



MUNICIPALIDAD DE VILLANUEVA

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



Villanueva, Cortés
jueves, 07 de abril 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 MARZO DEL 2022.**

Atentamente,



LIC. MARVIN JOHEL PINEDA
Gerente de Infraestructura y Desarrollo





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



DETALLE DE AVANCES DE PROYECTOS DEL MES DE MARZO DEL 2022

jueves, 07 de abril de 2022

ITEM	EJECUTOR	SECTOR SUB SECTOR	NOMBRE DEL PROYECTO	UBICACIÓN	DESCRIPCION	ALCANCE	IMPACTO AMBIENTAL	IMPACTO EN EL TERRENO Y ASENTAMIENTO	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	PRESUPUESTO ASIGNADO	FECHA DE APROBACIÓN DEL PRESUPUESTO	ESTADO ACTUAL DEL PROYECTO	COSTO DE FINANCIACIÓN DEL PROYECTO	FECHA DE FINALIZACIÓN DEL PROYECTO	RELACION DEL PLAN DE TRABAJO	VARIACION EN EL COSTO TOTAL DEL PROYECTO	RAZONES DE VARIACIÓN
1	SUMINISTROS Y CONSTRUCCIONES (Ramón Reyes López)	Construcciones, Adiciones y Mejoras de Edificios	Construcción de Muro de contención, Gradas, Barandales de protección y Construcción de Cunetas	Colonia Brisas del Rosario, Sector Nuevo Chamelecón, Villanueva, Cortés	CONSTRUCCION DE MURO DE MAMPOSTERIA: Trazado y marcado 35.00 ML.; Limpieza y perfilamiento de talud 1.00; Excavación de material (varios tramos) 10.22 M³; Hechura de simbra p/nivelación y fundición 112.80 M³; Fundición de muro de mampostería 29.90 M³; Instalación de tubería de PVC de 4" 1.00; Tallado de elementos 41.00 M³; CONSTRUCCION DE GRADAS DE CONCRETO TRAMO No. 1 L=33 ML., ANCHO = 1.20 MTS.: Trazado y marcado 33.00 ML.; Demolición de estructura existente 1.00; Excavación de material (1.30 x 0.30 x 20 Mts.) 8.58 M³; Encofrado y desencofrado de escaleras 33.00 ML.; Fundición de huellas de 0.40 mts. Y contra huella de 0.20 Mts. De mampostería 10.56 M³; BARANDALES: Construcción e instalación de barandales de tubo Galvanizado HG= de 2", altura =1.00 mts., longitud=31.80 ML.; espaciamento en tubos verticales 2.00 mts. (incluye pintado) 31.80 ML.; CONSTRUCCION DE GRADAS DE CONCRETO TRAMO No. 2 L=38 ML., ANCHO=1.00 MTS.: Trazado y marcado 38.00 ML.; Demolición de estructura existente 1.00; Excavación de material (1.20 x 0.30 x 20 Mts.) 9.14 M³; Encofrado y desencofrado de escaleras 38.00 ML.; Fundición de huellas de 0.40 Mts. Y contra huella de 0.20 Mts. De mampostería 7.62 M³; Construcción e instalación de barandales de tubo redondo galvanizado HG. De 2", altura = 1.00 Mts. longitud = 7.00 ML., espaciamento entre tubos verticales 2.00 Mts. (incluye pintado) 70.00 ML.; CONSTRUCCION DE CUNETAS DEL TRAMO No. 2 LONGITUD = 38 ML., ALTURA = 0.50 MTS., ANCHO = 0.70 MTS.: Trazado y marcado 38.00 ML.; Excavación y conformación (0.60 x 0.80 x 38.00 Mts.) 18.24 M³; Piso de mampostería e=0.15 Mts. 26.60 M³; Pared de bloque de 6", fundido y bastones de varilla de 3/8" @ 0.40 Mts. 30.40 M³; Relleno con material del sitio 1.52 M³; Repello y pulido de paredes internas 30.40 M³; Fundición de solera de 0.10 x 0.15 # 3 y # 2 @ 0.25 Mts. 38.00 ML.; CONSTRUCCION DE CUNETAS TRAMO No. 3 LONGITUD = 24.10 ML., ALTURA = 0.50 MTS., ANCHO = 0.70 MTS.: Trazado y marcado 48.20 ML.; Excavación y conformación (0.60 x 0.80 x 48.20) Mts. 23.14 M³; Piso de mampostería e=0.15 Mts. 33.74 M³; Pared de bloque de 6", fundido y bastoneado de varilla de 3/8" @ 0.40 Mts. 38.56 M³; Relleno con material del sitio 1.93 M³; Repello y pulido de paredes internas 38.56 M³; Fundición de solera de 0.10 x 0.15 # 3 y # 2 @ 0.25 Mts. 48.20 ML.; BARANDALES: Construcción e instalación de barandales de tubo redondo galvanizado HG de 2", altura = 1.00 Mts., longitud = 70.00 ML., espaciamento entre tubos verticales 2.00 Mts. (incluye pintado) 90.00 ML.	Suministro de materiales, equipo, maquinaria, herramientas, accesorios, mano de obra y transporte	Levantamiento de partículas de polvo, otros sedimentos, productos de las actividades de construcción	Movimiento de tierra para la excavación para fundición de mampostería en el muro y construcción de Cunetas	Fondos Municipales	L. 746,375.80	03/03/2022	Ejecutado	L. 746,375.80	01/04/2022	Acertado	N/A	N/A
2	TRANSPORTES FAJARDO (Junior Heriberto Fajardo Ramírez)	Construcción, Adición y Mejoras de Calles y Puentes	Redirección de Calles, Remoción de escombros por derrumbes ocasionados por las tormentas Eta e Iota, y colocación de material selecto en calles	Colonia Garcia Bustamante, Brisas del Calán, Brisas del Sur y Ernesto Dieck en Villanueva, Cortés	COLONIA LUIS GARCIA BUSTAMANTE SECTOR EL MARAÑÓN: Redirección de calles y colocación de material selecto en calles con retroexcavadora 400.00 M³; Remoción de escombros y derrumbes que obstaculizan el paso peatonal y vehicular para habilitación de calles 400.00 M³; ALDEA BRISAS DEL CALAN: Redirección de calles y colocación de material selecto en calles con retroexcavadora 2050.00 M³; Remoción de escombros y derrumbes que obstaculizan el paso peatonal y vehicular para habilitación de calles 2050.00 M³; COLONIA BRISAS DEL SUR, SECTOR EL CALAN: Redirección de calles y colocación de material selecto en calles con retroexcavadora 1705.00 M³; Remoción de escombros y derrumbes que obstaculizan el paso peatonal y vehicular para habilitación de calles 1705.00 M³; COLONIA ERNESTO DIECK: Redirección de calles y colocación de material selecto en calles con retroexcavadora 840.00 M³; Remoción de escombros y derrumbes que obstaculizan el paso peatonal y vehicular para habilitación de calles 840.00 M³	Suministro de materiales, equipo, maquinaria, herramientas, accesorios, mano de obra y transporte	Levantamiento de partículas de polvo, otros sedimentos, productos de las actividades de remoción del suelo	Movimiento de tierra para la extracción de material relleno y regado de material selecto	Fondos Municipales	L. 1,198,800.00	01/02/2022	Ejecutado	L. 1,198,800.00	02/04/2022	Acertado	N/A	N/A



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



DETALLE DE AVANCES DE PROYECTOS DEL MES DE MARZO DEL 2022

jueves, 07 de abril de 2022

ITEM	EJECUTOR	SECTOR SUB SECTOR	NOMBRE DEL PROYECTO	UBICACIÓN	DESCRIPCION	ALCANCE	IMPACTO AMBIENTAL	IMPACTO EN EL TERRENO Y ASENTAMIENTO	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	PRESUPUESTO ASIGNADO	FECHA DE APROBACIÓN DEL PRESUPUESTO	ESTADO ACTUAL DEL PROYECTO	COSTO DE FINANCIACIÓN DEL PROYECTO	FECHA DE FINALIZACION DEL PROYECTO	RELACION DEL PLAN DE TRABAJO	VARIACION EN EL COSTO TOTAL DEL PROYECTO	RAZONES DE VARIACIÓN
3	SUMINISTROS Y CONSTRUCCIONES (Ramón Reyes López)	Construcción, Adición y Mejoras de Calles y Puentes	Reparación de Escuelas: CEB Maria Antonieta Botto, CEBP Rosa Maria Botto, CEB Lempira, CEBP Alba Gunera de Melgar, CEB Francisco Morazan, CEB Gabriela Mistral, CEB John Arnold Cook, CEB Gualberto Barahona	Col. Buena Fe, Col. Tres Reyes, Orquídea III, barrio Subirana, aldea El Paraizo, barrio La Victoria, Col. Buena Vista, Col. Sinaí en Villanueva, Cortés	<p>CEB ROSA MARIA BOTTO, COLONIA LOS TRES REYES, CONSTRUCCION DE CIELO FALSO: Suministro e instalación de lámina de yeso vinil con fleje metálico para cielo falso en pasillo de 2.83 Mts. De ancho L = 23.00 Mts. 65.00 M²;</p> <p>CEB MARIA ANTONIETA BOTTO, COLONIA BUENA FE, REPARACION COMPLETA DE SISTEMA ELECTRICO: Desmontaje de red eléctrica en mal estado 1; Adición y mejoras para suministro e instalación completa de 34 bombillos, 25 tomacorrientes, 34 cajas metálicas octagonales, 32 cajas metálicas 2" x 4", 34 rosetas, 7 interruptores dobles, panel eléctrico de 4 espacios, 4 Breakers de 30 Amps. cable eléctrico THHN # 12 (6 cajas), 60 Mts. De tubo conduit EMT para bajadas de</p> <p>tomacorrientes, 6 rollos de poliducto de 3/4 (rollo de 100') para cable eléctrico (6 aulas) 1; Revisión y reparación del sistema eléctrico 220 voltios en dos aulas 1; Revisión y reparación del sistema eléctrico 110 y 200 Vts. En oficina de dirección 1; Instalación de cable de bajada para circuito eléctrico de 220 voltios # 3x2 1; Revisión y reparación de sistema eléctrico 110 voltios en escenario 1.</p> <p>CEB JOHN ARNOLD COOK, COLONIA BUENA VISTA, CLIMATIZACION DE AULAS: Desmontaje de aires acondicionados existentes 2; Instalación de aires acondicionados de 5 toneladas en aula de laboratorio y aula de jardín de niños con instalación eléctrica (20 pies de cable ASJ dos interruptores de 220 V.) 2.</p> <p>CEB LEMPIRA, COLONIA ORQUIDEA III, REMODELACION Y MEJORAS VARIAS: Suministro e instalación de tapagóteras en módulo de aulas, 9 en total 1; Cambio de láminas en los costados de las aulas (2 en total) 12; Instalación de inodoro color blanco 1; Construcción e instalación de puertas metálicas con su respectivo llavín (0.75 X 1.90 Mts.) en módulo sanitario # 1 4; Desmontaje de techo en módulo de baño 2; Suministro de materiales y construcción de estructura de techo en módulo de baño # 1 con canaleta de 2" x 4" de 1.50 Mm., aluzinc Cal. 26 20.25 M²; Suministro de materiales y construcción de estructura de techo en módulo de baños # 2 con canaleta de 2" X 4" de 1.50 Mm., aluzinc Cal. 26 16.32 M²; Suministro y pintura en 5 baños en módulo sanitario # 1 102.24 M²; Suministro y pintura de 3 baños en módulo sanitario # 2 43.56 M²; Construcción e instalación de puertas metálicas con su respectivo llavín (0.75x1.90) mts. Módulo sanitario # 2 3; Demolición de pila existente en módulo sanitario # 2 1; Construcción de batería para lavamanos (cuadrados) con bloque de 4", repellido y pulido, con sus respectivos lavamanos y accesorios (codos, llaves, válvula, sifón) 3; Construcción de estructura de techo para batería de lavamanos con sus columnas de tubo de 2" estructural armado con tubo cuadrado de 1" X 1" y lamina de aluzinc Cal. 26 1; Instalación de tubería para abastecer la batería de lavamanos 1.</p> <p>CEB GABRIELA MISTRAL, BARRIO LA VICTORIA, REPARACION COMPLETA DEL SISTEMA ELECTRICO: Desmontaje de instalación eléctrica en mal estado 1; Desmontaje de cielo falso en 7 aulas 1; Adición y mejoras para suministro e instalación de 57 focos, 39 cajas octagonales, 32 tomacorrientes, 7 interruptores dobles, 7 cajas de 4 espacios para entrada de aires acondicionados 220 V. Y 7 rollos de cable eléctrico THHN # 12, 7 rollos de poliducto de 3/4" (rollo de 100') instalación de panel principal en aula # 1, instalación de cable 3 X 2 de distribución, construcción e instalación de tapadera para panel exterior (7 aulas) 1; Construcción de pila de 1.40 mts. X 2.00 mts. Con su respectivo rival 1.</p> <p>CEPB ALBA NORA GUNERA DE MELGAR, BARRIO SUBIRANA, REMODELACION Y MEJORAS VARIAS: Construcción de pared de tabla yeso 46.40 M²; Instalación de aires acondicionados de 5 toneladas en aula (instalar red eléctrica completa) 1; Instalación eléctrica para aire acondicionado de 220 V. Cable # 8 y # 10, 73 pies, caja de cuatro espacios y Breakers doble tiro de 30 Amps. 1; Pintado de portón frontal (2.50 X 2.40) Mts. Con pintura anticorrosiva 12.00 M²; Pintura de cerco perimetral completo (1 cara) 66.00 M²; Suministro e instalación de piso de cerámica antiderrapante para acera 26.69 M²; Corte de puertas metálicas para instalar piso de cerámica 2.</p> <p>CEB FRANCISCO MORAZAN, ALDEA EL PARAISO, REMODELACION Y MEJORAS VARIAS: Construcción e instalación de estructura metálica para montaje de tanque con agua de 2,500 Lts. (ver detalle en planos adjuntos) 1; Tubería y accesorios (codos, tubería PVC, de 1-1/2", tubería 1/2", reductor, válvula) para tanque 20 ML.; Construcción de módulo para tres sanitarios (incluye excavación, cimentación, conformación, construcción de paredes de bloque, repello y pulido) 1; Suministro e instalación de tres sanitarios en módulo nuevo 3; Construcción de estructura para techo en módulo sanitarios nuevo 6.50 M²; Instalación de tubería de 4" p/drenaje de aguas negras 1; Instalación de puertas metálicas (0.80 x 2.00) mts. en módulo sanitario nuevo 3.</p> <p>CEB GUALBERTO BARAHONA, COLONIA SINAI, INSTALACION DE TECHO E INSTALACION DE CIELO FALSO: Instalación y suministro de láminas de aluzinc cal. 26 124.40 M²; Suministro e instalación de lámina de yeso vinil con fleje metálico para cielo falso en 3 aulas de 6.30 X 8.40 Mts. 91.20 M²; Instalación de lámina de aluzinc (mano de obra) 25.60 M²; Instalación de cumbre de aluzinc cal. 26 44.00 ML.</p>	Suministro de materiales, equipo, maquinaria, herramientas, accesorios, mano de obra y transporte	Levantamiento de partículas de polvo, y otros sedimentos de las actividades de construcción	Movimiento de tierra en diferentes reparaciones y construcciones de las escuelas	Fondos Municipales	L. 1,053,518.00	03/03/2022	Ejecutado	L. 1,053,518.00	28/03/2022	Acertado	N/A	N/A

T O T A L.....

LIC. MARVIN JOHEL PINEDA
Gerencia de Infraestructura

