



MUNICIPALIDAD DE VILLANUEVA

Villanueva, Cortés, 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



Villanueva, Cortés
martes, 14 de noviembre de 2023

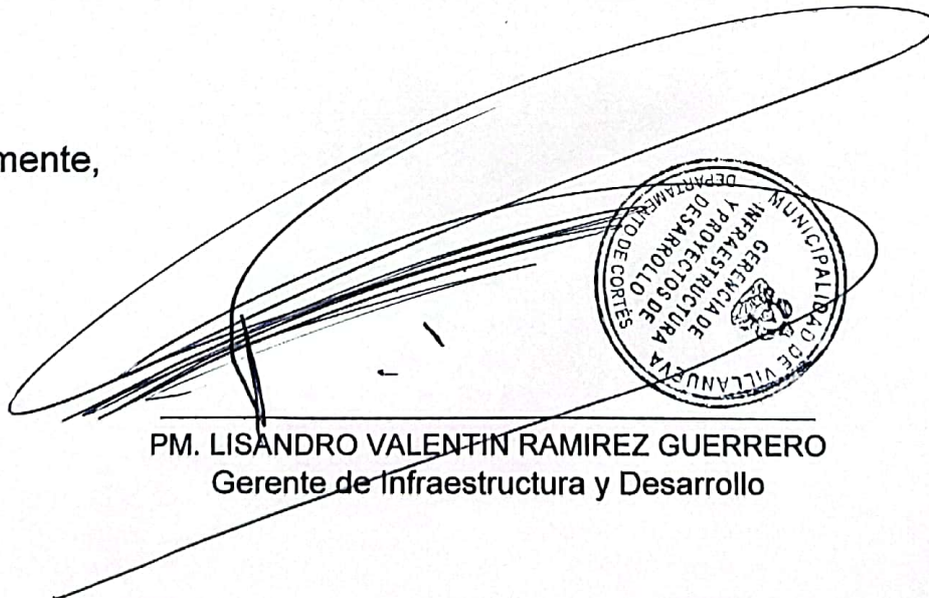
**LICENCIADO
GREGORIO MANUEL COELLO
OFICIAL DE ACCESO A INFORMACION PÚBLICA
SU OFICINA**

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 OCTUBRE DEL 2023.**

Atentamente,



PM. LISANDRO VALENTIN RAMIREZ GUERRERO
Gerente de Infraestructura y Desarrollo



Todos por Villanueva



DETALLE DE AVANCES DE PROYECTOS DEL MES DE OCTUBRE DEL 2023

martes, 14 de noviembre de 2023

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
1	SOLUCIONES Y SERVICIOS GENERALES S. Y G. S. DE R.L. (Gerson Fidel Osorio Hernández)	Construcción Adiciones y Mejoras de Edificios	Construcción de Aula tipo FHIS de 6.00 X 8.00 Mts.	C.C.E.P.R.E.B. José Alexis Andino en Col. Regalo de Dios de Villanueva, Cortés	<p>Construcción de aula: Trazado y marcado 28.00 ML.; Excavación material tipo I (28.00X0.70X0.50 Mts.) 9.80 MP; Armado, encofrado y fundición de zapata corrida 0.40 E=0.20, 3#3, #3@20Cm. 28.00 ML.; Sobrecimiento de bloques de 6" (2 hileras) 11.20 MP; Armado, encofrado y fundición de solera inferior 15X15 Mts. 4#3 Leg. Y # 3@15 Cms. 28.00 ML.; Castillo de 20x15, 4#3 y #3@15 Cms. (10 castillos) 48.00 ML.; Solera intermedia de 15x15, 4#3, #2@20 cmc, 1,2,2 28.00 ML.; Solera superior de 10x15, 4#3 2#4, #2@15, 1,2,2 plcho 28.00 ML.; Cargador de 10X15 Cms., 3#3, #2@15 Cms. 3.20 ML.;</p> <p>Batiente de 10x15 Cms., 3#3, #2@15 Cms. 5.70 ML.; Pared de bloque simple de 6" 65.95 MP; Relleno compactado con material selecto e=10 Cms. 48.00 MP; Piso de concreto simple de 7.50 Cms. En aula, codaleado fino 45.90 MP; Construcción de estructura metálica con canaleta 2"x4"x1.50 Mm. y cubierta de techo con lámina de aluzinc color natural cal. 26 y caballete color natural refuerzo chijeras con canaleta 2"x6" 77.00 MP; Construcción de pizarrón en pared 1.00; Repello y pulido de paredes internas 65.95 MP; Tallado de columnas 48.00 ML.; Pintado de paredes externas e internas 131.90 MP; Suministro e instalación de piso de cerámica de 40X40 Cms. 48.00 MP; Suministro e instalación de moldura con cerámica con un e=10 Cms. 27.00 ML.; Suministro e instalación de cielo falso de yeso vitil en interior de aula 2 X 2 46.00 MP; Instalación de sistema eléctrico en aula (sistema eléctrico de iluminación y de potencia) con sus cajas octogonales, tomacorrientes con sus cajas de 2"x4" (4), e instalación de interruptor doble 1.00; Suministro e instalación de lámparas de 2X4" Led, con su respectivo cableado #12 4.00 CU; Bajante de cable 220v, con cable #8 y caja de dos espacios con su Breakers de 40 Am. 62.00 PIE; Suministro e instalación de caja de 4 espacios con Breakers doble de 20 Amp. 1.00 CU; Construcción e instalación de puerta metálica contramarco de aluminio 1.00 CU; Construcción de acera frontal codaleado, e=5 Cms., L=6.00 Mts, a=2.00 Mts 12.00 MP; Suministro e instalación de ventanas corredizas 1.90X0.80 Mts. 6.08 MP; Limpieza final de áreas interiores 1.00</p> <p>Construcción de acera frontal: Trazado y marcado 10.00 ML.; Excavación material tipo I (material común) 0.96 MP; Armado, encofrado y fundición de zapata corrida 0.40,e=0.20, 3#3,#3@20 Cm. 10.00 ML.; Sobrecimiento de bloque de 6" 4.00 MP; Relleno compacto con material selecto, e=10 Cms. 2.00 MP; Piso de concreto simple de 8 Cm., placera 12.00 MP</p> <p>Construcción de baño: Trazado y marcado 3.97 ML.; Excavación material tipo I (material común) 0.96 MP; Armado, encofrado y fundición de zapata corrida 0.40,e=0.20, 3#3,#3@20 Cm. 3.97 ML.; Sobrecimiento de bloque de 6" 1.59 MP; Relleno compacto con material selecto, e=10 Cms. 0.20 MP; Pared de bloque simple de 6" 10.32 MP; Castillo de 20x15, 4#3 y #2@15 Cms. 6.40 ML.; Armado, encofrado y fundición de solera inferior 15X15 Mts, 4#3 Leg y # 2@15 Cms. 3.97 ML.; Piso de concreto simple de 8cm, placera 1.68 MP; Solera superior de 10x15, 4#3 2#4, #2@15, 1,2,2 pl/techo 3.97 ML.; Construcción de estructura metálica con canaleta 2"x4" X1.50 Mm. y cubierta de techo con lámina de aluzinc color natural cal. 26 y caballete color natural 13.75 MP; Repello y pulido de paredes internas y externas 20.64 MP; Construcción de pila (1.20X1.57) Mts. 1.00 CU; Construcción de caja de registro de 0.60x0.60x0.60 con bloque de 4" 1.00; Suministro e instalación de tubo PVC de 4" incluye excavación 8.00 ML.; Construcción de lavamanos con bloques de 6" de concreto (H=0.80 Mts A=1.50) con paredes de cerámica 1.00; Suministro e instalación de servicio sanitario 1.00</p>	Suministro de materiales, equipo, maquinaria, herramientas, accesorios, mano de obra y transporte	Levantamiento de particulas de polvo, y otros sedimentos producidos de las actividades de la excavación del suelo y la construcción	Movimiento de tierra para la excavación de material para fundición	Fondos Municipales	L. 779,538.95	04/09/2023	Ejecutado	Pendiente de Recepción por parte del Supervisor	19/10/2023	Pendiente de Recepción por parte del Supervisor	NA	NA



DETALLE DE AVANCES DE PROYECTOS DEL MES DE OCTUBRE DEL 2023

martes, 14 de noviembre de 2023

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
2	Yaneth Suyape Rivera Hernández	Construcción Adiciones y Mejoras de Edificios	Diseño de Planos constructivos- arquitectónicos, levantamiento existente hidro-sanitario y ampliación, levantamiento existente del sistema eléctrico y ampliación, diseño de Aires acondicionados, diseño contra incendios y presentación de Informe Final	Remodelación del Edificio a Tres Niveles de la Alcaldía Municipal de Villanueva, Cortés	Diseño para la remodelación del edificio municipal a tres niveles, el cual incluye: Adecuación de los planos constructivos- arquitectónicos suministrados por la municipalidad de Villanueva: 1.1 Plantas arquitectónicas de los tres niveles 1.2 Secciones (2), fachadas (4) 1.3 Renders exteriores (5), Renders interiores (8) 1.4 Recorrido virtual 1; Levantamiento existente del sistema hidro-sanitario y diseño de la ampliación 2.1 Revisión del sistema de abastecimiento de agua potable existente y su estado actual; ampliación de la red hacia el segundo y tercer nivel eléctrico y de la ampliación 3.1 revisión del sistema eléctrico existente y diseño de la ampliación 1; Diseño de aires acondicionados 4.1 Carga térmica 4.2 Ventilación mecánica 4.3 Diseños de ductos HVAC 1; Diseño contra incendios 5.1 Selección de accesorios 5.2 Cálculo de batería, cada voltaje 5.3 Matriz de operación 1; Presentación de planos y memoria técnica (Informe Final), impresos en un original y dos copias debidamente timbrados, sellados y firmados, copia digital en formato Cvd de documentos y planos generados 1	Suministro de materiales, equipo, maquinaria, herramientas, accesorios, mano de obra, transporte y todo lo necesario para la elaboración de los estudios	Ninguno	Ninguno	Fondos Municipales	L. 298,500.00	28/09/2023	Ejecutado	L. 298,500.00	03/11/2023	Acertado	N/A	N/A



DETALLE DE AVANCES DE PROYECTOS DEL MES DE OCTUBRE DEL 2023

martes, 14 de noviembre de 2023

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
3	SOLUCIONES MULTIPLES NIETO (José Abel Nieto Suzza)	Construcción Adiciones y Mejoras de Calles/ Puentes Urbanos	Construcción de 5 Cajas de Paso	Colonia Kilómetro 86 de Villanueva, Cortes	<p>Caja de paso #1, largo= 6.00 Mts., ancho=1.80 Mts. Prof=0.80 Mts.: Trazado y marcado 12.00 ML.; Desvío de aguas grises con tubería PVC de 6" 1.00; Excavación y conformación(2.00X0.50X5.50) Mts. 6.50 M³; Conformación de suelo con material seleccionado, e=10 Cms. 10.80 M³; Piso de concreto ciclópeo e=0.15 Mts 10.80 M³; Pared de bloque 8" y bastones en "T" #4@0.40 Mts 9.60 M³; Repello y pulido interno de paredes 9.60 M³; Losa de concreto ref. E=15 Cm. con #4@15 Cms. a/s (L=6.00 Ml, a=1.80 Mts.) 10.80 M³; Retiro de material de ripio 2.90 M³; Relleno con material seleccionado 13.50 M³;</p> <p>Caja de paso #2, largo= 5.50 Mts., ancho=1.70 Mts. Prof=0.80 Mts.: Trazado y marcado 11.00 ML.; Desvío de aguas grises con tubería PVC de 6" 1.00; Excavación y conformación(1.90X0.50X5.00) Mts. 6.84 M³; Piso de concreto ciclópeo e=0.15 Mts. 9.35 M³; Conformación de suelo con material seleccionado, e=10 Cms. 10.80 M³; Pared de bloque 8" y bastones en "T" #4@0.40 Mts. 8.80 M³; Repello interno de paredes 8.80 M³; Losa de concreto ref. E=15cm con #4@15 Cms. a/s (l=5.50 Ml, a=1.70 Mts.) 9.35 M³; Retiro de material de ripio 4.20 M³; Relleno con material seleccionado 13.50 M³</p> <p>Caja de paso #3, largo= 6.00 Mts., ancho=1.40 Mts. Prof=0.80 Mts.: Trazado y marcado 12.00 ML.; Excavación y conformación(1.60X0.60X5.00) Mts. 5.76 M³; Piso de concreto ciclópeo e=0.15 Mts. 8.40 M³; Pared de bloque 8" y bastones en "T" #4@0.40 Mts. 7.20 M³; Repello interno de paredes 7.20 M³; Losa de concreto ref. E=15 Cm. con #4@15 Cms. a/s (L=6.00 Ml, a=1.40 Mts.) 8.40 M³; Retiro de material de ripio 3.12 M³; Relleno con material seleccionado 13.50 M³</p> <p>Caja de paso #4, largo= 6.00 Mts., ancho=1.40 Mts. Prof=0.80 Mts.: Trazado y marcado 12.00 ML.; Excavación y conformación(1.60X0.60X5.00) Mts. 5.76 M³; Piso de concreto ciclópeo e=0.15 Mts. 8.40 M³; Pared de bloque 8" y bastones en "T" #4@0.40 Mts. 7.20 M³; Repello interno de paredes 7.20 M³; Losa de concreto ref. E=15 Cm. con #4@15 Cms. a/s (L=6.00 Ml, a=1.40 Mts.) 8.40 M³; Retiro de material de ripio 3.12 M³; Relleno con material seleccionado 8.50 M³</p> <p>Caja de paso #5, largo= 7.00 Mts., ancho=1.40 Mts. Prof=0.60 Mts.: Trazado y marcado 14.00 ML.; Excavación y conformación(1.60X0.80X7.50) Mts. 8.96 M³; Piso de concreto ciclópeo e=0.15 Mts. 9.80 M³; Pared de bloque 8" y bastones en "T" #4@0.40 Mts. 8.40 M³; Repello interno de paredes 8.40 M³; Losa de concreto ref. E=15 Cm. con #4@15 Cms. a/s (L=7.00 Ml, a=1.40 Mts.) 9.80 M³; Retiro de material de ripio 6.32 M³; Relleno con material excavado 2.55 M³</p>	<p>Suministro de materiales, equipo, maquinaria, herramientas, accesorios, mano de obra y transporte</p>	<p>Levantamiento de partituras de polvo, otros sedimentos y productos de las actividades de excavación del suelo y la construcción</p>	<p>Movimiento de tierra para la excavación de material para fundición, remoción y regado de material seleccionado para habilitar paso</p>	Fondos Municipales	L. 228,529.55	29/09/2023	Ejecutado	Pendiente de Recepción por parte del Supervisor	25/10/2023	Pendiente de Recepción por parte del Supervisor	N/A	N/A



MUNICIPALIDAD DE VILLANUEVA
 Villanueva, Cortes, Barrio el Centro 3ª y 4ª 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 OCTUBRE DEL 2023

martes, 14 de noviembre de 2023

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
4	A & S ELECTRIKO'S (José Ramón Castro Montoya)	Construcción Adiciones y Mejoras de Obras Urbanísticas	Adición y Mejoras al sistema eléctrico y alumbrado Público	Aldea El Milagro, Colonia Los Tres Reyes, Colonia Siboney, Colonia Miguel Calvo III etapa y Colonia La Valle de Villanueva, Cortes	<p>Aldea El Milagro: Perforación de agujeros para postes y retenidas 24x72 5.00; Montaje y aplomado de postes de 35 pies de madera 3.00; Instalación de transformador de 50kva 15.9KV 120/240 V. 1.00; Instalación y armado de cruces de maderas de 8' completo 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 completo polo a tierra 2.00; Instalación y armado de bastidores de 3 hilos completos 3.00; Instalación y armado de bastidores de 1 hilos completos 2.00; Instalación de retenida sencilla completa 2.00; Fichado de línea secundaria 2F+N 2x3/0+1x2 (pies) 233.00 PIES; Fichado de línea primaria 1F+N 1x1/0+1x2 (pies) 355.00 PIES; Armado de cruces de madera de 4 pies con estructura para lámpara tipo reflector 3.00; Desmontaje de lámparas tipo reflector 1500 W. de sodio en estructura metálica existente 4.00; Instalación y armado de lámparas tipo cobra de 150 W. Led integrado completas 1.00; Instalación y armado de lámparas tipo cobra de 100 W. Led integrado completas 5.00;</p> <p>Armado instalación y montaje de lámparas Led tipo reflector nuevas 500 W. Multivoltaje 85-240 C. 3.00; Fichado de línea de 3x6 para energizar lámparas tipo estado de 500 watts. 150.00 PIES; Instalación de panel eléctrico de 220v 40 Amp. con Breakers de control de encendido y apagado para 2 circuitos 1.00; Instalación de pines para transformador 3/0 con cable W/P 3/0 nuevo 2.00</p> <p>Colonia Tres Reyes: Instalación y armado de lámparas tipo cobra Led de 50 W. 87-240 V. con conexión polo a tierra Multivoltaje completa con brazo metálico, fotocélula y conectores de compresión. 23.00;</p> <p>Colonia Siboney: Instalación y armado de lámparas tipo cobra Led de 50 W. 87-240 V. con conexión polo a tierra Multivoltaje completa con brazo metálico, fotocélula y conectores de compresión. 20.00;</p> <p>Colonia Miguel Calvo III: Instalación y armado de lámparas tipo cobra Led de 50 W. 87-240 V. con conexión polo a tierra Multivoltaje completa con brazo metálico, fotocélula y conectores de compresión. 20.00;</p> <p>Colonia La Valle: Perforación de agujeros para postes y retenidas 24x72 2.00; Aplomado de poste de 30' de madera 1.00; Instalación y conexión de transformador de 50kva 15.9 KV. 120/240 V. 1.00; Fichado de línea primaria 1F+N 1x1/0+1x2 (pies) 72.00 PIES; Fichado de línea secundaria 2F+N 2x3/0+1x2 (pies) 263.00 PIES; Instalación de retenida sencilla completa 2.00; Instalación completa de caja corta circuito de 27 KV. 1.00; Instalación completa de pararrayo de 27 KV. 1.00; Instalación de aterrizaje completo polo a tierra 2.00; Instalación y armado de cruces de maderas de 8' completo 2.00; Instalación de lámparas led tipo cobra de 50 W. 85-220 V. con brazo metálico completas 7.00</p>	<p>Suministro de materiales, equipo, maquinaria, herramientas, accesorios, mano de obra y transporte</p>	<p>Levantamiento de particulas de polvo, y otros sedimentos de las actividades de excavación del suelo para el hincado de postes e retenidas</p>	<p>Movimiento de tierra para la excavación del suelo para el hincado de postes e retenidas</p>	Fondos Municipales	L. 943,912.50	10/10/2023	Ejecutado	Pendiente de Recepción por parte del Supervisor en vista de la emergencia presentada en el municipio	30/10/2023	Pendiente de Recepción por parte del Supervisor en la emergencia presentada en el municipio	N/A	N/A



DETALLE DE AVANCES DE PROYECTOS DEL MES DE OCTUBRE DEL 2023

martes, 14 de noviembre de 2023

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
5	SUMINISTROS Y CONSTRUCCIONES (Ramón Reyes López)	Construcción Adicciones y Mejoras de Edificios	Construcción de Módulo Sanitario y Construcción de estructura de malla cación y tubo galvanizado sobre cerco perimetral	En escuela Rosa María Botto de la Colonia Los Tres Reyes de Villanueva, Cortes	<p>Descripción de actividades de Módulo Sanitario: Trazado y Marcado 9.70 ML; Excavación material tipo I (material común) 2.33 M³; Armado, encofrado y fundición de zapata corrida 0.40, e=0.20, 3#3, #3@20cm 9.70 ML; Sobrecimiento de bloque de 6" 5.82 M³; Armado, encofrado y fundición de solera inferior 15x15 MTS 4#3 LEG y #2 @15 CMS 9.70 ML; Relleno compacto con material selecto 2.30 M³; Pared de bloque simple de 6" 20.41 M³; Castillo de 20x15, 4#3 y #2 @15 CMS 19.80 ML; Piso de concreto simple de 8 cm 3.90 M³; Solera superior de 10x15, 4#3, 2#4, #2@20, ptecho 9.70 ML; Instalación de techo con canasleta y lamina de Aluzinc para armado antes de fundir losa 10.12 M³; Encofrado y fundición de losa de concreto de 4.60x 2.20 MTS, #3@0.20 MTS a/s, e=10 CMS 10.12 M³; Repello y pulido de paredes internas y externas 40.82 M³;</p> <p>Construcción e instalación de puerta metálica en baño 2.00 UNIDAD; Construcción de pila (1.20x1.50) MTS 1.00; Construcción de caja de registro de 0.60x0.60x0.60 con bloque de 6" 2.00; Suministro e instalación de inodoro con sus accesorios 2.00; Suministro e instalación de tubo PVC de 1/2" incluye excavación (30 MTS) 30.00 ML; Suministro e instalación de tubo PVC de 2" incluye excavación (10 MTS) 10.00 ML; Suministro y plintado de paredes externas e internas 40.82 M³; Suministro e instalación de tubo PVC de 4" incluye excavación (18 MTS) 18.00 ML; Suministro e instalación de lanque de almacenamiento (1,100 LTS) para abastecer sanitarios y lavamanos 1.00; Tallado de boquetes 12.40 ML; Construcción de dos lavamanos con bloques de 6" de concreto (h=0.80 MTS a=1.50) con paredes repelidas y pulidas 1.00; Relleno compacto con material selecto en gradas 4.80 M³; Construcción de gradas de acceso a baños de huella=0.40 MTS y contrahuella 0.20 MTS con una longitud de 4.60 MTS y un ancho de 0.80 MTS 7.35 M³</p> <p>Descripción de Actividades de Construcción de Cerco Perimetral: Suministro e instalación de malla cación de 5" calibre 13 con tubo galvanizado 2" chapa 14 en paralelas y tubo galvanizado de 1.1/2" chapa 14 longitudinal superior (no incluye inferior, ya evaluado) y varilla de 3/8" mm en los paralelas para estabilidad de malla 70.00 ML; Suministro e instalación de malla cación de 5" calibre 13 con tubo galvanizado 2" chapa 14 en paralelas y tubo galvanizado de 1.1/2" chapa 14 longitudinal superior (no incluye inferior, ya evaluado) y varilla de 3/8" mm en los paralelas para estabilidad de malla 25.10 ML; Construcción de dados de concreto de 0.50x0.50x0.50 mts 5.00; Suministro e instalación de ple de amigo con tubo de 2" galvanizado chapa 14 30.00 ML; Plintado de tubería galvanizada color aluminio 243.10 ML; Limpieza final 1.00</p>	Suministro de materiales, equipo, maquinaria, herramientas, accesorios, mano de obra y transporte	Levantamiento de particulas de polvo, y otros sedimentos para la producción de las actividades de la excavación del suelo y la fundición	Movimiento de tierra para la excavación de la material para la fundición	Fondos Municipales	L 462,568.30	29/09/2023	En Ejecución	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A



DETALLE DE AVANCES DE PROYECTOS DEL MES DE OCTUBRE DEL 2023

martes, 14 de noviembre de 2023

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	
6	A & S ELECTRIKO'S (José Ramón Castro Montoya)	Construcción Adiciones y Mejoras de Obras Urbanísticas	Adición y Mejoras al sistema eléctrico y alumbrado Público	Aldea Pueblo Nuevo, Colonia Primero de Mayo, barrio La Victoria, Colonia José Felipe Borjas, Colonia Agua Azufrada, colonia Brisas de Sula y colonia Orquídea III de Villanueva, Cortés	Aldea Pueblo Nuevo: Perforación de agujeros para postes y retenidas 24x72 2.00; Desmontaje de poste de madera de 35' con cables secundarios, líneas primarias de alta tensión, cables Iv y cables de internet en mal estado. 1.00; Desmontaje de poste de madera de 30' con cables secundarios, cables Iv y cables de internet, en mal estado 1.00; Montaje y aplomado de postes de 35' pies de madera 1.00; Reflechado de línea secundaria 2F+N 2x30+1x2 existente 305.00 PIES; Reflechado de línea primaria 1F+n 1x10+1x2N existente 464.00 PIES; Instalación de retenida sencilla completa 1.00 Colonia Primero de Mayo: Perforación de agujeros para postes y retenidas 24x72 5.00; Desmontaje de poste de madera de 30' con cables secundarios, cables Iv y cables de internet, en mal estado 3.00; Aplomado de postes de 30' de madera con grúa (existente) 1.00; Montaje y aplomado de postes de 30' de madera con grúa 3.00; Flechado de línea secundaria 2F+N 2x30+1x2 existente 114.00 PIES; Reflechado de línea secundaria 2F+N 2x30+1x2 existente 278.00 PIES; Instalación de retenida sencilla completa 2.00; Instalación y armado de lámparas tipo canasta de 40w led integrado completas 10.00; Barrio la Victoria: Instalación y armado de lámparas tipo cobra led de 50w 87-240v con conexión polo a tierra multivoltaje completa con brazo metálico, fotocelda y conectores res de compresión. 25.00; Colonia José Felipe Borjas: Instalación y armado de lámparas tipo cobra led de 50w 87-240v con conexión polo a tierra multivoltaje completa con brazo metálico, fotocelda y conectores de compresión. 10.00; Colonia Agua Azufrada: Instalación y armado de lámparas tipo cobra led de 50w 87-240v con conexión polo a tierra multivoltaje completa con brazo metálico, fotocelda y conectores de compresión. 15.00; Colonia Brisas de Sula: Instalación y armado de lámparas tipo cobra led de 50w 87-240v con conexión polo a tierra multivoltaje completa con brazo metálico, fotocelda y conectores de compresión. 7.00; Colonia Orquídea III: Instalación y armado de lámparas tipo cobra led de 50w 87-240v con conexión polo a tierra multivoltaje completa con brazo metálico, fotocelda y conectores de compresión. 28.00; Instalación y armado de lámparas tipo cobra led de 150w 87-240v con conexión polo a tierra multivoltaje completa con brazo metálico, fotocelda y conectores de compresión. 1.00	Suministro de materiales, equipo, maquinaria, herramientas, accesorios, mano de obra y transporte	Levantamiento de partículas de polvo, y otros sedimentos	Movimiento de tierra para la excavación del suelo para hincado de postes e instalación de retenidas	Fondos Municipales	L. 640,617.50	10/10/2023	En Ejecución	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

TOTAL L. 3,353,666.88

PM. LISANDRO VALENTIN RAMIREZ GUERBERRO
 Gerencia de Infraestructura

