



MUNICIPALIDAD DE VILLANUEVA

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



Villanueva, Cortés
lunes, 12 de diciembre 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 NOVIEMBRE DEL 2022.**

Atentamente,



PM. LISANDRO VALENTIN RAMIREZ GUERRERO
Gerente de Infraestructura y Desarrollo



Todos por Villanueva



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



DETALLE DE AVANCES DE PROYECTOS DEL MES DE NOVIEMBRE DEL 2022

Lunes, 12 de diciembre 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	MOVIMIENTO DE TIERRA DAVINA (Daniel Vidal Nájera)	Construcción Adiciones y Mejoras de Calles/ Puentes Urbanos	Reparación de 1.93 Kms. De calles de terracería	Nuevo Chamelecon Villas Carolina, El Centavo y el Cacique	<p>NUEVO CHAMELECON Reparación de calle tipo I, limpieza y definición de cunetas, escarificado de terracería, remoción, afinamiento, colocación y compactado de material selecto en sección de 4.00 Mts. 0.35 KMS.; Reparación de calle tipo II, limpieza y definición de cunetas, escarificado de terracería, remoción, afinamiento, colocación y compactado de material selecto en sección de 5.00 Mts. 0.57 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 5.50 Mts. 0.25 KMS.; Reparación de calle tipo II, limpieza y definición de cunetas, escarificado de terracería, remoción, afinamiento y compactado de terracería en sección de 5.00 Mts. 0.18 KMS.;</p> <p>COLONIA VILLAS CAROLINA: Reparación de calle tipo I, limpieza y definición de cunetas, escarificado de terracería, remoción, afinamiento, colocación y compactado de material selecto en sección de 4.00 Mts. 0.30 KMS.;</p> <p>COMUNIDAD EL CENTAVO: Reparación de calle tipo I, limpieza y definición de cunetas, escarificado de terracería, remoción, afinamiento, colocación y compactado de material selecto en sección de 5.50 Mts. 0.14 KMS. COMUNIDAD EL CACIQUE: Reparación de calle tipo II, limpieza y definición de cunetas, escarificado de terracería, remoción, afinamiento y compactado de terracería en sección de 4.00 Mts. 0.22 KMS. HABILITACION DE CALLE DE ACCESO A VIVIENDAS EN PARTE OESTE DEL PUENTE SOBRE EL RIO CHAMELECON: Demolición de estructuras existentes; Limpieza en acceso para la habilitación de calle 294.00 M²; Movimiento de material del sitio para conformación de base en calle 252.00 M²; Reparación de calle tipo I, limpieza y definición de cunetas, escarificado de terracería, remoción, afinamiento, colocación y compactado de material selecto en sección de 6.00 Mts. 0.14 KMS.</p> <p>NOTA: MAQUINARIA A UTILIZAR TIPO I, Motoniveladora, vibro compactadora, sistema de agua Excavadora 320 y Volquetas de 5 Mts. NOTA: MAQUINARIA A UTILIZAR TIPO II, Motoniveladora, vibro compactador y sistema de agua</p>	Suministro de materiales, equipo, maquinaria, herramientas, accesorios, mano de obra y transporte	Levantamiento de partículas de polvo, y otros sedimentos de actividades de remoción del suelo	Movimiento de tierra para la extracción de material, remoción de la y regado de material selecto	Fondos Municipales	L. 370,403.95	02/11/2022	Ejecutado	L. 370,403.95	09/11/2022	Acertado	N/A	N/A



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



DETALLE DE AVANCES DE PROYECTOS DEL MES DE NOVIEMBRE DEL 2022

Lunes, 12 de diciembre 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	INGENIERIA AGUILAR Y ASOCIADOS S. DE R. L. DE C.V. (Dencil Cornelio Aguilar Valenzuela)	Construcción Adiciones y Mejoras de Calles/ Puentes Urbanos	Reparación estructural de Puente	Entrada a residencial Real del Puente de Villanueva, Cortés	<p>REPARACION DE POZO DE AGUAS NEGRAS: Demolición de concreto 2.89 M³; Trazado y marcado; Limpieza de pozo de inspección; Quitar tapadera dañada; Conformación de terreno con material selecto 2.89 M³; Suministro y colocación de casquete y tapadera de concreto; Fundición de concreto de 20 Cms. De 4,000 PSI acelerado a 24 horas 2.89 M³; Limpieza de tubería de aguas negras (incluye tanque Cisterna y mano de obra);</p> <p>CONSTRUCCION DE MURO DE PUENTE DEL LADO DE REAL DEL PUENTE AGUAS ARRIBA: Limpieza de capa vegetal y desperdicio acumulado 180.00 M³; Canalización de quebrada aguas arriba 324.00 M³; Trazado y marcado; Excavación estructural para construir muro 108.00 M³; Conformación de terreno con material granular 16.50 M³; Fundición de firme de concreto de 10 Cms. 3000 PSI acelerado a 24 horas con acabado fino 33.00 M³; Construcción de muro de concreto ciclópeo con concreto 3000 PSI al 60% y piedra de río de diámetro menor a 1 Ml. 27.00 M³; Colocación de material selecto compactado en capas de 30 Cms. 98.64 M³; Colocación de tubo de drenaje de 10"; Construcción de zapata aislada de 0.80 X 0.80 Mts., 4 varillas de 5/8" y 3/8" @ 0.10 Mts. 5.00; Construcción de columnas de concreto de 4 varillas de 5/8" y 3/8" @ 0.10 mts. 12.50 ML.; Construcción de barandal de 4 varillas de 5/8" y 3/8" @ 0.10 Mts. 18.20 ML.; Construcción de tragante de aguas lluvias con bloque de 6" fundido con varillas de 1/2" @ 0.20 Mts. Con vigas de cierre de 4#4 y #3 @ 0.10 Mts.; Construcción de bordillo de concreto para fundir losa de acera 8.00 ML.; Construcción de losa de enrasado en muro tipo cdra con varilla de 3/8" @ 0.20 Mts. En A.S. concreto 4000 PSI acelerado a 3 días de 30 Cms. De espesor 18.12 M³; Pintado con amarillo trafico</p> <p>CONSTRUCCION DE MURO DE PUENTE DE LADO DE REAL DEL PUENTE AGUAS ABAJO: Limpieza de capa vegetal y desperdicio acumulado 220.00 M³; Canalización de quebrada aguas arriba 378.00 M³; Trazado y marcado; Excavación estructural para construir muro 108.00 M³; Conformación de terreno con material granular para fundir 18.00 M³; Fundición de firme de concreto de 10 Cms. 3000 psi acelerado a 24 horas con acabado fino 36.00 M³; Construcción de muro de concreto ciclópeo con concreto 3000 PSI al 60% y piedra de río de diámetro menor a 1 Mts. 30.00 M³; Colocado de material selecto compactado en capas de 30 Cms. 114.00 M³; Colocación de 6 Mts. De tubo de drenaje de 10"; Construcción de zapata aislada de 0.60 X 0.60 Mts., 4 varillas de 5/8" con concreto 4000 PSI con volumen de 60 X 60 X 60 Cms. 5.00 C/U; Construcción de columnas de concreto de 4 varillas de 5/8" y 3/8" @ 0.10 Mts. 10.10 ML.; Construcción de barandal de 4 varillas de 5/8" y 3/8" @ 0.10 Mts. 12.00 ML.; Construcción de tragante de aguas lluvias con bloque de 6" fundido con varilla de 1/2" @ 0.20 Mts. Con vigas de cierre de 4 # 4 y # 3 @ 0.10 Mts.; Construcción de bordillo de concreto para fundir losa de acera 9.50 ML.; Construcción de losa de enrasado en muro tipo cdra con varilla de 3/8" @ 0.20 Mts. En A.S. concreto 4000 PSI acelerado a 3 días de 30 Cms. De espesor 15.40 M³; Pintado con amarillo acrílico</p> <p>TRABAJOS PREVIOS CON EQUIPO Y MAQUINARIA: Banqueo en muros aguas arriba y aguas abajo (uso de excavadora y retroexcavadora) 903.52 M³; Construcción de rampas de acceso y canalización (uso de excavadora y retroexcavadora) 414.11 M³</p> <p>REPARACION DE MURO DE PUENTE DEL LADO DE REAL DEL PUENTE, AGUAS ARRIBA: Muro de gaviones de piedra y caja de alambre galvanizado 108.00 M³; Fundido de talud con concreto 4000 psi de 15 Cms. con Electromalla 4/4 40.00 M³; Construcción de canal de aguas lluvias superficial de 50 Cms., paredes fundidas de 25 Cms. De 6 # 5 y # 3 @ 15 Cms. Concreto 4000 PSI 7.00 ML.; Relleno con material selecto compactado con material importado 105.00 M³</p> <p>REPARACION DE MURO DE PUENTE DEL LADO DE REAL DEL PUENTE, AGUAS ABAJO: Muro de gaviones de piedra y caja de alambre galvanizado 136.00 M³; Fundido de talud con concreto 4000 psi de 15 Cms., con electromalla 4/4 40.00 M³; Construcción de canal de aguas lluvias superficiales de 50 Cms., paredes fundidas de 25 Cms. De 6#5 y #3 @15 Cms., concreto 4000 PSI 7.00 ML.; Fundición de dentellón de concreto ciclópeo 20.00 M³; Relleno con material selecto compactado con material importado 115.00 M³</p> <p>REPARACION DE MURO DE PUENTE DEL LADO DE LA MADERE-RA DEL PUENTE AGUAS ARRIBA: Excavación estructural para construir muro 117.00 M³; Conformación de terreno con material granular para fundir 19.50 M³; Fundición de firme de concreto 3000 PSI, de 10 Cms. acelerado a 24 horas con acabado fino 33.00 M³; Construcción de muro de concreto ciclópeo con concreto 3000 PSI al 60% y piedra de río de diámetro menor a 1 Mts. 39.00 M³; Muro de gaviones de piedra y caja de alambre galvanizado 90.00 M³; Colocación de material selecto compactado en capas De 30 Cms. 171.60 M³; Colocado de 6 mts. De tubo de drenaje de 10"; Construcción de tragante de aguas lluvias con bloque de 6", fundido con varilla de 1/2" @ 0.20 Mts. con vigas de cierre de 4 # 1/2" y # 3/8" @ 0.10 Mts.; Construcción de bordillo de concreto para fundir Losa de acera 10.00 ML.; Construcción de losa de enrasado en muro tipo acera, con varilla #3/8" @ 0.20 Mts. En A.S. concreto 4000 PSI acelerado a 3 días de 30 Cms. De espesor 29.25 M³; Construcción de canal de aguas lluvias superficial de 50 Cms., paredes fundidas de 25 Cms. De 6#5 y #3 @ 15 Cms. Con concreto 4000 PSI 7.00 ML.; Demolición de concreto hidráulico en trocha antes Del puente 71.91 M³; Excavación estructural para cambiar concreto hidráulico 21.57 M³; Relleno con material selecto compactado 21.57 M³; Fundido de concreto hidráulico 4000 psi de 20 Cms., acelerado a 72 horas 71.91 M³; Cimiento corrido 0.60 x 0.30, de 4 # 4 y # 3 @ 0.15 mts. Con Concreto 3000 psi 13.00 ML.; Sobreelevación de bloque fundido de 6" con refuerzo de varilla de 1/2" y varilla de temperatura de 3/8" 8.58 M³; Solera inferior de 0.20 X 0.20 Mts. Con 4#4 y #3 @ 0.20 Mts. con concreto 3000 PSI 13.00 ML.; Columnas c1 de 0.20 x 0.20 mts., 4#4, #3 @ 0.20 Mts. con concreto 3000 PSI 16.00 ML.; Pared de bloque decorativo de 6", con varilla de temperatura de #2 @ 2 hiladas 40.30 M³; Solera superior de 0.20 X 0.20 Mts. Con 4#4 y #3 @ 0.20 Mts. con concreto 3000 PSI 13.00 ML.; Pintado con amarillo trafico</p>	Suministro de materiales, equipo, maquinaria, herramientas, accesorios, mano de obra y transporte	Levantamiento de tierra por la partición de polvo, y excavación del suelo para la fundición, remoción de sedimento y colocación de material grueso	Movimiento de tierra por la partición de polvo, y excavación del suelo para la fundición, remoción de sedimento y colocación de material grueso	Fondos Municipales	L. 2584,128.83	02/11/2022	En Ejecución	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A



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



DETALLE DE AVANCES DE PROYECTOS DEL MES DE NOVIEMBRE DEL 2022

Lunes, 12 de diciembre 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	MOVIMIENTO DE TIERRA DAVINA (Daniel Vidal Nájera)	Construcción Adiciones y Mejoras de Calles/ Puentes Urbanos	Limpieza y Redirección de canal abierto en quebrada El Güiral	Desde El Güiral hasta Nueva Suyapa, Villanueva, Cortés	Dragado de 1,200 Mts. De quebrada y estabilización de taludes logrando una mejor escorrentía, con un ancho promedio de 10 Ml. En la base de la quebrada (canal) y una profundidad de 2.50 Mts. 30,000.00 M ³	Suministro de materiales, equipo, maquinaria, herramientas, accesorios, mano de obra y transporte	Levantamiento de partículas de polvo, otros sedimentos y productos de actividades de remoción del suelo	Movimiento de tierra para la extracción de material, remoción y regado de material selecto	Fondos Municipales	L. 1296,000.00	04/11/2022	Ejecutado	L. 1296,000.00	26/11/2022	Acertado	N/A	N/A
4	SOLUCIONES Y SERVICIOS GENERALES, S. DE DE R.L. (Gerson Fidel Osorio Hernández)	Construcción Adiciones y Mejoras de Calles/ Puentes Urbanos	Construcción de 105 Mts. de Pavimento con concreto ciclópeo	Colonia Vista Hermosa, Villanueva, Cortés	Trazado y marcado 105.00 ML.; Excavación no clasificada, material común 105.00 X 10.00 X 0.50 Mts.) 315.00 M ³ ; Demolición de estructuras existentes; Retiro de material excedente 173.25 M ³ ; Conformación de sub-rasante (105.00 X 10.00 Mts.) 1050.00 M ³ ; Sub-base (105.00 X 7.00 X 0.30 Mts.) 315.00 M ³ ; Pavimento ciclópeo con concreto de 4000 PSI, e = 15 Cms. 105 Ml. X 7.00 X 0.15 Mts., incluye sello de juntas de pavimento con asfalto RC-250 157.50 M ³ ; Bordillo de barrera con 3 # 3 y # 2 @ 0.20 Mts. 210.00 ML.; Colocación de antisol sobre pavimento (100.00 X 10.00 Mts.) 735.00 M ³ .	Suministro de materiales, equipo, maquinaria, herramientas, accesorios, mano de obra y transporte	Levantamiento de partículas de polvo, otros sedimentos y productos de actividades de excavación del suelo	Movimiento de tierra para la colocación de material selecto y compactado, de la cambio de terracería a concreto	Fondos Municipales	L. 994,885.00	11/11/2022	En Ejecución	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A



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



DETALLE DE AVANCES DE PROYECTOS DEL MES DE NOVIEMBRE DEL 2022

Lunes, 12 de diciembre 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	
5	TRANSPORTES FAJARDO (Junior Heriberto Fajardo Ramirez)	Construcción Adiciones y Mejoras de Obras Urbanísticas	Construcción de Cerco Perimetral en cancha de Fútbol	Colonia Fernandez Flores, Villanueva, Cortés	<p>Trazado y marcado 294.00 ML.; Excavación y conformación 105.84 M²; Fundición de zapata corrida 0.50 X 0.40 Mts., L = 230 Mts. 46.00 M²; Fundición de dados de concreto 0.40 X 0.60 para postes de tubo galvanizado 156.00 C/U; Construcción de pared con bloque de 6" fundido 117.60 M²; Encofrado y fundido de solera 15 X 7.5 Cms. 294.00 ML.; Suministro e instalación de malla ciclón de 6" de altura, calibre # 12.5 con tubo de 2", galvanizado, chapa 16 483.12 M²; Suministro e instalación de malla ciclón 30 Ml. Doble De 6", con una altura total de 12', calibre # 12.5 con Tubo de 2" galvanizado, chapa 16 109.80 M²; Construcción e instalación de portón para acceso vehicular con tubo redondo de 1-1/2" y malla ciclón; Construcción e instalación de portón peatonal con tubo redondo de 1-1/2" y malla ciclón; Repello tipo pila en paredes internas 117.60 M²</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 por la excavación del suelo para la fundición, remoción de sedimento y colocación de material grueso	Fondos Municipales	L. 992,698.40	11/11/2022	En Ejecución	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A



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



DETALLE DE AVANCES DE PROYECTOS DEL MES DE NOVIEMBRE DEL 2022

Lunes, 12 de diciembre 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	INGENIERIA GOMEZ (José Antonio Gómez Castillo)	Construcción Adiciones y Mejoras de Calles/ Puentes Urbanos	Construcción de Sistema de Aguas Lluvias	Desde barrio Manuel Bonilla a barrio José Cecilio del Valle, Villanueva, Cortés	Marcado y nivelación 430.00 ML.; Remodelación de pozo de aguas negras; Construcción de pozo para alcantarillado sanitario plan maestro PA-27, profundidad = 2.70 Mts. (por verificar con topografía); Construcción de pozo para aguas lluvias, profundidad = 2.70 mts. (por verificar con topografía) 2.00; Caja de derivación (captación) de flujo de aguas lluvias (0.70 X 1.00 X 1.00); Construcción de tragantes para aguas lluvias de 1.50 X 1.20 X 1.20, con bloque de 8", repellido y con su parrilla de polietileno 5.00; Suministro e instalación de tubería de polietileno de 18" 24.00 ML.; Excavación para instalación de tuberías para aguas lluvias y alcantarillado 953.40 M²; Cama de arena (0.60 x 430.00) Mts. 258.00 M²; Suministro e instalación de tubería de polietileno de 24" 430.00 ML.; Aterrado y compactado con material del sitio 762.72 M².	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 por el suelo	Fondos Municipales	L. 2510,072.20	14/11/2022	Pendiente de Garantía de Cumplimiento	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

T O T A L.....

L. 8748,188.38

PM. LISANDRO VALENTIN RAMIREZ GUERRER
 Gerencia de Infraestructura

