

# MUNICIPALIDAD DE VILLANUEVA

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



Villanueva, Cortés  
viernes, 05 de marzo de 2021

**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 FEBRERO DEL 2021.**

Atentamente,



LIC. MARVIN JOHEL PINEDA  
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 FEBRERO DEL 2021**

viernes, 05 de marzo de 2021

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	ARQUITECTO ALDRIN CAMAL PAZ HANDAL	Construcción Adiciones y Mejoras de Edificios	Proyecto Reparación y Readecuación del Centro de Salud de atención primaria para el Adulto Mayor, Triaje #3, en el marco de la Operación Fuerza Honduras	Barrio Cabañas, Villanueva, Cortés	<p>TRABAJOS PRELIMINARES: 1. Limpieza General en área de trabajo; 2. Instalación de Bodega; 3. Revisión de Sistemas existentes: Agua Potable, Aguas Pluviales y Aguas Negras; 4. Revisión de Sistema Eléctrico existente, desmonte de lámpara y focos y Revisión de Centro de Carga y Controles de Fuerza; 5. Revisión General de Niveles interiores y exteriores; 6. Demolición de Áreas afectadas de Pisos Interiores, disposición final de residuos; 7. Demolición de Áreas Afectadas de Pisos exteriores y aceras perimetrales y disposición final de residuos; 8. Demolición de Cielo Falso en Interiores y acarreo de material de desperdicio; 9. Demolición de Cielo Falso en Exteriores y acarreo de material de desperdicio; 10. Desmontar Puertas y Contramarcos Existentes y acarreo de desperdicios; 11. Desmontar Ventanas Existentes y Acarreo de desperdicios; 12. Desmontaje y Restauración de Sistema de Balcones Existentes; 13. Revisión y Reparación de grietas y fallas estructurales en la pared;</p>	Suministro de materiales, equipo, maquinaria, herramientas, accesorios, mano de obra y transporte	Levantamiento de partículas de polvo, y otros sedimentos productos de las actividades de la construcción.	Ninguno	Fondos Fuerza Honduras Lps. 579,016.58  Fondos Municipales Lps. 2,012,298.46	L. 2,591,315.04	10/02/2021	Pendiente de Garantía de Cumplimiento	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
					<p>14. Demolición de estructura metálica liviana de techo existente de dos aguas, esto sin afectar los elementos estructurales sobre los que se apoya; 15. Disposición final de residuos de concreto producto de las demoliciones, cambio de cielo falso, excavaciones (40); 16. Desmontaje de Inodoros existentes; 17. Desmontaje de Lavamanos existentes; 18. Desmontaje de Lavatrazos de acero inoxidable            MOVIMIENTO DE TIERRA: 19. Excavación para cimiento corrido de 0.50 ml x 0.85 ml (7 M3); 20. Excavación, relleno material del sitio zapata aislada 1.00 ml x 2.00 ml x 1.20 ml. (3); 21. Relleno Compactado sobre cimiento corrido; 22. Material Selecto compactado para nivelar piso, incluyendo levantar el área sobre el terreno natural equivalente a 20 cms.            CIMENTOS: 23. Fundición de Zapata Corrida de 0.50 ml x 0.25 ml, concreto 3000 PSI, reforzado con 3#3 y #3 @ 0.20 ml.; 24. Fundición de Zapata Aislada de 1.00 ml x 1.00 ml x 0.30 ml, concreto 3000 PSI Reforzado con 5 # 3 A/S. (3); CIMENTOS: 23. Fundición de Zapata Corrida de 0.50 ml x 0.25 ml, concreto 3000 PSI, reforzado con 3#3 y #3 @ 0.20 ml.; 24. Fundición de Zapata Aislada de 1.00 ml x 1.00 ml x 0.30 ml, concreto 3000 PSI Reforzado con 5 # 3 A/S. (3)            SOBRE-ELEVACION: 25. Pared Sobre-elevación con bloque de 6" fundido utilizando concreto 3000 PSI y acero de refuerzo # 3 @ 0.40 ml.; 26. Fundición de Viga Solera Inferior de 0.15 ml x 0.20 ml, concreto 3000 PSI y reforzado con 4 # 3 y # 2 @ 0.20 ml.            MAMPOSTERIA: 27. Pared con Bloque de 6", con acero de refuerzo por temperatura 2 # 2 @ 2 hileras (6.6 m2)            ESTRUCTURAS DE CONCRETO: 28. Fundición de Castillo de 0.15 ml x 0.15 ml, utilizando concreto 3000 PSI, reforzado con 4#3 y #2 @ 0.20 ml. (10 ml); 29. Fundición de Castillo de 0.15 ml x 0.20 ml, utilizando concreto 3000 PSI, reforzado con 4#3 y #2 @ 0.20 ml.; 30. Fundición de Jamba de 0.15 ml x 0.10 ml, utilizando concreto 3000 PSI, reforzado con 2#3 y #2 @ 0.20 ml.; 31. Fundición de Castillo con bloque de 6" relleno con concreto de 3000 PSI, reforzado con 1#3 (15 M2); 32. Fundición de Castillo con bloque de 6" relleno con concreto de 3000 PSI, reforzado con 1#3, ambos extremos; 33. Fundición de batiante de ventana de 0.15 ml x 0.20 ml con concreto de 3000 PSI reforzado con 4#3 y #2 @ 0.15 ml.; 34. Fundición de cargadores de puertas y ventana de 0.15 ml x 0.20 ml con concreto de 3000 PSI reforzado con 4#3 y #2 @ 0.15 ml.; 35. Fundición de Viga Solera Superior de 0.15 ml x 0.20 ml con concreto de 3000 PSI reforzado con 4#3 y #2 @ 0.15 ml.; 36. Fundición para firme de Piso e = 0.05 ml con concreto de 2200 PSI.; 37. Fundición de aceras de ancho = 0.60 ml y e = 0.05 ml con concreto de 2200 PSI.; 38. Fundición para firme para Aceras e = 0.05 ml con concreto de 2200 PSI.; MUROS: 39. Construcción de Muro de Tabla-yeso para divisiones Interiores en Oficinas (154.02M2)            ACABADOS: 40. Repello en paredes en General (241.75 M2); 41. Tallado de Boquetes en paredes y Puertas (35 ML); 42. Pulido en Paredes (240 M2); 43. Pulido en boquetes (35 ML); 44. Cerámica para Piso de 50 cms x 50 cms. (374.66 M2); 45. Zócalo para Piso molduras de 10 cms de alto (300 ML); 46. Cerámica para Paredes en Baño (50.87); 47. Listelo para Paredes en Baño (16.70 ML); 48. Pintura para Paredes Interiores y Exteriores Látex Acrílico, aplicación de 2 manos de Pintura Color Blanco acabado mate textura lisa y aplicación de Base Sellador (1217.64 M2); 49. Pintura para Cielo Falso Interiores y Exteriores Látex Acrílico, aplicación de 2 manos de Pintura Color Blanco acabado mate textura lisa y aplicación de Base Sellador (587.66 M2)            MUEBLERÍA Y EQUIPAMIENTO: 50. Sanitario Laguna Color Blanco (8); 51. Lavamanos Ecoline, con Pedestal Color Blanco (8); 52. Grifería General para Lavamanos (8)            TECHO Y CIELO FALSO: 53. Remodelación y Restauración de Estructura de Techo Metálico existente, utilizando Lámina de Zinc Color Natural (587.66 M2); 54. Instalación de Cielo Falso de Tabla Yeso (247M2); 55. Instalación de Cielo Falso de Tabla Yeso en los Aleros (340 M2)            INSTALACIÓN DE PUERTAS: 56. Instalación de Puertas Termo formada Color Blanco de 1.00 ml x 2.10 ml, para interiores y exteriores, la Puerta tiene que ser acompañada con sus marcos de madera, mochetas, bisagras (13); 57. Instalación de Puertas Termo formada Color Blanco de 0.80 ml x 2.10 ml, para interiores y exteriores, la Puerta tiene que ser acompañada con sus marcos de madera, mochetas, bisagras (8)            INSTALACIÓN DE VENTANAS: 58. Instalación de ventanas de vidrio y aluminio (53.21 M2)</p>													



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



**DETALLE DE AVANCES DE PROYECTOS DEL MES DE FEBRERO DEL 2021**

viernes, 05 de marzo de 2021

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		
					<p>INSTALACIÓN HIDRO-SANITARIAS: 59. Instalación de Tubería para Agua Potable PVC de 1/2"; 60. Instalación de Tubería para Aguas Grises PVC de 2"; 61. Instalación de Tubería para Aguas Lluvias PVC de 3"; 62. Instalación de Tubería para Aguas Negras PVC de 4"; 63. Cajas de Registro para Aguas Negras (10); 64. Cajas de Registro para Aguas Lluvias con rejilla Metálica (6); 65. Instalación de Tubería de PVC 2" para el drenaje de las aguas en los Baños (8); 66. Suministro e Instalación de Accesorios para Sanitarios Color Blanco (8); 67. Suministro e Instalación de Accesorios para Lavamanos Color Blanco (8)</p> <p>INSTALACIONES ELECTRICAS: 68. Suministro e Instalación de Salida Eléctrica y Tomacorriente doble polarizado para aire acondicionado de 30 AMP/250 V/NEMA 6-30R, cable 2x#10 + 1x#12 THHN AWG. Con tubería cedula 20 3/4" color gris, utilizando caja metálica rectangular pesada de 4" x 2" x 2 1/8", a una altura de 2.00 m sobre el nivel de piso terminado (11); 69. Suministro e Instalación de Salida Eléctrica Luminaria de Techo, cable 2 x #12 + 1 x #14 THHN AWG, con tubería PVC eléctrico cedula 20 de 3/4" color gris, utilizando caja metálica octagonal pesada de 4" x 4" x 2 1/8" (37); 70. Suministro e Instalación de Salida Eléctrica Luminaria de Pared, cable 2 x #12 + 1 x #14 THHN AWG, con tubería PVC eléctrico cedula 20 de 3/4" color gris, utilizando caja metálica octagonal pesada de 4" x 4" x 2 1/8" (2); 71. Suministro e Instalación de Salida Eléctrica Luminaria tipo Spot, cable 2 x #12 + 1 x #14 THHN AWG, con tubería PVC eléctrico cedula 20 de 3/4" color gris, utilizando caja metálica octagonal pesada de 4" x 4" x 2 1/8" (24); 72. Suministro e Instalación de Luminaria Empotrada de 597 mm x 30 mm, para 18 Led de 1W de Aluminio Color Blanco, Balasto Electrónico (37); 73. Suministro e Instalación en la superficie de la Pared de Lámpara Halógena de 75 W de 125 mm x 160 mm x 156 mm, de Aluminio, color blanco, marco de aluminio color negro, difusores de vidrio (2); 74. Suministro e Instalación de Acometida Eléctrica desde Poste pasando por el Medidor de Energía y llegando hasta el Panel de Distribución Eléctrica con Tubería PVC cedula 40 diámetro = 2"; 75. Suministro e Instalación de Base para Medidor Monofásica de 5 Terminales clase 200; 76. Suministro e Instalación de Panel de Distribución Eléctrica 120/240V, barras de 225 A main principal de 225 A, de 42 Espacios, 10 KIAC, 2 fases, alimentación superior, barras del Neutro a Tierra 4 Hilos empotrable; 77. Suministro e Instalación de Acometida Telefónica; 78. Suministro e Instalación de Acometida para Cable de Televisión; 79. Suministro e Instalación de Acometida para Teléfono (Compañía Hondutel); 80. Suministro e Instalación de Salida Eléctrica y Tomacorriente Doble Polarizado de 20 Amp / 125 V / Nema 5-15R, Cable 2 x #10 + 1 x #12 THHN AWG, Tubería PVC Eléctrico cedula 20 de 3/4" color gris, caja metálica rectangular pesada de 4" x 2" x 2 1/8" a una altura de 0.40 metros sobre el nivel de piso terminado (72); 81. Suministro e Instalación de Salida Eléctrica y Tomacorriente Doble Polarizado de 20 Amp / 125 V / Nema 5-15R, Cable 2 x #10 + 1 x #12 THHN AWG, Tubería PVC Eléctrico cedula 20 de 3/4" color gris, caja metálica rectangular pesada de 4" x 2" x 2 1/8" a una altura de 1.20 metros sobre el nivel de piso terminado (3); 82. Suministro e Instalación de Salida Eléctrica y Tomacorriente Doble Polarizado de 20 Amp / 125 V / Nema 5-15R, Cable 2 x #10 + 1 x #12 THHN AWG, Tubería PVC Eléctrico cedula 20 de 3/4" color gris, caja metálica rectangular pesada de 4" x 2" x 2 1/8" a una altura de 0.40 metros sobre el nivel de piso terminado (3); 83. Suministro e Instalación en Superficie de Plafón de 330 mm de diámetro y 105 mm de altura esto para Lámpara Halógena de 100 W, Luminaria de Aluminio de Color (24)</p>														



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



**DETALLE DE AVANCES DE PROYECTOS DEL MES DE FEBRERO DEL 2021**

viernes, 05 de marzo de 2021

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	ACCESORIOS Y SERVICIOS ELECTRICOS (A&S ELECTRIKO'S) (José Ramón Castro Montoya)	Construcción Adiciones y Mejoras de Sistemas de Agua Potable	Adición y Mejoras al Sistema Eléctrico de la Bomba de Agua en el pozo # 2 de barrio La Victoria ubicado en la propiedad del señor Manuel Coello	Barrio La Victoria, Villanueva, Cortés	<p>1. Perforación de agujeros para postes de concreto; 2. Montaje y aplomado de poste de 35' de concreto con grua; 3. Instalación de 2 cajas corta circuito de 27kv; 4. Instalación de 2 para rayo de 27kv; 5. Instalación y conexión de 2 transformadores de 50 kva. 34.5 kv. 240/480v con grúa mecánica; 6. Instalación de aterrizaje completo, polo a tierra; 7. Instalación de retenida estructura R-3 (con protector plástico) incluye retenida aérea; 8. Armado y montaje de 3 crucetas de madera de 8"; 9. Instalación de montaje de bastidores de 4 hilos completos; 10. Flechado de línea primaria 2f+n 1x1/0 1x2 acsr, 10 pies, incluye despeje de energía eléctrica; 11. Bomba sumergible acoplada a motor sumergible de 60hp. Trifásico/460v. para desarrollar 400 gmp, con su válvula compuerta, válvula check y accesorios hidráulicos en la descarga y conexión eléctrica con cable sumergible 2x3+1n, no incluye tren de descarga.; 12. Instalación de panel de arranque directo para pozo simplex 60 hp. Trifásico 460 v con sus respectivas protecciones de sobre voltaje y amperaje, incluye protector submonitor f.e premión connect; 13. Instalación de base contador clase 200 trifásica con cable #1/0 thn y mufa metálica; 14. Instalación de 80' de acometida 4x3/0 para energizar bomba de agua en una distancia de 80 pies; 15. Suministro e instalación de 800 metros de tubería sr21 de 4" x 6m;</p> <p>16. Suministro e instalación de 750 metros de tubería sr21 de 6" x 6m</p>	Suministro de materiales, maquinaria, herramientas, accesorios, mano de obra y transporte	Levantamiento de partículas de polvo, y otros sedimentos de las actividades de excavación del suelo.	Excavación para la instalación de tubería	Fondos Municipales	L. 1,902,057.50	05/02/2021	En Ejecución	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A



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



**DETALLE DE AVANCES DE PROYECTOS DEL MES DE FEBRERO DEL 2021**

viernes, 05 de marzo de 2021

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	CONSTRUCTORA CHAVEZ RIVERA (Denis Amílcar Chávez Arita)	Construcción Adiciones y Mejoras de Calles/ Puentes Urbanos	Construcción de 96 Ml. De Colector de aguas lluvias y 12 metros de Quiebrapatas	Costado Norte de la iglesia Episcopal en barrio Tegucigalpa de Villanueva, Cortés	1. Replanteo y nivelación 105 Ml.; 2. Excavación de material común 260 M3; 3. Rótulos del proyecto; 4. Conformación del terreno para colgar tubería 157.5 M2; 5. Botado de material de desperdicio excavado 192 M3; 6. Suministro e instalación de tubería de 24" 96 Ml.; 7. Suministro e instalación de tubería de 4" 54 Ml.; 8. Aterrado y compactado con material selecto compactado 80 M3.; 9. Aterrado y compactado con material del sitio compactado 90 M3.; 10. Construcción de pozos de inspección; 11. Construcción de tragante para reconexión de aguas lluvias 2; 12. Construcción de cajas de registro AN 6; 13. Reparación de tubería de agua potable y aguas negras existentes; 14. Demolición de concreto en pavimento M2; 15. Fundición de concreto en pavimento 9 M3.; 16. Replanteo y nivelación 12 Ml.; 17. Construcción de quiebrapatas de 1.00x1.00x12.00 mts con bloque de 8" fundido con ½" @0.20mts. a/s en piso, paredes y viga de amare de 1.15x0.25 mts con concreto 4,000 psi, paredes repelladas por ambos lados y pulido tipo pilade 0.50 ml x 0.25 ml, concreto 3000 PSI, reforz	Suministro de materiales, equipo, maquinaria, herramientas, accesorios, mano de obra y transporte	de Levantamiento de partículas de polvo, y otros sedimentos de las actividades excavación del suelo.	Excavación para la construcción de Colector y Quiebrapatas	Fondos Municipales	L. 904,122.00	10/02/2021	Pendiente de Garantía de Cumplimiento	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

TOTAL.....

L. 5,397,494.54



LIC. MARVIN JOHEL PINEDA  
Gerencia de Infraestructura