



MUNICIPALIDAD DE VILLANUEVA

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

Correo Electrónico: oiip.cortesevillanueva@municipalidadhn.info

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



Villanueva, Cortés
miércoles, 11 de septiembre 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 AGOSTO DEL 2024.**

Atentamente,



PM. LISANDRO VALENTIN RAMIREZ GUERRERO
Gerente de Infraestructura y Desarrollo





MUNICIPALIDAD DE VILLANUEVA

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

Correo Electrónico: ojp.cortesvillanueva@municipalidadhn.info

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



DETALLE DE AVANCES DE PROYECTOS DEL MES DE AGOSTO DEL 2024

miércoles, 11 de septiembre 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
1	SUMINISTROS Y CONSTRUCCIONES (SUMICON) (Ramon Reyes Lopez)	Construcción Adiciones y Mejoras de Edificios	Construcción de Aula Escolar 6.00x8.00 Modulo Sanitario y Pozo de Absorción de Escuela Guelberto Barahona	Colonia Municipal de Villanueva Cortés	<p>AULA ESCOLAR (6.00x8.00) MTS,ACTIVIDADES PRELIMINARES: trazado y marcado 54.56 ML, Limpieza general del terreno 240.00 M², EXCAVACION Y RELLENO: Excavación material tipo II (semiduro) 17.62 M³, Relleno compacto con material selecto, incluye acarreo 20.42 M³, CIMENTOS Y ESTRUCTURAS: Armado, encofrado y fundición de zapata corrida 0.40 e=0.20, 3#3 #3@20 cm 38.00 ML.</p> <p>Dado de concreto de 0.30x0.50x0.50m, 4 varillas #3, y#2@0.20 mts 3.00 ML, Dado de concreto de 0.50x0.50x0.50m, 4 varillas #3, y#2@0.20 mts 3.00 UNIDAD, Solera inferior de concreto de 0.15x0.15 mts con 4#3 y#2@0.20 mts 28.00 ML, Columna 0.20x0.20 mts con 4#3 y#2@0.20 mts 29.25 ML, Castillo de 0.15 mtsx0.15 mts, con 4#3 y#2@0.20 mts 12.36 ML, Bordillo de 0.10x0.10 mts de concreto simple, incluye encofrado y fundición 11.52 ML, Solera intermedia de 0.15x0.15, 4#3, #2@0.20 mts 12.00 ML, Solera superior de 0.20x0.25, 4#3, #2@0.20 mts 2.16 ML, Solera voladizo de concreto de b=0.20 mts x h=0.25 mts 2 varillas #5 y 2 varillas #3, varilla #2@0.20 mts incluye armado, encofrado y fundición 3.28ML, Batiene de concreto de 0.10x0.15 mts con 2 varillas #3 y#2@0.20 mts 4.25 ML, Batiene con pestaña bajo Ventanas de 0.10x0.15 mts con 2#3 con acabados #2@0.20 mts 5.60 ML, Cargador de concreto de 0.17x0.15 mts, con 3 varillas #3 y#2@0.20 mts, incluye armado, encofrado y fundición 1.20 ML, Firme de concreto simple con un espesor de 10 cms 50.00 M², Piso de concreto simple con un espesor de 10 cms 18.00 M², PAREDES: Sobrecimiento de bloque de 6" (2 hileras) 15.20 M², Pared reforzada de bloque simple de 6"x8"x16", 1#3 mm @3 hileras de bloque horizontalmente 46.69 M², Entabecado de bloque de 15 cms 12.00 ML, REPELLOS: Repello y pulido de paredes 93.38 M², Repello de elementos =0.25 mts 48.20 ML, Repello de elementos l=0.20 mts 75.60 ML, Repello de elementos l=0.15 mts 83.69 ML, Repello de elementos l=0.17 mts 3.20 M², Repello de elementos l=0.10 mts 19.70 M², CUBIERTA Y CIELOS FALSOS: Viga metálica tipo tijera de tubo estructural de 4"x4" longitud=11.50 mts con anticorrosivo a dos manos 1.00 UNIDAD, Techo de canalera de 2"x4" con cubierta de lámina de Aluzinc calibre 26 color rojo incluye anclaje anticorrosivo a dos manos 82.05 M², Capote de aluzinc color rojo 6.72 ML, Suministro e instalación de aislante térmico de espuma de poliestireno e=3mm 48.00 M², Suministro e instalación de piso falso de pvc 47.27 M², PISOS Y CERAMICA: Suministro e instalación de piso de ladrillo terrazo original de (30x30) cms color gris perla para interiores, incluye fraguado 48.00 M², Molidura para piso terrazo original de 7x30 cms color gris perla, incluye fraguado 27.00 ML, Suministro e instalación de piso de ladrillo terrazo original de (30x30) cms color gris perla para exteriores incluye fraguado 16.00 ML, Suministro e instalación de molidura terrazo original en exterior color rojo de (30x7) cms, incluye fraguado 8.50 ML, INSTALACIONES ELECTRICAS: Circuito de iluminación hasta 15 amperios, 2#14 thhn color negro, tubo emt 1/2" 39.14 ML, Circuito de fuerza de hasta 20 amp, 2#12 thhn color negro y blanco, 1#14 thhn color verde tubería EMT 19.95 ML, Interruptor sencillo 1.00 UNIDAD, Tomacorriente doble polarizado 4.00 UNIDAD, Suministro e instalación de lámpara fluorescente 2x40 6.00 UNIDAD, Suministro e instalación de reflector doble/base de aluminio de 100 watts 1.00 UNIDAD, Centro de carga de 6 espacios 1.00 UNIDAD, Mufa de 2" 1.00 UNIDAD, Atenuación del centro de carga con varilla de cobre 1.00 UNIDAD, 1.00 UNIDAD, INSTALACIONES HIDROSANITARIAS: Canal de agua lluvia pvc 13.44 ML, Bajante p/aguas lluvias pvc 3" 18.02 ML, PUERTAS Y VENTANAS: Suministro e instalación de puerta de lámina troquelada de 1.20mtsx2.10 MTS, incluye pasador, llamadores bisagras, pintura de aceite, tubo estructural, ángulos de hierro, pintura 1.00 ML, Suministro e instalación de ventana de aluminio y vidrio tipo 228 M², Suministro e instalación de ventana de marco de aluminio y celosías de vidrio transparente, incluye tela metálica 12.92 M², Balcones con ángulo de 1x1x3/16, varilla lisa de 1/2" y platina de 1"x3/16" 15.20 M², PINTURA: Pintura de aceite aplicada a dos manos mínimo 128.72 M², MOBILIARIO: Pizarra de formica 1.32 mtsx2.44 mts, marco de aluminio de 2" color natural, con base y refuerzo de fibra en ambas direcciones con cuatro argolas 2.00 UNIDAD, OBRAS FINALES: Limpieza final 85.00 M², Acarreo de material de desperdicio 15.00 M³, FOSA SEPTICA (2.70X1.40 MTS) ACTIVIDADES PRELIMINARES: Trazado y marcado 0.15 DIA, Limpieza general del terreno 7.42 M², EXCAVACION Y RELLENO: Excavación material tipo II (semiduro) 7.18 M³, Relleno compacto con material selecto, incluye acarreo 0.26 M³, CIMENTOS Y ESTRUCTURAS: Losa de concreto e=10 cms, #3@0.30 mts als 3.78 M², Columna 0.20x0.20 mts con 4#3 y#2@0.20 mts 6.64 ML, Solera 15x20 cms con 4#3 y#2@0.20 mts 7.40 ML, Solera 20x20 cms con 4#3 y#2@0.20 mts 7.40 ML, Losa de concreto superior e=10 cms, #3@0.20 mts als 3.78 ML, PAREDES: Pared de bloque de 20" con 1 varilla #3 @0.40 mts 8.26 M², REPELLOS Y REVOQUES: Revestimiento de mortero e=2 cms 13.26 M², INSTALACIONES HIDROSANITARIAS: Suministro e instalación de tubería hg de 2" para ventilación 0.33 ML, Tee de 4" de pvc para drenaje 1.00 UNIDAD, Caja de registro de 0.65mx0.65x0.90mts 2.00 UNIDAD, Tapadera principal de concreto de (60x60) cms, varilla #2@10cms als1.00 UNIDAD, Pozo de absorción 4.50x1.90 mts 1.00 UNIDAD, Excavación para pozo de absorción 12.76 M², MODULO SANITARIO (2.60X4.79) MTS ACTIVIDADES PRELIMINARES: Trazado y marcado 24.98 ML, Chapeo y limpieza 37.80 M², EXCAVACION Y RELLENO: Excavación con material tipo II (semiduro) 5.08 M³, Relleno compacto con material de sílo 1.45 M³, CIMENTOS Y ESTRUCTURAS: Armado encofrado y fundición de zapata corrida 0.40, e=0.20, 3#3, #3@20cm 14.80 ML, Solera de 15x15 con 4#3 y#2@0.15mts 14.80 ML, Castillo de 0.15mtsx0.15mts, con 4#3 y#2@0.20mts 13.73 ML, Columna de concreto 0.15x0.28 mts con 4 varillas #3 y#2@0.15 mts, incluye armado, encofrado, y fundido 7.59 ML, Solera de 0.10x0.15 mts con 2 varillas #3 y#2@0.20 mts 14.80 ML, Viga tensora 0.20x0.20 mts reforzado con 4#3 y anillos #3@0.20 mts 2.50 ML, Cargador de concreto de 0.15x0.15 mts con 3 varillas #3 y#2@0.20 mts, incluye armado encofrado y fundición 4.89 ML, Cargador de 0.10x0.12 mts de concreto reforzado con 2#3 y anillos #2@0.20 mts 2.25 ML, Firme de concreto simple codaleado con un espesor de 10 cms para acera3.40 ML, Pedestal de concreto de 0.15x0.15x0.55 mts con tubo hg de 2" 4.00 UNIDAD, Bordillo de concreto de 10x8 cms 6.52ML, Columna de tubo redondo de hg de 2" incluye placa de 6"x6"x1/8", h=3.00 mts 4.00 UNIDAD, MAMPOSTERIA: Pared de bloque simple de 6"x8"x16" con 1 varilla varilla #3@0.60 mts 8.26 M², REPELLOS Y REVOQUES: Repello de mortero en paredes e=2 cms 44.09 M², Tajado de elementos de l=0.15 mts 27.03ML, CUBIERTA Y CIELOS FALSOS: Techo de canalera de 2"x6" con cubierta de lámina de Aluzinc troquelada calibre 26 legítima color rojo, incluye anclaje anticorrosivo a dos manos 17.46 M², Suministro e instalación de cielo falso PVC 3.35 M², PISOS Y CERAMICA: Cerámica en pared color blanco de 20x30 cms, h=1.50 mts 12.17 M², Piso de ladrillo terrazo original de (30x30) cms, color rojo en exteriores, incluye fraguado 3.64 M², Molidura de piso terrazo original en exterior color rojo de (30x7) cms, incluye fraguado 2.66 ML, Piso de ladrillo terrazo original de (30x30) cms, color rojo en exteriores incluye fraguado 8.56 M², INSTALACIONES ELECTRICAS: Circuito de iluminación hasta 15 amperios, 2#14 thhn color negro, tubo emt 1/2" 20.00 ML, Suministro e instalación de interruptor sencillo 4.00 UNIDAD, Suministro e instalación de foco ahorrativo de 12 watts con su respectiva rosca 3.00 UNIDAD, Suministro e instalación de luminaria led lx32 w 2.00 UNIDAD, INSTALACIONES HIDROSANITARIAS: Trazado y marcado 20.50 ML, Excavación común 8.87 M², Relleno compactado con material selecto 3.77 M³, Suministro e instalación de tubería pvc de 4" rd-41 20.00 ML, Suministro e instalación de tubería pvc de 1/2" rd-26 39.00 ML, Suministro e instalación de tubería pvc de 2" rd-41 5.07 ML, Caja de registro de 0.65mx0.65mx0.90m 1.00 UNIDAD, Caja de válvula y medidor de 40x30x40 cms, (incluye válvula de paso) 1.00 UNIDAD, Lavamanos de concreto de 1.70x0.60 mts 1.00 UNIDAD, Suministro e instalación de inodoro incluye accesorios 3.00 UNIDAD, PUERTAS Y VENTANAS: Suministro e instalación de puerta de 0.70x2.10 m de lámina metálica de 1/16" incluye pasador y sujetador de acero inoxidable, marco de tubo industrial de 1"x1" y anticorrosivo blanco 3.00 UNIDAD, Ventana de rejilla metálica 0.88x0.30 mts 0.26 M², Ventana de rejilla metálica 0.75x0.30 mts 0.23 M², PINTURA: Pintura de base de agua a dos manos 48.14 M², OTRAS OBRAS: Suministro e instalación de portapapel 3.00 UNIDAD, Suministro e instalación de espejo 1.00 UNIDAD, Suministro e instalación de jabonera y toallero 2.00 UNIDAD, Limpieza final 1.00 GLOBAL, Hechura e instalación de placa 1.00 UNIDAD, Suministro e instalación de toldo 1.00 UNIDAD, Acarreo de material de desperdicio 12.36 M³</p>	Fondos Gobierno Central	L 984,538.92	02/08/2024	En Ejecución	NA	N/A	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 AGOSTO DEL 2024

miércoles, 11 de septiembre 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	VARIACION EN EL COSTO TOTAL DEL PROYECTO	RAZONES DE VARIACIÓN
2	SOLUCIONES Y SERVICIOS GENERALES S DE RL (S Y G.S.DER.L.) (Gerson Fidel Osorio Hernández)	Construcción Adiciones y Mejoras de Edificios	Construcción de Aula escolar 6.00 X 8.00, Módulo Sanitario y Pozo de absorción en escuela José Trinidad Cabañas	Sector Kilometro 71 de Villanueva, Cortes	<p>Aula Escolar (6.00x8.00) Mts. Actividades Preliminares: Trazado Y Marcado 54.56 ML; Impleza General Del Terreno 240.00 M²; Excavación Y Relleno Excavación Material Tipo II (Semiduro) 17.62 M³; Relleno Compacto Con Material Selecto, Incluye Acarreo 20.42 M³</p> <p>Cimientos y Estructuras: Armado, encofrado y toronzo de zapata cónica de 40x80x20, #3@20x20cmx0.20 ML; Codo de concreto de 0.30x0.30x0.30m, 4 varillas #3, y #2@0.20 mts 3.00 UNIDAD; Codo de concreto de 0.30x0.30x0.30m, 4 varillas #3, y #2@0.20 mts 3.00 UNIDAD; Codo de concreto de 0.15x0.15 mts con 4#3 y #2@0.20 mts 28.00 ML; Columna 0.20x0.20 mts con 4#3 y #2@0.20 mts 29.25 ML; Castillo de 0.15m x 0.15 mts, con 4#3 y #2@0.20 mts 12.35 ML; Bordillo de 0.10x0.10 mts de concreto simple, incluye encofrado y fundición 11.52 ML; Solera Intermedia de 0.15x0.15 4#3, #2@0.20 mts 12.00 ML; Solera superior de 0.20x0.25 mts, 4#3 y #2@0.20 mts 21.68 ML; Solera votadizo de concreto de b=0.20 mts x h=0.25 mts, 2 varillas #5 y 2 varillas #3, varilla #2@0.20 mts, incluye armado, encofrado y fundición 3.28 ML; Batiente de concreto de 0.10x0.15 mts con 2 varillas #3 y #2@0.20 mts 4.25 ML; Batiente con pestaña bajo ventanas de 0.10x0.15 mts con 2#3 con alacranes #2@0.20 mts 5.60 ML; Cargador de concreto de 0.17x0.15 mts, con 3 varillas #3 y #2@0.20 mts, incluye armado encofrado y fundición 1.20 ML; Firme de concreto simple con un espesor de 10 cms 50.00 M³; Piso de concreto simple con un espesor de 10 cm 18.00 M³</p> <p>Paredes: Sobrecimiento de bloque de 6" (2 hiladas) 15.20 M³; Pared reforzada de bloque simple de 6"x8"x16", 1#3mm@3 hiladas de bloque horizontalmente 46.69 M³; Entabulado de bloque de 15 cms 12.00 ML</p> <p>Repellos: Repello y pulido de paredes 93.38 M³; Repello de elementos L=0.25 mts 48.20 ML; Repello de elementos L=0.20 mts 75.60 ML; Repello de elementos L=0.15 mts 83.69 ML; Repello de elementos L=0.10 mts 3.20 M³; Repello de elementos L=0.10 mts 19.70 M³</p> <p>Cubierta y Cielos Falsos: Viga metálica tipo tijera de tubo estructural de 4"x4" longitud=11.50 mts con anticorrosivo a dos manos 1.00 UNIDAD; Techo de canaleta de 2"x4" con cubierta de lámina de aluzinc calibre 26 color rojo, incluye amostramiento anticorrosivo a dos manos 82.05 M³; Capote de aluzinc color rojo 6.72 ML; Suministro e instalación de aislante térmico de espuma de polietileno e=3mm 48.00 M³; Suministro e instalación de cielo falso de PVC 47.27 M³</p> <p>Piso y Cerámica: Suministro e instalación de piso de ladrillo terrazo original de (30x30) cms color gris perla para interiores incluye fraguado 48.00 M³; Moldura para piso terrazo original de 7x30 cms color gris perla, incluye fraguado 27.00 ML; Suministro e instalación de piso de ladrillo terrazo original de (30x30) cms color rojo para exteriores incluye fraguado 16.00 ML; Suministro e instalación de moldura terrazo original en exterior color rojo de (30x7) cms, incluye fraguado 8.50 ML</p> <p>Instalaciones Eléctricas: Circuito de iluminación hasta 15 amperios, 2#14 THHN color negro, tubo EMT 1/2" 39.14 ML; Circuito de fuerza de hasta 20 amp, 2#12 THHN color negro y blanco, 1#14 THHN color verde, tubería EMT 19.95 ML; Interruptor sencillo 1.00; Tomacorriente doble polarizado 4.00; Suministro e instalación de lámpara fluorescente 2x40 6.00; Suministro e instalación de reflector doble/base de aluminio de 100 watts 1.00; Centro de carga de 6 espacios 1.00; Muña de 2" 1.00; Alerizaje del centro de carga con varilla de cobre 1.00</p> <p>Instalaciones Hidrosanitarias: Canal de agua lluvia PVC 13.44 ML; Bajante páguas lluvias PVC 3" 18.02 ML</p> <p>Puertas y Ventanas: Suministro e instalación de puerta de lámina troquelada de 1.20m x 2.10 mts, incluye pasador, llamadores, bisagras, pirlura de aceite, tubo estructural, ángulos de hierro, platina 1.00; Suministro e instalación de ventana de aluminio y vidrio fijo 2.28 M³; Suministro e instalación de ventana de marco de aluminio y celosías de vidrio transparente, incluye tela metálica 12.92 M³; Balcones con ángulo de 1"x1x3/16", varilla lisa de 1/2" y platina de 1"x3/16" 15.20 M³</p> <p>Pintura: Pintura de aceite aplicada a dos manos mínimo 128.72 M³</p> <p>Inmobiliario: Pizarra de formica 1.32 mts x 2.44 mts, marco de aluminio de 2" color natural, con base y refuerzo de fibra en ambas direcciones con cuatro argollas 2.00</p> <p>Obras Finales: Limpieza Final 85.00 M³; Acarreo de material de desperdicio 16.00 M³</p> <p>Fosa Séptica (2.70x1.40 mts), Actividades Preliminares: Trazado y marcado 0.15 DIA; Limpieza general del terreno 7.42 M³</p> <p>Excavación y Relleno: Excavación material tipo II (semiduro) 7.18 M³; Relleno compacto con material selecto, incluye acarreo 0.26 M³</p> <p>Cimentillos y Estructuras: Losa de concreto e=10 cms, #3@0.30 mts a/s 3.78 M³; Columna 0.20x0.20 mts con 4#3 y #2@0.20 mts 6.64 ML; Solera 15x20 cms con 4#3 y #2@0.20 mts 7.40 ML; Solera 20x20 cms con 4#3 y #2@0.20 mts 7.40 ML; Losa de concreto superior e=10 cms, #3@0.20 mts a/s 3.78 ML</p> <p>Paredes: Pared de bloque de 20" con 1 varilla #3 @0.40 mts 8.26 M³</p> <p>Repellos y Revoques: Revastimiento de mortero, e=2 cms 13.26 m²</p> <p>Instalaciones Hidrosanitarias: Suministro e instalación de tubería hg de 2" para ventilación 0.33 ML; Tee de 4" de PVC para drenaje 1.00; Caja de registro de 0.65m x 0.65 x 0.90 mts 2.00; Tapadera principal de concreto de (60x60) cms, varilla #2@10 cms a/s 1.00; Pozo de absorción 4.50x1.90 mts 1.00; Excavación para pozo de absorción 12.76 M³</p> <p>Módulo Sanitario (2.60x4.78) mts, Actividades Preliminares: Trazado y marcado 24.98 ML; Chapote y limpieza 37.80 M³</p> <p>Excavación y Relleno: Excavación material tipo II (semiduro) 5.08 M³; Relleno compacto con material de sitio 1.45 M³</p>	Suministro de materiales, equipo, maquinaria, herramientas, accesorios, mano de obra y transporte	Levantamiento de partículas de polvo y otros sedimentos producidos por las actividades de la construcción	Movimiento de tierra para la excavación y construcción y demas obras	Fondos Gobierno Central	L. 984,538.92	02/08/2024	En Ejecución	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A



MUNICIPALIDAD DE VILLANUEVA

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

Correo Electrónico: ojp.cortesvillanueva@municipalidadhn.info

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



DETALLE DE AVANCES DE PROYECTOS DEL MES DE AGOSTO DEL 2024

miércoles, 11 de septiembre 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 APROBACION DEL PRESUPUESTO	ESTADO ACTUAL DEL PROYECTO	COSTO DE FINANCIACION DEL PROYECTO	FECHA DE FINALIZACION DEL PROYECTO	RELACION DEL PLAN DE TRABAJO	VARIACION EN EL COSTO TOTAL DEL PROYECTO	RAZONES DE VARIACION				
2					<p>Cimientos y Estructuras: Armado, encofrado y fundición de zapata corrida 0.40, e=0.20, 3#3, #3@20cm 14.80 ML; Solera 15x15 con 4#3 y #2@0.15 mts 14.80 ML; Castillo de 0.15mts x 0.15 mts, con 4#3 y #2@0.20 mts 13.73 ML; Columna de concreto 0.15x0.28 mts con 4 varillas #3 y #2@0.15 mts, incluye armado, encofrado y fundido 7.59 ML; Solera 0.10x0.15 mts con 2 varillas #3 y #2@0.20 mts 14.80 ML; Viga tensora 0.20x0.20 mts reforzado con 4#3 y anillos #3@0.20 mts 2.50 ML; Cargador de concreto de 0.15x0.15 mts, con 3 varillas #3 y #2@0.20 mts, incluye armado, encofrado y fundición 4.89 ML; cargador de 0.10x0.12 mts de concreto reforzado con 2#3 y anillos #2@0.20 mts 2.25 ML; Firme de concreto simple codaleado con un espesor de 10 cms 11.86 MP; Piso de concreto simple codaleado con un espesor de 10 cms para acera 3.40 ML; Pedestal de concreto de 0.15x0.15x0.55 mts con tubo hg de 2" 4.00; Bordillo de concreto de 10x8 cms 6.52 ML; Columna de tubo redondo de hg de 2" incluye placa de 6"x6"x1/8", h=3.00 mts 4.00</p> <p>Mampostería: Pared de bloque simple de 6"x8"x16" con 1 varilla #3@0.60 mts 8.26 MP</p> <p>Repellos y Revocos: Repello de mortero en paredes, e=2 cms 44.09 MP; Tallado de elementos de L=0.15 mts 27.03 ML</p> <p>Cubierta y Cielos Falsos: Techo de cancheta de 2"x6" con cubierta de lámina de aluzinc troquelada calibre 26 legítima color rojo, incluye armostamiento, anticorrosivo a dos manos 17.46 MP; Suministro e instalación de cielo falso de PVC 3.35 MP</p> <p>Pisos y Cerámicas: Cerámica en pared color blanco de 20x30 cms, h=1.50 mts 12.17 MP; Piso de ladrillo terrazo original de (30x30) cms, color rojo en exteriores, incluye fraguado 3.64 MP; Moldura de piso terrazo original en exterior color rojo de (30x7) cms, incluye fraguado 2.66 ML; Piso de ladrillo terrazo original de (30x30) cms, color rojo en exteriores, incluye fraguado 8.56 MP</p> <p>Instalaciones Eléctricas: Circuito de iluminación hasta 15 amperios, 2#14 THHN color negro, tubo EMT 1/2" 20.00 ML; Suministro e instalación de interruptor sencillo 4.00; Suministro e instalación de foco ahorrativo 3.00; Suministro e instalación de luminaria led 1x32 w 2.00</p> <p>Instalaciones Hidrosanitarias: Trazado y marcado 20.50 ML; Excavación común 8.87 MP; Relleno compactado con material selecto 3.77 MP; Suministro e instalación de tubería PVC de 4" RD-41 20.00 ML; Suministro e instalación de tubería PVC de 2" RD-41 5.07 ML; Caja de registro de 0.65mx0.65mx0.90m 1.00; Caja de válvula y medidor de 40x30x40 cms. (incluye válvula de paso) 1.00; Lavamanos de concreto de 1.70x0.60 mts 1.00; Suministro e instalación de inodoro incluye accesorios 3.00; Suministro e instalación de puerta de 0.70x2.10 m de lámina metálica de 1/16", incluye pasador y sujetador de acero inoxidable, marco de tubo industrial de 1"x1" y anticorrosivo blanco 3.00; Ventana de rejilla metálica 0.88x0.30 mts 0.26 MP; Ventana de rejilla metálica 0.75x0.30 mts 0.23 MP</p> <p>Pintura: Pintura de base de agua a dos manos 48.14 MP</p> <p>Otras Obras: Suministro e instalación de portapapel 3.00; Suministro e instalación de espejo 1.00; Suministro e instalación de jabonera y toallero 2.00; Limpieza final 1.00; Hechura e instalación de placa 1.00; Suministro e instalación de rotulo 1.00; Acarreo de material de desperdicio 12.36 MP</p>																
3	INVERSIONES MALDONADO (Oscar Wilfredo Maldonado Castillo)	Construcción Adiciones y Mejoras de Edificios	Mejoras en Aulas Escolares, Aceras y Cerco Perimetral en Escuela Francisco Morazan	Aldea Chasnigua de Villanueva, Cortés	<p>Preliminares: Desmontaje de puertas dañadas 1.00 global; Demolición de piso de concreto dañado en dos aulas 1.00 global; Demolición de acera existente dañada 1.00 global; Desmontaje de sistema eléctrico en mal estado 1.00 global; Desmontaje de estructura de ventanas en mal estado 1.00 global; Obra General: Sellado de boquete con bloque de 6" 2.07 m².</p> <p>Resane de pared con alacranes de varilla de 3/8"@0.20 mts 5.00 ML; Fundición de firme de concreto con un espesor de 3 pulgadas, con varilla #2@0.30 mts en ambas direcciones 93.60 MP; Zócalo para piso molduras de 10 cms de alto 54.00 ML; Suministro, fabricación e instalación de puerta metálica con su Angulo de 1" de contramarco, lamina de hierro de 1/16" y su respectivo llavín. de 1.07x1.95 mts 2.00 UNIDAD; Suministro, fabricación e instalación de ventanas traseras con tubo de cuadrado de 1" en contramarco y tubo de 1" en barrotes@15 cms y malla desplegada de 4'x8'13-1/2 y platina de 1/8"x1/2". con una medida de 0.75x1.35 mts cada una, 8 en total en las dos aulas 8.10 MP; Suministro, fabricación e instalación de ventanas frontales con tubo de cuadrado de 1" en contramarco y tubo de 1" en barrotes@15 cms y malla desplegada de 4'x8'13-1/2 y platina de 1/8"x1/2". con medidas varias 15.63 MP; Construcción de acera frontal de 2.00 mts y 12.40 mts, con un espesor de 10 cms 24.00 MP; Construcción de acera trasera de 1.00 mts y 12.00 mts, con un espesor de 10 cms 12.00 ML; Construcción de zapata de mampostería de 0.30x0.15 mts, incluye encofrado con una longitud de 16.00 mts 16.00 ML; Pared de bloque de 6" fundido 6.40 MP; Construcción de acera lateral de 1.00 mts y 16.00 mts, con un espesor de 10 cms 16.00 MP; Pintado de paredes externas e internas 260.00 MP; Limpieza final 1.00 GLOBAL; SISTEMA ELÉCTRICO (2 AULAS): Suministro e instalación de panel eléctrico de 4 espacios con sus respectivos breakers de 20 amp. 1.00 UNIDAD; Suministro e instalación de cable de potencia de acometida #8 43.00 PIES; Suministro e instalación de ventiladores de pared en aulas escolares, 4 unidades por aula 8.00 UNIDAD; Suministro e instalación de tomacorrientes de dos espacios con sus cajas rectangulares, 8 unidades por aula 16.00 UNIDAD; Suministro e instalación de cable eléctrico #12 para abastecer de energía los tomacorrientes con tubería conduit emt de 3/4" y abrazaderas 96.00 ML; Suministro e instalación de interruptor sencillo con sus cajas rectangulares, caja octogonal, rosetas y bombillos 3.00 UNIDAD; Suministro e instalación de cable eléctrico #14 para abastecer de energía los interruptores con tubería conduit emt de 3/4" y abrazaderas 22.00 ML; POZO SÉPTICO (1.60X1.60X3.00 MTS): Excavación común (1.60x1.60x3.00) mts 7.68 MP; Armado, encofrado y fundición de zapata corrida de 0.40, e=0.20 3#3 y #3@20cm 6.40 ML; Armado, encofrado y fundición de castillo de 15x15 cms, 4#3 y #2@15cm (4 castillos de 3.50 mts c/u) separación entre columna y columna de 1.60 mts 14.00 ML; Armado, encofrado y fundición de solera inferior de 15x15 cms, 4#3 y #2@20cm 6.40 ML; Cama de grava, e=30 cms, a=1.60 mts, l=1.60 mts 2.56 MP; Pared de bloque de 6", bastones con varilla 3/8"@0.40 mts (14 hiladas) 19.20 MP; Armado, encofrado y fundición de solera intermedia de 15x15 cms, 4#3 y #2@20cm 6.40 ML; Repello de paredes internas 19.20 MP; Losa de concreto e=10cm con #3@20cm als (l=2.50 m, a=2.50 mts) 2.56 MP; Relleno con material de sitio los cuatro lados del pozo séptico 9.60 MP; CERCO #8.00 MTS DE MALLA CILÓN: Trazado y marcado 80.00 ml; Excavación de material común (1.00x0.80x80.00) mts 64.00 m³; Armado, encofrado y fundición de zapata corrida de 0.50, e=0.20 3#3 y #3@20cm 80.00 ml; Suministro e instalación de paralelos con tubo redondo de 2" galvanizado chapa 14 (27 paralelos de 230 mts) separación entre par y par de 3.00 mts, y 8 unidades de pie de amigo con tubo de 2" galvanizado chapa 14 86.10 ml; Tubo redondo de 1" galvanizado chapa 14 en la parte superior 81.00 ml; Armado, encofrado y fundición de castillo de 20x20 cms, 4#3 y #2@15cm (2 castillos de 3.20 mts c/u) separación entre columna y columna de 4.00 mts 6.40 ml; Sobrecimiento de bloque de 6" (3 hiladas), bastones con varilla 3/8"@0.40 mts 48.00 m³; Armado, encofrado y fundición de solera inferior de 15x15 cms, 4#3 y #2@20cm 80.00 ml; Pared de bloque de 6" (3 hiladas) 48.00 m³; Armado, encofrado y fundición de solera de cierra (jamba), 10x15 cms (2#3, #2@20cm) 80.00 ml; Suministro e instalación de malla ciclón forrada color verde de 4 pies calibre 13, con varilla #3 leg. en cada columna y en la parte posterior 80.00 ml; Construcción e instalación portón de acceso vehicular con lamina de hierro lisa de 4'x8' x 1/16" y tubo de 1" l=3.60 mts y altura=2.00 mts, dos hojas 2.00 unidades; Construcción e instalación portón de acceso peatonal de l=2.70 mts y una altura de 2.00 mts con varilla de hierro lisa de 1/2" y tubo de 1" 1.00 unidad; Repello y pulido en ambos lados 112.00 m²; Tallado de columnas (4 caras) 174.00 ml; Relleno con material de sitio ambos lados 48.00 m³; Estructura para tanque de 1,100 lbs: Trazado y marcado 1.00 global; Excavación de material común (1.00x1.00x0.50) mts 1.00 global; Armado, encofrado y fundición de zapata aislada de 0.80x0.80, e=0.25, #4@20cm 1.00 global; Armado, encofrado y fundición de castillo de 25x25 cms, 4#4 y #2@15cm con una altura de 280 mts, 4 unidades 11.20 ml; Armado, encofrado y fundición de viga de 0.15x0.20 mts con 4#4 y #3mm@0.20 mts 4.60 ml; Armado, encofrado y fundición de losa de concreto de 1.80x1.50 mts, e=10 cms, #3@0.20 ambos sentidos 2.70 m³; Tallado de columnas 44.80 ml; Suministro e instalación de tanque de 10 lbs tri ca pa ntluye instalad n de tu be ra de abasteci mto de 12" 1 unidad</p>	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 construcción	Movimiento de tierra para la excavación y para construcción y demas obras	Fondos Gobierno Central	L.1,011,567.20	02/08/2024	En Ejecución	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	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 AGOSTO DEL 2024

miércoles, 11 de septiembre 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
4	INVERSIONES MERCANTILES ALVA PINEDA (Ottoman Alva Castellanos)	Construcción Adiciones y Mejoras de Edificios	Construcción de Módulo Sanitario, Pozo de Absorción y Tanque Elevado	Escuela Gabriela Mistral del Barrio La Victoria, Villanueva, Cortés	<p>MODULO SANITARIO (2.60x4.79) MTS ACTIVIDADES PRELIMINARES: Chapeo y limpieza para edificios (acarreo) 37.80 m², Trazado y marcado 24.98 ml, EXCAVACION Y RELLENO: Excavación material tipo II (semiduro) 5.08 m³, Relleno compacto con material del sitio 1.45 m³, CIMENTOS Y ESTRUCTURAS: Armado, epofrado y fundición de zapata con 0.40 e=0.20, #3, #3@20cm 14.78 ml, Solera inferior de concreto de 0.15x0.15 mts con #3 y #2@0.20 mts 7.99 ml, Castillo de 0.15mx0.15mts, con #3 y #2@0.20 mts 13.73 ml, Columna de concreto (c-1) 1:2:2 de (0.15x0.28) m, 4 varillas #3, #2@0.15 m incluye armado, encofrado y fundido 7.59 ml, Solera superior de 0.10x0.15, 2#3 y #2@0.15 mts 8.32 ml, Viga tensora de 0.20x0.20mts de concreto reforzado con #3 y #2 @0.15 mts 2.50 ml, Cargador de concreto 1:2:2 de 0.15x0.15 m, 3 varillas #3, #2@0.20m; incluye armado, encofrado y fundido 4.89 ml, Cargador (10x12) de concreto 1:2:2 reforzado con 2#3 y anillos #2@0.20m 2-25 ml, Firme de concreto simple con un espesor de 10 cms en interior del módulo sanitario 11.86 m², Piso de concreto simple con un espesor de 10cms en acera 3.40 m², Pedestal de concreto 1:2:2 de (15x15x55) cms, con tubo hg de 2" 4.00 unidades, Bordillo de concreto de 10x8 cm 6-52 ml, Columna de tubo redondo de hg de 2" incluye placa de 6"x6"x1/8" h=3.00 m 4.00 unidades, PAREDES: Sobrecimiento de bloque de 6" (2 hiladas) 5.91 m², Pared reforzada de bloque simple de 6"x8"x16", #3 @3 hiladas de bloque horizontalmente 19.47 m², REPELLOS: Repello de paredes, e=2 cms 44.09 m², Repello de elementos e=0.15 mts 27.03 ml, Techo de canaleta de 2"x6" con cubierta de lámina de Aluzinc calibre 26 color rojo, incluye arriostamiento anticorrosivo a dos manos 17.46 m², Suministro e instalación de cielo falso de pvc 3.35 m², PISOS Y CERAMICA: Cerámica en pared color blanco de 20x30 cms, h=1.50 mts 12.17 m², Piso de ladrillo terrazo original de (30x30) cms color rojo en interiores, incluye fraguado 3.64 ml, Moldura de piso terrazo original en exterior color rojo de (30x7) cms incluye fraguado 2.66 m², Piso de ladrillo terrazo original de (30x30) cms color rojo en exteriores, incluye fraguado 8.56 ml, INSTALACIONES ELECTRICAS: Circuito de iluminación hasta 15 amperio 2#14 thin color negro ducto PVC CONDUIT de 1/2" tipo pesado (cedula 40) 20.00 ml, Suministro e instalación de interruptor sencillo 4.00 unidades, Suministro e instalación de foco ahorrativo 300 unidades, Suministro e instalación de luminaria led 1x32 watts 2.00 unidades, INSTALACIONES HIDROSANITARIAS: Trazado y marcado 20.50 ml, Excavación de material 887 m³, Relleno compactado con material selecto 3.77 m³, Suministro e instalación de tubería pvc de 4" rd-41 2000 ml, Suministro e instalación de tubería pvc de 1/2 rd-26 39.00 ml, Suministro e instalación de tubería pvc de 2" rd-41 5.07 ml, Caja de registro de 0.65x0.65x0.90 mts 1.00 unidad, Caja de válvula y medidor de 40x30x40 cms cms (incluye válvula de paso) 1.00 unidad, LavaPlanos de concreto de 1.70x0.60 mts 1.00 unidad, Suministro e instalación de inodoro incluye accesorios 3.00 unidades, PUERTAS Y VENTANAS: Suministro e instalación de puerta de 0.70 mtsx2.10mts de lámina metálica de 1/16", incluye pasador y sujetador de acero inoxidable, marco de tubo industrial de 1"x1" y anticorrosivo blanco 300 unidades, Ventana de rejilla metálica de 0.88x0.30 mts 0.26 m², Ventana de rejilla metálica de 0.75x0.30 mts 0.23 m², PINTURA: Pintura de base de agua aplicada a dos manos mínimo 48.14 m², POZO DE ABSORCION Y OBRAS FINALES: Pozo de absorción 4.50x1.90 mts 1.00 unidad, Excavación para pozo de absorción 11.36 m³, OBRAS FINALES: Suministro e instalación de portapapel 3.00 unidad, Suministro e instalación de espejo 1.00 unidad, Suministro e instalación de jabonera y toallero 2.00 unidad, Limpieza final 1.00 global, acarreo de material de desperdicio 12.36 m³, TANQUE ELEVADO DE 2,500 LITROS Y PILETA DE CONCRETO- ACTIVIDADES PRELIMINARES: Trazado y marcado 16.00 ml, Limpieza general del terreno 0.30 dia, EXCAVACION Y RELLENO: Excavación material tipo II (semiduro) 2.55 m³, Relleno compacto con material selecto, incluye acarreo 2.34 m³, Acarreo de material de desperdicio 3.31 m³, CIMENTOS Y ESTRUCTURAS: Columna 0.20x0.20 mts con #4 y #3@0.20 mts 13.40 ml, Zapata aislada de 0.70x0.70, e=-0.25 mts, 5 varillas #4 als 4.00 ML, Viga de b=20 cms, f=20 cms, con #4 y #2@0.20 mts 10.40 ML, Losa de concreto e=15 cms, #3 alc@0.15 mts als 4.00 ML, Tallado de elementos e=0.20 mts 37.60 ML, Repello y afinado, e=2 cms 11.68 M², Relleno con capas de arena e=15 cms c/capa 0.10 ML, Cable para pendiente (1/4") 1.00 ML, Grapa para cable de 1/4" 10.00 UNIDAD, Tensor de 1/2" 4.00 UNIDAD, INSTALACIONES HIDROSANITARIAS: Suministro e instalación de tanque de 2,500 lts 1.00 UNIDAD, Pileta de aso de 0.80x0.80x0.80 mts 1.00 UNIDAD, PINTURA: Pintura de aceite y sellador aplicada a dos manos 19.20 M²</p>	Suministro de materiales, equipo, maquinaria, herramientas, accesorios, mano de obra y transporte	Levantamiento de particulas de polvo, y otros sedimentos productos de las actividades de la construcción	Movimiento de tierra para la excavación y demás obras	Fondos Gobierno Central	L. 340,466.26	02/08/2024	Ejecutado Pendiente de Informe Final	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
5	A & S ELECTRICOS (Jose Ramon Castro Montoya)	Construcción Adiciones y Mejoras de Obras Urbanísticas	Adición y Mejoras al Sistema Eléctrico y Alumbrado Público	Barrio Tegucigalpa y Escuela Fraternidad de Barrio Las Flores en Villanueva Cortés	<p>BARRIO TEGUCIGALPA: Perforación de agujeros para postes y retenidas 24x2 10 unidades, Montaje y aplomado de postes de 35 pies de madera 1.00 unidad, Montaje y aplomado de postes de 30 pies de madera 3.00 unidad, Reubicación, montaje y aplomado de postes de 30 pies de madera existente 1.00 unidad, DESCRIPCION: Desmontaje de postes de 30 pies de madera con cables eléctricos, cables de tv e internet en mal estado, cableado 100 unidades, Instalación de transformador de 37.5 kva 19.9kv 120/240v con grúa mecánica 1.00 unidad, Instalación y armado de crucetas de madera de 6" completo 1 unidad, Instalación completa de caja corta circuito de 27kv 1 unidad, Instalación completa de pararrayo 1.00 unidad, Instalación de aterrizaje completo polo a tierra 2.00 unidad, Flechado de línea primaria 1f+n 1x1/0 + 1x2n (pies) 82 pies, Flechado de línea secundaria 2f+n 2x3/0+ 1x2 (pies) 508.00 pies, Instalación de retenida sencilla completa 4.00 unidad, Instalación de retenida aérea completa 1 unidad, Instalación y armado de bastidores de 3 hilos completo 6 unidad, Instalación y armado de lámparas tipo cobra de 100w led integrado completas 13.00 unidad, Instalación y armado de lámparas tipo cobra de 50w led integrado completas 2.00 unidad, ESCUELA FRATERNIDAD: Instalación y armado de lámparas tipo cobra de 100w led integrado completas 5.00 unidad, Instalación de cable #12 para energizar lámpara tipo cobra de 100w con poicoduto 1/2" 1.00 Unidad,</p>	Suministro de materiales, equipo, maquinaria, herramientas, accesorios, mano de obra y transporte	Levantamiento de particulas de polvo, y otros sedimentos productos de las actividades de la excavación para la instalación de postes y retenidas	Movimiento de tierra para la excavación e instalación de postes y retenidas	Fondos Municipales	L. 499,320.00	02/08/2024	Ejecutado Pendiente de Informe Final	N/A	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: oop.cortesvillanueva@municipalidadhn.info

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



DETALLE DE AVANCES DE PROYECTOS DEL MES DE AGOSTO DEL 2024

miércoles, 11 de septiembre 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
6	MOVIMIENTO DE TIERRA DAVINA (Daniel Vidal Najera)	Construcción Adiciones y Mejoras de Calles/ Puentes Urbanos	Reparación de Calles de Terracería desde Aldea La Libertad a Brisas del Norte y Calles Internas Brisas de Norte	Desde La Libertad a Brisas del Norte en Villanueva Cortés	DE ALDEA LA LIBERTAD A BRISAS DEL NORTE: Corte de talud para ampliaciones de calles con una altura promedio de 1.70 mts, un ancho de 1.20 mts y una longitud de 990.00 mts, 2019.60 m²; Reparación de calles tipo I limpieza y definición de cunetas, escarificado de terracería, remoción, afinamiento, colocación y compactado de material selecto 6.00 mts, 1.20 km REPARACIÓN DE CALLE TIPO I, Limpieza y definición de cunetas escarificado de terracería, Remoción, Afinamiento, Colocación y compactado de material selecto Sección de 5.00 mts 1.70 kms, CALLES INTERNAS COLONIA BRISAS DEL NORTE: Reparación de Calle Tipo I, Limpieza y definición de cunetas escarificado de terracería, Remoción, Afinamiento, Colocación y compactado de material selecto Sección de 5.00 mts 2.20 kms	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 y colocación del material selecto	Movimiento de tierra para la excavación e instalación de material selecto	Fondos Municipales	L 1,171,464.72	02/08/2024	Ejecutado	L 1,171,464.72	26/08/2024	Acertado	N/A	N/A
7	COMERCIALIZADORA SUAZO FLORES S. DE R.L. DEC.V. (Bernabe Antenor Suazo Flores)	Construcción Adiciones y Mejoras de Calles/ Puentes Urbanos	Reparación tipo I de Calles de Terracería, 1.7 Kilómetros en la Colonia Guadalupe Lopez y 1.83 Kilómetros en Colonia Colinas de Canada	Colonia Guadalupe Lopez y Colonia Colinas de Canada en Villanueva, Cortés	COLONIA GUADALUPE LOPEZ: 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 0.70 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 0.70 kms, COLONIA COLINAS DE CANADA: 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 0.56 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 1.27 kms	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 y colocación del material selecto	Movimiento de tierra para la excavación e instalación de material selecto	Fondos Municipales	L 667,449.00	02/08/2024	Ejecutado	L 667,449.00	19/08/2024	Acertado	N/A	N/A



MUNICIPALIDAD DE VILLANUEVA

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

Correo Electrónico: oi.p.cort.esvillanueva@municipalidadhn.info

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



DETALLE DE AVANCES DE PROYECTOS DEL MES DE AGOSTO DEL 2024

miércoles, 11 de septiembre 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 APROBACION 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
8	CONSTRUCTORA RODRIGUEZ SALGADOS DE R.L DE C.V. (Marel David Rodríguez Pavon)	Construcción Adiciones y Mejoras de Calles/ Puentes Urbanos	Reparación tipo I de 4.25 kilómetros de calles de terracería	Colonia Fuerzas Unidas, Sector Este de Villanueva, Cortés	Reparación de Calle Tipo I, Limpieza y definición de cunetas escarificado de terracería, Remoción, Afinamiento, Colocación y compactado de material selecto Sección de 6.00 mts 4.25 kms	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 y colocación del material selecto	Movimiento de tierra para la excavación e instalación de material selecto	Fondos Municipales	L. 977,500.00	02/08/2024	Ejecutado	L. 977,500.00	21/08/2024	Acertado	N/A	N/A
9	SOLUCIONES MULTIPLES NIETO S. DE R.L. DE C.V. (Jose Abel Nieto Suazo)	Construcción Adiciones y Mejoras de Calles/ Puentes Urbanos	Reparación de 230 Kilometro de Calle de Terracería en Calles Internas	Aldea Brisas del Norte, Villanueva, Cortés	Reparación de calle, limpieza y definición de cunetas escarificado de terracería, remoción, afinamiento colocación de material selecto sección de 5.00 mts Equipo a utilizar: Motoniveladora, Excavadora 320, Volquetas de 5 mts 2.30 kilometros	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 y colocación del material selecto	Movimiento de tierra para la excavación e instalación de material selecto	Fondos Municipales	L. 262,775.00	02/08/2024	Ejecutado	L. 262,775.00	15/08/2024	Acertado	N/A	N/A
10	RAYCONLO (Raymundo Contreras Lorenzana)	Construcción Adiciones y Mejoras de Calles/ Puentes Urbanos	Rehabilitación de Calles de Terracería, Limpieza de Quineles, Cambio de Alcantarillas y Estabilización de Suelo	Colonia Buena Fe, Sector Este de Villanueva, Cortés	COLONIA BUENA FE: 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, 1.24 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, 3.23 kms, LIMPIEZA DE CUNETAS, INSTALACION DE ALCANTARILLAS Y ESTABILIZACION DE SUELO: Dragado de cunetas de terracería con una longitud de 920.00 mts. Un ancho de 1.40 mts. Y una profundidad de 0.80 mts. 1030.40 m³, Cargado y botado de material de desperdicio a una distancia cerca, dentro de la comunidad 1030.40 m³, Demolicion de paso con alcantarillas de 24" 1.00 global, Instalacion de paso de alcantarillas de 30" (10 unidades) 1.00 global, Estabilizacion de suelo con motoniveladora y vibrocompactador 120.00m²	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 y colocación del material selecto	Movimiento de tierra para la excavación e instalación de material selecto	Fondos Municipales	L. 1,066,136.28	02/08/2024	Ejecutado Pendiente de Informe Final	N/A	N/A	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: ois.cortesvillanueva@municipalidadhn.info

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



DETALLE DE AVANCES DE PROYECTOS DEL MES DE AGOSTO DEL 2024

miércoles, 11 de septiembre 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 FINALIZACION DEL PROYECTO	RELACION DEL PLAN DE TRABAJO	VARIACION EN EL COSTO TOTAL DEL PROYECTO	RAZONES DE VARIACIÓN
11	SOLUCIONES Y SERVICIOS GENERALES S DE RL (S Y G. S. DE RL.) (Gerson Fidel Osorio Hernandez)	Construcción Adiciones y Mejoras de Obras Urbanísticas	Construcción de 328 pies de Línea Primaria 1F+N, 509 pies Tramo #1 de la Línea Secundaria 2F+N, 607 Tramo #2 de Línea Secundaria 2F+N e Instalación de Un Transformador de 25 kva. 34.5 v.	Pasaje de Aldea El Paraíso del Sector El Pinto, Villanueva, Cortés	Suministro e instalación de poste de concreto de 40 pies 3.00 unidades, Suministro e instalación de poste de concreto de 30 pies 3.00 unidades, Suministro e instalación de transformador monofásico de 25 KVA en 34.5/19.9 kv-240/120v. Incluye toda la herrajería para su correcta instalación 1.00 global, Instalación de cruceta de 8 pies 1.00 unidad, Instalación de caja	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 instalación de postes y retenidas	Movimiento de tierra para la excavación e instalación de postes y retenidas	Fondos Municipales	L.662,170.48	02/08/2024	Ejecutado Pendiente de Informe Final	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
12	A & ELECTRICOS (Jose Ramon Castro Montoya)	Construcción Adiciones y Mejoras de Obras Urbanísticas	Adición y Mejoras al Sistema Eléctrico y Alumbrado Público	Colonia Colinas de Suiza II y Aldea El Milagro, Sector El Milagro, Villanueva, Cortés	COLINAS DE SUIZA II, ALDEA EL MILAGRO: Perforación de agujeros para postes y retenidas 24x72. 17.00 unidades, Montaje y aplomado de postes de 35 pies de madera con grúa mecánica 1.00 unidad, Montaje y aplomado de postes de 30 pies de madera 8.00 unidades, Desmontaje de poste de madera de 30 pies en mal estado 1.00 unidad, Instalación y conexión de transformador de 50kva 19.9kv 120/240v con grúa mecánica 1.00 unidad, Flechado de línea primaria 1f+n 1x1/0+ 1x2 pies 150.00 pies, Flechado de línea secundaria 2f+n 2x3/0+1x2 (pies) 1,033.00 pies, Instalación y armado de bastidores de 3 hilos completo 11.00 unidades, Instalación y armado de bastidores de 1 hilo completo 1.00 unidad, Instalación de retenida sencilla completa 8.00 unidades, Armado e instalación de crucetas de madera de 4 pies 1.00 unidad, Instalación completa de caja corta circuito de 27kv 1.00 unidad, Instalación completa de paramayo de 27kv 1.00 unidad, Instalación de aterrizaje completo polo a tierra 4.00 unidad, Instalación y armado de lámparas tipo cobra led de 50w 87-240v con conexión polo a tierra multivoltaje completa brazo metálico, fotocelda y conectores de compresión 12.00 unidades, ATRÁS DE LA ESCUELA FRANCISCO MORAZAN EL MILAGRO: Perforación de agujeros para postes y retenidas 24x72 12.00 unidades, Montaje y aplomado de postes de 30 pies de madera 4.00 unidades, Instalación, armado y montaje de poste existente para retenida aérea 1.00 unidad, Desmontaje de poste de madera de 30 pies en mal estado 1.00 unidad, Flechado de línea secundaria 2f+n 2x3/0+1x2 (pies) 452.00 pies, Instalación de retenida sencilla completa 7.00 unidades, Instalación de aterrizaje completo polo a tierra 2.00 unidades, Suministro, instalación y armado de lámparas tipo cobra led 100w 87-240v con conexión polo a tierra multivoltaje completa con brazo metálico, fotocelda y conectores de compresión 2.00 unidades, CANCHA DE FUTBOL EL MILAGRO: Armado, instalación y montaje de lámparas led tipo reflector nuevas 600w multivoltajes 85-240v 8.00 unidades, ALDEA EL MILAGRO: Perforación de agujeros para postes y retenidas 24x72 14.00 unidades, Montaje y aplomado de postes de 30 pies de madera 7.00 unidades, Flechado de línea secundaria 2f+n 2x3/0+1x2 (pies) 1,509.00 pies, Instalación de retenida sencilla completa 6.00 unidades, Instalación y armado de bastidores de 3 hilos completo 9.00 unidades, Instalación de aterrizaje completo polo a tierra 4.00 unidades, Instalación y armado de lámparas tipo cobra led de 50w 87-240v con conexión polo a tierra multivoltaje completa brazo metálico, fotocelda y conectores de compresión 8.00 unidades	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 instalación de postes	Movimiento de tierra para la excavación e instalación de postes	Fondos Municipales	L. 1,253,068.00	02/08/2024	En Ejecución	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
13	MOVIMIENTO DE TIERRA DAVINA (Daniel Vidal Najera)	Construcción Adiciones y Mejoras de Calles/ Puentes Urbanos	Reparación Tipo I de 2.50 Kilómetros de Calles de Terracería	Desde Aldea Los Laureles hasta Aldea La Libertad en Villanueva Cortes	Reparación de calles tipo I, limpieza y definición de cunetas, escarificado de terracería, remoción afianzamiento, colocación y compactado de material selecto en sección de 5.00 mts.	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 y colocación del material selecto	Movimiento de tierra para la excavación e instalación de material selecto	Fondos Municipales	L. 479,250.00	02/08/2024	Ejecutado	L. 479,250.00	26/08/2024	Acertado	N/A	N/A



MUNICIPALIDAD DE VILLANUEVA

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

Correo Electrónico: ois.cortesvillanueva@municipalidadhn.info

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



DETALLE DE AVANCES DE PROYECTOS DEL MES DE AGOSTO DEL 2024

miércoles, 11 de septiembre 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		
14	COMERCIALIZADORA SUAZO FLORES S DE R.L DE C.V (Bernabe Antenor Suazo Flores)	Construcción Adiciones y Mejoras de Calles/ Puentes Urbanos	Reparación de 240 Kms.tipo I de calles de tierra ceria	Colonia La Independencia de Villanueva, Cortés	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. 2.40 KMS. NOTA: MAQUINARIA A UTILIZAR TIPO I, Motoniveladora, vibro compactadora, sistema de Agua, excavadora 320 y volquetas de 5 mts.	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 y colocación del material selecto	Movimiento de tierra para la excavación e instalación de material selecto	Fondos Municipales	L. 552,000.00	02/08/2024	Ejecutado	L. 552,000.00	26/08/2024	Acertado	N/A	N/A		
15	SOLUCIONES MULTIPLES NIETO S. DE R.L. DE C.V. (Jose Avel Nieto Suazo)	Construcción Adiciones y Mejoras de Calles/ Puentes Urbanos	Pavimentación con Adoquines con una longitud de 305.00 mts, y un ancho de 3.50 mts, atrás de cancha en Aldea El Metamón	Aldea El Milagro en Villanueva, Cortés	ADOQUINADO, L=305.00 MTS, A=3.50 MTS: Trazado y marcación 305.00 MTS, Corte y conformación en calle 570.00 M ² , Cargado y botado de material de desperdicio con retroexcavadora y volqueta 570.00 M ² , Relleno con material selecto para nivelar el terreno traslado con volqueta de 5 m ² y 10 m ² (20cms) 274.50 M ² , Regado de material selecto, conformación y compactación con motoniveladora, sistema de agua y Vibrocompactador 274.50 M ² , Construcción de bordillo inferior de 0.55x0.15 mts con 3#3 y #2@0.20 mts y bordillo barrera de 0.15x0.15 mts en la parte superior y pines con #3@0.40 mts de 0.30 mts 505.00 ML, suministro y colocación de cama de arena de 5cms 53.38 M ² , Construcción de juntas de concreto simple a cada 6 mts de separación entre junta y junta con un área de 0.10x0.15 mts y una longitud de 3.60 mts cada una (51 unidades) 178.50 ML, Suministro e instalación de adoquines 1=291.00 mts y ancho=3.50 mts 1,018.50M ² , Fraguado de adoquines 1.00 GLOBAL, Losa de concreto ciclópeo de 4000 psi, agreg. 1-1/2", e=0.15 mts, con un área de 45.65 m ² 6.85 M ² , OBRAS ADICIONALES: Reparación de pared de cuneta de mampostería con una altura de 0.45 mts, un ancho de 0.20 mts y una longitud de 68.05 mts 6.12 M ² , Construcción de caja de registro de 0.50x0.50x0.50 mts 1.00 UNIDAD, Construcción de caja de registro de 1.20x1.20x0.80 mts 2.00 UNIDAD, Suministro e instalación de tubo de 12" pvc para conexión de caja de registro y cuneta, incluye excavación 6.00 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 construcción	Movimiento de tierra para la excavación para construcción y demás obras	Fondos Municipales	L. 1,498,966.00	02/08/2024	Ejecutado Pendiente de Informe Final	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

TOTAL.....



PM. LISANDRO VALENTIN RAMIREZ GUERRERO
Gerencia de Infraestructura