Kms. Tipo II	Colonia Flor del Campo, Villanueva, Cortés	<p>Conformación y balastado de calles tipo I, con material selecto compactado, limpieza y definición de cunetas en una sección de 6 Mts. 5.80 KMS.;</p> <p>Conformación y balastado de calles tipo I, con material selecto compactado, limpieza y definición de cunetas en una sección de 6 Mts. (la comunidad aportara el traslado del material selecto) 1.34 KMS.; Conformación de calles tipo II, con motoniveladora en una sección de 6 Mts. 1.50 KMS.</p> <p>NOTA: EQUIPO A UTILIZAR, TERRACERIA TIPO I: Motoniveladora, Vibro Compactador, Cisterna de agua, Excavadora 320, Volquetas de 5 Mts. TERRACERIA TIPO II: Motoniveladora, Vibro Compactador y Cisterna de Agua</p>	Suministro de materiales, equipo, maquinaria, herramientas, accesorios, mano de obra y transporte	Levantamiento de partículas de polvo, y otros sedimentos; extracción de productos de las actividades de remoción del suelo	Movimiento de tierra para la extracción de material, remoción y regado de material selecto	Fondos Municipales	L. 985,800.00	05/09/2022	En Ejecución	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
5	COMERCIALIZADORA SUAZO FLORES (Bernabé Antenor Suazo Flores)	Construcción Adiciones y Mejoras de Calles/ Puentes Urbanos	Reparación de 2.45 Kms. De calles de terracería tipo I y 4.55 Kms. Tipo II	Desde aldea El Perico hasta el Cuabano y del Cuabano a Los Altos, Villanueva, Cortés	<p>EL PERICO AL CUABANO: Reparación de calle tipo I, limpieza y definición de cunetas, escarificado de terracería, remoción, afinamiento, colocación y compactado de material selecto en sección de 6 Mts. 1.63 KMS.;</p> <p>Conformación de calle tipo II, compactación y limpieza y definición de cunetas, ancho de calle en sección 6 Mts. 3.73 KMS.</p> <p>EL CUABANO A LOS ALTOS: Reparación de calle tipo I, limpieza y definición de cunetas, escarificado de terracería, remoción, afinamiento en sección de 6 Mts. 0.82 KMS.;</p> <p>Conformación de calle tipo II, compactación y limpieza y definición de cunetas, ancho de calle en sección 6 Mts. 0.82 KMS.</p> <p>NOTA: maquinaria a utilizar TIPO I, Motoniveladora, Vibro Compactadora, Cisterna de Agua, Excavadora 320 y Volquetas de 5 Mts. Maquinaria TIPO II: Motoniveladora, Vibro Compactadora y Cisterna de Agua.</p>	Suministro de materiales, equipo, maquinaria, herramientas, accesorios, mano de obra y transporte	Levantamiento de partículas de polvo, y otros sedimentos; extracción de productos de las actividades de remoción del suelo	Movimiento de tierra para la extracción de material, remoción y regado de material selecto	Fondos Municipales	L. 995,750.00	05/09/2022	Ejecutado	L. 995,750.00	19/09/2022	Acertado	N/A	N/A



MUNICIPALIDAD DE VILLANUEVA, CORTÉS
GERENCIA DE INFRAESTRUCTURA Y
PROYECTOS DE DESARROLLO



DETALLE DE AVANCES DE PROYECTOS DEL MES DE SEPTIEMBRE DEL 2022

miércoles, 12 de octubre de 2022

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 FINALIZACION DEL PROYECTO	RELACION DEL PLAN DE TRABAJO	VARIACION EN EL COSTO TOTAL DEL PROYECTO	RAZONES DE VARIACIÓN
6	A&S ELECTRIKO'S (José Ramón Castro Montoya)	Construcción Adiciones y Mejoras de Obras Urbanísticas	Adición y Mejoras del sistema eléctrico y alumbrado de la Cancha de Fútbol	Colonia Guacamaya, Villanueva, Cortés	Reparación de agujeros para poste y retenidas 24X72 8.00 C/U; Montaje y aplomado de poste de madera de 35' 4.00 C/U; Armado, instalación y montaje de lámpara Led tipo Reflector nuevas de 500 watts Multivoltaje 85-240 V. 8.00 C/U; Instalación de retenida sencilla, completa 4.00 C/U; Flechado de línea de 3 X 6 para energía lámparas tipo reflector 616.00 PIE; Flechado de línea de 3 X 2 para energizar panel eléctrico 230.00 PIE; Perforación de zarja de 12 X 20 X 206' para empotrar líneas que energizan lámparas 200.00 PIE; Empotrado de cable de acometida 3 x 6 con poliducto de 1" para energizar lámparas tipo reflector 200.00 PIE; Armado de crucetas de madera de 8' con estructura para lámpara tipo reflector 4.00 C/U; Instalación de panel eléctrico de 220 v.125 Amp. con Breakers de control de iluminación para 12 circuitos 1.00 C/U; Construcción de base de concreto para controles eléctricos (encendido y apagado de luces) 1.00 C/U; Instalación de base de contador clase 200 con cable # 2 THHN y mufa metálica 1.00; Instalación y armado de lámparas tipo canasta de 40 watts con Led incorporado, completas 20.00 C/U	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 del suelo	Movimiento de tierra para aperturar agujeros	Fondos Municipales	L. 445,488.40	06/09/2022	Ejecutado	L. 445,488.40	16/09/2022	Acertado	N/A	N/A



MUNICIPALIDAD DE VILLANUEVA, CORTES
GERENCIA DE INFRAESTRUCTURA Y
PROYECTOS DE DESARROLLO



DETALLE DE AVANCES DE PROYECTOS DEL MES DE SEPTIEMBRE DEL 2022

miércoles, 12 de octubre de 2022

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
7	SOLUCIONES MULTIPLES NIETO, SOCIEDAD DE RESPONSABILIDAD LIMITADA DE CAPITAL VARIABLE (José Avel Nieto Suazo)	Construcción Adiciones y Mejoras de Calles/ Puentes Urbanos	Construcción de Cunetas tipo U y Caja de paso	Barrio Las Flores, Villanueva, Cortés	<p>CUNETAS TIPO "U" L = 12.00 ML., ANCHO = 1.30 MTS., PROF. = 0.80 MTS. Trazado y marcado 21.80 ML.; Demolición de estructura existente 1.00; Excavación y conformación (1.60 X 1.40 X 12.00) Mts. 55.44 M³; Piso de concreto ciclópeo e = 15 Cms. 28.34 M³; Pared de bloque de 6", fundido y bastoneado con varilla de 3/8" Leg. @ 40 Cms. (4 hiladas) 34.88 M³; Relleno con material del sitio ambos lados de la cuneta 13.08 M³; Repello y pulido de paredes interiores 39.24 M³; Construcción de solera superior 0.10 x 0.15 Mts. 2#3 y #2@ 0.25 Mts. 43.60 ML.; Cargado y botado de material de desperdicio 42.36 M³;</p> <p>Construcción de losa para paso vehicular e = 10 Cms., A = 1.50 Mts., l = 3.40 Mts., # 3 @ 0.20 Mts. A/S 6.90 M³; Construcción de caja de registro (0.60 X 0.60 X 0.60 Mts.) 1.00; Limpieza final del proyecto 1.00;</p> <p>CAJA DE PASO L = 10.70 MTS., PROF. = 0.80 MTS., ANCHO = 1.40 MTS.: Trazado y marcado 10.80 ML.; Demolición de estructura existente (vado de alcantarillas) 1.00; Excavación y conformación (1.20 X 1.70 X 11.00) Mts. 25.74 M³; Piso de concreto ciclópeo e = 15 Cms. 15.12 M³; Pared de bloque de 8", bastones en "U" con # 4 @ 0.20 Mts. 17.28 M³; Losa de concreto Ref. E = 20 Cms. Con # 4 @ 20 Cms. A/S 15.12 M³; Relleno con material del sitio ambos lados de la caja 15.44 M³; Repello y pulido de paredes interiores 19.44 M³; Cargado y botado de material de desperdicio 10.30 M³</p>	Suministro de materiales, equipo, maquinaria, herramientas, accesorios, mano de obra y transporte	Levantamiento de partículas de polvo, otros sedimentos y productos de las actividades de excavación del suelo	Movimiento de tierra para la excavación de terreno	Fondos Municipales	L. 199,656.20	05/09/2022	Pendiente de Garantía de Cumplimiento	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
8	MOVIMIENTO DE TIERRA DAVINA (Daniel Vidal Nájera)	Construcción Adiciones y Mejoras de Calles/ Puentes Urbanos	Dragado de cauce de canal de alivio de aguas lluvias	Colonia Monte Carmel y Brisas del Milagro, Sector El Milagro, Villanueva, Cortés	<p>COLONIA MONTE CARMEL: Dragado y profundización de cauce de canal de alivio de aguas lluvias, en una distancia de 1.1 Km. Con excavadora 360 9,200.00 M³; Conformación de borda con material selecto traído desde banco de préstamo 500.00 M³.</p> <p>COLONIA BRISAS DEL MILAGRO: Dragado y profundización de cauce de canal de alivio de aguas lluvias, en una distancia de 340 Ml. Con excavadora 360 2,350.00 M³.</p> <p>COSTADO ESTE DEL CAMPO DE FUTBOL DEL MILAGRO: Dragado y profundización de cauce de canal de alivio de aguas lluvias, en una distancia de 400 Ml. Con excavadora 360, 4,050.00 M³</p>	Suministro de materiales, equipo, maquinaria, herramientas, accesorios, mano de obra y transporte	Levantamiento de partículas de polvo, otros sedimentos y productos de las actividades de remoción del suelo	Movimiento de tierra para la extracción de material y regado de material selecto	Fondos Municipales	L. 606,000.00	05/09/2022	En Ejecución	N/A	N/A	N/A	N/A	



MUNICIPALIDAD DE VILLANUEVA, CORTES
GERENCIA DE INFRAESTRUCTURA Y
PROYECTOS DE DESARROLLO



DETALLE DE AVANCES DE PROYECTOS DEL MES DE SEPTIEMBRE DEL 2022

miércoles, 12 de octubre de 2022

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
9	A&S ELECTRIKO'S (José Ramón Castro Montoya)	Construcción Adiciones y Mejoras de Obras Urbanísticas	Instalación eléctrica para la extensión de 388 pies de líneas secundarias 2F+N, Instalación de Transformador de 50 KVA y Mejoras al alumbrado público	Colonia Hermanos de Cristo (Walter Perdomo), Villanueva, Cortés	<p>SUMINISTRO DE MATERIALES E INSTALACION ELECTRICA PA- RA EXTENSION DE 388 PIES DE LINEAS SECUNDARIAS 2F+N: Perforación de agujeros para postes y retenidas 24X72 7.00; Hincado de postes de concreto de 30' 4.00; Flechado de línea secundaria 2F+N X 3/0 + 1X2+P (pies) 388.00 PIE; Instalación de retenida sencilla completa 2.00; Instalación de retenida de banco con tubo galvanizado de 2" 1.00; Armado e instalación de bastidores de 4 líneas completos 6.00.</p> <p>MANO DE OBRA PARA LA INSTALACION DE TRANSFORMADOR DE 50 KVA. 19.9 KV. 120/240 V. Y SUMINISTRO E INSTALACION DEL HERRAJE Y EQUIPO DE PROTECCION (Transformador que estaba en el triaje): Instalación y conexión de transformador de 50 KVA. 19.9 KV. 120/240 V. (mano de obra) 1.00; Montaje y armado de crucetas de madera de 8' 1.00; Instalación completa de caja corta circuito de 27 KV. 1.00; Instalación completa de pararrayo de 27 KV. 1.00; Instalación de aterrizaje para polo a tierra 2.00.</p> <p>ADICION DE ALUMBRADO PUBLICO: Suministro, armado e instalación de lámparas Led Tipo canasta de 40 watts 5.00</p>	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 del suelo	Movimiento de tierra para aperturar agujeros	Fondos Municipales	L. 196,622.50	05/09/2022	Ejecutado	L. 196,622.50	08/10/2022	Acertado	N/A	N/A



MUNICIPALIDAD DE VILLANUEVA, CORTES
GERENCIA DE INFRAESTRUCTURA Y
PROYECTOS DE DESARROLLO



DETALLE DE AVANCES DE PROYECTOS DEL MES DE SEPTIEMBRE DEL 2022

miércoles, 12 de octubre de 2022

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 FINALIZACION DEL PROYECTO	RELACION DEL PLAN DE TRABAJO	VARIACION EN EL COSTO TOTAL DEL PROYECTO	RAZONES DE VARIACIÓN
10	A&S ELECTRIKO'S (José Ramón Castro Montoya)	Construcción Adiciones y Mejoras de Obras Urbanísticas	Adición y Mejoras al Alumbrado Público y Sistema Eléctrico	Colonia Gracias a Dios del Sector Dos Caminos, Villanueva, Cortés	Perforación de agujeros para postes y retenidas 24 X 72 3.00; Montaje y aplomado de postes de madera de 35' 1.00; Cambio, instalación y conexión de transformador de 50 KVA. 19.9 KV. 120/240 V. 1.00; Cambio de flechado de línea primaria 1F+N 1X1/0 + 1X2 N. En mal estado 836.00 PIE; Flechado de línea secundaria 2F+N 2X3/0 + 1X2 624.00 PIE; Instalación y armado de bastidores de 3 hilos completo 7.00; Montaje y armado de crucetas de madera de 8' 1.00; Instalación de aterrizaje para polo a tierra, completo 2.00; Instalación completa de caja corta circuito de 27 KV. 1.00; Instalación completa de pararrayo de 27 KV. 1.00; Instalación de retenida sencilla completa 2.00; Armado e instalación de lámparas Led tipo canasta de 40 watts, completas. 10.00	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 del suelo	Movimiento de tierra para aperturar agujeros	Fondos Municipales	L. 345,602.50	05/09/2022	Ejecutado	L. 345,602.50	12/10/2022	Acertado	N/A	N/A
11	A&S ELECTRIKO'S (José Ramón Castro Montoya)	Construcción Adiciones y Mejoras de Edificios	Adición y Mejoras al Sistema Eléctrico y Alumbrado Público en la escuela Gualberto Barahona Adición y Mejoras al Sistema Eléctrico de la escuela Manuel Bonilla	Colonia Sinai, y Barrio Manuel Bonilla, Villanueva, Cortés	ESCUELA GUALBERTO BARAHONA (MANO DE OBRA Y SUMINISTRO DEL TOTAL DE LOS MATERIALES A UTILIZAR): Perforación de agujeros para postes y retenidas 24X72 2.00; Hincado de poste de madera de 35' 1.00; Montaje y conexión de transformador de 50 KVA. 19.9 KV 120/240 V. Con grúa mecánica 1.00; Cambio y flechado de línea primaria 1F+N 1X3/0+1X2 100.00 PIE; Instalación completa de caja corta circuito de 27 KV. 1.00; Instalación completa de para rayo de 27 KV. 1.00; Instalación de aterrizaje completo polo a tierra 1.00; Instalación de retenida sencilla completa 1.00; Armado e instalación de crucetas de madera de 8' 1.00; Instalación de panel eléctrico de 220 V. 125 Amp. con Breakers de control de iluminación para 12 circuitos 2.00; Instalación de acometida con cable 2 fases 1/0 WP+1 fase # 2 ASCR 226.00 PIE; MODULO # 1: Instalación de cable THHN 2 X 8 11 y 12+1F #12 N. Para energizar aires acondicionados 220 v. Y poliducto de 3/4" 246.00 PIE. MODULO # 2: Instalación de cable THHN 2 X 8 11 y 12+1F # 12 N. Para energizar aires acondicionados 220 v. Y poliducto de 3/4" 226.00 PIE; Instalación y conexión de toma corriente 110 V. 12.00; Cambio de interruptores sencillos para iluminación de aula 3.00; Cambio de interruptores dobles para iluminación de aula 7.00; Instalación y armado de lámparas tipo cobra Led de 100 W 87-240 V. Con conexión polo a tierra Multivoltaje completa con brazo metálico, fotocelda y conectores de compresión 1.00. CEB. MANUEL BONILLA (MANO DE OBRA Y EL TOTAL DE MATERIALES A UTILIZAR): Reparación de líneas de acometida 3 X 2 que energizan base de contador 70.00 PIE; Instalación de base de contador clase 100 con cable # 2 THHN 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 la excavación del suelo	Movimiento de tierra para aperturar agujeros	Fondos Municipales	L. 285,663.00	05/09/2022	Pendiente de Garantía de Cumplimiento	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A



MUNICIPALIDAD DE VILLANUEVA, CORTES
GERENCIA DE INFRAESTRUCTURA Y
PROYECTOS DE DESARROLLO



DETALLE DE AVANCES DE PROYECTOS DEL MES DE SEPTIEMBRE DEL 2022

miércoles, 12 de octubre de 2022

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 FINALIZACION DEL PROYECTO	RELACION DEL PLAN DE TRABAJO	VARIACION EN EL COSTO TOTAL DEL PROYECTO	RAZONES DE VARIACIÓN
12	INGENIERIA AGUILAR Y ASOCIADOS S. DE R. L. DE C.V. (Dencil Cornelio Aguilar Valenzuela)	Construcción Adiciones y Mejoras de Obras Urbanísticas	Reparación de 4.3 Kms. De calles de terracería tipo I y 0.5 Kms. Tipo II	Residencial San Ramón del sector Kilometro 86 de Villanueva, Cortés	Reparación de calle tipo I, limpieza y definición de cuentas, escarificado de terracería, remoción, afinamiento, colocación y compactado de material selecto, en sección de 5.30 Mts. 2 KMS.; Reparación de calle tipo I, limpieza y definición de cuentas, escarificado de terracería, remoción, afinamiento, colocación y compactado de material selecto, en sección de 6.30 Mts. 1.80 KMS.; Reparación de calle tipo II, limpieza y definición de cuneta, escarificado de terracería, remoción, afinamiento y compactado de terracería en sección de 6.30 Mts. 0.50 KMS.; Reparación de calle tipo I, limpieza y definición de cuentas, escarificado de terracería, remoción, afinamiento, colocación y compactado de material selecto, en sección de 7.00 Mts. 0.50 KMS.	Suministro de materiales, equipo, maquinaria, herramientas, accesorios, mano de obra y transporte	Levantamiento de partículas de polvo, otros sedimentos y productos de las actividades de remoción del suelo	Movimiento de tierra para la extracción de material, remoción y regado de material selecto	Fondos Municipales	L. 978,650.00	12/09/2022	Ejecutado	L. 978,650.00	10/10/2022	Acertado	N/A	N/A
13	INGENIERIA AGUILAR Y ASOCIADOS S. DE R. L. DE C.V. (Dencil Cornelio Aguilar Valenzuela)	Construcción Adiciones y Mejoras de Calles/ Puentes Urbanos	Reparación de 4.6 Kms. De calles de terracería	Aldeas El Paraíso, El Pino y Buena Esperanza en el Sector El Pinto Villanueva, Cortés	ALDEA EL PARAISO: Reparación de calle tipo I, limpieza y definición de cunetas, escarificado de terracería, remoción, afinamiento, colocación y compactado de material selecto en sección de 6 Mts. 2.00 KMS.; Reparación de calle tipo I, limpieza y definición de cunetas, escarificado de terracería, remoción, afinamiento, colocación y compactado de material selecto en sección de 5 Mts. 0.60 KMS.; Reparación de calle tipo I, limpieza y definición de cunetas, escarificado de terracería, remoción, afinamiento, colocación y compactado de material selecto en sección de 6 Mts. 0.50 KMS.; Reparación de calle tipo I, limpieza y definición de cunetas, escarificado de terracería, remoción, afinamiento, colocación y compactado de material selecto en sección de 5 Mts. 0.70 KMS.; ALDEA BUENA ESPERANZA: Reparación de calle tipo II, limpieza y definición de cunetas, escarificado de terracería, remoción, afinamiento y compactado, en sección de 5 Mts. 0.70 KMS.	Suministro de materiales, equipo, maquinaria, herramientas, accesorios, mano de obra y transporte	Levantamiento de partículas de polvo, otros sedimentos y productos de las actividades de remoción del suelo	Movimiento de tierra para la extracción de material, remoción y regado de material selecto	Fondos Municipales	L. 952,500.00	15/09/2022	Ejecutado	L. 952,500.00	10/10/2022	Acertado	N/A	N/A
					<p>Afinamiento, colocación y compactado de material selecto en sección de 5 Mts. 0.60 KMS.; Reparación de calle tipo I, limpieza y definición de cunetas, escarificado de terracería, remoción, afinamiento, colocación y compactado de material selecto en sección de 4 Mts. 0.10 KMS.;</p> <p>ALDEA EL PINO: Reparación de calle tipo I, limpieza y definición de cunetas, escarificado de terracería, remoción, afinamiento, colocación y compactado de material selecto en sección de 6 Mts. 0.50 KMS.; Reparación de calle tipo I, limpieza y definición de cunetas, escarificado de terracería, remoción, afinamiento, colocación y compactado de material selecto en sección de 5 Mts. 0.70 KMS.</p> <p>ALDEA BUENA ESPERANZA: Reparación de calle tipo II, limpieza y definición de cunetas, escarificado de terracería, remoción, afinamiento y compactado, en sección de 5 Mts. 0.70 KMS.</p> <p>NOTA: MAQUINARIA A UTILIZAR TIPO I, Motoniveladora, Vibro compactadora, Sistema de agua, Excavadora 320, Volquetas de 5 mts</p> <p>NOTA: MAQUINARIA A UTILIZAR TIPO II, Motoniveladora, Vibro compactador y Sistema de agua</p>												

T O T A L.....

L. 9,376,215.70

PM. LISANDRO VALENTIN RAMIREZ GUERRERO
 Gerencia de Infraestructura