



MUNICIPALIDAD DE VILLANUEVA

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



Villanueva, Cortés
miércoles, 13 de enero 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 DICIEMBRE DEL 2020.**

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 DICIEMBRE DEL 2020

martes, 12 de enero 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
1	ALDRIN CAMAL PAZ HANDAL	Construcción Adiciones y Mejoras de Edificios	Reparación y Readecuación del Centro de Salud José Inés Rápalo para ser habilitado como Centro de Triaje para pacientes con síntomas COVID-19	Barrio Las Lomas de Villanueva, Cortés	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; 14. Demolición de estructura metálica liviana de techo existente de dos aguas, esto sin afectar los elementos estructurales sobre los que se apoya; 40 M3 15. Disposición final de residuos de concreto producto de las demoliciones, cambio de cielo falso, excavaciones; 16. Desmontaje de Inodoros existentes; 17. Desmontaje de Lavamanos existentes; 18. Desmontaje de Lavatrazos de acero inoxidable; Movimiento de Tierra: 7 M3 19. Excavación para cimiento corrido de 0.50 ml x 0.85 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 construcción.	Excavación para fundición	Fondos Municipales	L. 2,975,303.85	15/10/2020	70%	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 DICIEMBRE DEL 2020

martes, 12 de enero 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				
					<p>3 Excavación, relleno material del sitio zapata aislada 1.00 ml x 2.00 ml x 1.20 ml.; Relleno Compactado sobre cimiento corrido; Material Selecto compactado para nivelar piso, incluyendo levantar el área sobre el terreno natural equivalente a 20 cms.;</p> <p>Cimientos: Fundición de Zapata Corrida de 0.50 ml x 0.25 ml, concreto 3000 PSI, reforzado con 3#3 y #3 @ 0.20 ml.; 3 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;</p> <p>Sobre-Elevación: Pared Sobre-elevación con bloque de 6" fundido utilizando concreto 3000 PSI y acero de refuerzo # 3 @ 0.40 ml.; 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.;</p> <p>Mampostería: 6 M2. 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.;</p> <p>Estructuras de Concreto: Fundición de Castillo de 0.15 ml x 0.15 ml, utilizando concreto 3000 PSI, reforzado con 4#3 y #2 @ 0.20 ml.; Fundición de Castillo de 0.15 ml x 0.20 ml, utilizando concreto 3000 PSI, reforzado con 4#3 y #2 @ 0.20 ml.; 15 M2. Fundición de Castillo con bloque de 6" relleno con concreto de 3000 PSI, reforzado con 1#3.; Fundición de Castillo con bloque de 6" relleno con concreto de 3000 PSI, reforzado con 1#3, ambos extremos; Fundición de bañiente de ventana de 0.15 ml x 0.20 ml con concreto de 3000 PSI reforzado con 4#3 y #2 @ 0.15 ml.; 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.; 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.; Fundición para firme de Piso = 0.05 ml con concreto de 2200 PSI.; Fundición de aceras de ancho = 0.60 ml y e = 0.05 ml con concreto de 2200 PSI.; Fundición para firme de Piso = 0.05 ml con concreto de 2200 PSI.;</p> <p>Muros: 154.02 M2. Construcción de Muro de Tabla-yeso para divisiones Interiores en Oficinas.;</p> <p>Acabados: 241.75 M2. Repello en paredes en General; 35 Ml. Tallado de Boquetes en paredes y Puertas; 240 M2. Pulido en Paredes; 35 Ml. Pulido en boquetes; 374.66 M2. Cerámica para Piso de 50 cms x 50 cms.; 300 Ml. Zócalo para Piso molduras de 10 cms de alto; 50.87 M2. Cerámica para Paredes en Baño; 16.70 Ml. Listelo para Paredes en Baño; 1217.64 M2. 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; 587.66 M2. 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.;</p> <p>Mueblería y Equipamiento: 8 Sanitario Laguna Color Blanco; 8 Lavamanos Ecoline, con Pedestal Color Blanco; 8 Grifería General para Lavamanos.;</p> <p>Techo y Cielo Falso: 587.66 M2. Remodelación y Restauración de Estructura de Techo Metálico existente, utilizando Lámina de Zinc Color Natural; 247 M2. Instalación de Cielo Falso de Tabla Yeso; 340 M2. Instalación de Cielo Falso de Tabla Yeso en los Aleros.;</p> <p>Instalación de Puertas: 13 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; 8 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.;</p> <p>Instalación de Ventanas: 53.21 M2. Instalación de ventanas de vidrio y aluminio.;</p> <p>Instalación Hidro-Sanitarias: Instalación de Tubería para Agua Potable PVC de 1/2"; Instalación de Tubería para Aguas Grises PVC de 2"; Instalación de Tubería para Aguas Lluvias PVC de 3"; Instalación de Tubería para Aguas Negras PVC de 4"; 6 Cajas de Registro para Aguas Lluvias con rejilla Metálica; 8 Instalación de Tubería de PVC 2" para el drenaje de las aguas en los Baños; 8. Suministro e Instalación de Accesorios para Sanitarios Color Blanco; 8 Suministro e Instalación de Accesorios para Lavamanos Color Blanco.;</p> <p>Instalaciones Eléctricas: 11 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 ml sobre el nivel de piso terminado; 37 Suministro e Instalación de Salida Eléctrica Luminaria de Techo, cable 2 x #12 + 1 x #14 THHN AWG, con tubería PVC; 2 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".eléctrico cedula 20 de 3/4" color gris, utilizando caja metálica octagonal pesada de 4" x 4" x 2 1/8"; 24 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"; 37 Suministro e Instalación de Luminaria Empotrada de 597 mm x 30 mm, para 18 Led de 1W de Aluminio Color Blanco, Balasto Electrónico; 2 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.; 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"; Suministro e Instalación de Base para Medidor Monofásica de 5 Terminales clase 200; 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 empotrables; Suministro e Instalación de Acometida Telefónica; Suministro e Instalación de Acometida para Cable de Televisión; Suministro e Instalación de Acometida para Teléfono (Compañía Hondutel); 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 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 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 y 24 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.</p>																

T O T A L

2,975,303.85

LIC. MARVIN JOHEL PINEDA
Gerencia de Infraestructura

