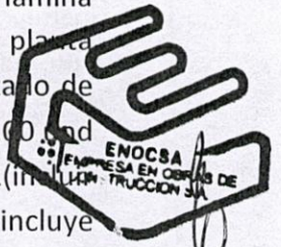


**“CONTRATO DE REMODELACION DE INFRAESTRUCTURA DEL ALA OESTE Y ALA NORTE DEL LICEO MILITAR DE HONDURAS EN LA CIUDAD DE SAN PEDRO SULA, SEGÚN LICITACIÓN PUBLICA NO. 16-2021”.**

Nosotros, **ALFREDO FABRICIO ERAZO PUERTO**, Coronel de Seguridad de Instalaciones DEIMA, mayor de edad, casado, hondureño, con Tarjeta de Identidad número 0101-1966-01501, actuando en mi condición de Gerente y Representante Legal del **INSTITUTO DE PREVISIÓN MILITAR (I.P.M.)** Organismo con Personalidad Jurídica y Patrimonio Propio, según Decreto Número Ciento Sesenta y Siete guión Dos Mil Seis (167-2006) emitido por el Soberano Congreso Nacional el Veintisiete (27) de Noviembre del año Dos Mil Seis de(2006), con facultades suficientes para celebrar este contrato, nombrado por la Junta Directiva del Instituto de Previsión Militar, en Sesión Extraordinaria Número Ciento Cincuenta y Uno (151) mediante Resolución Número Cuatro Mil Novecientos Ochenta y Tres (4983) de fecha Nueve (09) de Marzo del año dos mil veinte (2020) y el Poder General en Representación y de Administración otorgado mediante Instrumento Público número Cincuenta y ocho (58) autorizado en esta ciudad ante los oficios de la Notario David Alfonso Velásquez el Doce (12) de Marzo del año Dos Mil Veintiuno (2021) e inscrito bajo el número cuarenta y tres (43) del Tomo trescientos cinco (305) del Registro Especial de Poderes del Registro de la Propiedad del Departamento de Francisco Morazán y quien en lo sucesivo y para efectos del presente contrato me denominaré como **EL INSTITUTO y EDDUIN ENOC GARCIA MATUTE**, mayor de edad, hondureño, casado, con Identidad No. 0801-1982-00651, con RTN número 08011982006516, actuando en mi condición de Representante legal de la Sociedad **EMPRESA EN OBRAS DE CONSTRUCCIÓN S. A. DE C. V.** también conocida como **ENOC** con RTN 08019013587149 constituida mediante escritura Pública No. 46 del 09 de julio de 2013, inscrita con el No. 19228, Folio 10068, Tomo XIX, del Registro de la Cámara de Comercio e Industrias de Tegucigalpa, con facultades suficientes para la suscripción del presente contrato según el instrumento público No. 37 del 02 de mayo de 2014 inscrita con Matricula No. 2532011, Tomo 22299 del Registro Mercantil de Francisco Morazán, Centro Asociado al IP y que para efectos de este contrato me denominaré como **EL CONTRATISTA**, hemos convenido en celebrar el presente **CONTRATO DE REMODELACION DE INFRAESTRUCTURA DEL ALA OESTE Y ALA NORTE DEL LICEO MILITAR DE HONDURAS EN LA CIUDAD DE SAN PEDRO SULA, SEGÚN LICITACIÓN PUBLICA NO. 16-2021”.**, Aprobado en Comité de Compras y Licitaciones No. 42-2021 del 15 de noviembre de 2021 y Resolución de fecha 16 de noviembre de 2021, el cual se registrá por las cláusulas y condiciones siguientes: **PRIMERA: OBJETO DEL CONTRATO:** El presente contrato tiene como objeto realizar la remodelaciones en el ala oeste y ala norte del Liceo Militar de Honduras según las actividades siguientes: **1) PRELIMINARES AULAS OESTE: 1.1)** 1.00 gbl Permiso de construcción general **1.2)** 10 und Poda de árboles (corte de ramas), incluir botado fuera del sitio. **1.3)** 18.00 und Desmontaje de lámparas fluorescentes de 4X2, 4X38w, incluye cableado, ductería y salida de alimentación. **1.4)** 1,222.50 m2 Desmontaje del cielo falso de fibra mineral, incluir lámina de 2X4 y flejería de aluminio. **1.5)** 75.00 m Demolición de fascia de techo en costado posterior (lamina de fibrocemento) h=0.60 m. **1.6)** 1,150.00 m2 Demolición de cubierta de techo de lámina de asbesto. **1.7)** 400.00 m2 Desmontaje de cubierta de techo de lámina de Aluzinc. **1.8)** 90.00 m Desmontaje de contraventeo de ángulo, ver plano de planta actual. **1.9)** 325.00 m2 Picado y resanes en paredes. **1.10)** 9.00 und Resane y pintado de pedestales de concreto de Perfiles posteriores PI-1 (incluir pintura lavable). **1.11)** 9.00 und Resane y pintado de estructuras de concreto de soporte de Perfiles frontales PI-1 (incluir pintura lavable). **1.12)** 6.00 und Desmontaje de puertas de madera existentes, incluye

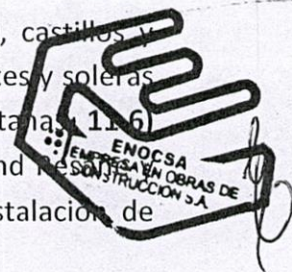


AE

contramarco, mochetas y llavín. **1.13)** 275.00 m Raspado, lijado y pintado de Joist J-01 existente, incluir anticorrosivo color rojo. **1.14)** 105.75 m Raspado, lijado y pintado de perfiles frontales y posteriores PI-1 existentes, incluir anticorrosivo color rojo. **1.15)** 600.00 m Raspado, lijado y pintado de canaleta de 8" existentes, incluir anticorrosivo color rojo. **1.16)** 412.43 m<sup>3</sup> Botado de desperdicios fuera del sitio (incluye acarreo). **1.17)** 1.00 gbl Limpieza general del proyecto. **2) ESTRUCTURA:** **2.1)** 170.00 m Suministro e Instalación de Joist J-02, incluir pintado con anticorrosivo color rojo, ver planos. **3) TECHOS:** **3.1)** 700.00 m<sup>2</sup> Suministro e Instalación de aislante de fibra de vidrio r19. **3.2)** 1,580.00 m<sup>2</sup> Suministro e Instalación de estructura de techo, incluye: cubierta de aluzinc color rojo calibre 26, cumbrera de lámina lisa color rojo, canaleta de 8" legitima @0.90 m, arriostre de varilla de 1/2" @medio claro entre J-02, alza 01 con lamina de hierro e=1" de 5 1/2x3", incluir pintado con anticorrosivo color rojo y alza 02 con lamina de hierro e=1" de 2 3/4x3", incluir pintado con anticorrosivo color rojo donde se requiera para altura de pendiente de techo. Ver plano. **3.3)** 75.00 m Suministro e instalación de Flashing (lamina lisa cal 28). **3.4)** 75.00 m Fascia de lámina de lámina verde (tabla yeso para exterior), incluir enmasillado, lijado y pintado; solo una cara de 0.50 m de alto. **3.5)** 700.00 m<sup>2</sup> Suministro e Instalación de cielo falso de PVC de rejilla de 2x2. **4) SISTEMA ELÉCTRICO:** **4.1)** 9.00 und Suministro e instalación de unidades aire acondicionado 3 ton trifásico, incluye monitor de fase, cuchilla de mantenimiento en condensadora; incluir drenaje y en caso de requerirse incluir bomba para drenaje. **4.2)** 9.00 und Suministro e instalación de alimentador de los Aires acondicionado UC. 6 tonelada; trifásico, cable 4x8 thhn+1x12 thhn, ducto EMT de 1", hacia panel de control, con su respectivo breaker, este se conectará al panel de aires acondicionados ubicado cerca del main principal. **4.3)** 13.00 und Suministro e instalación de luminaria LED 2'x2' tipo panel Led ilukon o silvania certificada U.L **4.4)** 67.00 und Suministro e instalación de alimentador para iluminación cable 2x12 thhn+1x14 thhn aterrizaje, ducto EMT de 1/2" hacia panel de control, con su respectivo breaker, este se colocará al panel de iluminación y fuerza ubicado cerca del main principal. **4.5)** 54.00 und Suministro e instalación de lampara tipo panel led 2x4 de 40 W marca silvania o ilukon certificada U.L. **4.6)** 7.00 und Suministro e instalación de interruptor triple, cable 6x12 thhn, ducto EMT 3/4". **4.7)** 6.00 und Suministro e instalación de tomacorriente especial sobre cielo falso, para data show, controlado con interruptor sencillo independiente colocado al lado contiguo al costado de la pizarra, de 110v,30 Amps, caja 2x4 rígida para el interruptor y el tomacorriente, cable 2x10 thhn+1x14 thhn, ducto EMT 3/4", hacia panel de control con su respectivo breaker. **4.8)** 12.00 und Suministro e instalación de caja especial de video con salida VGA, HDMI y RJ45. **4.9)** 6.00 und Suministro e instalación de circuito que incluye tomacorriente sobre cielo donde se colocara Data show controlado mediante un interruptor sencillo colocado al lado del escritorio del maestro ducto EMT 1/2 cable 2x12 thhn awg +1x14 thhn awg. **4.10)** 6.00 und Suministro e instalación de Ducto SDH40 2" debe incluir cable HDMI, cablea VGA y Cable UTP cat 6 e interconecte la ubicación del data show y la caja de video ubicado al lado del escritorio del Maestro. **4.11)** 24.00 und Suministro e instalación de tomacorriente 110v,15 Amps. pared con tapadera para exterior, caja 2x4 rígida, cable 2x12 thhn+1x14 thhn, ducto EMT 3/4", hacia panel de control con su respectivo breaker. **4.12)** 1.00 und Suministro de pertiga escopeta de alta tensión con voltajes de operación hasta 36 KV. **5) ACABADOS:** **5.1)** 40.00 m<sup>2</sup> Pintado de torreón, con pintura lavable, incluye remoción de maleza y resanes. **5.2)** 400.00 m<sup>2</sup> Pintado en paredes de ladrillo visto, incluir pintura tipo barniz. **5.3)** 200.00 m Pintado en elementos de concreto, incluir pintura lavable **5.4)** 31.20 m Tallado de boquetes de puertas. **6) PUERTAS Y VENTANAS:** **6.1)** 6.00 und Suministro e instalación de puerta abatible de aluminio color natural y vidrio 1x2.10 m; incluir brazo hidráulico y tacón. **6.2)** 1,400.00 und Suministro e instalación de celosías de vidrio en ventanas existentes (considera medida de celosía de 90cm de largo). **6.3)** 54.00 und



Suministro e instalación de tela metálica en ventanas existentes (ventana de 1.00\*1.20m). **6.4)** 42.00 und Suministro e instalación de tela metálica en ventanas existentes (ventana de 1.00\*1.00m). **6.5)** 54.00 und Reparación de marco de ventana de aluminio y celosías de vidrio (1.00x1.00m) incluir reparación de controlador y dejar en buen funcionamiento. **7) PRELIMINARES ALA NORTE:** **7.1)** 1.00 gbl Permiso de construcción 1% del monto total. **7.2)** 1,269.40 m2 Limpieza general. **7.3)** 1.00 gbl Construcción de bodega. **7.4)** 120.00 m Cerco de lámina de zinc para protección. **7.5)** 2,433.82 m2 Desmontaje de láminas de fibrocemento. **7.6)** 1799.62 m2 Demolición de piso mosaico. **7.7)** 106.87 m2 Demolición de paredes. **7.8)** 110.20 m2 Demolición general de elementos de concreto y enchape (pilas, bases de concreto, tarima de piso y muebles de lavamano). **7.9)** 366.07 m2 Demolición de cerámica en paredes. **7.10)** 697.22 m3 Acarreo de material de desperdicio. **7.11)** 8.00 und Desmontaje de inodoros. **7.12)** 9.00 und Desmontaje de lavamanos. **7.13)** 4.00 und Desmontaje de urinarios. **7.14)** 385.75 m2 Desmontaje de ventanas (V-1 existente, 1.00 m x 2.10 m). **7.15)** 385.75 m2 Desmontaje de ventanas (V-2 existente, 1.97 m x 1.80 m). **7.16)** 28.00 und Desmontaje de balcones de ventana V-1 existente. **7.17)** 33.00 und Desmontaje de puertas (1.00 x 2.10 m); incluir contramarco. **7.18)** 2.00 m2 Desmontaje de puertas de doble hoja (2.10 m x 2.10 m); incluir contramarco. **7.19)** 1,223.44 m Demolición de cielo falso (incluir estructura). **7.20)** 129.03 m Demolición de fascia de fibrocemento frontal. **8) OBRA GRIS:** **8.1)** 134.97 m3 Relleno compactado con material selecto. **8.2)** 251.29 m2 Paredes de bloque de concreto de 4". **8.3)** 502.58 m2 Repello de paredes de bloque de concreto. **8.4)** 502.58 m2 Pulido de bloques de concreto. **8.5)** 30.00 m Viga de cimentación 0.15 m x 0.25 m, 6#4 y #3@0.15 m. **8.6)** 30.00 m Solera superior de 0.15 m x 0.15 m, 4#3 y #3@0.15 m. **8.7)** 35.00 m Solera de cierre de concreto de 0.15 m x 0.10 m, 2#3 y #2@0.15 m. **8.8)** 15.00 und K-1. Castillo de concreto de 0.20 m x 0.20 m, 4#4 y #3@0.15m. **8.9)** 15.00 und P-1. Pedestal de concreto de 0.20 m x 0.20 m, 4#4 y #3@0.15m / h=1.50 m. **8.10)** 15.00 und ZA-1. Zapata aislada de concreto de 1.00m x 1.0 m x 0.30 m; 7#4 a.s. **8.11)** 1,799.62 m2 Firme de concreto e=7.5 cm, #2@0.15 m a.s. / aplicar aditivo de endurecido. **8.12)** 1,620.00 m2 Pulido y abrillantado de firme de concreto. **8.13)** 30.00 m Solera de concreto de 0.10 m x 0.15 m, 4#4, #3@0.20 m. **8.14)** 118.65 m2 Divisiones en paredes de baño, bloque de 6" relleno de concreto. **8.15)** 366.07 m2 Cerámica en pared de baños de 30 cm x 40 cm. **8.16)** 36.00 m2 Mueble para lavamanos ancho 0.60 m, e=10 cm, concreto 1:3:3. **8.17)** 285.16 m2 Limpieza de paredes traseras con cepillo de alambre. **9) ESTRUCTURAS METALICAS:** **9.1)** 215.20 m Suministro e instalación de Joist J-02, incluir pintado con anticorrosivo color rojo; ver planos. **9.2)** 1,268.62 m Lijado y pintado de elementos metálicos y canaletas de 8" existentes en pasillos exteriores, incluir pintura con anticorrosivo color negro. **10) TECHO Y CIELO FALSO:** **10.1)** 2,433.82 m2 Suministro e instalación de estructura de techo, incluye: cubierta con lamina de aluzinc cal.26 color ojo, cumbrera de lamina lisa color rojo, canaleta de 8" legitima @0.90 m, arruistre de varilla de 1/2"@medio claro entre J-02, alza 01 con lamina de hierro de e=1" de 51/2x3", donde se requiera para alcanzar altura de pendiente de techo y pintar todos los elementos de estructura y clavadores con anticorrosivo color rojo; ver plano. **10.2)** 1,188.01 m2 Aislante térmico. **10.3)** 380.00 m2 Cielo falso de fibra mineral con plafones lisos de 2x2; incluir flejeria. **10.4)** 980.50 m2 Cielo falso de PVC, incluir accesorios. **10.5)** 126.03 m Fascia de tabla yeso con estructura h=0.60 m; incluir pintado a dos caras. **11) ACABADOS:** **11.1)** 2,178.65 m2 Pintura acrilica de paredes de ladrillo planchado (color rojo). **11.2)** 502.58 m2 Pintura en paredes de bloque de concreto (sellados y dos manos). **11.3)** 380.77 m Resane de elementos de concreto, castillos y batientes. **11.4)** 380.77 m Pintado de elementos de concreto, castillos, batientes y soleras (con pintura blanca). **11.5)** 125.00 m Tallado de boquetes de puertas y ventanas. **11.6)** 16.00 und Resane y pintado de elementos de concreto tipo 1. **11.7)** 16.00 und Resane y pintado de elementos de concreto tipo 2. **11.8)** 21.00 m2 Suministro e instalación de



espejo biselado en baños. **12) INSTALACIONES HIDROSANITARIAS:** **12.1)** 25.00 m Suministro e instalación de tubería de  $\varnothing$  2". **12.2)** 22.00 m Suministro e instalación de tubería de  $\varnothing$  3". **12.3)** 20.00 m Suministro e instalación de tubería de  $\varnothing$  4". **12.4)** 4.00 und Suministro e instalación de grifo para duchas. **12.5)** 8.00 und Suministro e instalación de inodoro ahorrativo de 3.8 l elongado; incluir accesorios. **12.6)** 9.00 und Suministro e instalación de lavabo de 4" empotrable; incluir accesorios y grifería metálica. **12.7)** 4.00 und Suministro e instalación de urinario, color blanco; incluir accesorios. **13) PUERTAS Y VENTANAS:** **13.1)** 18.00 und P-01. Puerta abatible de 1.20 x 2.10 m, de vidrio fijo con marco de aluminio. **13.2)** 3.00 und P-02. Puerta abatible metálica 1.00 x 2.10m lámina troquelada; incluir pintura anticorrosiva. **13.3)** 3.00 und P-03. Puerta abatible metálica de doble hoja, 2.00 m x 2.10 m; incluir pintura anticorrosiva. **13.4)** 12.00 P-04. Puerta abatible metálica 0.76 x 2.00m lámina troquelada; incluir pintura anticorrosiva y cierre manual. **13.5)** 43.00 und V-1. Ventana abatible vertical de 1.00 m x 1.50m, de vidrio con marco de aluminio. **13.6)** 43.00 und V-2. Ventana abatible vertical de 0.97 m x 1.80m, de vidrio con marco de aluminio. **13.7)** 1.00 und V-3. Ventana abatible vertical de 7.00 m x 0.87m, de vidrio con marco de aluminio. **13.8)** 4.00 und V-4. Ventana de celosías de vidrio color bronce, con marco de aluminio, de 2.10 x 0.87 m. **13.9)** 32.00 und V-5. Ventana de vidrio fijo con marco de aluminio de 0.97 m x 1.80 m. **13.10)** 41.00 und V-6. Ventana de vidrio fijo con marco de aluminio de 1.00 m x 1.50 m. **14) OBRAS EXTERIORES:****14.1)** 1.00 GBL Limpieza final del proyecto. **15) INSTALACIONES ELECTRICAS:** **15.1)** 2.00 und Suministro e instalación de panel eléctrico trifásico de 12 espacios trifásico con todos sus accesorios y breakers y aterrizaje independiente. **15.2)** 60.00 und Suministro e instalación de alimentador eléctrico 4x4 thhn awg. **15.3)** 12.00 und Suministro e instalación Salida para luminaria tipo spots. **15.4)** 12.00 und Suministro e instalación lampara tipo spots. **15.5)** 3.00 und Suministro e instalación interruptor doble. **15.6)** 1.00 und Suministro e instalación toma corriente 110v,15 Amps. pared con salida usb dentro del misma toma. **15.7)** 8.00 und Suministro e instalación extractor de baños con dusto independiente hacia el exterior. **15.8)** 2.00 und Suministro e instalación de secador de mano. **16) AULAS:** **16.1)** 9.00 und Suministro e instalación de panel eléctrico trifásico de 20 espacios trifásico con todos sus accesorios y breakers y aterrizaje independiente y main breakers. **16.2)** 9.00 und Suministro e instalación de alimentador electrico 4x2 thhn awg. **16.3)** 27.00 suministro e instalación toma corriente 110v,15 Amps. pared con salida usb dentro del misma toma. **16.4)** 20.00 und Suministro e instalación interruptor doble vaiven.**16.5)** 81.00 und Suministro e instalación salida de iluminación LED 2'x2' de 40w. **16.6)** 81.00 Suministro e instalación de luminaria LED 2'x2' de 40 watts **16.7)** 9.00 und Suministro e instalación toma corriente 110v,15 Amps. pared sobre cielo para DATASHOW. **16.8)** 9.00 und Suministro e instalación de interruptor de control de DATASHOW. **16.9)** 9.00 und Suministro e Instalación de pasantes con ducto de 2 pulgadas sdh 40 debe incluir cable HDMI y cable VGA y utp cat 6desde escritorio de profesor y data show. **16.10)** 9.00 und Toma placa multimedia faceplate con adaptador de cable HDMI, VGA, audio, ethernet. **16.11)** 18.00 und Suministro e instalación alimentador de los Aires acondicionado UC.15/5.0Ton 4x8 thhn aterrizaje independiente y cuchilla de mantenimiento y fusible independiente. **16.12)** 18.00 und Suministro e instalación de aire acondicionado 3 ton, este debe incluir inyección de aire fresco mediante inyección. **17) CENTRO DE COMPUTO (BIBLIOTECA VIRTUAL):** **17.1)** 1.00 und Suministro e instalación de panel eléctrico trifásico de 20 espacios trifásico con todos sus accesorios y breakers y aterrizaje independiente y main breakers. **17.2)** 1.00 und Suministro e instalación de alimentador eléctrico 4x2 thhn awg. **17.3)** 6.00 und Suministro e instalación Salida para luminaria tipo spots. **17.4)** 6.00 und Suministro e instalación lampara tipo spots. **17.5)** 2.00 und Suministro e instalación interruptor doble vaiven. **17.6)** 30.00 und Suministro e instalación toma corriente 110v,15 Amps. pared con salida usb dentro del misma toma. **17.7)** 18.00 und Suministro e



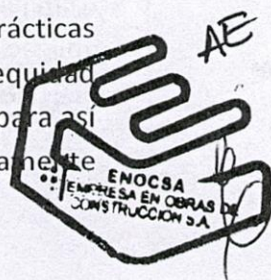
instalación salida de iluminación LED 2'x2' de 40w. **17.8)** 18.00 und Suministro e instalación luminaria LED 2'x2' de 40 watts. **17.9)** 2.00 und Suministro e instalación toma corriente 110v,15 Amps. pared sobre cielo para DATASHOW. **17.10)** 2.00 und Suministro e instalación toma corriente 110v,15 Amps. pared sobre cielo para DATASHOW. **17.11)** 2.00 und Suministro e instalación de interruptor de control de DATASHOW. **17.12)** 2.00 und Suministro e Instalación de pasantes con ducto de 2 pulgadas sdh 40 debe incluir cable HDMI y cable VGA y utp cat 6 desde escritorio de profesor y data show. **17.13)** 2.00 und Toma placa multimedia faceplate con adaptador de cable HDMI, VGA, audio, ethernet. **17.14)** 2.00 und Suministro e instalación salida de teléfono con sus respectivos accesorios. **17.15)** 30.00 und Suministro e instalación salida de Datos con sus respectivos accesorios. **17.16)** 2.00 und Suministro e instalación salida de tv con sus respectivos accesorios. **17.17)** 2.00 und Suministro e instalación salida de teléfono con sus respectivos accesorios. **17.18)** 2.00 und Suministro e instalación salida de Datos con sus respectivos accesorios. **17.19)** 2.00 und Suministro e instalación salida de tv con sus respectivos accesorios. **17.20)** 2.00 und Suministro e instalación alimentador de los Aires acondicionado UC.15/5.0Ton 4x8 thhn aterrizaje independiente y cuchilla de mantenimiento y fusible independiente. **17.21)** 2.00 und Suministro e instalación de aire acondicionado 3 ton, este debe incluir inyección de aire fresco mediante inyección. **17.22)** 1.00 und suministro e instalación de gabinete y pach panel para control de datos. **18) BODEGA Y LAVANDERIA: 18.1)** 6.00 und Suministro e instalación salida de iluminación LED 2'x2' de 40w. **18.2)** 6.00 und Suministro e instalación de luminaria LED 2'x2' de 40 watts. **18.3)** 2.00 und Suministro e instalación de interruptor doble. **18.4)** 4.00 und Suministro e instalación de tomacorriente 110v,15 Amps. pared con salida usb dentro del misma toma. **18.5)** 1.00 und Suministro e instalación de panel trifásico 24 espacios con Main BRAKER 125 amperios Y Barras de 125 A, PC-1. **18.6)** 1.00 und Suministro e instalacion de alimentador para panel trifásico 24 espacios con Main BRAKER 125 amperios Y Barras de 125 A, PC-1. **18.7)** 2.00 und Suministro e instalación de toma espacial para secadora este incluye todos sus accesorios. **18.8)** 1.00 und Suministro e instalación de toma especial para calentador de agua este incluye todos sus accesorios. **18.9)** 3.00 und Suministro e instalación de toma especial para lavadora este incluye todos sus accesorios. **19) AULA DE MUSICA: 19.1)** 6.00 und Suministro e instalación salida de iluminación LED 2'x2' de 40w. **19.2)** 6.00 und Suministro e instalación luminaria LED 2'x2' de 40 watts. **19.3)** 6.00 und Suministro e instalación Salida para luminaria tipo spots. **19.4)** 6.00 und Suministro e instalación lampara tipo spots. **19.5)** 1.00 und Suministro e instalación interruptor doble. **19.6)** 5.00 und Suministro e instalación toma corriente 110v,15 Amps. pared con salida usb dentro del mismo toma. **19.7)** 1.00 und Suministro e instalación de panel eléctrico trifásico de 20 espacios trifásico con todos sus accesorios y breakers y aterrizaje independiente y main breakers. **19.8)** 1.00 und Suministro e instalación de alimentador eléctrico 4x2 thhn awg. **19.9)** 1.00 und Suministro e instalación de panel trifásico 24 espacios con Main BRAKER 125 amperios Y Barras de 125 A, PC-1. **19.10)** 3.00 und Suministro e instalación salida de Datos con sus respectivos accesorios. **19.11)** 2.00 und Suministro e instalación salida de tv con sus respectivos accesorios. **19.12)** 2.00 und Suministro e instalación alimentador de los Aires acondicionado UC.15/5.0Ton 4x8 thhn aterrizaje independiente y cuchilla de mantenimiento y fusible independiente. **19.13)** 2.00 und Suministro e instalación de aire acondicionado 3 ton, este debe incluir inyección de aire fresco mediante inyección. **20) ALIMENTADOR PRINCIPAL: 20.1)** 1.00 und Suministro e instalación de panel trifásico 42 espacios con Main BRAKER 225 amperios Y Barras de 125 A, este debe incluir todos sus accesorios y breakers de los circuitos a distribuir. **20.2)** 105.00 und Suministro e instalacion de alimentador para panel trifásico 42 espacios con Main BRAKER 225 amperios Y Barras de 225 A, desde main breakers de 600 AMPS. **20.3)** 1.00 und Se debe instalar una barra de tierra maya a tierra del sistema, se deberá instalar (varillas polo a tierra 5/8"x8') distancia en

AE  
ENCOSA  
Especialista en OBRAS DE  
CONSTRUCCION S.A.

polos (polos) 3 a 10 metros en forma rectangular o realizar una instalación con una conexión delta separadas 3.0 m entre ellas. se solicita hacer un estudio de suelo para determinar un estudio del suelo para determinar su resistividad utilizando un telurómetro. todas las conexiones serán realizas con soldadura exotérmica, utilizando los moldes apropiados para el cable y varillas correspondientes, normativa a aplicar IEEE 80-2000. **20.4)** 170.00 und Canaleta galvanizada 6x6 para adecuación de estructura de los ramales de los alimentadores. **20.5)** 31.00 und Suministro e instalación de salida de iluminación LED 2'x2' de 40w. **20.6)** 31.00 und Suministro e instalación de luminaria LED 2'x2' de 40 watts en pasillo. Todo lo anterior se encuentra especificado en las bases de licitación, planos y la oferta técnica que forman parte integra de este contrato. **SEGUNDA: MONTO DEL CONTRATO:** El monto del contrato es por **CATORCE MILLONES SEISCIENTOS DIECIOCHO MIL TRESCIENTOS DIECISEIS LEMPIRAS CON 94/00 (L. 14,618,316.94)**; Oferta que incluye el Impuesto sobre ventas. **TERCERA: FORMA DE PAGO:** EL INSTITUTO pagará un anticipo del 15% del monto total del contrato correspondiente a **DOS MILLONES CIENTO NOVENTA Y DOS MIL SETECIENTOS CUARENTA Y SIETE LEMPIRAS CON 54/00 (L. 2,192,747.54)** y los demás pagos se realizarán según estimaciones de obras previamente aprobadas por el Departamento de Ingeniería del IPM. **CUARTA: REVISIÓN DE PRECIOS:** De conformidad con lo establecido en el Art. 31, numeral 9 de la Ley de Contratación del Estado y en aplicación de los artículos 74 y 76 de la citada ley, así como, de los artículos 195 y 196 de su Reglamento, La Administración podrá ajustar, previa solicitud por escrito por parte de contratista, los incrementos o decrementos de los precios pactados contractualmente en el desglose de cantidades de obra, el cual forma parte integra del presente contrato, cuando existan variaciones que incidan en los costos de la obra, durante la ejecución del contrato, a razón de las variaciones económicas, índices de precios al consumidor, incluyendo efectos de la inflación, devaluación monetaria, nuevas leyes y otros factores que incidan en los costos de las obras. Para tal efecto se utilizarán los índices oficiales o información dada por el Banco Central de Honduras y la Cámara Hondureña de la Industria de la Construcción mediante la aplicación de las fórmulas que se establecen en el Acuerdo Ejecutivo Número A-003-2010. El ajuste de precios se realizará individualmente, ítem por ítem, conforme a las cantidades o volúmenes efectivos de obra que se haya ejecutado en el período que comprende el ajuste, salvo se llegue a un acuerdo entre las partes de manera que se pueda aplicar un factor común para todas las actividades convenidas en el contrato. Solamente se reconocerá en el ajuste de precios el 80% de los costos directos, en los que se incluye la mano de obra (calificada y no calificada), herramienta y equipo, combustibles y lubricantes (exclusivamente para proyectos viales) y los materiales. Para los efectos de los incrementos o decrementos previstos en los párrafos que anteceden, deberán acreditarse sobre la base de los precios iniciales establecidos en la oferta económica. Se exceptúan del reconocimiento de incrementos los materiales que hubieren sido adquiridos con el anticipo recibido por el contratista o los que le hubieren sido pagados con anticipación. No obstante lo anterior, el Instituto de Previsión Militar se reserva el derecho de solicitar opinión y aclaración a la Oficina Normativa de Contratación y Adquisiciones del Estado (ONCAE) y al Colegio de Ingenieros Civiles de Honduras (CICH) en caso de no llegar a un común acuerdo entre las partes en relación al cálculo de incrementos o decrementos en los costos sujetos a cambio. **QUINTA: SUPERVISIÓN POR PARTE DEL INSTITUTO:** El Ingeniero Asignado por el Departamento de Ingeniería del IPM será el supervisor quien se encargará de verificar la calidad de los materiales y trabajos realizados y el cumplimiento del contrato por parte de EL CONTRATISTA, debiendo el supervisor cumplir con las funciones, atribuciones, obligaciones y responsabilidades contempladas en la Ley de Contratación del Estado y su Reglamento en los artículos 82 y 215 al 219 respectivamente según corresponde. **SEXTA: GARANTÍAS: GARANTÍA DEL CONTRATISTA: UNA GARANTÍA DE CUMPLIMIENTO DEL**



**CONTRATO** por la cantidad de **DOS MILLONES CIENTO NOVENTA Y DOS MIL SETECIENTOS CUARENTA Y SIETE LEMPIRAS CON 54/00 (L. 2,192,747.54)** correspondiente al quince por ciento (15%) del monto total del Contrato, la cual tendrá una vigencia de nueve (9) meses, contados a partir de la fecha en que se inicie el presente contrato. **UNA GARANTÍA DE ANTICIPO** por la cantidad de **DOS MILLONES CIENTO NOVENTA Y DOS MIL SETECIENTOS CUARENTA Y SIETE LEMPIRAS CON 54/00 (L. 2,192,747.54)** correspondiente al quince por ciento (15%) del monto total del Contrato, la cual tendrá una vigencia de nueve (9) meses, contados a partir de la fecha en que se inicie el presente contrato. **UNA GARANTÍA DE CALIDAD DE CONTRATO** por la cantidad de **SETECIENTOS TREINTA MIL NOVECIENTOS QUINCE LEMPIRAS CON 85/00 (L. 730,915.85)** correspondiente al cinco por ciento (5%) del monto total del Contrato, la cual tendrá una vigencia de doce (12) meses, contados a partir de la fecha en que se recepcione a satisfacción las obras. Las garantías deberán ser emitida por una Institución Bancaria o Entidad Aseguradora establecida legalmente en el País, de reconocida experiencia y capacidad, y ser aceptadas por **EL INSTITUTO**.- **SEPTIMA: INCUMPLIMIENTO DEL CONTRATO:** En caso de incumplimiento comprobado por parte del **CONTRATISTA** en las cláusulas convenidas y en el objeto del presente contrato, **EL INSTITUTO** hará efectiva la garantía de cumplimiento de contrato, con previa notificación a **EL CONTRATISTA**. De igual forma el **CONTRATISTA** pagará la indemnización que conforme a Ley corresponda. **OCTAVA: MULTAS: EL INSTITUTO** cobrará al **CONTRATISTA** una multa correspondiente al 0.036% del monto restante del contrato incumplido. **NOVENA: CAUSAS DE DISOLUCIÓN DEL CONTRATO:** Las partes contratantes podrán invocar cualesquiera de las causales de disolución del contrato tales como: **1)** El grave o reiterado incumplimiento de las cláusulas convenidas, **2)** La falta de constitución de las garantías a cargo del **CONTRATISTA** dentro de los plazos correspondientes; **3)** En caso de muerte de **EL CONTRATISTA** y sus sucesores no pudieren concluir el Contrato; **4)** La declaración de quiebra o suspensión de pagos del **CONTRATISTA**, o su comprobada insolvencia financiera; **5)** Los motivos de interés públicos o las circunstancias imprevistas calificadas como caso fortuito o fuerza mayor que surjan a la celebración del contrato, que imposibiliten o agraven desproporcionadamente su ejecución; **6)** El incumplimiento de las obligaciones de pago más allá del plazo previsto en el contrato; **7)** El mutuo acuerdo de las partes; **8)** Las demás que establezca expresamente este contrato, las especificaciones técnicas y las Leyes vigentes en la República; y, **9)** En caso de existir alguna orden de cambio y/o modificación no aprobada por el Departamento de Ingeniería del IPM o alguna modificación no contemplada por el **INSTITUTO**.- **DÉCIMA: CESIÓN, SUB CONTRATACIÓN, TRASPASO DEL CONTRATO: EL CONTRATISTA** no podrá ceder, subcontratar o traspasar lo estipulado en el presente contrato sin previo consentimiento por escrito del **INSTITUTO**. La aprobación de cualquier subcontratación no eximirá a **EL CONTRATISTA** de ninguna responsabilidad u obligación bajo los términos de este contrato. **EL CONTRATISTA** no podrá ceder su derecho a recibir pago conforme a lo estipulado en el presente contrato, sin previo consentimiento por escrito del **INSTITUTO**.- **DÉCIMA PRIMERA: SOLUCIÓN DE CONFLICTOS:** Si existiera alguna desavenencia en la interpretación y ejecución de este contrato y la misma no fuera solucionada por el buen entendimiento extrajudicial o la conciliación, ambas partes nos sometemos a la jurisdicción y competencia del Juzgado de Letras Civil de Francisco Morazán. Para todo lo no previsto en el presente contrato, se aplicarán las disposiciones legales del ordenamiento jurídico vigente de la República de Honduras que le sean aplicables. **DÉCIMA SEGUNDA: CLAUSULA DE INTEGRIDAD:** Las partes en cumplimiento a lo establecido en el Artículo 7 de la Ley de Transparencia y acceso a la información pública (LTAIP) y con la convicción de que evitando las prácticas de corrupción podremos apoyar la consolidación de una cultura de transparencia, equidad y rendición de cuentas en los procesos de contratación y adquisiciones del Estado, para así fortalecer las bases del Estado de Derecho, nos comprometemos libre y voluntariamente



a: 1. Mantener el más alto nivel de conducta, ética, moral y de respeto a las Leyes de la República así como los valores de: **INTEGRIDAD, LEALTAD CONTRACTUAL, EQUIDAD, TOLERANCIA, IMPARCIALIDAD Y DISCRECIÓN CON LA INFORMACIÓN CONFIDENCIAL QUE MANEJAMOS, ABSTENIÉndonos DE DAR DECLARACIONES PÚBLICAS SOBRE LAS MISMAS.** 2. Asumir una estricta observancia y aplicación de los principios fundamentales bajo los cuales se rigen los procesos de contratación y adquisiciones públicas establecidos en la Ley de Contratación del Estado tales como: Transparencia, igualdad y libre competencia. 3. Que durante la ejecución del contrato ninguna persona que actúe debidamente autorizada en nuestro nombre y representación y que ningún empleado o trabajador, socio o asociado autorizado o no, realizará a) **Prácticas Corruptivas:** entendiendo estas como aquellas en las que se ofrece dar, recibir o solicitar directa o indirectamente, cualquier cosa de valor para influenciar las acciones de la otra parte; b) **Prácticas Colusorias:** entendiendo estas como aquellas en las que denoten, surgieran o demuestren que existe un acuerdo malicioso entre dos o más partes o entre una de las partes y uno o varios terceros, realizado con la intención de alcanzar un propósito inadecuado incluyendo influenciar en forma inapropiada las acciones de la otra parte. 4. Revisar y verificar toda la información que deba ser presentada a través de terceros a la otra parte, para efectos del contrato y dejamos manifestado que durante el proceso de contratación o adquisición causa de este contrato, la información intercambiada fue debidamente revisada y verificada, por lo que ambas partes asumen y asumirán la responsabilidad por el suministro de información inconsistente, imprecisa o que no corresponda a la realidad para efectos de este contrato. 5. Mantener la debida confidencialidad sobre toda la información a la que se tenga acceso por razón del Contrato, y no proporcionarla, ni divulgarla a terceros y a su vez, abstenernos de utilizarla para fines distintos. 6. Aceptar las consecuencias a que hubiere lugar, en caso de declararse el incumplimiento de alguno de los compromisos de esta cláusula por el Tribunal competente y sin perjuicio de la responsabilidad civil o penal, en la que incurra. 7. Denunciar en forma oportuna ante las autoridades correspondientes, cualquier hecho o acto irregular cometido por nuestros empleados o trabajadores, socios o asociados del cual se tenga un indicio razonable y que pudiese ser constitutivo de responsabilidad civil y/o penal. Lo anterior se extiende al sub-contratista, con los cuales el contratista o consultor contrate así como los socios, asociados, ejecutivos y trabajadores de aquellos. El incumplimiento de cualquiera de los enunciados de esta cláusula dará lugar a: De parte del contratista o consultor: i. A la inhabilitación para contratar con el Estado, sin perjuicio de las responsabilidades que pudieren deducírsele a. La aplicación al trabajador, ejecutivo, representante, socio, asociado o apoderado que haya incumplido esta cláusula, de las sanciones o medidas disciplinarias derivadas del régimen laboral, en su caso entablar las acciones legales que correspondan. b. De parte del contratante a la eliminación definitiva del Contratista o Consultor y a los subcontratistas responsables o que pudiendo hacerlo no denunciaron la irregularidad de su Registro de proveedores y contratistas que al efecto llevaré para no ser sujeto de elegibilidad futura en procesos de contratación. ii. A la aplicación del empleado o funcionario infractor de las sanciones que correspondan según Código de conducta Ética del servidor público, sin perjuicio de exigir la responsabilidad administrativa, civil y/o penal a las que hubiere lugar. **DÉCIMA TERCERA: RESPONSABILIDADES: EL CONTRATISTA** se hace responsable por cualquier accidente de trabajo y pago de planilla de sus empleados. Además asume todas las responsabilidades legales, sociales y laborales prescritas en todas las leyes que se mantengan en vigencia en el país y que se deriven de las relaciones obreras patronales que mantengan con todos los trabajadores que presten el servicio objeto del presente contrato de Servicios, obligaciones que correrán por cuenta de **EL CONTRATISTA.- DÉCIMA CUARTA: EL CONTRATISTA** se compromete a facilitar cualquier tipo de información de los Auditores



Externos contratados por el **INSTITUTO**, referente a los montos y ejecución del presente contrato. **DÉCIMA QUINTA: VIGENCIA DEL CONTRATO:** La vigencia del presente contrato es de ciento ochenta (180) días calendario a partir de la orden de inicio . En fé de lo cual firmamos el presente contrato, manifestando nuestra conformidad con todas y cada una de las cláusulas, condiciones y disposiciones incluidas y nos obligamos a su fiel cumplimiento. Dado en la Ciudad de Tegucigalpa, Municipio del Distrito Central, a los veinticinco (25) días del mes de Noviembre del año Dos Mil Veintiuno (2021).

  
FABRICIO ERAZO PUERTO  
EL INSTITUTO

  
EDDUIN ENOC GARCIA MATUTE  
EL CONTRATISTA

