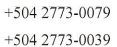
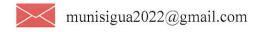
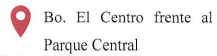




INFORME DE LIQUIDACION FINANCIERA, PROGRAMA NACIONAL DE INFRAESTRUCTURA **ESCOLAR** (PNIE) AÑO 2024 Decreto Ejecutivo PCM-34-2023











Siguatepeque, Comayagua 13 de mayo de 2025

Sr. Tomás Vaquero Morris. Secretario de Estado en los Despachos de Gobernación, Justicia y Descentralización. Su oficina.

Estimado Sr. ministro:

por este medio remito la documentación referente a la liquidación del desembolso, por un valor de (Tres Millones Trescientos Mil Lempiras 00/100) (L 3,300,000.00) correspondiente a la transferencia para la intervención de centros educativos, en el municipio de Siguatepeque, Comayagua, como parte del Programa Nacional de Infraestructura Escolar.

Adjunto a esta comunicación la siguiente documentación:

- 1. Informe de liquidación financiera, incluyendo:
- -Copia de documentación administrativa y técnica como respaldo de los gastos incurridos (contratos, facturas, recibos, clasificados por cada proyecto) deben contar con los parámetros de legalidad que establece el Servicio de Administración de Rentas (SAR).
 - -Descripción del proceso de compra y contratación.
 - -Recibo a nombre de la Tesorería General de la República.
 - -Certificación del punto de acta de la Modificación presupuestaria.
- 2. Informe descriptivo, que incluye:
 - -Orden de inicio de obra.
 - -Acta de recepción de obra final, firmada y sellada por el ejecutor de obra y el alcalde municipal.
 - -Copia de perfiles y presupuestos aprobados.
 - -Álbum fotográfico con coordenadas GPS y a color, del proyecto antes, durante y al final de la obra.
 - -Informe técnico de supervisión de obra, firmado y sellado por parte de DIGECEBI.
- 3. Evidencia de publicación de liquidación, en el portal de trasparencia.

Se remiten los documentos antes mencionados foliados y sellados en cada una de sus hojas.

Atentamente.

Asley Gullermo Cruz Viejta

Alcale del municipio de Siguatepeque

+504 2773-0079

+504 2773-0039

Bo. El Centro frente al

Parque Central

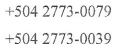


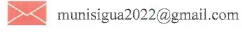


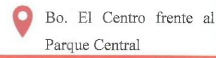
INFORME DESCRIPTIVO



















PROGRAMA DE INTERVENCIÓN DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA

MUNICIPALIDAD DE SIGUATEPEQUE

DEPARTAMENTO DE COMAYAGUA



INFORME DESCRIPTIVO













CONTENIDO

INTRODUCCIÓN DATOS PREVIOS

ANTECEDENTES SITUACIÓN ACTUAL

OBJETIVO GENERAL DESCRIPCIÓN DE PROYECTOS

PROYECTO 01 (CODIGO DE PROYECTO)

GENERALIDADES DE PROYECTO
INFORMACIÓN TECNICA DEL PROYECTO
INFORMACIÓN FINANCIERA DEL PROYECTO
ANALISIS FOTOGRAFICO
DIFICULTADES ENCONTRADAS
RECOMENDACIONES

PROYECTO 02 (CODIGO DE PROYECTO)

GENERALIDADES DE PROYECTO
INFORMACIÓN TECNICA DEL PROYECTO
INFORMACIÓN FINANCIERA DEL PROYECTO
ANALISIS FOTOGRAFICO
DIFICULTADES ENCONTRADAS
RECOMENDACIONES

ALCANCE OBTENIDOS CONCLUSIÓN











I. INTRODUCCIÓN

El presente informe describe de manera detallada el proceso de intervención realizada a cada uno de los centros educativos priorizados en la Etapa I por parte de la alcaldía municipal y debidamente aprobados por la Dirección General de Construcciones Escolares perteneciente a la secretaria de Educación como parte del Programa de Intervención de Infraestructura Escolar.

Dicho programa tiene como finalidad la descentralización de 3.3 millones de lempiras a cada municipalidad para mejorar las condiciones de la infraestructura educativa a través de construcción, ampliación y rehabilitación de las instalaciones, proporcionando un ambiente de aprendizaje confortable, adecuado y seguro para los estudiantes, maestros y personal educativo, representando un significativo bienestar en la infraestructura del país.

II. DATOS PREVIOS

A. ANTECEDENTES

Mediante la aprobación del Decreto Ejecutivo PCM 34-2023 en el cual se aprueba el convenio Marco de Cooperación Interinstitucional entre la Presidencia de la Republica de Honduras y la asociación de Municipios de Honduras (AMHON) la descentralización de 2000 millones de lempiras a los gobiernos municipales para la atención de centros educativos, aprobando 3.3 millones a cada municipalidad para la reparación y reconstrucción de escuelas deterioradas apegándose a "El Manual de Planificación y diseño de Centros Educativos" mediante Acuerdo No. 0399-SE-2019 como Normativa que regirá la intervención de los Centros Educativos.

Por tanto, la Municipalidad es la responsable de la ejecución de fondos aprobados para intervención de los centros educativos debidamente priorizados y aprobados con su respectiva calidad de obra con base a Normativa establecida por la secretaria de Educación. para el mejoramiento de las condiciones de la infraestructura de los distintos Centros Educativos del País.









B. SITUACIÓN ACTUAL.

Las condiciones de infraestructura educativa actual que presentan cada uno de los centros educativos del país son desfavorables presentando necesidades que requieren de una intervención inmediata, por lo que se establece el Convenio Marco de Cooperación Interinstitucional entre la Presidencia de la República y la AMHON para responder de manera local las necesidades básicas de los centros educativos priorizados con necesidad de:

- Construcción o Reparación creando nuevas instalaciones o ampliación de existentes para satisfacer la demanda educativa incluyendo:
 - 1. Aula de Clases Tipo de 6.00m x 8.00m
 - 2. Modulo Sanitario
 - 3. Sistema de Agua y Saneamiento
 - 4. Obras Complementarias

Dentro de la Rehabilitación/Reparación concentrándose en la mejora de centros educativos existentes incluyendo:

- 1. Estructura y Cubierta de Techo
- 2. Instalaciones Eléctricas
- 3. Instalaciones Hidrosanitarias
- 4. Pisos
- 5. Puertas y Ventanas
- 6. Pintura General











III. OBJETIVO GENERAL

Desarrollar de manera transparente los procesos de ejecución de los fondos en infraestructura educativa asignados a la municipalidad garantizando que los proyectos se ejecuten en tiempo y forma de acuerdo con los lineamientos técnicos y estándares con base a la normativa (Manual para la Planificación y Diseño de Centros Educativos) y especificaciones técnicas establecidas incluyendo mano de obra calificada y calidad de materíales a utilizar.

IV. DESCRIPCIÓN GENERAL DEL PROYECTO

Una vez determinadas las necesidades y basándonos en el criterio de priorización de alcance, hemos determinado la intervención de 5 CENTOS EDUCATIVOS siendo estos los siguientes:

- 1. RAFAEL PINEDA PONCE 031800101B10
- 2. LUIS ANDRES ZUNIGA 031800008B10
- 3. SAN FRANCISCO 031800050B10
- 4. ESTANISLAO DOMINGUEZ 031800026B10
- 5. JOSE CECILIO DEL VALLE 031800032C02

Dichos centros a intervenir con la finalidad de mejorar las condiciones físicas del centro educativo para lograr un ambiente óptimo para los espacios académicos.

A continuación, se presenta una descripción de cada uno de los centros educativos priorizados a intervención de la ALCALDIA MUNICIPAL DE SIGUATEPEQUE perteneciente al departamento de COMAYAGUA representada por ASLEY GUILLERMO CRUZ MEJIA con numero de identidad # 0318-1970-01379 nombrado mediante acuerdo número # 2627-2021 en el punto de acta No. 74-2021 como ejecutor de los fondos recibidos del Programa Nacional de Intervención de Infraestructura Escolar (PCM-34-2023).











FICHA DESCRIPTIVA POR CENTRO EDUCATIVO

CODIGO DE PROYECTO: 031800101B10

GENERALIDADES DEL PROYECTO:

NOMBRE DEL CENTRO EDUCATIVO:	RAFAEL PINEDA PONCE			
CÓDIGO SACE:	031800101B10			
NIVEL EDUCATIVO:	EDUCACION BASICA			
MATRICULA SACE:	477 ESTUDIANTES	NO. DOCENTES: 13		
DEPARTAMENTO:	COMAYAGUA	MUNICIPIO: SIGUATEPEQUE		
UBICACIÓN DE PROYECTO:	BARRIO SANTA MARTHA			
COORDENADAS:	14.597103380352372, -87.86076333672071			
IMAGEN SATELITAL	Control State of the Control of the			

INFORMACIÓN DEL PROYECTO:

Tipo de Intervención:	Construcción Nueva					
Población Beneficiaria:	198 estudiantes					
Descripción general del proyecto a ejecutar:	CONSTRUCCIÓN DE AULA PREBASICA CONSTRUCCIÓN MODULO SANITARIO					
CONSTRUCCIÓN NUEVA		REHABILITACIÓN/REPARACIÓN				
SE CONSTRUYÓ UN AULA DE 6.00X8.00 MTS Y UN MODULO SANITARIO DE 2.60MX4.79 MTS.		DETALLAR LAS REPARACIONES A EJECUTAR EN EL PROYECTO.				











INFORMACIÓN FINANCIERA DEL PROYECTO:

FONDOS APROBADO	L. 887,289.46	6 INVERSION INIC	INVERSION INICIAL		L. 887	
CONTRAPARTE	L.	INVERSION FINA	INVERSION FINAL			896,156.61
ENTIDAD EIECUTODA	Alcaldía Municipal					
ENTIDAD EJECUTORA:	/ Otras					
FUENTE DE	FONDOS DESCENTRALIZAD	FONDOS DESCENTRALIZADOS-NACIONALES MONTO			T.	887, 289.46
FINANCIAMIENTO	ALCALDIA MUNICIPAL	AL MONTO			L.	8,867.15
FECHA DE INICIO	29/02/2024	FECHA DE FINAL	FECHA DE FINALIZACIÓN		28/05/2024	
PROGRAMADA:		PROGRAMADA:	PROGRAMADA:			
FECHA DE FINALIZACIÓN	08/07/2024	DURACIÓN DE EJECUCIÓN		05 mese	es	

ANALISIS-INFOGRAFICO: Fotografías de la Ejecución de la Obra. FOTOGRAFÍA 1 FOTOGRAFÍA 2 Descripción técnica: Descripción técnica: Levantamiento de paredes de bloque de concreto para Visita a campo para ver avance de proyecto elaboración de cimientos para construcción de aula de 6x8 m en construcción de aula de 6x8 m. escuela Rafael Pineda Ponce. FOTOGRAFÍA 3 FOTOGRAFÍA 4 Descripción técnica: Descripción técnica: Construcción de cargadores de ventanales y construcción Repello en pared exterior de aula de 6x8 m. de culatas y soleras de remante en aula de 6x8 m.











FOTOGRAFÍA 5



FOTOGRAFÍA 6



Descripción técnica:

Repello y pulido de modulo de baños que se construyeron en la escuela Rafael Pineda Ponce.

Descripción técnica:

Colocación de azulejos color blanco según diseño en los Baños que componen el módulo.

FOTOGRAFÍA 7



FOTOGRAFÍA 8



Descripción técnica:

Instalación de piso terrazo color rojo según especificaciones de contrato, este piso fue instalado en el módulo de baños.

Descripción técnica:

Aula de 6 x 8 metros finalizada, con colores de pintura correspondientes al centro de educación básica.

DIFICULTADES
ENCONTRADAS DURANTE
LA EJECUCIÓN:

DURANTE LA EJECUCION SE ENCONTRÓ CON LA DIFICULTAD DE ALGUNA VARIACIÓN DE PRECIOS DE MATERIALES Y QUE LOS MATERIALES ESTABLECIDOS EN EL PRESUPUESTO SE TUVIEON QUE PEDIR DEBIDO A QUE EN NUESTRA ZONA NO CONTAMOS CON ELLO (PISO TERRAZO- COLOR ESPECIFICO DE DISEÑO), POR LO TANTO, SE REALIZÓ UNA ADENDA DE AMPLIACION DE TIEMPO.

RECOMENDACIONES

MANTENIMIENTO REGULAR: ESTABLECER UN PLAN DE MANTENIMIENTO PARA LAS AULAS Y BAÑOS, ASEGURANDO QUE SE MANTENGAN EN BUENAS CONDICIONES A LARGO PLAZO. ESTO INCLUYE LIMPIEZA, REPARACIONES Y REVISIONES PERIÓDICAS. CAPACITACIÓN DEL PERSONAL: OFRECER CAPACITACIÓN A LOS DOCENTES Y AL PERSONAL DE MANTENIMIENTO SOBRE EL USO ADECUADO DE LAS NUEVAS INSTALACIONES, ASÍ COMO SOBRE LA IMPORTANCIA DE MANTENER UN AMBIENTE LIMPIO Y SEGURO.











FICHA DESCRIPTIVA POR CENTRO EDUCATIVO

CODIGO DE PROYECTO: 031800008B10

GENERALIDADES DEL PROYECTO:

	3. 上京中国中国中国中国中国中国中国中国中国中国中国中国中国中国中国中国中国中国中国	
NOMBRE DEL CENTRO EDUCATIVO:	LUIS ANDRES ZUNIGA	
CÓDIGO SACE:	031800008B10	
NIVEL EDUCATIVO:	PRIMARIA	
MATRICULA SACE:	130 ESTUDIANTES	NO. DOCENTES: 5
DEPARTAMENTO:	COMAYAGUA	MUNICIPIO: SIGUATEPEQUE
UBICACIÓN DE PROYECTO:	COLONIA VICTOR CHAVEZ	
COORDENADAS:	14.597760, -87.81601	
INAACENI CATELITAL		

IMAGEN SATELITAL



INFORMACIÓN DEL PROYECTO:

Tipo de Intervención:	Construcción Nueva				
Población Beneficiaria:	130 estudiantes				
Descripción general del proyecto a ejecutar:	CONSTRUCCIÓN MODULO SANITARIO PRI 2A				
CONSTRUCCIÓN NUEVA		REHABILITACIÓN/REPARACIÓN			
SE CONSTRUYÓ UN MODULC) SANITARIO PRI/2A	OF SIGUATEDE			









S GUATEPEQUE



INFORMACIÓN FINANCIERA DEL PROYECTO:

FONDOS APROBADO	L. 412,251.00	INVERSION INICIAL		L.		411,458.34
CONTRAPARTE	L.	INVERSION FINAL		L.		426,300.84
ENTIDAD CICCUTODA	Alcaldía Municipal					
ENTIDAD EJECUTORA:	/ Otras					······································
FUENTE DE	FONDOS DESCENTRALIZADOS-NACIONALES MON		MONTO		L.	411,458.34
FINANCIAMIENTO	ALCALDIA MUNICIPAL	MONTO			L	14,049.84
FECHA DE INICIO	05/04/2024	FECHA DE FINALIZACIÓN		04/07/2024		
PROGRAMADA:		PROGRAMADA:				
FECHA DE FINALIZACIÓN	02/07/2024	DURACIÓN DE EJECUCIÓN		03 meses		

	Ejecución de la Obra.
FOTOGRAFÍA 1	FOTOGRAFÍA 2
Pescripción técnica:	Descripción técnica:
Excavación para la construcción de cimientos.	Levantamiento de paredes de bloque de concreto para construcción de módulo de baños en centro educativo Luis Andrés Zúñiga.
FOTOGRAFÍA 3	FOTOGRAFÍA 4
Descripción técnica: Instalación de tuberías y fundición de firme de concreto In construcción de módulo de baños PRI/2A.	Descripción técnica: Repello en paredes módulo de baños PRI/2A.











FOTOGRAFÍA 5



Descripción técnica: Instalación de piso terrazo color rojo en módulo de baños PRI/2A

Descripción técnica:

Instalación de Techo según especificaciones.

FOTOGRAFÍA 7



Descripción técnica: Lavamanos, piso y pulido de paredes en módulo de baños PRI/2A. FOTOGRAFÍA 8

FOTOGRAFÍA 6



Descripción técnica: Instalación de puertas metálicas según especificaciones.

DIFICULTADES ENCONTRADAS DURANTE LA EJECUCIÓN: DURANTE LA EJECUCIÓN DEL MÓDULO DE BAÑOS SANITARIOS, SE PRESENTÓ UNA DIFICULTAD EN LA COORDINACIÓN ENTRE LOS TRABAJADORES Y EL PERSONAL DOCENTE DEL CENTRO EDUCATIVO. SIN EMBARGO, TRAS UNA CHARLA PRODUCTIVA EN LA QUE SE ABORDARON LAS EXPECTATIVAS Y SE ACLARARON LOS ROLES DE CADA UNO, SE LOGRÓ ESTABLECER UN AMBIENTE DE COLABORACIÓN. A PARTIR DE ESE MOMENTO, EL TRABAJO SE LLEVÓ A CABO SIN NINGÚN INCONVENIENTE.

RECOMENDACIONES

MANTENIMIENTO REGULAR: ESTABLECER UN PLAN DE MANTENIMIENTO PARA LOS BAÑOS, ASEGURANDO QUE SE MANTENGAN EN BUENAS CONDICIONES A LARGO PLAZO. ESTO INCLUYE LIMPIEZA, REPARACIONES Y REVISIONES PERIÓDICAS.

CAPACITACIÓN DEL PERSONAL: OFRECER CAPACITACIÓN A LOS DOCENTES Y AL PERSONAL DE MANTENIMIENTO SOBRE EL USO ADECUADO DE LAS NUEVAS INSTALACIONES, ASÍ COMO SOBRE LA IMPORTANCIA DE MANTENER UN AMBIENTE

LIMPIO Y SEGURO.











FICHA DESCRIPTIVA POR CENTRO EDUCATIVO

CODIGO DE PROYECTO: 031800050B10

GENERALIDADES DEL PROYECTO:

NOMBRE DEL CENTRO EDUCATIVO:	SAN FRANCISCO	
CÓDIGO SACE:	031800101B10	
NIVEL EDUCATIVO:	PRIMARIA	
MATRICULA SACE:	75 ESTUDIANTES	NO. DOCENTES: 3
DEPARTAMENTO:	COMAYAGUA	MUNICIPIO: SIGUATEPEQUE
UBICACIÓN DE PROYECTO:	BARRIO SAN FRANCISCO	
COORDENADAS:	14.615061878216636, -87.	83625734307692
IMAGEN SATELITAL	Primer batallon de de ingenieros Siguatepeque Batallon	Residencial Brisas de San Francisco Escuela San Francisco

INFORMACIÓN DEL PROYECTO:

Tipo de Intervención:	Construcción Nueva				
Población Beneficiaria:	75 estudiantes				
Descripción general del proyecto a ejecutar:	CONSTRUCCIÓN DE AULA CONSTRUCCIÓN MODULO				
CONSTRUCCIÓN NUEVA		REHABILITACIÓN/REPARACIÓN			
SE CONSTRUYÓ UN AULA DE MODULO SANITARIO DE 2.60		TO DE SIGUATEDES			











INFORMACIÓN FINANCIERA DEL PROYECTO:

FONDOS APROBADO	L.	887,289.46	46 INVERSION INICIAL		L.		887,289.46
CONTRAPARTE	L.	14,842.50	INVERSION FINA	\L	L.		900,601.54
ENTIDAD EJECUTORA:	Alcaldía Municipal						
ENTIDAD EJECUTORA.	/ Otras		<u>.</u>		-		· ·
FUENTE DE	FONDOS DESCENTRALIZADOS-NACIONALES MONTO		MONTO		L.	887,289.46	
FINANCIAMIENTO	ALCALDIA	MUNICIPAL MONTO			L.	13,312.08	
FECHA DE INICIO PROGRAMADA:	29/02/202	24	FECHA DE FINALIZACIÓN PROGRAMADA:		28/05/2024		
FECHA DE FINALIZACIÓN	08/07/202	24	DURACIÓN DE EJECUCIÓN		05 meses	S	

ANALISIS-INFOGRAFICO:

Fotografías de la Ejecución de la Obra. FOTOGRAFÍA 1

Descripción técnica:

Visita a campo para ver avance de proyecto elaboración de cimientos para construcción de aula de 6x8 m en escuela San Francisco.



Descripción técnica:

Excavación de suelo para cimentación de la estructura de baños.

FOTOGRAFÍA 3



Descripción técnica:

Levantamiento de paredes para construcción de aula de 6.00 x 8.00 m en escuela San Francisco.

FOTOGRAFÍA 4



Descripción técnica: Levantamiento de paredes para conside baños.











FOTOGRAFÍA 5



Descripción técnica:

Levantamiento de culatas en aula e 6.00x8.00 m en escuela San Francisco.

FOTOGRAFÍA 7



Descripción técnica:

Pintura en aula de 6.00 x 8.00 m en escuela San Francisco

FOTOGRAFÍA 6



Descripción técnica:

Colocación de estructura para techo en modulo de baños en escuela San Francisco.

FOTOGRAFÍA 8



Descripción técnica:

Módulo de Baños culminado, actividad de pintura terminada e instalación de puertas culminadas.

DIFICULTADES ENCONTRADAS DURANTE LA EJECUCIÓN: DURANTE LA EJECUCION SE ENCONTRÓ CON LA DIFICULTAD DE ALGUNA VARIACIÓN DE PRECIOS DE MATERIALES Y QUE LOS MATERIALES ESTABLECIDOS EN EL PRESUPUESTO SE TUVIEON QUE PEDIR DEBIDO A QUE EN NUESTRA ZONA NO CONTAMOS CON ELLO (PISO TERRAZO- COLOR ESPECIFICO DE DISEÑO), POR LO TANTO, SE REALIZÓ UNA ADENDA DE AMPLIACION DE TIEMPO.

RECOMENDACIONES

MANTENIMIENTO REGULAR: ESTABLECER UN PLAN DE MANTENIMIENTO PARA LAS AULAS Y BAÑOS, ASEGURANDO QUE SE MANTENGAN EN BUENAS CONDICIONES A LARGO PLAZO. ESTO INCLUYE LIMPIEZA, REPARACIONES Y REVISIONES PERIÓDICAS. CAPACITACIÓN DEL PERSONAL: OFRECER CAPACITACIÓN A LOS DOCENTES Y AL PERSONAL DE MANTENIMIENTO SOBRE EL USO ADECUADO DE LAS NUEVAS INSTALACIONES, ASÍ COMO SOBRE LA IMPORTANCIA DE MANTENER UN AMBIENTE LIMPIO Y SEGURO.











UATEPEOUS

FICHA DESCRIPTIVA POR CENTRO EDUCATIVO

CODIGO DE PROYECTO: 031800026B10

GENERALIDADES DEL PROYECTO:

		STATE OF THE STATE		E CONTRACTOR
NOMBRE DEL CENTRO	ESTANISLAO DOMINGUEZ			
EDUCATIVO:				
CÓDIGO SACE:	031800026B10			
NIVEL EDUCATIVO:	EDUCACION BASICA			
MATRICULA SACE:	76 ESTUDIANTES	NO. DOCENT	ES: 1	
DEPARTAMENTO:	COMAYAGUA	MUNICIPIO:	SIGUATEPEQUE	
UBICACIÓN DE PROYECTO:	ALDEA EL ACHIOTE		0.00.11212002	
COORDENADAS:	14.541959001375409, -87.8630	00491507924		
IMAGEN SATELITAL				



INFORMACIÓN DEL PROYECTO:

Tipo de Intervención:	Construcción Nueva		
Población Beneficiaria:	82 estudiantes		
Descripción general del proyecto a ejecutar:	CONSTRUCCIÓN MODULO SANITARIO PINTURA GENERAL EN CENTRO EDUCATIVO		
CONSTRUCCIÓN NUEVA		REHABILITACIÓN/REPARACIÓN	
SE CONSTRUYÓ UN MODULO SANITARIO DE 2.60MX4.79 MTS Y UN POZO DE ABSORCION.		ACTIVIDAD DE PINTURA GENERAL EN EL CENTRO SIGUATEDE EDUCATIVO ESTANISLAO DOMINGUEZ.	









INFORMACIÓN FINANCIERA DEL PROYECTO:

FONDOS APROBADO	L. 362	,206.38	INVERSION INICI	AL	L.		360,806.51
CONTRAPARTE	L,		INVERSION FINA	L	L.		375,649.01
ENTIDAD EJECUTORA:	Alcaldía Municipal		<u> </u>				
ENTIDAD EJECUTORA:	/ Otras						
FUENTE DE	FONDOS DESCENTRALIZADOS-NACIONALES		MONTO		L	362,206.38	
FINANCIAMIENTO	ALCALDIA MUNICIPA	AL.		MONTO		L.	13,442.63
FECHA DE INICIO PROGRAMADA:	02/05/2024		FECHA DE FINALI PROGRAMADA:	ZACIÓN	30/07/2	024	
FECHA DE FINALIZACIÓN	12/07/2024 DURACIÓN DE EJECUCIÓN		ECUCIÓN	03 mese	25		

ANALISIS-INFOGRAFICO:

Fotografías de la Ejecución de la Obra. FOTOGRAFÍA 1 FOTOGRAFÍA 2



Descripción técnica:

Trazo y marcado del área en la que se construirá el modulo de baños en el centro educativo Estanislao Domínguez.



Descripción técnica:

Construcción de cimientos y armado de columnas parte de la estructura que lleva el módulo de baños.





Descripción técnica:

Levantamiento de paredes para construcción módulo de baños.





Descripción técnica:

Actividad de pintura en modulo de baños en Estanislao.

SIGUATEREON STAND SAND









FOTOGRAFÍA 5



Descripción técnica:

Excavación de suelo para construccion de pozo de absorción.

FOTOGRAFÍA 6



Descripción técnica:

Construcción de pozo de absorción, levantamiento de paredes.

FOTOGRAFÍA 7



Descripción técnica:

Relleno de capas con material adecuado para el pozo de absorción.

FOTOGRAFÍA 8



Descripción técnica:

Fundición de losa para pozo de absorción, construcción de tapadera y culminación del mismo.

DIF	CULTADES	
ENC	ONTRADAS DURANTE	
LAE	IECUCIÓN:	

DURANTE LA EJECUCION SE ENCONTRÓ CON LA DIFICULTAD DEBIDO A LA DISTANCIA DEL LUGAR.

RECOMENDACIONES

MANTENIMIENTO REGULAR: ESTABLECER UN PLAN DE MANTENIMIENTO PARA LOS BAÑOS, ASEGURANDO QUE SE MANTENGAN EN BUENAS CONDICIONES A LARGO PLAZO. ESTO INCLUYE LIMPIEZA, REPARACIONES Y REVISIONES PERIÓDICAS.

CAPACITACIÓN DEL PERSONAL: OFRECER CAPACITACIÓN A LOS DOCENTES Y AL PERSONAL DE MANTENIMIENTO SOBRE EL USO ADECUADO DE LAS NUEVAS INSTALACIONES, ASÍ COMO SOBRE LA IMPORTANCIA DE MANTENER UN AMBIENTE LIMPIO Y SEGURO.











FICHA DESCRIPTIVA POR CENTRO EDUCATIVO

CODIGO DE PROYECTO: 031800032C02

GENERALIDADES DEL PROYECTO:

NOMBRE DEL CENTRO EDUCATIVO:	JOSE CECILIO DEL VALLE			
CÓDIGO SACE:	031800032C02	031800032C02		
NIVEL EDUCATIVO:	EDUCACION BASICA			
MATRICULA SACE:	158 ESTUDIANTES	NO. DOCENTES: 4		
DEPARTAMENTO:	COMAYAGUA	MUNICIPIO: SIGUATEPEQUE		
UBICACIÓN DE PROYECTO:	ALDEA SANTA ROSITA I			
COORDENADAS:	14.646084516729188, -88.	00391822270187		
	© dan's Delval	é Cecilio		

INFORMACIÓN DEL PROYECTO:

Tipo de Intervención:	Construcción Nueva	
Población Beneficiaria:		
Descripción general del proyecto a ejecutar:	CONSTRUCCIÓN DE AULA PREBASICA INSTALACIÓN DE TANQUE ELEVADO CONSTRUCCION DE UNA FOSA SEPTICA	

CONSTRUCCIÓN NUEVA	REHABILITACIÓN/REPARACIÓN
CONSTRUCCIÓN DE AULA DE 6.00X8.00 MTS, TANQUE ELEVADO Y FOSA SÉPTICA EN ESCUELA JOSÉ CECILIO DEL VALLE, ALDEA SANTA ROSITA I, SIGUATEPEQUE, COMAYAGUA.	ON DE SIGUATED OF









INFORMACIÓN FINANCIERA DEL PROYECTO:

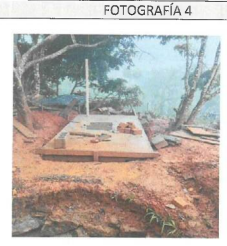
FONDOS APROBADO	L 750,963.51	INVERSION INICI	AL	L.		750,963.51
CONTRAPARTE	L.	INVERSION FINA	L	L.	_	745,822.50
ENTIDAD EJECUTORA:	Alcaldía Municipal					
ENTIDAD EJECUTORA.	/ Otras					
FUENTE DE	FONDOS DESCENTRALIZADOS-NACIONALES		MONTO		L	750,963.51
FINANCIAMIENTO	ALCALDIA MUNICIPAL		MONTO	-	L,	9,701.49
FECHA DE INICIO	02/09/2024	FECHA DE FINALIZACIÓN		30/11/2	30/11/2024	
PROGRAMADA:		PROGRAMADA:				
FECHA DE FINALIZACIÓN	30/11/2024	DURACIÓN DE EJECUCIÓN		3 MESES	5	

ANALISIS-INFOGRAFICO: Fotografías de la Ejecución de la Obra. FOTOGRAFÍA 1 FOTOGRAFÍA 2 Descripción técnica: Descripción técnica: Visita a campo para ver avance de proyecto elaboración Fundición de firme de concreto para posterior colocación de cimientos para construcción de aula de 6x8 m en de piso terrazo. escuela José Cecilio del valle en aldea Sata Rosita I.

FOTOGRAFÍA 3



Descripción técnica: Construcción de acera alrededor del aula en escuela José Cecilio del valle, aldea santa Rosita I.



Descripción técnica: Construcción de fosa séptica en escuela José Section Valle, aldea Santa Rosita I.









FOTOGRAFÍA 5



FOTOGRAFÍA 6



Descripción técnica:

Instalaciones electricas en aula de 6.00x8.00 metros en escuela José Cecilio del Valle, aldea Santa Rosita I.

Descripción técnica:

Instalación de aislante térmico en aula en Aula de 6.00x8.00 mts, para posteriormente colocar instalaciones eléctricas y encielado PVC según especificaciones de contrato.

FOTOGRAFÍA 7



FOTOGRAFÍA 8



Descripción técnica:

Instalación de encielado PVC y lámparas.

Descripción técnica:

Aula de 6 x 8 metros finalizada, en la ilustración se observa el tanque suministrado para su posterior colocación, el aula lista para pintarse.

DIFICULTADES ENCONTRADAS DURANTE LA EJECUCIÓN: DURANTE LA EJECUCION SE ENCONTRÓ CON LA DIFICULTAD DE ALGUNA VARIACIÓN DE PRECIOS DE MATERIALES Y QUE LOS MATERIALES ESTABLECIDOS EN EL PRESUPUESTO SE TUVIEON QUE PEDIR DEBIDO A QUE EN NUESTRA ZONA NO CONTAMOS CON ELLO, DE IGUAL MANERA, EL AGUA, Y EL COSTO DE LOS MATERIALES AUMENTÓ POR EL ACARREO DE LOS MISMOS DEBIDO A LO LARGO DEL ACCESO AL LUGAR.

RECOMENDACIONES

MANTENIMIENTO REGULAR: ESTABLECER UN PLAN DE MANTENIMIENTO PARA EL AULA, ASEGURANDO QUE SE MANTENGAN EN BUENAS CONDICIONES A LARGO PLAZO. ESTO INCLUYE LIMPIEZA, REPARACIONES Y REVISIONES PERIÓDICAS.









V. ALCANCES OBTENIDOS

Los alcances obtenidos a través de la construcción de aulas nuevas módulos de baños o reparaciones van más allá de proporcionar espacio adicional para los estudiantes, maestros y ampliación de edificios escolares, sino que de igual manera contribuyen significativamente a mejorar la calidad de educación y el ambiente de aprendizaje en las escuelas.

A continuación, se detallan algunos alcances obtenidos con la ejecución de estos proyectos;

1. Mejora de la salud y la higiene escolar

Módulos de baños nuevos o rehabilitados reducen enfermedades gastrointestinales y promueven hábitos de higiene entre alumnos y personal.

2. Incremento en la motivación y el rendimiento académico

Espacios cómodos y bien equipados (aulas amplias, ventilación, iluminación) favorecen la concentración y fomentan actitudes positivas hacia el aprendizaje.

3. Mayor asistencia y permanencia escolar

Infraestructura digna y segura convierte a la escuela en un lugar acogedor, disminuyendo la deserción y mejorando la puntualidad de estudiantes y maestros.

RESUMEN PRESUPUESTO EJECUTADO

No.	NOMBRE DEL CENTRO	CODIGOS SACE	PRESUPUESTO INICIAL APROBADO	PRESUPUESTO EJECUTADO		ERENCIA 4-2023	FONDOS PROPIOS
1	CEB.RAFAEL PINEDA PONCE	031800101B10	L. 887,289.46	L. 896,156.61	L. 88	7,289.46	L.23,709.65
2	ESC. LUIS ANDRES ZUNIGA	031800008B10	L. 412,251.00	L. 411,458.34	L. 412	2,251.00	L.14,049.84
3	ESC. SAN FRANCISCO	031800050B10	L. 887,289.46	L. 885,756.04	L. 887	7,289.46	L.13,312.08
4	ESC. ESTANISLAO DOMINGUEZ	031800026B10	L. 362,206.38	L. 360,806.51	L. 362	2,206.38	L.13,442.63
5	ESC. JOSE CECILIO DEL VALLE	031800032C02	L.750,963.51	L. 745,822.50	L. 750	0,963.51	L. 9,701.49









ESCUELA RAFAEL PINEDA PONCE

ANTES Y DESPUES





ESCUELA LUIS ANDRES ZUNIGA

ANTES Y DESPUES





ESCUELA SAN FRANCISCO

ANTES Y DESPUES















ESCUELA ESTANISLAO DOMINGUEZ

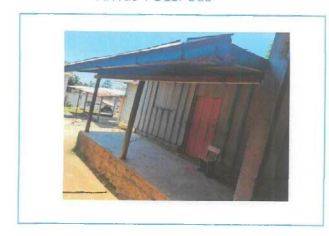
ANTES Y DESPUES





ESCUELA JOSE CECILIO DEL VALLE

ANTES Y DESPUES















VI. CONCLUSION

Estimando que con la ejecución de los fondos las obras contenidas en los presentes proyectos se atienden a las necesidades propuestas en la solicitud de priorización de centros, dicha solicitud aprobada por parte de la Dirección General de Construcciones Escolares DIGECEBI perteneciente a la secretaria de Educación.

Teniendo la disposición de realizar la remisión pertinente previo revisión y aprobación de los entes competentes para su liquidez.

VII. ANEXOS

CON BASE AL ACUERDO MINISTERIAL 2709-SE- 2023 LOS DOCUMENTOS ANEXOS AL SIGUIENTE INFORME SON LOS SIGUIENTES:

Orden de Inicio de Obra por Proyecto

Acta de Recepción de la Obra Final: Firmada y sellada por el Ejecutor de Obra y el alcalde Municipal. (LA MUNICIPALIDAD DEBE CONSIDERAR LOS INFORMES DE SUPERVISÓN DE DIGECEBI ANTES DE GENERAR DICHA ACTA DE RECEPCIÓN DE LA OBRA FINAL.)

Copia de Perfiles y Presupuesto de los Proyectos aprobados.

Álbum fotográfico con coordenadas GPS y a color del Proyecto antes, durante y final de la obra.

Informe técnico de supervisión de obra firmado por parte de la DIGECEBI.







ORDEN DE INICIO













CONSTRUCCION DE AULA DE 6.00 X 8.00 MTS Y MODULO DE BAÑOS EN LA ESCUELA PINEDA PONCE, SIGUATEPEQUE, COMAYAGUA

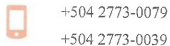
Nombre Proyecto:	CONSTRUCCION DE AULA DE 6.00 X 8.00 MTS Y MODULO DE BAÑOS EN LA ESCUELA PINEDA PONCE, SIGUATEPEQUE, COMAYAGUA.
Fecha Contrato:	28 de febrero del 2024 – 28 de mayo del 2024
Contratante:	Municipalidad de Siguatepeque
Contratista:	Distribuidora El Mundo Sociedad Anónima De Capital Variable. DIMSA.
Objeto:	Contrato de Obras Públicas.
Valor:	Ochocientos Noventa y Seis Mil Ciento Cincuenta y Seis Iempiras con 61/100 (L.896,156.61).
Plazo:	3 meses
Fecha Inicio:	29 de febrero de 2024
Supervisor:	José Miguel Borjas Domínguez
No. Colegiación Supervisor:	CICH 8515

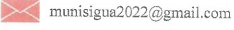
El día 29 de febrero del 2024 nos reunimos en las oficinas de la Municipalidad de Siguatepeque, Departamento de Comayagua; los suscritos José Miguel Borjas Domínguez en su condición de jefe del departamento de Ingeniería y Obras Públicas y Lester Alfonso Velásquez en condición de contratista del Proyecto denominado CONSTRUCCIÓN DE AULA DE 6.00 X 8.00 MTS Y MODULO DE BAÑOS EN LÁ ESCUELA PINEDA PONCE, SIGUATEPEQUE, Departamento de Comayagua, Republica de Honduras, con el propósito de dar inicio a la ejecución del mismo.

Para constancia se firma por las partes, en el Municipio de Siguatepeque, Departamento de Comayagua, Republica de Honduras a los 29 días del mes de febrero del 2024

Ing. José Miguel Borias Jefe de Ingenieria y Obras Publicas Lester Alfonso Velásquez

Contratista











CONSTRUCCION DE MODULO SANITARIO PRI 2A/SE EN LA ESCUELA LUIS ANDRES ZUNIGA, SIGUATEPEQUE, COMAYAGUA.

Nombre Proyecto:	CONSTRUCCION DE MODULO SANITARIO PRI 2A/SE EN LA ESCUELA LUIS ANDRES ZUNIGA, SIGUATEPEQUE, COMAYAGUA.
Fecha Contrato:	04 de abril del 2024 – 04 de julio del 2024
Contratante:	Municipalidad de Siguatepeque
Contratista:	Distribuidora El Mundo Sociedad Anónima De Capital Variable. DIMSA.
Objeto:	Contrato de Obras Públicas.
Valor;	Cuatrocientos Once mil Cuatrocientos Cincuenta y Ocho Lempiras con 34/100 (L. 411,458,34).
Plazo:	03 meses
Fecha Inicio:	05 de abril del 2024
Supervisor:	José Miguel Borjas Domínguez
No. Colegiación Supervisor:	CICH 8515

El día 05 de abril de 2024 nos reunimos en las oficinas de la Municipalidad de Siguatepeque, Departamento de Comayagua; los suscritos José Miguel Borjas Domínguez en su condición de jefe del departamento de Ingeniería y Obras Públicas y Lester Alfonso Velásquez en condición de contratista del Proyecto denominado CONSTRUCCION DE MODULO SANITARIO PRI 2A/SE EN LA ESCUELA LUIS ANDRES ZUNIGA, SIGUATEPEQUE, COMAYAGUA, Departamento de Comayagua, Republica de Honduras, con el propósito de dar inicio a la ejecución del mismo.

Para constancia se firma por las partes, en el Municipio de Siguatepeque, Departamento de Comayagua, Republica de Honduras a los 05 días del mes de abril del 2024.

/ Ing. José Miguel Borjas Jefe de Ingeniería y Obras Publicas

+504 2773-0079

+504 2773-0039

 $>\!\!<$

munisigua2022@gmail.com



Contratista

Bo. El Centro frente al

Parque Central

29





CONSTRUCCION DE AULA 6.00 X 8.00 MTS. Y MODULO DE BAÑOS EN LA ESCUELA "SAN FRANCISCO", BARRIO SAN FRANCISCO, SIGUATEPEQUE, COMAYAGUA

Nombre Proyecto:	CONSTRUCCION DE AULA 6.00 X 8.00 MTS. Y MODULO DE BAÑOS EN LA ESCUELA "SAN FRANCISCO", BARRIO SAN FRANCISCO, SIGUATEPEQUE, COMAYAGUA.
Fecha Contrato:	28 de febrero de 2024 – 28 de mayo de 2024
Contratante:	Municipalidad de Siguatepeque
Contratista:	Constructora Torre Fuerte Sociedad de Responsabilidad Limitada.
Objeto:	Contrato de Obras Públicas.
Valor:	Ochocientos Ochenta Y Cinco Mil Setecientos Cincuenta Y Seis Lempiras con 04/100 centavos (L.885,756.04).
Plazo:	3 meses
Fecha Inicio:	29 de febrero de 2024
Supervisor:	José Miguel Borjas Domínguez
No. Colegiación Supervisor:	CICH 8515

El día 29 de febrero de 2024 nos reunimos en las oficinas de la Municipalidad de Siguatepeque, Departamento de Comayagua; los suscritos José Miguel Borjas Domínguez en su condición de jefe del departamento de Ingeniería y Obras Públicas y Martha Elena Padilla en condición de contratista del Proyecto denominado CONSTRUCCION DE AULA 6.00 X 8.00 MTS. Y MODULO DE BAÑOS EN LA ESCUELA "SAN FRANCISCO", BARRIO SAN FRANCISCO, SIGUATEPEQUE, COMAYAGUA, Departamento de Comayagua, Republica de Honduras, con el propósito de dar inicio a la ejecución del mismo.

Para constancia se firma por las partes, en el Municipio de Siguatepeque, Departamento de Comayagua, Republica de Honduras al 29 de febrero del 2024.

Ing. José Miguel Borjas Jefe de Ingeniería y Obras Publicas Lic. Martha Elena Padilla

Representante de la empres

+504 2773-0079

+504 2773-0039

munisi

munisigua2022@gmail.com

9

Bo. El Centro frente-

Parque Central

X





CONTRATO DE CONSTRUCCION DE MÓDULO SANITARIO EN LA ESCUELA ESTANISLAO DOMINGUEZ, SIGUATEPEQUE, COMAYAGUA.

Nombre Proyecto:	CONTRATO DE CONSTRUCCION DE MÓDULO SANITARIO EN LA ESCUELA ESTANISLAO DOMINGUEZ, SIGUATEPEQUE, COMAYAGUA.	
Fecha Contrato:	30 de abril del 2024 – 30 de julio del 2024	
Contratante:	Municipalidad de Siguatepeque	
Contratista:	Construcciones Leo S. De R.L. de C.V.	
Objeto:	Contrato de Obras Públicas.	
Valor:	Trescientos Sesenta Mil Ochocientos Seis Lempiras con 51/100 (L. 360,806.51)	
Plazo:	03 meses	
Fecha Inicio:	02 de mayo del 2024	
Supervisor:	José Miguel Borjas Domínguez	
No. Colegiación Supervisor:	CICH 8515	

El día 02 de mayo de 2024 nos reunimos en las oficinas de la Municipalidad de Siguatepeque, Departamento de Comayagua; los suscritos José Miguel Borjas Domínguez en su condición de jefe del departamento de Ingeniería y Obras Públicas Y el Ing. Domingo Lenin Pérez en condición de contratista del Proyecto denominado CONTRATO DE CONSTRUCCION DE MÓDULO SANITARIO EN LA ESCUELA ESTANISLAO DOMINGUEZ, SIGUATEPEQUE, COMAYAGUA., Departamento de Comayagua, Republica de Honduras, con el propósito de dar inicio a la ejecución del mismo.

Para constancia se firma por las partes, en el Municipio de Siguatepeque, Departamento/de

Comayagua, Republica de Honduras al 02 de mayo del 2024.

Ing. José Miguel Borjas Jefe de Ingenieria y Obras Publicas Ing. Domingo Lenin Pér Contratista\



+504 2773-0079

+504 2773-0039



munisigua2022@gmail.com



Bo. El Centro frente al

Parque Central





CONSTRUCCION DE AULA DE 6.00 X 8.00 MTS, TANQUE ELEVADO Y FOSA SEPTICA EN ESCUELA JOSE CECILIO DEL VALLE, ALDEA SANTA ROSITA I, SIGUATEPEQUE, COMAYAGUA.

Nombre Proyecto:	CONSTRUCCION DE AULA DE 6.00 X 8.00 MTS, TANQUE ELEVADO Y FOSA SEPTICA EN ESCUELA JOSE CECILIO DEL VALLE, ALDEA SANTA ROSITA I, SIGUATEPEQUE, COMAYAGUA.
Fecha Contrato:	30 de agosto del 2024 – 30 de noviembre del 2024
Contratante:	Municipalidad de Siguatepeque
Contratista:	Construcciones Leo S. de R.L. de C.V.
Objeto:	Contrato de Obras Públicas.
Valor:	Setecientos Cuarenta y Cinco Mil Ochocientos Veintidós Lempiras con 50/100 (L. 745,822.50).
Plazo:	03 meses
Fecha Inicio:	02 de septiembre del 2024
Supervisor:	José Miguel Borjas Domínguez
No. Colegiación Supervisor:	CICH 8515

El día 02 de septiembre de 2024 nos reunimos en las oficinas de la Municipalidad de Siguatepeque, Departamento de Comayagua; los suscritos José Miguel Borjas Domínguez en su condición de jefe del departamento de Ingeniería y Obras Públicas y el Ing. Domingo Lenin Pérez en condición de contratista del Proyecto denominado CONSTRUCCION DE AULA DE 6.00 X 8.00 MTS, TANQUE ELEVADO Y FOSA SEPTICA EN ESCUELA JOSE CECILIO DEL VALLE, ALDEA SANTA ROSITA I SIGUATEPEQUE, COMAYAGUA, Departamento de Comayagua, Republica de Honduras, con propósito de dar início a la ejecución del mismo.

Para constancia se firma por las partes, en el Municipio de Siguatepeque, Departamento de Comayagua, Republica de Honduras al 02 de septiembre del 2024.

Ing. José Miguel Borjas Jefe de Ingeniería y Obras Publicas

+504 2773-0079

+504 2773-0039



munisigua2022@gmail.com



Ing. Domingo Le

Bo. El Centro frente al

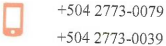
Parque Central

Contratista Tenegue, co

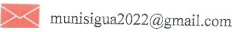




ACTA DE RECEPCION DE **OBRAS**









Bo. El Centro frente al Parque Central





ACTA DE RECEPCIÓN DEFINITIVA DE OBRAS PUBLICAS Municipalidad Siguatepeque

CONSTRUCCION DE AULA DE 6.00 X 8.00 MTS Y MODULO DE BAÑOS EN LA ESCUELA PINEDA PONCE, SIGUATEPEQUE, COMAYAGUA.

En el Municipio de Siguatepeque, Departamento de Comayagua al día 08 de julio del año 2024 de conformidad a los Artículo 80 Ley de Contratación del Estado y Artículo 209 del Reglamento de la Ley de Contratación del Estado se celebra la presente Acta de Recepción Definitiva del Contrato Obras Publicas Municipalidad Siguatepeque CONSTRUCCION DE AULA DE 6.00 X 8.00 MTS Y MODULO DE BAÑOS EN LA ESCUELA PINEDA PONCE, SIGUATEPEQUE, COMAYAGUA, al tenor del siguiente contenido:

1.-COMPARECIENTES. -

La Alcaldía Municipal de Siguatepeque, en calidad de entidad CONTRATANTE, representada por el Señor Asley Guillermo Cruz Mejía en su condición de alcalde Municipal, el Ingeniero José Miguel Borjas en condición de Supervisor de la Obra y el Señor Lester Alfonso Velásquez en calidad de CONTRATISTA.

2.-MANIFIESTAN. -

1.- Que, en virtud del contrato de obra establecido entre el CONTRATANTE y el CONTRATISTA, se ha llevado a cabo la construcción de las obras publicas identificadas en el encabezamiento de esta ACTA, realizada al amparo de lo establecido en las cláusulas del contrato y con sujeción a las especificaciones técnicas contenidas en el proyecto y las modificaciones conformadas por el CONTRATANTE a través del Supervisor de Obra, bajo la dirección facultativa legalmente establecida.

2.- Que el CONTRATISTA, en este acto, entrega al CONTRATANTE la obra referida en encabezamiento con todas las instalaciones y elementos que le son propios y el CONTRATANTE declara: QUE RECIBE LA OBRA TERMINADA Y A SU PLENA SATISFACCIÓN.

3.- Que la garantía de cumplimiento de contrato corresponde al 15% y equivale a la cantidad CIENTO TREINTA Y CUATRO MIL CUATROCIENTOS VEINTITRES LEMPIRAS CON 49/100 (L 134,423.49) para la cual se presentó fianza bancaria.

4.- Que la garantía de calidad de obra corresponde al 5% y equivale a la cantidad de CUARENTA Y CUATRO MIL OCHOCIENTOS SIETE CON 83/100 (L 44,807.83) para la cual se replizó una rétención en cada estimación de pago y deberá ser liberada.

+504 2773-0079

+504 2773-0039

><

munisigua2022@gmail.com

Bo. El Centro frente al

Parque Central

34

DE SIGI

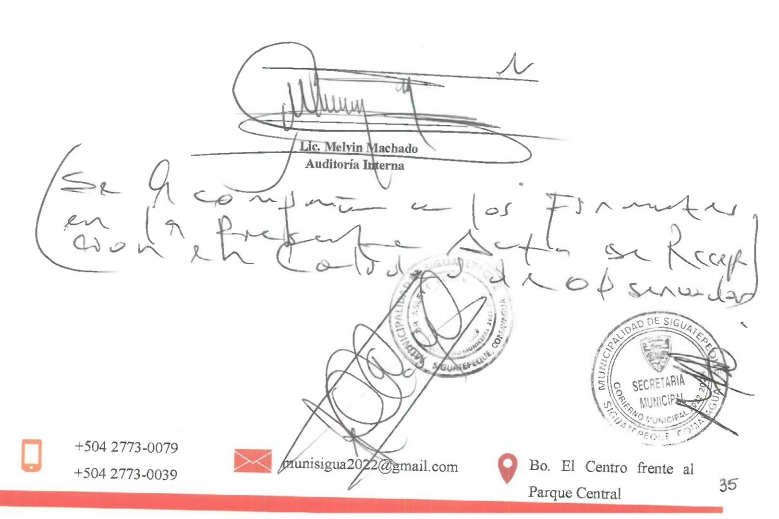




Y para que conste y sirva como justificante de la recepción y entrega realizada y, quede constancia de que a partir de esta fecha empiezan a contar los plazos de responsabilidades y garantía establecida, el CONTRATANTE y el CONTRATISTA, firman de común acuerdo la presente ACTA, por triplicado, en el lugar y fecha anteriormente indicada.

ng. José Miguel Borjas Jefe de Ingeniería y Obras Publicas

Lic. Lester Alfonso Velásquez Contratista







ACTA DE RECEPCIÓN DEFINITIVA DE OBRAS PUBLICAS Municipalidad Siguatepeque

CONSTRUCCION DE MODULO SANITARIO PRIA-2A / SE EN LA ESCUELA LUIS ANDRES ZUNIGA, SIGUATEPEQUE COMAYAGUA.

En el Municipio de Siguatepeque, Departamento de Comayagua al día 02 de julio del año 2024 de conformidad a los Artículo 80 Ley de Contratación del Estado y Artículo 209 del Reglamento de la Ley de Contratación del Estado se celebra la presente Acta de Recepción Definitiva del Contrato Obras Publicas Municipalidad Siguatepeque CONSTRUCCION DE MODULO SANITARIO PRIA-2A / SE EN LA ESCUELA LUIS ANDRES ZUNIGA, SIGUATEPEQUE COMAYAGUA, al tenor del siguiente contenido:

1.-COMPARECIENTES. -

La Alcaldía Municipal de Siguatepeque, en calidad de entidad CONTRATANTE, representada por el Señor Asley Guillermo Cruz Mejía en su condición de alcalde Municipal, el Ingeniero José Miguel Borjas en condición de Supervisor de la Obra y el Señor Lester Alfonso Velásquez en calidad de CONTRATISTA.

2.-MANIFIESTAN, -

- 1.- Que, en virtud del contrato de obra establecido entre el CONTRATANTE y el CONTRATISTA, se ha llevado a cabo la construcción de las obras publicas identificadas en el encabezamiento de esta ACTA, realizada al amparo de lo establecido en las cláusulas del contrato y con sujeción a las especificaciones técnicas contenidas en el proyecto y las modificaciones conformadas por el CONTRATANTE a través del Supervisor de Obra, bajo la dirección facultativa legalmente establecida.
- 2.- Que el CONTRATISTA, en este acto, entrega al CONTRATANTE la obra referida en el encabezamiento con todas las instalaciones y elementos que le son propios y el CONTRATANTE declara: QUE RECIBE LA OBRA TERMINADA Y A SU PLENA SATISFACCIÓN.
- 3.- Que la garantía de cumplimiento de contrato corresponde al 15% y equivale a la cantidad de SESENTA Y UN MIL SETECIENTOS DIECIOCHO LEMPIRAS CON 75/100 (L 61,718.75) para la cual se presentó fianza bancaria.

4.- Que la garantía de calidad de obra corresponde al 5% y equivale a la cantidad de VENNI QUINIENTOS SETENTA Y DOS LEMPIRAS CON 91/100 (L 20,572.91) para la cual se real retención en cada pago y deberá ser liberada.











Y para que conste y sirva como justificante de la recepción y entrega realizada y, quede constancia de que a partir de esta fecha empiezan a contar los plazos de responsabilidades y garantía establecida, el CONTRATANTE y el CONTRATISTA, firman de común acuerdo la presente ACTA, por triplicado, en el lugar y fecha anteriormente indicada.

Jefe de Ingenieria Obras Publicas

Lic. Lester Alfonso Velásquez Contratista

Auditoría Interna





munisigua2022@gmail.com



Bo. El Centro frente al Parque Central

37





ACTA DE RECEPCIÓN DEFINITIVA DE OBRAS PUBLICAS Municipalidad Siguatepeque

CONSTRUCCION DE AULA DE 6.00 X 8.00 MTS Y MODULO DE BAÑOS EN LA ESCUELA SAN FRANCISCO, SIGUATEPEQUE, COMAYAGUA.

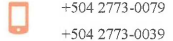
En el Municipio de Siguatepeque, Departamento de Comayagua al día 27 de mayo del año 2024 de conformidad a los Artículo 80 Ley de Contratación del Estado y Artículo 209 del Reglamento de la Ley de Contratación del Estado se celebra la presente Acta de Recepción Definitiva del Contrato Obras Publicas Municipalidad Siguatepeque CONSTRUCCION DE AULA DE 6.00 X 8.00 MTS Y MODULO DE BAÑOS EN LA ESCUELA SAN FRANCISCO, SIGUATEPEQUE, COMAYAGUA, al tenor del siguiente contenido:

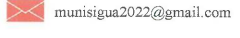
1.-COMPARECIENTES. -

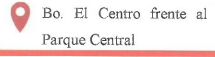
La Alcaldía Municipal de Siguatepeque, en calidad de entidad CONTRATANTE, representada por el Señor Asley Guillermo Cruz Mejía en su condición de alcalde Municipal, el Ingeniero José Miguel Borjas en condición de Supervisor de la Obra y la señora Martha Elena Padilla en calidad de CONTRATISTA.

2.-MANIFIESTAN. -

- 1.- Que, en virtud del contrato de obra establecido entre el CONTRATANTE y el CONTRATISTA, se ha llevado a cabo la construcción de las obras publicas identificadas en el encabezamiento de esta ACTA, realizada al amparo de lo establecido en las cláusulas del contrato y con sujeción a las especificaciones técnicas contenidas en el proyecto y las modificaciones conformadas por el CONTRATANTE a través del Supervisor de Obra, bajo la dirección facultativa legalmente establecida.
- 2.- Que el CONTRATISTA, en este acto, entrega al CONTRATANTE la obra referida en el encabezamiento con todas las instalaciones y elementos que le son propios y el CONTRATANTE declara: QUE RECIBE LA OBRA TERMINADA Y A SU PLENA SATISFACCIÓN.
- 3.- Que la garantía de cumplimiento de contrato corresponde al 15% y equivale a la cantidad de CIENTO TREINTA Y DOS MIL OCHOCENTOS SESENTA Y TRES LEMPIRAS CON 41/100 (L 132,863.41) para la cual se presentó fianza bancaria.
- 3.- Que la garantía de Calidad de obra corresponde al 5% y equivale a la cantidad de CUARENTA CUATRO MIL DOSCIENTOS OCHENTA Y SIETE LEMPIRAS CON 80/100 (L 44,287.80) para la cual se realizó retención en cada pago y deberá ser liberada.











Y para que conste y sirva como justificante de la recepción y entrega realizada y, quede constancia de que a partir de esta fecha empiezan a contar los plazos de responsabilidades y garantía establecida, el CONTRATANTE y el CONTRATISTA, firman de común acuerdo la presente ACTA, por triplicado, en el lugar y fecha anteriormente indicada.

Ing. José Miguel Borjas Jefe de Ingenieria y Obras Publicas TORRE FUERTE Martha Elena Padilla
Contratista

Lic. Melvin Machado

Auditor Interno

Auditor Interno

En 19 pres man Acfa de Licapeson

Del graffo an Calidad de Observador

+504 2773-0079 +504 2773-0039

munisigua2022@gmail.com

Bo. El Centro frente al Parque Central





ACTA DE RECEPCIÓN DEFINITIVA DE OBRAS PUBLICAS Municipalidad Siguatepeque

CONSTRUCCION DE MÓDULO SANITARIO EN LA ESCUELA ESTANISLAO DOMINGUEZ, SIGUATEPEQUE, COMAYAGUA.

En el Municipio de Siguatepeque, Departamento de Comayagua al día 12 de julio del año 2024 de conformidad a los Artículo 80 Ley de Contratación del Estado y Artículo 209 del Reglamento de la Ley de Contratación del Estado se celebra la presente Acta de Recepción Definitiva del Contrato Obras Publicas Municipalidad Siguatepeque CONSTRUCCION DE MÓDULO SANITARIO EN LA ESCUELA ESTANISLAO DOMINGUEZ, SIGUATEPEQUE, COMAYAGUA., al tenor del siguiente contenido:

1.-COMPARECIENTES. -

La Alcaldía Municipal de Siguatepeque, en calidad de entidad CONTRATANTE, representada por el Señor Asley Guillermo Cruz Mejía en su condición de alcalde Municipal, el Ingeniero José Miguel Borjas en condición de Supervisor de la Obra y el Señor Domingo Lenin Pérez en calidad de CONTRATISTA.

2.-MANIFIESTAN. -

- 1.- Que, en virtud del contrato de obra establecido entre el CONTRATANTE y el CONTRATISTA, se ha llevado a cabo la construcción de las obras publicas identificadas en el encabezamiento de esta ACTA, realizada al amparo de lo establecido en las cláusulas del contrato y con sujeción a las especificaciones técnicas contenidas en el proyecto y las modificaciones conformadas por el CONTRATANTE a través del Supervisor de Obra, bajo la dirección facultativa legalmente establecida.
- 2.- Que el CONTRATISTA, en este acto, entrega al CONTRATANTE la obra referida en el encabezamiento con todas las instalaciones y elementos que le son propios y el CONTRATANTE declara: QUE RECIBE LA OBRA TERMINADA Y A SU PLENA SATISFACCIÓN.
- 3.- Que la garantía de cumplimiento de contrato corresponde al 15% y equivale a la cantidad de CINCUENTA Y CUATRO MIL CIENTO VEINTE LEMPIRAS CON 98/100 (L 54,120.98) para la cual se presentó fianza bancaria.

4.- Que la garantía de calidad de obra corresponde al 5% y equivale a la cantidad de **DIECIOCHO MIL CUARENTA LEMPIRAS CON 33/100 (L 18,040.33)** para la cual se realizó una retención y deberá ser liberada.

+504 2773-0079

+504 2773-0039

munisigua2022@gmail.com

Bo.

Bo. El Centro frente al

Parque Central

HE





Y para que conste y sirva como justificante de la recepción y entrega realizada y, quede constancia de que a partir de esta fecha empiezan a contar los plazos de responsabilidades y garantía establecida, el CONTRATANTE y el CONTRATISTA, firman de común acuerdo la presente ACTA, por triplicado, en el lugar y fecha anteriormente indicada.

Ing. José Miguel Borjas Jefe de Ingenieria y Obras Rublicas Ing. Domingo Lead Perez
Contratista







ACTA DE RECEPCIÓN DEFINITIVA DE OBRAS PUBLICAS Municipalidad Siguatepeque

CONSTRUCCION DE AULA DE 6.00X8.00 MTS, TANQUE ELEVADO Y FOSA SEPTICA EN ESCUELA JOSE CECILIO DEL VALLE, ALDEA SANTA ROSITA I, SIGUATEPEQUE, COMAYAGUA.

En el Municipio de Siguatepeque, Departamento de Comayagua al día 30 de noviembre del año 2024 de conformidad a los Artículo 80 Ley de Contratación del Estado y Artículo 209 del Reglamento de la Ley de Contratación del Estado se celebra la presente Acta de Recepción Definitiva del Contrato Obras Publicas Municipalidad Siguatepeque CONSTRUCCION DE AULA DE 6.00X8.00 MTS, TANQUE ELEVADO Y FOSA SEPTICA EN ESCUELA JOSE CECILIO DEL VALLE, ALDEA SANTA ROSITA I, SIGUATEPEQUE, COMAYAGUA, al tenor del siguiente contenido:

1.-COMPARECIENTES. -

La Alcaldía Municipal de Siguatepeque, en calidad de entidad CONTRATANTE, representada por el Señor Asley Guillermo Cruz Mejía en su condición de alcalde Municipal, el Ingeniero José Miguel Borjas en condición de Supervisor de la Obra y el Señor Domingo Lenin Pérez en calidad de CONTRATISTA.

2.-MANIFIESTAN. -

- 1.- Que, en virtud del contrato de obra establecido entre el CONTRATANTE y el CONTRATISTA, se ha llevado a cabo la construcción de las obras publicas identificadas en el encabezamiento de esta ACTA, realizada al amparo de lo establecido en las cláusulas del contrato y con sujeción a las especificaciones técnicas contenidas en el proyecto y las modificaciones conformadas por el CONTRATANTE a través del Supervisor de Obra, bajo la dirección facultativa legalmente establecida.
- 2.- Que el CONTRATISTA, en este acto, entrega al CONTRATANTE la obra referida en el encabezamiento con todas las instalaciones y elementos que le son propios y el CONTRATANTE declara: QUE RECIBE LA OBRA TERMINADA Y A SU PLENA SATISFACCIÓN.
- 3.- Que la garantía de cumplimiento de contrato corresponde al 15% y equivale a la cantidad de CIENTO ONCE MIL OCHICENTOS SETENTA Y TRES LEMPIRAS CON 37/100 (L 111,873.37) para la cual se presentó fianza bancaria.
- 4.- Que la garantía de calidad de obra corresponde al 5% y equivale a la cantidad de TREINTA Y SIETE MIL DOSCIENTOS NOVENTA Y UN LEMPIRAS CON 12/100 (L 37,291.12) para la cualisse presenta fianza de calidad de obra.

+504 2773-0079

+504 2773-0039

munisigua2022@gmail.com

Bo. El Centro frente al Parque Central





Y para que conste y sirva como justificante de la recepción y entrega realizada y, quede constancia de que a partir de esta fecha empiezan a contar los plazos de responsabilidades y garantía establecida, el CONTRATANTE y el CONTRATISTA, firman de común acuerdo la presente ACTA, por triplicado, en el lugar y fecha anteriormente indicada.

Ing. José Miguel Borjas Jefe de Ingeniería y Obras Publicas Ing. Domingo Lenis Levis Contratism Contrati

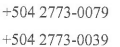






INFORME TECNICO DE SUPERVISION







munisigua2022@gmail.com



Bo. El Centro frente al

Parque Central

44









SECRETARIA DE EDUCACIÓN

DIRECCION GENERAL DE CONSTRUCCIONES ESCOLARES Y BIENES INMUEBLES

PROGRAMA DE INTERVENCIÓN DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA

INFORME TECNICO DE SUPERVISIÓN

MUNICIPALIDAD DE SIGUATEPEQUE



DEPARTAMENTO DE COMAYAGUA

ing. Juan Carlos Coello Díaz Director General DIGECEBI













CONTENIDO

INTRODUCCIÓN

DATOS PREVIOS

ANTECEDENTES

SITUACIÓN ACTUAL

OBJETIVO GENERAL

DESCRIPCIÓN DE PROYECTOS

PROYECTO 01 CEB José Cecilio del Valle PROY_PCM34_031800038B09_2023_01

PROYECTO 02 Rafael Pineda Ponce PROY_PCM34_0318000101B10_2023_01

PROYECTO 03 Luis Andrés Zúñiga PROY_PCM34_ 031800008B10_2023_01

PROYECTO 04 San francisco PROY_PCM34_ 031800050B10_2023_01

PROYECTO 05 Estanislao Domínguez PROY_PCM34_ 031800026B10_2023_01

ALCANCE OBTENIDOS JUSTIFICACIÓN DICTAMEN TECNICO ANEXOS

PROCESO DE SUPERVISIÓN













I. INTRODUCCIÓN

El presente informe representa el proceso de supervisión que desarrolla la Dirección General de Construcciones Escolares y Bienes Inmuebles (DIGECEBI), dependiente de la Secretaría de Educación como parte del proceso del Programa de Intervención de Infraestructura Escolar en su FASE II.

Dicho programa tiene como finalidad mejora las condiciones de la infraestructura educativa de cada uno de los centros educativos que han sido priorizados para intervención por parte de la municipalidad y debidamente aprobada por parte de la dirección; dichas mejoras a través de construcción, ampliación y rehabilitación de las instalaciones proporcionando un ambiente de aprendizaje confortable, adecuado y seguro para los estudiantes, maestros y personal educativo, representando un significativo bienestar en la infraestructura del país.

Por medio de la supervisión se garantiza la verificación y cumplimiento de estándares técnicos y de calidad ya establecidos al momento de la ejecución de la obra de cada uno de los proyectos presentados por la municipalidad con base al Manual para la Planificación y Diseño de Centros Educativos y especificaciones técnicas.

II. DATOS PREVIOS

A. ANTECEDENTES

Mediante la aprobación del Decreto Ejecutivo PCM 34-2023 en el cual se aprueba el convenio Marco de Cooperación Interinstitucional entre la Presidencia de la Republica de Honduras y la asociación de Municipios de Honduras (AMHON) para la Reparación y reconstrucción de escuelas deterioradas apegándose a "El Manual de Planificación y diseño de Centros Educativos" mediante Acuerdo No. 0399-SE-2019 como Normativa que regirá el mejoramiento y construcción de los Centros Educativos.











Por tanto, la secretaria de Educación – SEDUC por medio de la Dirección General de Construcciones Escolares y Bienes Inmuebles – DIGECEBI, es la responsable de la aprobación de los centros educativos priorización para intervención y a su vez la encargada de la regulación, la supervisión y monitoreo de calidad de obra con base a Normativa para el mejoramiento de las condiciones de la infraestructura de los distintos Centros Educativos del País.

B. SITUACIÓN ACTUAL.

Las condiciones de infraestructura educativa actual que presentan cada uno de los centros educativos del país son desfavorables presentando necesidades que requieren de una intervención inmediata, por lo que se establece el Convenio Marco de Cooperación Interinstitucional entre la Presidencia de la República y la AMHON para responder de manera local las necesidades básicas de los centros educativos priorizados con necesidad de:

- Construcción o Reparación creando nuevas instalaciones o ampliación de existentes para satisfacer la demanda educativa incluyendo:
 - 1. Aula de Clases Tipo de 6.00m x 8.00m
 - 2. Modulo Sanitario
 - 3. Sistema de Agua y Saneamiento
 - 4. Obras Complementarias

Dentro de la Rehabilitación/Reparación concentrándose en la mejora de centros educativos existentes incluyendo:

- 1. Estructura y Cubierta de Techo
- 2. Instalaciones Eléctricas
- 3. Instalaciones Hidrosanitarias
- 4. Pisos
- 5. Puertas y Ventanas
- 6. Pintura General











III. OBJETIVO GENERAL

Supervisar los procesos de ejecución de los fondos en infraestructura educativa por parte de la municipalidad garantizando que los proyectos se ejecuten en tiempo y forma de acuerdo con los lineamientos técnicos y estándares con base a la normativa (Manual para la Planificación y Diseño de Centros Educativos) y especificaciones técnicas establecidas incluyendo mano de obra calificada y materiales a utilizar apropiados.

IV. DESCRIPCIÓN GENERAL DEL PROYECTO

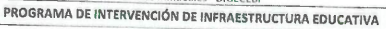
Una vez determinadas las necesidades y basándonos en el criterio de priorización de alcance aprobada en la Fase I, hemos determinado que lo que se tiene establecido como parte de la obra en ejecución, identificando la intervención de 5, siendo estos los siguientes:

- PROYECTO 01 CEB José Cecilio del Valle PROY_PCM34_031800038B09_2023_01
- PROYECTO 02 Rafael Pineda Ponce
 PROY_PCM34_0318000101B10 2023 01
- PROYECTO 03 Luis Andrés Zúñiga
 PROY_PCM34_ 031800008B10_2023_01
- PROYECTO 04 San francisco
 PROY_PCM34_ 031800050B10_2023_01
- PROYECTO 05 Estanislao Domínguez
 PROY_PCM34_ 031800026B10_2023_01





Dirección General de Construcciones Escolares y Rienes Inmuebles - DIGECEBI





INFORME TECNICO DE SUPERVISIÓN POR CENTRO EDUCATIVO

CODIGO DE PROYECTO:

PROY_PCM34_031800038B09_2023_01

GENERALIDADES DEL CENTRO EDUCATIVO:

Nombre del centro educativo:	CEB Jose Cecilio del Valle					
Código SACE:	031800038809					
Nivel Educativo:	EDUCACION BASICA					
Matricula SACE:	158	No. Docentes:				
Departamento:	Comayagua	Municipio: Sig	4			
Dirección:	Aldea Santa Rosita I, Sigu	latened to Compysous	uatepeque			
Coordenadas:	Este-Oeste: 14.631677 A	Norte-Sur: 87.747287				

INFORMACIÓN DEL PROYECTO:

Tipo de Interven	ción:	Construcción Nueva / R	eparación	o Remodelación / Constr	ucción v Panarasiá
Población Benefi	ciaria:	158 alumnos			action y richaració
Descripción gene proyecto a ejecut		Construcción de un mod	uio de aula	s 6.00 x 8.00	
No. Aulas Nuevas:	1	No. De Módulos Sanitarios Nuevos:		Contraparte:	l.
No. Aulas reparadas:		No. De Módulos Sanitarios Reparados:		Inversión (Lps; \$;	€) L. 745,822.50
Entidad Ejecutora	:	Alcaldía Municipal/ Otras			
Fuente de financia		FONDOS NACIONALES DE	SCENTRALI	ZADOS	
Fecha de inicio Pri		02 septiembre 2024		Fecha Final Programad	a: 30 noviembre
echa de finalizaci	ón:	30 noviembre 2024	Duració	n de ejecución: 90 d	
Avance (%):		100 % Estado:			FINALIZADO

ANALISIS	TECNICO.	-INFOGRA	AFICO:
----------	----------	----------	--------

Desglose de alcances obtenidos:

No se encontró ninguna dificultad.





50

Dirección General de Construcciones Escolares y Bienes Inmuebles - DIGECEBI









FOTOGRAFÍA 3

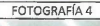






TABLA DE CUMPLIMIENTO:

Con base en la visita de campo en el proceso de ejecución de intervención de infraestructura del centro educativo

DESCRIPCION	CUMPLE	NO CUMPLE	OBSERVACIONES
1. Calidad de materiales utilizados	Cumple		
2. Cuenta con mano de obra calificada	Cumple		
 Cumple con Normativa (Manual para la planificación y Diseño de Centros Educativos) 	Cumple		nuluic nuluic
 Cumple con especificaciones Técnicas definidas por DIGECEBI 	Cumple		SIGN SIGN SIGN SIGN SIGN SIGN SIGN SIGN
 Cuenta con Rotulo informativo del Proyecto a ejecutarse. 	Cumple		ATE OF THE PROPERTY OF THE PRO
Cuenta con Bitácora o doc. de respaldo	Cumple		1000

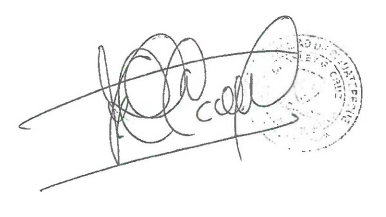


	FICHA DE SUPERVICIÓN DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA	
Education	Dirección General de Construcciones Escolares y Bienes Inmuebles - DIGECEBI	
	PROGRAMA DE INTERVENCIÓN DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA	Escolares
ONCLUSIONES Y RECO	DMENDACIONES:	
NCARGADO/SUPERVIS	OR:	
Nombre completo:	Katherine Lizeth Coello	
Nombre completo: Cargo:	Katherine Lizeth Coello Ingeniero supervisor Formuladora y Evaluadora	



Responsable de la Obra:	

APUNTES:







Dirección General de Construcciones Escolares y Bienes Inmuebles - DIGECEBI





INFORME TECNICO DE SUPERVISIÓN POR CENTRO EDUCATIVO

CODICO DE PROVECTO	
CODIGO DE PROTECTO:	PROY_PCM34_031800008B10_2023_01

GENERALIDADES DEL CENTRO EDUCATIVO:

Nombre del centro educativo:	CEB Rafael Pineda Ponce				
Codigo SACE:	031800008B10	031800008B10			
Nivel Educativo:	EDUCACION BASICA	DUCACION BASICA			
Matricula SACE:	A77	No. Docentes:			
Departamento:	Comayagua	Municipio: Siguatepeque			
Dirección:	Barrio Santa Martha, Siguatepeque, Comayagua.				
Coordenadas:		Este Deste: 14.631677 Norte: Suc. 87.747287			

INFORMACIÓN DEL PROYECTO:

Tipo de Interveni	ción:	Construc	cción Nueva / R	eparación o Ro	modelación / Ca	nstru ci	on y Hessterion
Población Benefi	ciaria:	477 alum	nos				
Descripción gene proyecto a ejecut		Construc	ción de un mod	alo da amas E,	00 x 8.00 y un m	arlula de	pelo:
No. Aulas Nuevas:	1	No. De M Sanitario	lódulos s Nuevos:	1	Contraparte	*	L.
No. Aulas reparadas:		No. De M Sanitarios	ódulos Reparados:		Inversión (L	os; \$; €)	1, 887,289 46
Entidad Ejecutora	1:	Alcaldia N	Aunicipal/ Otras				
Fuente de financi	amiento	FONDOS	NACIONALES DE	SCENTRALIZA	DOS		
Fecha de inicio Pr		29 de feb	rero 2024	F	echa Final Progr	amada:	28 mayo 2024
Fecha de finalizac	ión:			1	le ejecución:	90 días	
Avance (%):		100 %	Estado:				LI2ADO

ANALISIS TECNICO-INFOG	RAFICO:		

Desglose de alcances obtenidos: No se encontró ninguna dificultad.

FOTOGRAFÍA 1 FOTOGRAFÍA 2









Dirección General de Construcciones Escolares y Bienes Inmuebles - DIGECEBI









FOTOGRAFÍA 3

FOTOGRAFÍA 4





TABLA DE CUMPLIMIENTO:

Con base en la visita de campo en el proceso de ejecución de intervención de infraestructura del centro educativo antes mencionado se observa lo siguiente:

DESCR	IPCION	CUMPLE	NO CUMPLE	OBSERVACIONES
1.	Calidad de materiales utilizados	Cumple		
2.	Cuenta con mano de obra calificada	Cumple		
3.	Cumple con Normativa (Manual para la planificación y Diseño de Centros Educativos)	Cumple		
4.	Cumple con especificaciones Técnicas definidas por DIGECEBI	Cumple		
5.	Cuenta con Rotulo informativo del Proyecto a ejecutarse.	Cumple		
6.	Cuenta con Bitácora o doc. de respaldo	Cumple		/se

ONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES:

54

Dirección General de Construcciones Escolares y Bienes Inmuebles - DIGECEBI





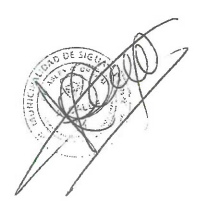
ENCARGADO/SUPERVISOR:

Nombre completo:	Catherine Mejía
Cargo:	Arquitecto supervisor Formuladora y Evaluadora
Fecha de Evaluación:	16 Agosto del 2024

Técnico Supervisor del Provecto. DIGECEBI

Responsable de la Obra:			

APUNTES:



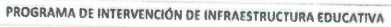








Dirección General de Construcciones Escolares y Bienes inmuebles - DIGECEBI





INFORME TECNICO DE SUPERVISIÓN POR CENTRO EDUCATIVO

1	-	131	100	-	135	1515	4	UF IC	
-	U	1	0	0	DE.	TX	0	YEC	16

PROY_PCM34_031800008B10_2023_01

GENERALIDADES DEL CENTRO EDUCATIVO:

Nombre del centro educativo:	CEB Luis Andrés Zúni	ga	
Cód go SACE:	031800008B10		
Nivel Educativo:	EDUCACION BASICA		
Matricula SACE:	130)	No. Docente	es:
Departamento:	Comayagua		Siguatepeque
Dirección:	Barrio Santa Martha.	Siguatepeque, Comayagu	ia
Coordenadas:	Este-Deste: 14.631677 Norte-Sur: 87.747287		

INFORMACIÓN DEL PROYECTO:

Tipo de Intervención:	Construcción Nueva / Reparación o Remodelación / Construcción y Reperación					
Población Beneficiaria:	130 alumnos					
Descripción general del proyecto a ejecutar:	Construcción de un mad	ulo ranitari	6 PRI 2A			
No. Aulas Nuevas:	No. De Módulos Sanitarios Nuevos:	1	Contraparte:	L		
No. Aulas reparadas:	No. De Módulos Sanitarios Reparados:		Inversión (Lps; \$; €)	L. 412,251.00		
Entidad Ejecutora:	Alcaldia Municipal/ Otras					
Fuente de financiamiento	FONDOS NACIONALES DE	SCENTRAL	IZADOS			
Fecha de inicio Programada:	05 abril 2024		Fecha Final Programada: 4 julio 2024			
Fecha de finalización:		Duració	n de ejecución: 90 día			
Avance (%):	100 % Estado:			IALIZADO		

d	ANALISIS	LECIVICO	J-INFUG	RAFICO	
Ł				1	

Desglose de alcances obtenidos: No se encontró ninguna dificultad.

FOTOGRAFÍA 1 FOTOGRAFÍA 2







Dirección General de Construcciones Escolares y Bienes Inmuebles - DIGECEBI



PROGRAMA DE INTERVENCIÓN DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA







FOTOGRAFÍA 4





TABLA DE CUMPLIMIENTO:

Con base en la visita de campo en el proceso de ejecución de intervención de infraestructura del centro educativo antes mencionado se observa lo siguiente:

antes	mencionado se observa lo siguiente:			
DESCR	IPCION	CUMPLE	NO CUMPLE	OBSERVACIONES
1.	Calidad de materiales utilizados	Cumple		
2.	Cuenta con mano de obra calificada	Cumple		
3.	Cumple con Normativa (Manual para la planificación y Diseño de Centros Educativos)	Cumple		
4.	Cumple con especificaciones Técnicas definidas por DIGECEB!	Cumple		
5.	Cuenta con Rotulo informativo del Proyecto a ejecutarse.	Cumple		
6.	Cuenta con Bitácora o doc. de respaldo	Cumple		

A S AND STREET AS TO THE STREET AND ASSESSED.

CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES:





Dirección General de Construcciones Escolares y Bienes Inmuebles - DIGECEBI

PROGRAMA DE INTERVENCIÓN DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA



ENCARGADO/SUPERVISOR:

Nombre completo:	Catherine Mejía	
Cargo:	Arquitecto supervisor Formuladora y Evaluadora	
Fecha de Evaluación:	16 Agosto del 2024	

Arq. Satherine de Proyecto

DIGECABI

Responsable de la Obra:	

APUNTES:







MENTAL I LAMBOURD SHIPS







Dirección General de Construcciones Escolares y Bienes Inmuebles - DIGECCBI





INFORME TECNICO DE SUPERVISIÓN POR CENTRO EDUCATIVO

CODIGO DE PROYECTO:

PROY_PCM34_031800050B10_2023_01

GENERALIDADES DEL CENTRO EDUCATIVO:

Nombre del centro educativo:	CEB San francisco		
Código SACE:	031800050810		
Nivel Educativo:	EDUCACION BASICA		
Matricula SACE:	75	No. Docente	e. 2
Departamento:	Comayagua		
Dirección:		tenegue Comavagu	3 guatepeque
Coordenadas:	Barrio San Francisco, Siguatepeque, Comayagua. Este-Oeste: 14.631677 Norte-Sur: 87.747287		

INFORMACIÓN DEL PROYECTO:

Tipo de Interven	ción:	Constru	icción Nueva / R	Reparación	o Remodelación / (Construer	ión v Benaració
Población Benef	iciaria:	in: Construcción Nueva / Reparación o Remodelación / Construcción y Reparación: 75 alumnos					- Transact
Descripción gene proyecto a ejecu		Construc	cción de un mad	iulo de aula	s 6.00 x 8.00 y un i	modulo di	e baños
No. Aulas Nuevas:	1	No. De N	lódulos s Nuevos:	1	Contrapart	e:	L
No. Aulas reparadas:		No. De M Sanitario	lódulos s Reparados:		Inversión (L	.ps; \$; €)	L. 887289.46
Entidad Ejecutora:		Alcaldía Municipal/ Otras					
Fuente de financi	amiento	FONDOS	NACIONALES DE	SCENTRAL	IZADOS		
Fecha de inicio Pr		29 febrer			Fecha Final Prog	ramada:	28 mayo 2024
Fecha de finalización:				Duració	n de ejecución:	90 días	
Certa de Tittalizat	Avance (%): 100 % Estado:						

ANALISIS TECNICO-INFOGRAFICO:

Desglose de alcances obtenidos:

No se encontró ninguna dificultad.

HONDURAS

FOTOGRAFÍA 1 FOTOGRAFÍA 2













Dirección General de Construcciones Escolares y Bienes Inmuebles - DIGECEBI

PROGRAMA DE INTERVENCIÓN DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA







FOTOGRAFÍA 3







TABLA DE CUMPLIMIENTO:

Con base en la visita de campo en el proceso de ejecución de intervención de infraestructura del centro educativo

	RIPCION	CUMPLE	NO CUMPLE	OBSERVACIONES
1.	Calidad de materiales utilizados	Cumple		OBSERVACIONES
2.	Cuenta con mano de obra calificada	Cumple		
3.	Cumple con Normativa (Manual para la planificación y Diseño de Centros Educativos)	Cumple		
4.	Cumple con especificaciones Técnicas definidas por DIGECEBI	Cumple		
5.	Cuenta con Rotulo informativo del Proyecto a ejecutarse.	Cumple		
6.	Cuenta con Bitácora o doc. de respaldo	Cumple		1





Dirección General de Construcciones Escolares y Bienes Inmuebles - DIGECEBI

PROGRAMA DE INTERVENCIÓN DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA



CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES:	

ENCARGADO/SUPERVISOR:

Nombre completo:	Catherine Mejía	
Cargo:	Arquitecto supervisor Formuladora y Evaluadora	
Fecha de Evaluación:	16 Agosto del 2024	



Responsable de la Obra:

APUNTES:

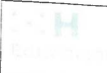
HONDURAS

Construcciones Escolares









Dirección General de Construcciones Escolares y Bienes Inmuebles - DIGECEBI





INFORME TECNICO DE SUPERVISIÓN POR CENTRO EDUCATIVO

CODIGO	DE	PROYECTO
--------	----	-----------------

PROY_PCM34_031800026B10_2023_01

GENERALIDADES DEL CENTRO EDUCATIVO:

Nombre del centro educativo:	CEB Estanislao Domínguez		
Código SACE:	031800026B10		
Nivel Educativo:	EDUCACION BASICA		
Matricula SACE:	76	No. Docentes:	
Departamento:	Comayagua	Municipio: Siguatepeque	
Dirección:	Aldea El Achiote, Sigua	tenegue Comavagua	
Coordenadas:	Este-Oeste: 14.631677 Norte-Sur: 87.747287		

INFORMACIÓN DEL PROYECTO:

Tipo de Intervención:	Construcción Nueva / Reparación o Remodelación / Construcción y Reparación			tión y Raparación
Población Beneficiaria:	76 alumnos			
Descripción general del proyecto a ejecutar:	Construcción de un mode aulas	ulo de baño	s y aplicación de pintura s	in tres módulos da
No. Aulas Nuevas:	No. De Módulos Sanitarios Nuevos:	1	Contraparte:	L.
No. Aulas reparadas:	No. De Módulos Sanitarios Reparados:		Inversión (Lps; \$; €	L 362,206.38
Entidad Ejecutora:	Alcaldía Municipal/ Otras			
Fuente de financiamiento	FONDOS NACIONALES DE	SCENTRALI	ZADOS	
Fecha de inicio Programada:	05 de mayo 2024		Fecha Final Programada	: 30 de julio 2024
Fecha de finalización:	12 julio 2024	Duració	n de ejecución: 90 d	
Avance (%):	100 % Estado:			INALIZADO

ANALISIS TECNICO-INFOGRAFI	ICO:	0:
----------------------------	------	----

Desglose de alcances

obtenidos:

No se encontró ninguna dificultad.

: : HONDURAS

FOTOGRAFÍA 1

FOTOGRAFÍA 2

Construcciones













H.H

FICHA DE SUPERVICIÓN DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA

Dirección General de Construcciones Escolares y Bienes Inmuebles - DIGECEBI

PROGRAMA DE INTERVENCIÓN DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA



ANALISIS TECNICO-INFOGRAFICO

Desglose de alcances obtenidos:

No se encontró ninguna dificultad.



FOTOGRAFÍA 3



FOTOGRAFÍA 4





TABLA DE CUMPLIMIENTO:

Con base en la visita de campo en el proceso de ejecución de intervención de infraestructura del centro educativo antes mencionado se observa lo siguiente:

DESCR	RIPCION	CUMPLE	NO CUMPLE	OBSERVACIONES
1.	Calidad de materiales utilizados	Cumple		
2.	Cuenta con mano de obra calificada	Cumple		
3.	Cumple con Normativa (Manual para la planificación y Diseño de Centros Educativos)	Cumple		
4.	Cumple con especificaciones Técnicas definidas por DIGECEBI	Cumple		
5.	Cuenta con Rotulo informativo del Proyecto a ejecutarse.	Cumple		/3
6.	Cuenta con Bitácora o doc. de respaldo	Cumple))))



Dirección General de Construcciones Escolares y Bienes Inmuebles - DIGECEBI





CONCLUSIONES Y RECOMENDACION	NES:		
			1

ENCARGADO/SUPERVISOR:

Nombre completo:	Catherine Mejía	
Cargo:	Arquitecto supervisor Formuladora y Evaluadora	-
Fecha de Evaluación:	16 Agosto del 2024	



Responsable de la Obra:	

APUNTES:

.: HONDURAS











Dichos centros a intervenir con la finalidad de mejorar las condiciones físicas del centro educativo para lograr un ambiente óptimo para los espacios académicos.

A continuación, se presenta una descripción de cada uno de los centros educativos priorizados a intervención del SIGUATEPEQUE perteneciente al departamento de COMAYAGUA representada por EL ALCALDE ASLEY GUILLERMO CRUZ con número de identidad 0301-1970-01379 nombrado mediante acuerdo número # 74 -2021, como ejecutor de los fondos recibidos del Programa Nacional de Intervención de Infraestructura Escolar (PCM-34-2023).

V. ALCANCES OBTENIDOS

Los alcances obtenidos fueron los alcances esperados, cada una de las actividades que fueron perfiladas en cada uno de los centros educativos como ser: instalación de aislante, instalación de cielo falso de PVC, repello, pulido y pintado, mejoras en los módulos sanitarios entre otras se cumplieron en su totalidad, con buena calidad de obra.

ANTES Y DESPUES

Jose Cecilio del Valle

ANTES

























DESPUÉS





Rafael Pineda Ponce

ANTES

















DESPUÉS





Luis Andres Zuniga





DESPUÉS

















San francisco

ANTES









Estanislao Domínguez





























VI. JUSTIFICACIÓN

La mejora y rehabilitación de la infraestructura educativa en cada uno de los centros perfilados en el municipio del Rosario ha sido un proyecto fundamental y propicio para toda la comunidad ya que es grato y satisfactorio para la vida de ellos y su bienestar, siendo este proyecto muy beneficioso para la población estudiantil del municipio del rosario y todos aquellos nuevos estudiantes que se incorporen a los centros educativos para que así lleven su desarrollo profesional en alto por lo tanto en base a la normativa utilizada podemos concluir que CEB Jose Cecilio del Valle, Rafael Pineda Ponce, Luis Andres Zuniga, San francisco, Estanislao Dominguez, cumplen con la normativa a cabalidad, y con los estándares de calidad solicitados por parte de la secretaria de educación







DICTAMEN TECNICO DE ACEPTACIÓN DE OBRA

PROGRAMA DE INTERVENCIÓN DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA DESCENTRALIZACIÓN

PROYECTOS:

"REPARACIONES VARIAS JOSE CECILIO DEL VALLE 031800038B09"

"REPARACIONES VARIAS RAFAEL PINEDA PONCE 0318000101B10

"REPARACIONES VARIAS LUIS ANDRES ZUNIGA 031800008B10

"REPARACIONES VARIAS SAN FRANCISCO 031800050B10

"REPARACIONES VARIAS ESTANISLAO DOMINGUEZ 031800026B10

Proceso de Contratación: ALCALDIA MUNICIPAL DE "SIGUATEPEQUE"

Departamento: "COMAYAGUA"

Municipio: "SIGUATEPQUE"

Ubicación: "SIGUATEPEQUE, COMAYAGUA"

Fecha de aceptación de Obra: "4 DE DICIEMBRE DEL 2024"









DESCRIPCIÓN Y RAZÓN

I.- Descripción:

Dado la aprobación del Decreto Ejecutivo PCM 34-2023 en el cual se aprueba el convenio Marco de Cooperación Interinstitucional entre la Presidencia de la Republica de Honduras y la asociación de Municipios de Honduras (AMHON) para la Reparación y reconstrucción de escuelas deterioradas apegándose a "El Manual de Planificación y diseño de Centros Educativos" mediante Acuerdo No. 0399-SE-2019 como Normativa que regirá el mejoramiento y construcción de los Centros Educativos.

Por tanto, la Dirección General de Construcciones Escolares y Bienes Inmuebles — DIGECEBI, perteneciente a la Secretaría de Educación (SE) encargada de la supervisión y monitoreo de calidad de obra con base a Normativa se establecen las fechas de inicio y finalización del proyecto que se indican a continuación:

CUADRO RESUMEN DE CONTROL DE PLAZO

PROGRAMA DE INTERVENCIÓN DE INFRAES	STRUCTURA EDUCATIVA- DESCENTRALIZACIÓN
REPARACIONES VARIAS "REPARACIONES VA	ARIAS JOSE CECILIO DEL VALLE 031800038809"
"SIGUATEPEQ	UE-COMAYAGUA"
DESCRIPCIÓN GENERAL DEL PROYECTO: "REPARACI	ONES VARIAS "
Fecha de inicio	02 SEPTIEMBRE del 2024
Plazo de Ejecución de Proyecto	90 días calendario
Fecha de finalización	30 noviembre del 2024

PROGRAMA DE INTERVENCIÓN DE INFRAES	STRUCTURA EDUCATIVA- DESCENTRALIZACIÓN
"REPARACIONES VARIAS RAFA	EL PINEDA PONCE 0318000101B10
"SIGUATEPEQ	UE-COMAYAGUA"
DESCRIPCIÓN GENERAL DEL PROYECTO: "REPARACI	ONES VARIAS"
Fecha de inicio	29 FEBRERO del 2024
Plazo de Ejecución de Proyecto	90 días calendario
Fecha de finalización	28 MAYO del 2024

Cc/: Archivo Cc:

Educación Bienes Inmuebles - DIGECEBI RECEPAMA DE INTERVENCIÓN DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA







	STRUCTURA EDUCATIVA- DESCENTRALIZACIÓN
"REPARACIONES VARIAS Luis	ANDRES ZUNIGA 031800008B10
"SIGUATEPEQ	UE-COMAYAGUA"
DESCRIPCIÓN GENERAL DEL PROYECTO: "REPARACI	IONES VARIAS"
Fecha de inicio	05 ABRIL del 2024
Plazo de Ejecución de Proyecto	90 días calendario
Fecha de finalización	4 JULIO del 2024

PROGRAMA DE INTERVENCIÓN DE INFRAE.	STRUCTURA EDUCATIVA- DESCENTRALIZACIÓN
	ES VARIAS SAN FRANCISCO 031800050B10
"SIGUATEPEQ	UE-COMAYAGUA"
DESCRIPCIÓN GENERAL DEL PROYECTO: "REPARACI	ONES VARIAS"
Fecha de inicio	29 FEBRERO del 2024
Plazo de Ejecución de Proyecto	90 días calendario
Fecha de finalización	28 MAYO del 2024







	STRUCTURA EDUCATIVA- DESCENTRALIZACIÓN IISLAO DOMINGUEZ 031800026B10
"SIGUATEPEQ	UE-COMAYAGUA"
DESCRIPCIÓN GENERAL DEL PROYECTO: "REPARACI	ONES VARIAS"
Fecha de inicio	05 MAYO del 2024
Plazo de Ejecución de Proyecto	90 días calendario
Fecha de finalización	30 DE JULIO del 2024

Por lo tanto:

Con base al informe presentado por el Ing. Katherine Lizeth Coello Vásquez , INGENIERO SUPERVISOR Y FORMULADOR de la Dirección General de Construcciones Escolares y Bienes Inmuebles de la Secretaría de Educación (DIGECEBI-SE), el Proyecto Jose Cecilio del Valle 031800038809, José Adán Canales 0318000101B10, Luis Andres Zuniga 031800008B10, San francisco 031800050B10, Estanislao Domínguez 031800026B10 verificados y recibidos a entera satisfacción las obras realizadas de manera descentralizada, garantizando una calidad de obra y estándares técnicos por parte del Alcalde del municipio de "SIGUATEPEQUE" "ASLEY GUILLERMO CRUZ MEJIA" como ejecutor de los proyecto de los Centros Educativos arriba mencionados y cumpliendo con la Normativa "Manual para la Planificación y Diseño de Centros educativos" y Especificaciones Técnicas ya establecidas por parte de la Dirección general de Construcciones escolares Y Bienes Inmuebles.

A partir de la fecha abajo señalada se recibe por parte de la Secretaría de educación garantizando la adecuada calidad de obra, de dichos proyectos recién concluidos y entregados.

En fe de lo anterior se extiende el presente dictamen técnico de calidad de obra definitivo, dando por concluido y recibido los proyectos en un 100 % de avance final; en la ciudad de Tegucigalpa, Municipio del Distrito Central, al 4 dia del mes de DICIEMBRE del año dos mil veinticuatro (2024).

Ing. Katherine Coello Técnico Supervisor de Proyecto DIGECEBI

> Ing. Juan Carlos Coello Díaz Director General DIGECEBI

Ing Yosiyn Lopez lefe de Supervisión DIGECEBI



73



Dirección General de Construcciones Escolares y Bienes Inmuebles - DIGECEBI





INFORME TECNICO DE SUPERVISIÓN POR CENTRO EDUCATIVO

CODIGO	DE	PRO	YECTO
--------	----	-----	-------

PROY_PCM34_031800038B09_2023_01

GENERALIDADES DEL CENTRO EDUCATIVO:

Nombre del centro educativo:	CEB Jose Cecilio del Valle	
Código SACE:	031800038B09	
Nivel Educativo:	EDUCACION BASICA	
Matricula SACE:	158	No December
Departamento:	Comayagua	No. Docentes: 4
Dirección:	Aldea Santa Rosita I, Sigua	Municipio: Siguatepeque
Coordenadas:	Este-Oeste: 14.631677 No	rte-Sur 97 747397

INFORMACIÓN DEL PROYECTO:

Tipo de Interver	nción:	Construcción Nueva / Reparación o Remodelación / Construcción y Reparació						
Población Benet	ficiaria:	158 alur	nnos	The paracion				
Descripción gen proyecto a ejecu		Construc	cción de un mod	ulo de aula	s 6.00 x 8.00			
No. Aulas Nuevas:	1	No. De N Sanitario	lódulos s Nuevos:		Contraparte	::	L. 9,701.49	
No. Aulas reparadas:		No. De M Sanitario	lódulos s Reparados:		Inversión (L	os; \$; €)	L. 750,963.51	
Entidad Ejecutor	a:	Alcaldía Municipal/ Otras						
uente de financ		FONDOS	NACIONALES DE	SCENTRAL	IZADOS			
Fecha de inicio Programada:		02 septiembre 2024			Fecha Final Programada:		30 noviembre	
echa de finaliza	ción:	30 novier	nbre 2024	Duració	n de ejecución:	90 días	2024	
Avance (%):		50 %	Estado:		NO INICIADO/EN EJECT			

ANALISIS TECNICO-INFOGRAFICO:

Desglose de alcances obtenidos:

No se encontró ninguna dificultad.





Dirección General de Construcciones Escolares y Bienes Inmuebles - DIGECEBI







TABLA DE CUMPLIMIENTO:

Con base en la visita de campo en el proceso	o de ejecución de	e intervención de	infraestructura del centro educativo
antes mencionado se observa lo siguiente:			
DESCRIPCION	CUMPLE	NO CUMPLE	OBSERVACIONES
1 (-1) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			

DESCR	IPLION	COMPLE	NO CUMPLE	OBSERVACIONES
1.	Calidad de materiales utilizados	Cumple		
2.	Cuenta con mano de obra calificada	Cumple		
3,	Cumple con Normativa (Manual para la planificación y Diseño de Centros Educativos)	Cumple		
4.	Cumple con especificaciones Técnicas definidas por DIGECEBI	Cumple		
5.	Cuenta con Rotulo informativo del Proyecto a ejecutarse.	Cumple		
6.	Cuenta con Bitácora o doc. de respaldo	Cumple		

CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES:





....CTURA EDUCATIVA

FICHA DE SUPERVICIÓN DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA Orrección General de Construcciones Escolares y Blenex Inmuebles - DIGICIBI

PROGRAMA DE INTERVENCIÓN DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA

ENCARGADO, SUPERVISOR

Nombre completo:

Catherine Mejia

Cargo:

Arquitecto supervisor Formuladora y Evaluadora

Fecha de Evaluación:

Lii Agosto del 2024

Responsable de la Obra:

APUNTES:





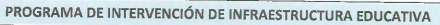




Eccapacide can Campannar



Dirección General de Construcciones Escolares y Bienes Inmuebles - DIGECEBI





INFORME TECNICO DE SUPERVISIÓN POR CENTRO EDUCATIVO

CODIGO DE PROYECTO:

PROY_PCM34_031800008B10_2023_01

GENERALIDADES DEL CENTRO EDUCATIVO:

Nombre del centro educativo:	CEB Rafael Pineda Ponce					
Código SACE:	031800008B10					
Nivel Educativo:	EDUCACION BASICA					
Matricula SACE:	477	No. Docentes:	13			
Departamento:	Comayagua		uatepeque			
Dirección:	Barrio Santa Martha, Siguatepeque, Comayagua.					
Coordenadas:		Este-Oeste: 14.631677 Norte- Sur: 87.747287				

INFORMACIÓN DEL PROYECTO:

Tipo de Interven	ción:	Construcción Nueva / Reparación o Remodelación / Construcción y Reparación					
Población Benef	iciaria:	477 alumnos					
Descripción gene proyecto a ejecu		Construc	cción de un modu	ılo de aulas	6.00 x 8.00 y un m	nodulo de	e baños
No. Aulas Nuevas:	1	No. De N Sanitario	Aódulos es Nuevos:	1	Contraparte	:	L. 23,709.65
No. Aulas reparadas:		No. De N Sanitario	lódulos s Reparados:		Inversión (L	os; \$; €)	L. 887,289.46
Entidad Ejecutor	a:	Alcaldía I	Municipal/ Otras				
Fuente de financ	iamiento	FONDOS	NACIONALES DE	SCENTRALIZ	ADOS		
F 1 1 1 1 1 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3			rero 2024		Fecha Final Progr	amada:	28 mayo 2024
Fecha de inicio P				Duración de ejecución: 90 días			
Fecha de inicio P Fecha de finaliza	ción:			Duracion	r de ejecución;	- Bu dias	5

ANALISIS TECNICO-INFOGRAFICO:

Desglose de alcances
obtenidos:

No se encontró ninguna dificultad.

FOTOGRAFÍA 1

FOTOGRAFÍA 2





Dirección General de Construcciones Escolares y Bienes Inmuebles - DIGECEBI



PROGRAMA DE INTERVENCIÓN DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA



TABLA DE CUMPLIMIENTO:

Con base en la visita de campo en el proceso de ejecución de intervención de infraestructura del centro educativo antes mencionado se observa lo siguiente:

DESCR	IPCION	CUMPLE	NO CUMPLE	OBSERVACIONES
1.	Calidad de materiales utilizados	Cumple		
2.	Cuenta con mano de obra calificada	Cumple		
3.	Cumple con Normativa (Manual para la planificación y Diseño de Centros Educativos)	Cumple		
4.	Cumple con especificaciones Técnicas definidas por DIGECEBI	Cumple		
5.	Cuenta con Rotulo informativo del Proyecto a ejecutarse.	Cumple		
6.	Cuenta con Bitácora o doc. de respaldo	Cumple		

CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES:



iteacion

FICHA DE SUPERVICIÓN DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA

Dirección General de Construcciones Escolares y Bienes Inmuebles - DIGECEBI



PROGRAMA DE INTERVENCIÓN DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA

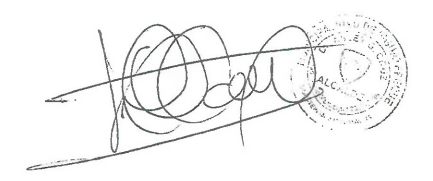
ENCARGADO/SUPERVISOR:

Nombre completo:	Katherine Lizeth Coello	
Cargo:	Arquitecto supervisor Formuladora y Evaluadora	
Fecha de Evaluación:	16 Agosto del 2024	

Ing. Katherine Lizette de filo a Supervisor del Proyecto
DIGECEBI

Responsable de la Obra:	

APUNTES:









Dirección General de Construcciones Escolares y Bienes Inmuebles - DIGECEBI





INFORME TECNICO DE SUPERVISIÓN POR CENTRO EDUCATIVO

CODIGO	DE	PROY	ECTO:
--------	----	------	-------

PROY_PCM34_031800008B10_2023_01

GENERALIDADES DEL CENTRO EDUCATIVO:

Nombre del centro educativo:	CEB Luis Andres Zuniga			
Código SACE:	031800008B10			
Nivel Educativo:	EDUCACION BASICA			
Matricula SACE:	130	No. Docentes: 5		
Departamento:	Comayagua			
Dirección:		Municipio: Siguatepeque		
Coordenadas:	Barrio Santa Martha, Siguatepeque, Comayagua Este-Oeste: 14.631677 Norte- Sur: 87.747287			

INFORMACIÓN DEL PROYECTO:

Tipo de Intervención:	Construcción Nueva / Reparación o Remodelación / Construcción y Reparación						
Población Beneficiaria:	130 alumnos						
Descripción general del proyecto a ejecutar:	Constru	cción de un mod	ulo de aulas	6.00 x 8.00			
No. Aulas Nuevas:	No. De N Sanitario	Módulos os Nuevos:	1	Contraparte	:	L. 14,049.84	
No. Aulas reparadas:	No. De Módulos Sanitarios Reparados:			Inversión (Lp	os; \$; €)	L. 412,251.00	
Entidad Ejecutora:		Municipal/ Otras					
Fuente de financiamiento	FONDOS	NACIONALES DE	SCENTRAL 17	'ADOS			
Fecha de inicio Programada:	: 05 abril 2024 Fecha Final Programada:				4 julio 2024		
Fecha de finalización:			Duración	de ejecución:	90 días		
Avance (%):	50 %	Estado:	1 = 3.1 G C (0)	NO INICIADO/EN EJECL			

SISLIVINA	TECNICO-	INFOCE	A ELCO
WINATIOIS:	TEUNICO-	-1ME(M-R)	

Desglose de alcances obtenidos:

No se encontró ninguna dificultad.

FOTOGRAFÍA 1

FOTOGRAFÍA 2

FOTOGRAFÍA 2





Dirección General de Construcciones Escolares y Bienes Inmuebles - DIGECEBI













TABLA DE CUMPLIMIENTO-

Con base en la visita de campo en el proceso de ejecución de intervención de infraestructura del centro educativo antes mencionado se observa lo siguiente:

DESCR	IPCION	CUMPLE	NO CUMPLE	OBSERVACIONES
1.	Calidad de materiales utilizados	Cumple		
2.	Cuenta con mano de obra calificada	Cumple		
3.	Cumple con Normativa (Manual para la planificación y Diseño de Centros Educativos)	Cumple		
4.	Cumple con especificaciones Técnicas definidas por DIGECEBI	Cumple		
5.	Cuenta con Rotulo informativo del Proyecto a ejecutarse.	Cumple		
6.	Cuenta con Bitácora o doc. de respaldo	Cumple		7,000

CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES:



81

Dirección General de Construcciones Escolares y Bienes Inmuebles - DIGECEBI





ENCARGADO/SUPERVISOR:

Nombre completo:	Ing. Katherine Lizeth Coello	
Cargo:	Ingeniero supervisor Formuladora y Evaluadora	
Fecha de Evaluación:	16 Agosto del 2024	



Responsable de la Obra:

APUNTES:

TO ALL TO STATE OF THE PARTY OF



82





Dirección General de Construcciones Escolares y Bienes Inmuebles - DIGECEBI



PROGRAMA DE INTERVENCIÓN DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA

INFORME TECNICO DE SUPERVISIÓN POR CENTRO EDUCATIVO

CODIGO	DE	PROYECTO:
--------	----	-----------

PROY_PCM34_031800050B10_2023_01

GENERALIDADES DEL CENTRO EDUCATIVO:

Nombre del centro educativo:	CEB San francisco			
Código SACE:	031800050B10			
Nivel Educativo:	EDUCACION BASICA			
Matricula SACE:	75	N. C.		
Departamento:	Comayagua	No. Docentes: 3		
Dirección:		Municipio: Siguatepeque		
Coordenadas:	Barrio San Francisco, Siguatepeque, Comayagua. Este-Oeste: 14.631677 Norte-Sur: 87.747287			
	Este Geste. 14.831677 Nor	te- Sur: 87.747287		

INFORMACIÓN DEL PROYECTO:

Tipo de Intervei	nción:	Constr	ucción Nueva /	Reparación	o Remodelación / r	Construct	14
Población Bene	ficiaria:	Construcción Nueva / Reparación o Remodelación / Construcción y Reparación de Salumnos					
Descripción gen proyecto a eject		Constru	cción de un mod	dulo de aula	s 6.00 x 8.00 y un n	nodulo d	e baños
No. Aulas Nuevas:	1		Módulos os Nuevos:	1	Contraparte	 <u></u>	L. 13,309.09
No. Aulas reparadas:		No. De Módulos Sanitarios Reparados:			Inversión (L	ps; \$; €)	L. 887289.46
Entidad Ejecutor	a:	Alcaldía Municipal/ Otras					
Fuente de financ			The second second		74000		
Fecha de inicio P	rogramada:	FONDOS NACIONALES DESCENTRA 29 febrero 2024		LOCLIVITAL			
Fecha de finalización:					Fecha Final Progr		28 mayo 2024
<u>-echa de finaliza</u>	Avance (%):		Estado:	Duracio	n de ejecución:	90 días	6

ANALISIS TECNICO-INFOGRAFICO:

Desglose de alcances
obtenidos:

No se encontró ninguna dificultad.

FOTOGRAFÍA 1 FOTOGRAFÍA 2







Dirección General de Construcciones Escolares y Bienes Inmuebles - DIGECEBI









FOTOGRAFÍA 3

FOTOGRAFÍA 4

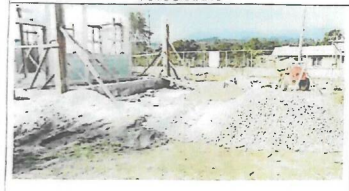




TABLA DE CUMPLIMIENTO:

Con base en la visita de campo en el proceso de ejecución de intervención de infraestructura del centro educativo antes mencionado se observa lo siguiente:

DESCR	IPCION	CUMPLE	NO CUMPLE	OBSERVACIONES
1.	Calidad de materiales utilizados	Cumple		
2.	Cuenta con mano de obra calificada	Cumple		
3.	Cumple con Normativa (Manual para la planificación y Diseño de Centros Educativos)	Cumple		
4.	Cumple con especificaciones Técnicas definidas por DIGECEBI	Cumple		
5.	Cuenta con Rotulo informativo del Proyecto a ejecutarse.	Cumple		
6.	Cuenta con Bitácora o doc. de respaldo	Cumple		

CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES:





Dirección General de Construcciones Escolares y Bienes Inmuebles - DIGECEBI



PROGRAMA DE INTERVENCIÓN DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA

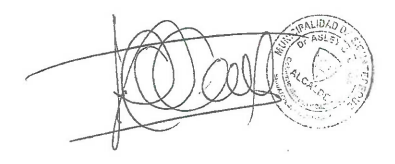
ENCARGADO/SUPERVISOR:

Nombre completo:	Katherine Coello	
Cargo:	Arquitecto supervisor Formuladora y Evaluadora	
Fecha de Evaluación:	16 Agosto del 2024	

Ing. Katherine Lizetti Coello.
Técnico Supervisor del Proyecto.
DIGECEBI

Responsable de la Obra:	

APUNTES:











Dirección General de Construcciones Escolares y Bienes Inmuebles - DIGECEBI





INFORME TECNICO DE SUPERVISIÓN POR CENTRO EDUCATIVO

CODIGO DE PR	OYECTO:
--------------	---------

PROY_PCM34_031800026B10_2023_01

GENERALIDADES DEL CENTRO EDUCATIVO:

Nombre del centro educativo:	CEB Estanislao Domíng	Nez
Código SACE:	031800026B10	, a c c
Nivel Educativo:	EDUCACION BASICA	
Matricula SACE:	76	No Develo
Departamento:	Comayagua	No. Docentes: 1
Dirección:	Aldea El Achiote, Siguat	Municipio: Siguatepeque
Coordenadas:	Este-Oeste: 14.631677	Norte- Sur 87 747287

INFORMACIÓN DEL PROYECTO:

Tipo de Intervención:	Construcción Nueva / Reparación o Remodelación / Construcción y Reparación						
Población Beneficiaria:	76 alumnos						
Descripción general del proyecto a ejecutar:	Construcción de un mod aulas	lulo de baños y	aplicación de pi	ntura er	n tres módulos de		
No. Aulas Nuevas:	No. De Módulos Sanitarios Nuevos:	1	Contraparte	:	L. 13.442.63		
No. Aulas reparadas:	No. De Módulos Sanitarios Reparados:		Inversión (Lr	s; \$; €)	L. 362,206.38		
Entidad Ejecutora:	Alcaldía Municipal/ Otras FONDOS NACIONALES DESCENTRALIZADOS						
Fuente de financiamiento							
Fecha de inicio Programada: Fecha de finalización:	05 de mayo 2024	Fecha Final Progra		amada:	30 de julio 2024		
Avance (%):	12 julio 2024	Duración de ejecución:		90 días			
TVAILCE (70).	50 % Estado:	NO INICIADO/EN EJECUCIÓN/		ICIÓN/			

ANALISIS TECNICO-INFOGRAFICO:

Desglose de alcances obtenidos:

No se encontró ninguna dificultad.

FOTOGRAFÍA 1

FOTOGRAFÍA 2







Dirección General de Construcciones Escolares y Bienes Inmuebles - DIGECEBI



PROGRAMA DE INTERVENCIÓN DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA







FOTOGRAFÍA 4





TABLA DE CUMPLIMIENTO:

Con base en la visita de campo en el proceso de ejecución de intervención de infraestructura del centro educativo antes mencionado se observa lo siguiente:

DESCRIPCION	CUMPLE	NO CUMPLE	ORCERVACIONICS
 Calidad de materiales utilizados 	Cumple	THE CONTRACT	OBSERVACIONES
2. Cuenta con mano de obra calificada	Cumple		
 Cumple con Normativa (Manual para la planificación y Diseño de Centros Educativos) 	Cumple		
 Cumple con específicaciones Técnicas definidas por DIGECEBI 	s Cumple		
 Cuenta con Rotulo informativo del Proyecto a ejecutarse. 	Cumple		
 Cuenta con Bitácora o doc. de respaldo 	Cumple		

CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES:



87



Dirección General de Construcciones Escolares y Bienes Inmuebles - DIGECEBI

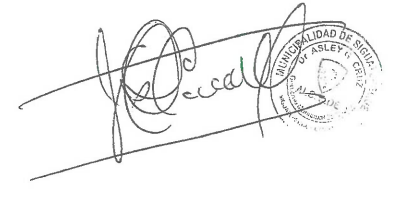




ing. Karre ine Lizeth Goello Técnico Supervisor del Proyecto:

Responsable de la Obra:	

APUNTES:





88





Gobierno de la Rendulvo

CONST-019-DIGECEBI-LEGAL-2025

La suscrita Jefa de la Unidad Asesoria Legal de la Dirección General de Construcciones Escolares y Bienes Inmuebles de la Secretaria de Estado en el Despacho de Educación por este medio HACE CONSTAR QUE: con base en el "DECRETO EJECUTIVO PCM 034-2023 "CONVENIO MARCO DE COOPERACIÓN INTERINSTITUCIONAL ENTRE LA PRESIDENCIA DE LA REPÚBLICA DE HONDURAS Y LA ASOCIACIÓN DE MUNICIPIOS DE HONDURAS (AMHON), PARA LA REPARACIÓN Y RECONSTRUCCIÓN DE CENTROS EDUCATIVOS" y el ACUERDO No. 2709-SE-2023 "REGLAMENTO DEL DECRETO EJECUTIVO PCM 34- 2023"

La municipalidad de Siguatepeque, departamento de Comayagua, ejecutó los proyectos aprobados por la DIGECEBI, de los Centros Educativos que a continuación se describen:

Nombre del Centro Educativo CEB. Rafael Pineda Ponce	Código SACE	- F - G 1100030	Porcentaje de legalización	Número de Matricula
	031800101B10	Certificación de Dominio Pleno	100%	2117799
CEB. José Cecilio del Valle	031800032B09	Certificación de Dominio Pleno	100%	2116300
CEB. San Francisco	031800050B10	Certificación de Dominio Pleno	100%	18002210
CEB. Luís Andrés Zúñiga	031800008B10	Certificación de Dominio Pleno	100%	1701038
CEB. Estanislao Dominguez	031800026B10	Certificación de Dominio Pleno	100%	455339

Y para los efectos de liquidación ante la Secretaria de Estado en los Despachos de Gobernación Justicia y Descentralización, se extiende la presente Constancia en la Ciudad de Tegucigalpa, Municipio del Distrito Central los diecisiete (28) días del mes de enero del año dos mil veinticinco (2025).

Abg. Diana Karma Matute Padilla

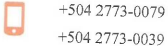
Dirección General de Construcciones Escolares y Bienes Inmuebles Secretaría De Estado en el Despacho de Educación

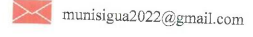






INFORME DE LIQUIDACIÓN FINANCIERA















PROGRAMA DE INTERVENCIÓN DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA

MUNICIPALIDAD DE SIGUATEPEQUE

DEPARTAMENTO DE COMAYAGUA



INFORME DE LIQUIDACIÓN FINANCIERA











CONTENIDO

INTRODUCCIÓN

Resumen de ejecución financiera.

Anexos











I. INTRODUCCIÓN

El presente informe describe de manera resumida el monto de los proyectos ejecutados en cada uno de los centros educativos priorizados en la Etapa I por parte de la alcaldía municipal y debidamente aprobados por la Dirección General de Construcciones Escolares perteneciente a la Secretaria de Educación como parte del Programa de Intervención de Infraestructura Escolar.

La Municipalidad de Siguatepeque recibió un total de L. 3,300,000.00 (Tres Millones Trescientos Mil Lempiras exactos) para la atención de 05 Centros Educativos, logrando una ejecución del 100%, de los cuales L. 3,300,000.00 corresponden a fondos de transferencia PCM 34-2023 y L. 0.00 (cero) de fondos Municipales.

II. Resumen de fondos ejecutados

A continuación detallamos los montos invertidos por cada uno de los centros educativos que fueron intervenidos por la municipalidad.

No.	NOMBRE DEL CENTRO	CODIGOS SACE	PRESUPUESTO INICIAL APROBADO	PRESUPUESTO EJECUTADO	TRANSFERENCIA PCM34-2023	FONDOS PROPIOS
1	CEB.RAFAEL PINEDA PONCE	031800101B10	L. 887,289.46	L. 910,999.11	L. 887,289.46	L.23,709.65
3 4	ESC. LUIS ANDRES ZUNIGA ESC. SAN FRANCISCO ESC. ESTANISLAO	031800008B10 031800050B10 031800026B10	L. 412,251.00 L. 887,289.46 L. 362,206.38	L. 426,300.84 L. 900,598.55	L. 412,251.00 L. 887,289.46	L.14,049.84 L.13,309.09
	DOMINGUEZ	031800026B10	L. 362,206.38	L. 375,649.01	L. 362,206.38	L.13,442.63
5	ESC. JOSE CECILIO DEL VALLE	031800032C02	L.750,963.51	L. 760,665.00	L. 750,963.51	L. 9,701.49

III. Anexos

- Copia de documentación administrativa y técnica como respaldo de los gastos incurridos (contratos, facturas, recibos, clasificados por cada proyecto) deben contar con los parámetros de legalidad que establece el Servicio de Administración de Rentas (SAR).
- Descripción del proceso de compra y contratación.(Formato FCE02)
- Recibo a nombre de la Tesorería General de la República.
- Certificación del punto de acta de la Modificación presupuestaria.





RECIBO TGR





+504 2773-0079

+504 2773-0039











Recibo por L 3,300.000.00.

Recibí de: La Tesorería General de la República.

La cantidad de L.3,300,000.00. (Tres millones trescientos mil lempiras 00/100)

Por concepto de: Valor que corresponde a las transferencias adicionales para intervenir 05 planteles educativos en el marco del Programa Nacional de Infraestructura Escolar

Siguatepeque, Comayagua a los 21 días del mes de agosto 2024

Asley Guillermo Cruz Mejfamayas Alcalde municipal Siguatepeque, Comayagua







munisigua2022@gmail.com



Bo. El Centro frente al







CERTIFICACION PUNTO DE ACTA





+504 2773-0079 +504 2773-0039



munisigua2022@gmail.com



Bo. El Centro frente al









CERTIFICACION

La Suscrita Secretaria Municipal de este término CERTIFICA: Que en el Tomo 148, del libro de Actas y Acuerdo Municipales que esta Secretaria Municipal, lleva se encuentra el Punto de Acta y Resolución que literalmente dice: ACTA 05 Sesión Ordinaria Celebrada por la Honorable Corporación Municipal del Municipio de Siguatepeque, Departamento de Comayagua, en fecha martes trece (13) de febrero del año dos mil veinticuatro (2024), en el "Salón de sesiones Efraín Aquiles Pereira Sabillon", siendo las 2:47 a.m.- Presidio la sesión el Alcalde Municipal Asley Guillermo Cruz Mejía. Presenta la Vicealcaldesa Municipal Geraldina Zelaya Rivera. Y la asistencia de los Regidores (as): Carlos Luis Reyes Flores, Juan Carlos Morales Pacheco, Dania Merary Mayorquin Lanza, Sofia Margarita Sánchez Pinel, Rosa Ana Mencía Mayorga, Víctor Lenin Barahona González, Napoleón Mendoza Alcántara, Damicela Soto Ballesteros y Fredy Eriberto Mejía Gutiérrez. El Regidor David Enrique Zavala Turcios, presento excusa. Presente el asesor Legal Abogado Miguel Durón. Por ante la secretaria Municipal que da fe: PRIMERO... SEGUNDO... TERCERO... CUARTO... QUINTO... SEXTO... SÉPTIMO: APROBACIÓN DE AMPLIACIÓN DE INGRESOS POR DONACIÓN PARA LA EJECUCIÓN "PROGRAMA NACIONAL DE INTERVENCIÓN DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA". La ingeniero Melisa Mejía jefe del departamento de presupuesto y contabilidad presento ante el pleno de la Corporación Municipal la ampliación de ingresos por donación para la ejecución del "Programa Nacional de Intervención de Infraestructura Educativa" por la cantidad de TRES MILLONES TRESCIENTOS MIL LEMPIRAS CON VEINTE CENTAVOS (L 3,300,000.00) que se detalla de la siguiente manera:

			AMPLIACION POR DONACION		
S Sellie	A SENSON		DONACION	STORESTON.	STATE OF THE PARTY.
	CODIGO	FONDO	DESCRIPCION		TOTAL
		260-04	PROGRAMA NACIONAL DE INTERVENCION	L	3,300,000,00
			TOTAL	L	3,300,000.00
Minus .		AMP	LIACION PRESUPUESTARIA DE EGRESOS /INVERSION	EDUCACIO	N
	CODIGO	FONDO	DESCRIPCION		TOTAL
149	10-01-499	1	JOSE CECILIO		
			RAFAEL PINEDA PONCE		
			LUIS ANDRES ZUNIGA		
			SAN FRANCISCO		
			ESTANISLAO DOMINGUEZ		-
	TOTAL			ì	3,300,000.00

La ingeniero Melisa Mejía expresa que los perfiles de estos proyectos ya fueron presentados ante Corporación y dando prioridad a cada una de las escuelas descritas anteriormente. Ampliamente discutido este punto, el alcalde Municipal Asley Guillermo Cruz Mejía somete a votación la ampliación de ingresos por donación para la ejecución del "Programa Nacional de Intervención de Infraestructura Educativa". Secundando los Regidores, Carlos Luis Reyes Flores, Víctor Lenin Barahona, Fredy Eriberto Mejía Gutiérrez. Por tanto y en uso de sus facultades la Corporación Municipal por unanimidad y ejecución inmediata acuerda aprobar la ampliación de ingresos por donación para la ejecución del "Programa Nacional de Intervención de Infraestructura Educativa. OCTAVO... NOVENO... DECIMO... DECIMO PRIMERO... DECIMO SEGUNDO... DECIMO TERCERO... DECIMO CUARTO: CIERRE DE LA SESION: Y no habiendo más de que tratar se cerró la sesión siendo la 6:12 p.m.

Siguatepoque, Departamento de Comavagua a los siete (07) días del mes de marzo del año dos mil velnticuatro (2024).

ALCALDE-MUNICIPAL

KAREN ELISA REÇINOS MIRANDA SECRETARIA MUNICIPAL

SECRETARIA











FORMATO FCE02





+504 2773-0079

+504 2773-0039



munisigua2022@gmail.com



Bo. El Centro frente al Parque Central



ANEXO FCE02



RESUMEN DE COMPRAS Y CONTRATACIONES Programa Nacional de Intervención de Infraestructura Escolar PCM 34-2023

GENERALIDADES
DEPARTAMENTO: COMAYAGUA
MUNICIPALIDAD: SIGUATEPEQUE

			TIPOLOGIA DE PR	ROYECTOS		MODALIDAD I	DE ELECTRICAL			
N°	NOMBRE DEL CENTRO ESCOLAR	CODIGO SACE	Construcción y/o ampliación	Rehabilitación / Reparaciones		LICITACIÓN PRIVADA	LICITACIÓN PURLICA	EJECUCION POR ADMINISTRACION	MONTO EJECUTADO	TIEMPO DE EJECUCION DEL PROYECTO
1	Luis Andres Zuniga	031800008810	Construccion de modulo sanitario		POR COTIZACIÓN					
2	Rafael Pineda Ponce	031800101810	Construcción de aula 6 X 8 y modulo de haños 5.15 x 3.47 m		Х				L 411,458.34	
3	San Francisco	031800050B10	Construcción de aula 6 X 8 modulo de sanitarios 2.60 x 4.79		X				L 896,156.61	
4	Estanislao Dominguoz	031800026R10	Construccion de modulo sanitario 2.60 x 4.79y pintura en centro		X				L 885,756.04	
S STAL		031800032C02	educativo Construcción de aula 6 X 8		X X				1. 360,806.51	
									L 745,822.50	
	RECIT	VIEN DE PROYECTOS							L 3,300,000.00	

RESUMEN DE PROYECTOS

TIPOLOGIA

Canstrucción y/o ampliación
Rehabilitación / Reparaciones

TOTAL

Resumen De Proyectos
Monto Ejecutado
S L 3.205,00000 D

TOTAL

5 L 3,300,000 50 C

DATUS Y VALUNES ACUIT DESENTADOS CONTUITUYEN UNA GUIA PARA LA PLANIFICACION, SIN EMBARGO CADA MUNICIPALIDAD LOS DEBERÁ ADECUAR A SUS NECESIDADES ***





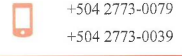


PROYECTO:

CONSTRUCCION DE AULA DE 6.00 X 8.00 MTS Y MODULO DE BAÑOS EN LA ESCUELA RAFAEL PINEDA PONCE, SIGUATEPEQUE, COMAYAGUA.



100











Cuadro Resumen de inversión por proyecto

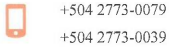
Nombre del Proyecto:

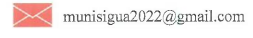
Construcción de aula de 6.00 x 8.00 mts y módulo de baños en la escuela Rafael pineda Ponce, Siguatepeque, Comayagua.

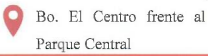
		MONTO	MONTO SIN	RETENCION	RETEN	CION
ESTIMACION # 1		403,567.47		383,389.10		20,178.37
ESTIMACION # 2		492,589.13		467,959.68		24,629.46
TOTAL	L	896,156.61	L	851,348.78	L	44,807.83
TOTAL PROYECTO	L					896,156.61

/Ing. José Miguel Borjas Jefe de Ingénie jay Obras Publicas













CONTRATO DE CONSTRUCCION DE AULA DE 6.00 X 8.00 MTS Y MODULO DE BAÑOS EN LA ESCUELA PINEDA PONCE SIGUATEPEQUE, COMAYAGUA, MUNICIPIO DE SIGUATEPEQUE

Nosotros: ASLEY GUILLERMO CRUZ MEJÍA, mayor de edad, casado, doctor, hondureño, con DNI No. 0301-1970-01379, actuado en mi condición de Alcalde del Municipio de Siguatepeque, Departamento de Comayagua, según consta en el certificado No. 2627-2021, extendido por el Pleno de Consejo Nacional Electoral mediante punto III del Acta No. 74-2021 de fecha veinte (20) de diciembre del año dos mil veintiuno (2021), con facultades suficientes para la celebración de este contrato de conformidad a lo dispuesto en el artículo 43 de la ley de Municipalidades; 10 y 40 No. 3 de su reglamento, con facultades amplias para poder ejercer toda clase de actos y contratos en representación de la ALCALDÍA MUNICIPAL DE SIGUATEPEQUE por una parte y por la otra, el señor LESTER ALFONSO VELÁSQUEZ CABRERA, mayor de edad, soltero, hondureño, con número de identidad 0502-1988-01950, con domicilio en Siguatepeque, Departamento de Comayagua, residente de esta ciudad, actuando en mi condición de Representante de la empresa, "DISTRIBUIDORA EL MUNDO SOCIEDAD ANONIMA DE CAPITAL VARIABLE ", tambien conocida como DIMSA con RTN 03189023519780 constituida como sociedad y organizada de conformidad con las leyes de Honduras en el Testimonio de la Escritura Publica número ciento dieciseis (116), de fecha trece (13) de Abril del año dos mil veintitres (2023), autorizado en la ciudad de Siguatepeque, Municipio de Comayagua, ante los oficios del notario Público SONIA MARIA ALEMAN PORTILLO; inscrita bajo numero 88 tomo 21 del Registro de la Propiedad inmueble y Mercantil en el registro de comerciantes sociales de la ciudad de siguatepeque con las facultades suficientes para celebrar todos los actos y contratos, quien en lo sucesivo se denominara EL CONTRATISTA, Hemos convenido celebrar como en efecto celebramos un CONTRATO DE CONSTRUCCION DE AULA DE 6.00 X 8.00 MTS Y MODULO DE BAÑOS EN LA ESCUELA PINEDA PONCE SIGUATEPEQUE, COMAYAGUA, MUNICIPIO DE SIGUATEPEQUE Que se regirá bajo las cláusulas siguientes: PRIMERA: OBJETO DE CONTRATO: El CONTRATISTA, se obliga a la construcción de aula de 6.00 x 8.00 mts y modulo de baños en la escuela pineda ponce siguatepeque, comayagua, municipio de siguatepeque y en los lugares y tramos en los cuales se prestará el Servicio serán las indicadas por el Departamento de Ingeniería Municipal y Obras Públicas, anexo al presente contrato, los cuales NO PODRÁN Ser modificadas sin previo consentimiento del Señor Alcalde y del Departamento de Ingeniería Municipal y Obras Públicas:









Ítem	Descripción Rafael Pineda Ponce	Unidad	Cantidad	Precio Unitario		Importe L		
	Modulo sanitario 2.60 x 4.79							
	A- actividades preliminares					4.4.4		
1	Chapeo y limpieza, para edificios (incluye acarreo hasta 20 mts)	m2	37.80	L.	8.31	L.	314.12	
2	Trazado y marcado	m	24.98	L.	51.41	L,	1,284.22	
						L.	1,598.34	
	Total de a- actividades preliminares					L.	1,598.34	
	B-excavación y rellenos							
3	Excavación material tipo i (material común)	m3	5.08	L.	327.51	L.	1,663.75	
4	Relleno compacto con material del sitio	m3	1.45	L.	246.61	L.	357.58	
	Total de b-excavación y rellenos					L.	2,021.34	
	C- cimentación y estructuras					<u>.</u>		
5	Cimentación mampostería con 5 cm. De cama arena	m3	3.96	L.	2,578.64	L.	10,211.41	
6	Solera 15x15 4#3 y #2 @ 15 cm concreto 1:2:2	m	7.99	L.	412.32	L.	3,294.44	
7	Castillo de 0.15x0.15m, 4#3, #2@20cm, conc 1:2:2	m	13.73	L.	930.98	L,	12,782.36	
8	Columna de concreto (c-1) 1:2:2 de (0.15 x 0.28) m, 4 varillas #3, #2 @ 0.15 m; incluye armado, encofrado y fundido	m	7.59	L,	923.03	100	7,005.80	
9	Solera 10x15 2#3, #2@15 concreto 1:2:2	m	8.32	L.	352.74	L.	2,934.80	
10	Viga tensora (vt-1) 20x20 cms, de concreto 1:2:2, reforzado con 4#3 y anillos #3 @ 20 cms.	m	2.50	L.	697.53	L.	1,743.83	
11	Cargador de concreto 1:2:2 de 0.15 x 0.15 m, 3 varillas #3, #2 @ 0.20 m; incluye armado, encofrado y fundido	m	4.89	L.	431.11	L.	2,108.13	
12	Cargador (10x12) de concreto 1:2:2 reforzado con 2 #3 y anillos #2@0.20m	m	2.25	L.	376.37	1	846.83	
13	Firme de concreto 1:2:3 reforzado e= 10 cms, #2@25 cms en ambas direcciones	m2	11.86	L.	866.03	L.	10,271.12	
14	Piso de concreto simple de 10 cm. Para acera	m2	3.40	L.	711.62	L	2,419.53	
15	Pedestal de concreto 1:2:2 de (15x15x55) cms, con tubo hg de 2"	und	4.00	L,	1,515.17	L.	6,060.68	
16	Bordillo de concreto de 10x8 cm.	m	6.52	l.	163.36	L,	1,065.13	
17	Columna de tubo redondo de hg de 2" incluye placa de 6"x6"x1/8" h=3.00 m	und	4.00	L.	1,467.24	L.,	5,868.9	
	Total de c- cimentación y estructuras					L.	66,612.9	
	D- mampostería							
18	Pared reforzada de bloque simple de 6"x8"x16" 1 #3@0.60m horizontalmente, mortero 1:5	m2	19.47	L.	854.41		16,635.30	
	Total de d- mampostería					L.	16,635.3	
	E- repellos y revoques	1					-	
19	Repello de paredes mortero 1:4 e= 2 cms repello de paredes mortero 1:4 e= 2 cms	m2	44.09) L.	254.34	L.	11,213.8	











20	Tallado de elementos de l=0.15 m	m	27.03	L.	144.81	L.	3,914.21
	Total de e- repellos y revoques					L.	15,128.06
	F- cubiertas						
21	Techo de canaleta de 6 pulg. Con lámina de aluzinc troquelada calibre 26 legitima color rojo, incluye arrostramiento, anticorrosivo a dos manos	m2	17.46	L.	1,111.43	L.	19,405.57
22	Suministro e instalación de cielo falso de pvc	m2	3.35	ļ.,	626.76	l,	2,099.65
	Total de f- cubiertas					L.	21,505.21
	G-pisos y cerámicas						
23	Cerámica en pared color blanco de 20x30 cms, h=1.50 mts	m2	12.17	L.	909.27	L.	11,065.82
24	Piso de ladrillo terrazo original de (30x30) cms. Color rojo en exteriores, incluye fraguado.	m2	3.64	L.	806.46	L.,	2,935.51
25	Moldura de piso terrazo original en exterior color rojo de (30x7) cms, incluye fraguado	m	2.66	L.	129.72	L,	345.06
26	Piso de ladrillo terrazo original de (30x30) cms. Color rojo en exteriores, incluye fraguado.	m2	8.56	L.	806.46	L	6,903.30
	Total de g-pisos y cerámicas					L.	21,249.68
	G-instalaciones eléctricas						
27	Circuito de iluminación hasta 15 amperios, 2#14 thhn color negro, ducto pvc conduit de	m	20.00	L	106.28	L.	2,125.60
28	1/2" tipo pesado (cedula 40) Suministro e instalación de interruptor sencillo bajo repello	und	4.00	L.	508.87	L.	2,035.48
29	Suministro e instalación de foco ahorrativo	und	3.00	L.	362.18	L.	1,086.54
30	Sum. E inst. Luminaria led 1x32w	und	2.00	L.	503.58	Ł.	1,007.16
	Total de g-instalaciones eléctricas					L.	6,254.78
	H. Instalaciones hidrosanitarias						
31	Trazado y marcado	m	20.50	L.	51.41	L.	1,053.93
32	Excavación material tipo ii (semi-duro)	m3	8.87	L.	611.05	L.	5,420.03
33	Relleno compactado con material selecto (inc. Acarreo)	m3	3.77	L.	1,018.89	Ļ	3,841.22
34	Suministro e instalación de tubería pvc de 4" rd-41	m	20.00	L.	309.90	L.	6,198.0
35	Suministro e instalación de tubería pvc de 1/2" rd-26	m	39.00	L.	56.72	L.	2,212.0
36	Suministro e instalación de tubería pvc de 2" rd-41	m	5.07	L.	149.88	L.	759.8
37	Caja de registro de 0.65m x0.65m x0.90m	und	1.00	L.	3,746.05	L.	3,746.0
38	Caja de válvula y medidor de 40 x 30 x 40 cms. (incluye válvula de paso)	und	1.00	L.	2,972.31	L.	2,972.3
39	Lavamanos de concreto de 1.70 x0.60 mts	und	1.00	L.	10,885.41	L.	10,885.4
40	Suministro e instalación de inodoro incluye accesorios	und	3.00	L.	8,467.91	L.	25,403.7
	Total de h. Instalaciones hidrosanitarias					/ L.	62,492.6
	I. Puertas y ventanas					N	











41	Suministro e instalación de puerta de 0.70x2.10 m de lámina metálica de 1/16", incluye pasador y sujetador de acero inoxidable, marco de tubo industrial de 1"x1"	und	3.00	L.	7,040.37	L.	21,121.11
42	y anticorrosivo blanco. Ventana de rejilla metálica 0.88x0.30 mts.	m2	0.26	L.	1,353.82	L.	357.41
42	Ventana de rejilla metálica 0.75x0.30 mts.	m2	0.23	L.	1,353.82	L.	304.61
43	<u> </u>	11164	0120			L.	21,783.13
<u> </u>	Total de i. Puertas y ventanas				-		
	J. Pintura	m2	48.14	L.	124.51	L.	5,993.91
44	Pintura de base de agua a dos manos	1112	70.27			L.	5,993.91
	Total de j. Pintura L. Pozo de absorción						
45	Pozo de absorción 4.5x»1.9 mts. No inc. Excav. Y acarreo	und	1.00	L.	28,212.98	L.	28,212.98
46	Excavación para pozo de absorción	m3	11.36	L.	518.47	L.	5,889.82
40	Total de I. Pozo de absorción	,,,,,		-		L.	34,102.80
	M. Obras finales						
47	Suministro e instalación de portapapel	und	3.00	L.	301.26	L.	903.78
47	Suministro e instalación de espejo	und	1.00	L.	1,278.34	L.	1,278.34
48	Suministro e instalación de jaboneras y	und	2.00	L.	779.03	L.	1,558.06
50	toallero Limpieza final de áreas interiores	m2	3.30	L.	14.92	L.	49.24
51	Acarreo de material (volqueta)	m3	12.36	L	347.08	L.	4,289.91
27	Total de m. Obras finales					l.	8,079.32
-	Total de modulo sanitario 2.60 x 4.79					L,	283,457.51
	Aula de (6.00x8.00)m						
-	A- actividades preliminares						
F2	Trazado y marcado	m	54.56	L.	51.41	L.	2,804.93
52	Limpieza general del terreno	m2	240.00	L,	14.62	L.	3,508.80
53	Total de a- actividades preliminares	1114				L.	6,313.73
	B-excavación y rellenos						
54	Excavación material tipo ii (semi-duro)	m3	17.62	<u></u>	611.05	L.	10,766.70
	Relleno compactado con material selecto (m3	20.42	L.	1,018.88	L.	20,805.53
55	inc. Acarreo)	1115					
	Total de b-excavación y rellenos					L.	31,572.23
	C- cimentación y estructuras						
56	Cimientos de mampostería (0.70x0.50)m en corredor ,(0.30x0.20)m en acera, (0.40x0.50)m.	m3	3.58	L.	2,632.96	Ĺ	9,426.00
57	Dado de concreto 1:2:2 de 0.30 x 0.50 x 0.50 m, 4 varillas #3, #2 @ 0.20 m	und	3.00	L.	707.14	L	2,121.42
58	Dado de concreto 50x50x50, 4 nº 3, nº2 @20 cm	und	3.00	L.	958.39	L.	2,875.17
59	Solera 15x15 4#3, #2@20cm, conc 1:2:2	m	20.00	L.	529.17	L,	10,583.40
60	Columna 20 x 20, 4nº3, nº2 @ 0.20, conc. 1:2:2	m	29.25	L.	811.39	L.	23,733.16
61	Castillo de 0.15x0.15m, 4#3, #2@20cm, conc 1:2:2	m	12.35	L.	930.98	L.	11,497.60







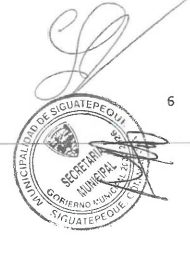
62	Bordillo de 0.10 x 0.10m de concreto 1:2:4 simple; incluye encofrado y fundido	m	11.52	L.	319.52	L.	3,680.87
63	Solera 15x15 4#3, #2@20cm, conc 1:2:2	m	12.00	L.	529.17	L.	6,350.04
64	Solera 20x25, 4#3 y #2 @ 20 concreto 1:2:2	m	21.68	Ĺ.	835.03	L.	18,103.45
65	Solera voladizo de concreto 1:2:2 de b=0.20 x h=0.25 m, 2 varillas #5 y 2 #3, #2 @ 0.20 m; incluye armado, encofrado y fundido	m	2.28	L.	898.34	L.	2,048.22
66	Batiente de concreto 10x15cm, 2#3, #2@20cm,conc 1:2:4	m	4.25	L.	417.15	<u>L</u> .	1,772.89
67	Batiente con pestaña bajo ventanas (b-1) (10x15) cms con 2#3 con alacranes #2 @ 20 cms	m	5.60	L.	337.79	L.	1,891.62
68	Cargador de concreto 1:2:2 de 0.17 x 0.15 m, 3 varillas #3, #2 @ 0.20 m; incluye armado, encofrado y fundido	m	1.20	L.	476.41	L.	571.69
69	Firme de concreto 1:2:3 reforzado e= 5 cms, #2@25 cms en ambas direcciones	m2	65.00	L.	505.27	L.	32,842.55
70	Piso de concreto simple de 10 cm. Para acera	m2	24.31	L.	711.62	L.	17,299.48
	Total de c- cimentación y estructuras					L.	144,797.56
	D- mampostería	······································					
71	Pared reforzada de bloque simple de 6"x8"x16" 1 #3@0.60m horizontalmente, mortero 1:5	m2	46.69	L.	854.40	L.	39,891.94
72	Entabicado de bloque 15 cms (inc. Repe./pulido)	m	12.00	L.	384.41	L.	4,612.92
	Total de d- mampostería					L.	44,504.86
	E- repellos y revoquese- repellos y revoques						
73	Repello y pulido de paredes e=2 cm mortero de 1:4	m2	93.38	L.	297.19	L.	27,751.60
74	Repello de elementos I = 0.25 mts mortero 1:4 e= 2cms, tallado 1:1 e= 0.25 cms	m	48.20	L.	154.78	L.	7,460.40
75	Repello de elementos de l=0.20m, mortero 1:4 e=2.00cms, tallado 1:1 e=0.25 cms.	m	75.60	L.	183.83	L.	13,897.55
76	Repello de elementos de l=0.15m, mortero 1:4 e=2.00 cms, tallado 1:1 e=0.25cms.	m	83.69	L.	141.25	L.	11,821.21
77	Repello de elementos h = 0.17 mts mortero 1:4 e= 2cms, tallado 1:1 e= 0.25 cms	m	2.40	Ł.	144.08	L.	345.79
78	Repelio de elementos de l=0.10m, mortero 1:4 e=2.00 cms, tallado 1:1 e=0.25cms.	m	19.70	L.	137.12	L.	2,701.26
	Total de e- repellos y revoquese- repellos y revoques					L.	63,977.81
	F- cubiertas y cielos falsos						
79	Viga metálica tipo tijera de tubo estructural de 4" x 4", longitud= 11.50m con anticorrosivo a dos manos	und	1.00	L.	10,948.92	L.	10,948.92
80	Techo de canaleta de 2x4" con cubierta de lámina de aluzinc calibre 26 color rojo, incluye: arrostramiento, anticorrosívo a dos manos	m2	82.05	L.	844.60	L,	69,299.43
81	Capote para aluzino color rojo	m	6.72	L.	141.64	l	951.82
82	Suministro e instalación de aislante térmico de espuma de polietileno e=3 mm	m2	48.00	L.	348.58	L.	16,731.84







83	Suministro e instalación de cielo falso de pvc	m2	47.27	L.	626.75	L.	29,626.47
	Total de f- cubiertas y cielos falsos					L.	127,558.48
	G- pisos y cerámicas						
84	Piso de ladrillo terrazo original de (30x30) cms. Color gris perla para interiores, incluye fraguado.	m2	45.92	L.	806.46	L.	37,032.64
85	Moldura para piso terrazo original de 7 x 30 cm color gris perla,incluye fraguado	m	18.10	L.	218.38	L.	3,952.68
86	Piso de ladrillo terrazo original de (30x30) cms. Color rojo en exteriores, incluye fraguado.	m2	15.46	L	806.46	Ĺ,	12,467.87
87	Moldura de piso terrazo original en exterior color rojo de (30x7) cms, incluye fraguado	m	4.40	low4	129.72	L.	570.77
	Total de g- pisos y cerámicas					L.	54,023.90
	H- instalaciones eléctricas						
88	Circuito de iluminación hasta 15 amperios, 2#14 thhn color negro, tubo emt 1/2"	m	39.14	L.	110.17	L.	4,312.0
89	Circuito de fuerza de hasta 20 amp., 2#12thhn color negro y blanco, y 1#14 thhn color verde, tubería emt	m	19.95	L.	221.26	Ĺ.	4,414.14
90	Interruptor sencillo	und	1.00	L.	575.79	L.	575.7
91	Tomacorriente doble polarizado	und	4.00	L.	343.43	L.	1,373.7
92	Sum. E inst. De lámpara fluorescente 2 x 40	und	6.00	L.	1,529.87	L.	9,179.2
93	Suministro e instalación de reflector doble/base de aluminio de 100 watts	und	1.00	L,	5,417.11	L.	5,417.1
94	Centro de carga 6 espacios	und	1.00	L.	4,579.23	L.	4,579.2
95	Mufa de 2"	und	1.00	L.	1,594.04	L.	1,594.0
96	Aterrizaje del centro de carga con varilla de cobre	und	1,00	L.	630.27	L.	630.2
	Total de h- instalaciones eléctricas					L.	32,075.5
	I. Instalaciones hidrosanitarias						
97	Canal de agua lluvias pvc	m	13.44	L.	521.06	L.	7,003.0
98	Bajante p/aguas lluvias p.v.c 3"	m	18.02	L.	436.83	L.	7,871.6
	Total de i. Instalaciones hidrosanitarias					L.	14,874.7
	J. Puertas y ventanas						
99	Suministro e instalación de puerta de lámina troquelada de 1.20x2.10 m, incluye pasador, llamadores, bisagras, pintura de aceite, tubo estructural, ángulos de hierro, platina.	und	1.00	L.	7,566.82	Ĺ,	7,566.8
100	Suministro e instalación de ventana de aluminio y vidrio fijo	m2	2,28	L,	2,192.02	L,	4,997.8
101	Suministro e instalación de ventana de marco de aluminio y celosías de vidrio transparente, incluye tela metálica.	m2	12.92	L.	1,918.97	L	24,793.0
102	7.1	m2	15.20	L.	1,448.18	L.	22,012.
	Total de j. Puertas y ventanas					L.	59,370.
	K. Pintura						
103		m2	128.72	Ĺ.	132.46	L,	17,050.
	Total de k. Pintura					L.	17,050.



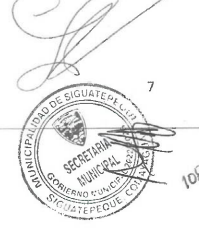




	Mobiliario						
104	Pizarrón de formica 1.32mts x 2.44 mts , marco de aluminio de 2" color natural, con base y refuerzo de fibran en ambas direcciones. Con cuatro argollas de	und	2.00	L.	4,940.16	L.	9,880.32
	Total de mobiliario					L.	9,880.32
	L. Obras finales						
105	Limpieza final de áreas interiores	m2	61.12	L.	14.92	L.	911.91
106	Limpieza final de exteriores	m2	39.77	L.	14.62	L.,	581.44
107	Acarreo de material (volqueta)	m3	15.00	L.	347.08	L.	5,206.20
	Total de l. Obras finales					L.	6,699.55
	Total de aula de (6.00x8.00)m					L.	612,699.10
	Total de Rafael Pineda Ponce					L.	896,156.61
10,0	TOTAL DE PRESUF	UESTO	veltambassa			and L	896,156.61

BY SEGUNDA: PROCEDIMIENTO DE EJECUCIÓN: La actividad consiste lo siguiente: El proyecto es la construcción de un módulo de aula escolar con capacidad para 30 estudiantes, de dimensiones 6.00m x 8.00m con paredes de bloque y cubierta de lámina de Aluzinc, ventanales adecuados según las necesidades de iluminación y ventilación condicionadas por el sitio, Construcción de módulo de baños de 5.15 x 3.47 de piso de ladrillo color rojo de 0.30x0.30 moldura del mismo color, paredes externas con bloque de concreto de 6" repelladas, pulidas y pintadas, paredes internas con bloque de 4" repelladas, pulidas y pintadas, cerámica color blanco de 0.20x0.30m, inodoro de h=1.20 m Urinario de h=1.20 m, Acera de concreto simple con un espesor de 10cm, pintura de exterior e interior. TERCERA: SUPERVISIÓN DE LOS SERVICIOS: EL CONTRATANTE, a través del departamento de Ingeniería Municipal y obras/públicas, llevara la responsabilidad de la Supervisión del proyecto. Ambos darán la aprobación que corresponda a los documentos técnicos y financieros que se presenten en el desarrollo de este proyecto. CUARTA: UBICACIÓN DEL PROYECTO: Coordenadas: 14°336.83"N: 87°22'20.66"O QUINTA: PLAZO DE VIGENCIA DEL CONTRATO: El tiempo de vigencia de este contrato será de tres (03) Meses, contados a partir del veintiocho (28) de Febrero del año 2024 al veintiocho (28) de Mayo del año 2024, -SEXTA: OBLIGACIONES DEL CONTRATISTA: Son obligaciones del Contratista: a) Observar y cumplir con el perfil de proyectos, cotización técnica, cotización económica y demás condiciones que queden expresadas en el contrato correspondiente. b) Aceptar la programación, supervisión y vigilancia de El Contratante según corresponda. c) Sustituir o rescindir contrato de trabajo si así lo solicita El Contratante de cualquier personal o empleado si este considera que ha incumplido en









el ejercicio de sus obligaciones o responsabilidades. d) Realizar reuniones periódicas de seguimiento o programación al avance de los trabajos de mutuo acuerdo con El Contratante. e) Mantener el área de trabajo libre de desperdicios y desechos, el no cumplimiento de esta actividad ocasionará que el CONTRATANTE asuma el costo de dicha limpieza rebajado posteriormente en las Estimaciones. Son obligaciones de El Contratante: a) Proveer la información (verbal o escrita) y documentación necesaria para el desarrollo de los trabajos requeridos. b) Efectuar los pagos correspondientes, de conformidad con lo establecido en el contrato. -SÉPTIMA: VALOR DEL CONTRATO: El valor que EL CONTRATANTE se obliga a pagar al CONTRATISTA, es por la cantidad de OCHOCIENTOS NOVENTA Y SEIS MIL CIENTO CINCUENTA Y SEIS LEMPIRAS CON SESENTA Y UN CENTAVOS (L. 896,156.61). - OCTAVA: FORMA DE PAGO: a) El Contratante pagará por los trabajos ejecutados de acuerdo con lo éstablecido en la cotización económica negociada con El Contratista en moneda Nacional (Lempiras).- b) Retención del Impuesto Sobre de la Renta: SI EL CONTRATISTA presenta la constancia de pagos a cuenta emitida por el servicio de Administración de Rentas (SAR), no se retendrá dicho impuesto, caso contrario se hará la retención del doce punto cinco por ciento (12.5%) correspondiente en cada pago.- c) Condiciones del pago; EL CONTRATANTE efectuará AL CONTRATISTA pagos mediante avances de obra según informes del departamento de ingeniería municipal y obras públicas; El pago de las actividades será la plena compensación por el suministro de todos los insumos, maquinaria, equipo, herramientas, mano de obra y demás trabajos imprevistos para poder ejecutar correctamente esta actividad. Además, se considerarán sólo las longitudes o áreas efectivas en el caso que aplique. El trabajo realizado incluyendo que los empleados directos de EL CONTRATISTA, lleven sus utensilios o herramientas de trabajo de acuerdo a los solicitado por la Alcaldía Municipal de Siguatepeque, Departamento de Comayagua; el informe de las inspecciones en sitio o denuncias de los usuarios, deberán ser registradas por el Departamento de Ingeniería Municipal y obras públicas, dando copia de dicho informe al señor Alcalde Municipal, Gerencia General, Departamento de Administración, Departamento de Auditoria y Tesorería Municipal para el trámite de pago. -NÓVENA: GARANTÍAS: a) Garantía o Fianza de Fiel Cumplimento; EL CONTRATISTA deberá presentar una Garantía o fianza de Fiel Cumplimiento. Dicha Garantía o fianza de Fiel Cumplimiento deberá ser emitida por una entidad bancaria o aseguradora de primer orden aprobada por EL CONTRATANTE, para garantizar el cumplimiento del Contrato conforme a las especificaciones proporcionadas por EL CONTRATANTE en las bases del perfil del proyecto, planos y dibujos especiales, código de conducta y demás disposiciones











ordenadas por EL CONTRATANTE bajo el contrato y los presentes términos y condiciones generales de contratación por una suma equivalente al quince (15%) del valor total del Contrato y con vigencia seis meses. Dicha Garantía deberá ser ejecutable contra su sola presentación. EL CONTRATISTA deberá ser presentada a satisfacción de EL CONTRATANTE en los primeros diez (10) días después de firmado el contrato. La garantía tiene un valor de CIENTO TREINTA Y CUATRO MIL CUATROCIENTOS VEINTITRES LEMPIRAS CON CUARENTA Y NUEVE CENTAVOS (L 134,423.49). ZÉCIMA: DECIMA: Garantía de Calidad de Obras: EL CONTRATISTA de una garantía de calidad de obra consistente una garantía otorgada por una institución bancaria ejecutable contra su sola presentación por el valor de cinco por ciento (05%) del valor final la obra civil incluyendo los adendum que se suscriban, con el objeto de garantizar que la obra se ha construidos conforme a las especificaciones de la calidad en materiales, mano de obra, y ejecución ordenadas por EL CONTRATANTE bajo el presente contrato y el reemplazo de todo trabajo o material defectuoso que se realice en la obra dentro de un periodo de doce meses. La Garantía tendrá una vigencia de doce (12) meses contados desde la fecha de recepción de la obra por EL CONTRATANTE y deberá entregarse a los 10 días calendarios de la fecha de recepción de la obra, La Garantia de Calidad sera por la cantidad de CUARENTA Y CUATRO MIL OCHOCIENTOS SIETE LEMPIRAS CON OCHENTA Y TRES CENTAVOS (L 44,807.83). DECIMA PRIMERO: RESCISIÓN DEL CONTRATO O SUSPENSIÓN DE DESEMBOLSOS; EL CONTRATANTE, podrá rescindir el presente Contrato o suspender los desembolsos, cuando ocurra cualquiera de las siguientes causales: a) Incumplimiento de cualquiera de las obligaciones estipuladas en el Contrato; b) Si iniciado el proyecto El Supervisor determina que el recurso humano y el abastecimiento de materiales es insuficiente para garantizar el plazo de ejecución; c) Por deficiencia o mala ejecución de los trabajos debido a insuficiente mano de obra, uso inapropiado de equipo o uso indebido de los fondos adelantados por EL CONTRATISTA de acuerdo a las estimaciones ya pagadas, de conformidad con los resultados de los informes emitidos por El SUPERVISOR, lleve a cabo y de lo cual se pueda presumir que existe el riesgo de que se malogre o distorsione el objeto del contrato. d) Incapacidad manifiesta del ejecutor para ejecutar ese tipo de obra; e) No cumplir con las instrucciones de la supervisión anotados en bitácora o libro de incidencias. f) Por causas de fuerza mayor o caso fortuito, g) por las demás causas de resolución o suspensión de los contratos dispuestas en el Código Civil, la Ley de Contratación del Estado y su Reglamento, y demás disposiciones legales aplicables en las Leyes de la Republica vigentes. El CONTRATANTE podrá dar RECISIÓN a este contrato de pleno derecho notificándole por escrito AL









CONTRATISTA y a la vez garantizando el debido proceso de acuerdo a lo establecido en el Código Civil, Código Procesal Civil, Ley de Contratación del Estado y su Reglamento, Ley de Municipalidades y todas las demás normas aplicables a este tipo de contrato. -DECIMA SEGUNDA: CESIÓN DEL CONTRATO; EL CONTRATISTA, no podrá ceder el presente contrato a otra persona natural o jurídica o entidad, salvo con la previa autorización expresa de EL CONTRATANTE a solicitud del contratista y siempre que se acredite la capacidad del tercero, su solvencia económica y financiera, su idoneidad técnica o profesional y su aptitud para contratar con la Administración y no estar comprendido en ninguna de las prohibiciones o inhabilidades previstas en los artículos 15 y 16 de la Ley de Contratación del Estado y su Reglamento. - Así mismo los efectos de dicha cesión estarán sujetos a lo dispuesto en el ordenamiento legal. DÉCIMA TERCERA: DOCUMENTOS DEL CONTRATO: Forman parte integrante de este contrato como si estuvieren escritos el siguiente documento anexo: a) Perfil del Proyecto a Ejecutar, b)cotizaciones, c) imágenes satelitales del área donde se realizara el proyecto, d)Especificaciones técnicas, aprobado de esta forma por el Departamento de Ingeniería Municipal y Obras públicas, la que debe ser conocida por EL CONTRATISTA.-DÉCIMO CUARTA: LEY EL CONTRATO: Para todo lo no previsto en este contrato se regulara por las disposiciones aplicables en las Leyes de la Republica de Honduras; y en caso de controversia, que no sea superada directamente, los otorgantes de común acuerdo en caso de reclamo judicial por incumplimiento de cualquiera de las estipulaciones establecidas en este contrato o de las condiciones pactadas en los documentos anexos en que se formalice este contrato, EL CONTRATISTA se somete a la jurisdicción del Juzgado de letras Seccional de la ciudad de Siguatepeque, Departamento de Comayagua. - DÉCIMO QUINTA: RATIFICACIÓN: Ambas partes aceptan el contenido de este contrato, ratificándolo en todo y cada una de sus partes, sin hacerle modificación alguna. En fe de los anterior las partes firmamos el CONTRATO DE CONSTRUCCION DE AULA DE 6.00 X 8.00 MTS Y MODULO DE BAÑOS EN LA ESCUELA PINEDA PONCE SIGUATEPEQUE, COMAYAGUA, MUNICIPIO DE SIGUATEPEQUE En la ciudad de Siguatepeque, Departamento de Comayagua, a los veintiocho (28) días del mes de Febrero del año dos mil veinticuatro (2024).

SLEY GUILLERMO CRUZ MEJIA Alcalde Municipal

CONTRATANTE





LESTER ALFONSO VELASQUEZ COBRERA
Representante
"DISTRIBUIDORA EL MUNDO SOCIEDAD
ANONIMA DE CAPITAL VARIABLE."
CONTRATISTA

ALBUJOOR ON THE STATE OF THE ST



Siguatepeque, Comayagua 21 de febrero del 2024

Dr. Asley Guillermo Cruz

Alcaldía Municipal de Siguatepeque.

Presente

Deseándole éxitos en sus labores diarias, me dirijo a usted brindándole un cordial saludo y a la vez agradeciendo la oportunidad de presentar la cotización para el proyecto CONSTRUCCION DE AULA DE 6.00 X 8.00 MTS Y MODULO DE BAÑOS EN LA ESCUELA PINEDA PONCE SIGUATEPEQUE, COMAYAGUA, MUNICIPIO DE SIGUATEPEQUE., por el precio de Ochocientos Noventa y Seis Mil Ciento Cincuenta y Seis Lempiras Con 61/100 L. 896,156.61

PLAN DE OFERTA

Ítem	Descripción	Unidad	Cantidad	Preci	o Unitario	Imp	orte L
	Rafael Pineda Ponce						
	Modulo sanitario 2.60 x 4.79						110
	A- actividades preliminares						
1	Chapeo y limpieza, para edificios (incluye acarreo hasta 20 mts)	m2	37.80	L.	8.31	L.	314.12
2	Trazado y marcado	m	24.98	L.	51.41	L.	1,284.22
						L.	1,598.34
	Total de a- actividades preliminares					L.	1,598.34
	B-excavación y reflenos						
3	Excavación material tipo i (material común)	m3	5.08	L.	327.51	L.	1,663.75
4	Relleno compacto con material del sitio	m3	1.45	L.	246.61	L.	357.58
	Total de b-excavación y rellenos					L.	2,021.34
	C- cimentación y estructuras						
5	Cimentación mampostería con 5 cm. De cama arena	m3	3.96	L.	2,578.64	L.	10,211.41
6	Solera 15x15 4#3 y #2 @ 15 cm concreto 1:2:2	m	7.99	L.	412.32	Į.,	3,294.44
7	Castillo de 0.15x0.15m, 4#3, #2@20cm, conc 1:2:2	m	13.73	L.	930.98	L.	12,782.36 ESIGUATEREO

		V L'RESEL BENEFAM	distance.				
8	Columna de concreto (c-1) 1:2:2 de (0.15 x 0.28) m, 4 varillas #3, #2 @ 0.15 m; incluye armado, encofrado y fundido	m	7.59	L,	923.03	L.	7,005.80
9	Solera 10x15 2#3, #2@15 concreto 1:2:2	m	8.32	L.	352.74	L.	2,934.80
10	Viga tensora (vt-1) 20x20 cms, de concreto 1:2:2, reforzado con 4#3 y anillos #3 @ 20 cms.	m	2.50	L.	697.53	L.	1,743.83
11	Cargador de concreto 1:2:2 de 0.15 x 0.15 m, 3 varillas #3, #2 @ 0.20 m; incluye armado, encofrado y fundido	m	4.89	L	431.11	L.	2,108.13
12	Cargador (10x12) de concreto 1:2:2 reforzado con 2 #3 y anillos #2@0.20m	m	2.25	L.	376.37	L.	846.83
13	Firme de concreto 1:2:3 reforzado e= 10 cms, #2@25 cms en ambas direcciones	m2	11.86	L,	866.03	L,	10,271.12
14	Piso de concreto simple de 10 cm. Para acera	m2	3.40	L.	711.62	L.	2,419.51
15	Pedestal de concreto 1:2:2 de (15x15x55) cms, con tubo hg de 2"	und	4.00	L.	1,515.17	L.	6,060.68
16	Bordillo de concreto de 10x8 cm.	m	6.52	L.	163.36	L.	1,065.11
17	Columna de tubo redondo de hg de 2" incluye placa de 6"x6"x1/8" h=3.00 m	und	4.00	L.	1,467.24	L.	5,868.96
	Total de c- cimentación y estructuras					L.	66,612.96
	D- mampostería						
18	Pared reforzada de bloque simple de 6"x8"x16" 1 #3@0.60m horizontalmente, mortero 1:5	m2	19.47	L.	854.41	L,	16,635.36
	Total de d- mampostería					L.	16,635.36
	E- repellos y revoques						
19	Repello de paredes mortero 1:4 e= 2 cms repello de paredes mortero 1:4 e= 2 cms	m2	44.09	L,	254.34	A .	11,213.85
20	Tallado de elementos de I=0.15 m	m	27.03	L.	144.81	L,	3,914.21
	Total de e- repellos y revoques					L.	15,128.06
	F- cubiertas						
21	Techo de canaleta de 6 pulg. Con lámina de aluzinc troquelada calibre 26 legitima color rojo, incluye arrostramiento, anticorrosivo a dos manos	m2	17.46	and a	1,111.43	L.	19,405.57
22	Suministro e instalación de cielo falso de pvc	m2	3.35	L.	626.76	L,	2,099.65
	Total de f- cubiertas					L.	21,505.21
	G-pisos y cerámicas						
23	Cerámica en pared color blanco de 20x30 cms, h=1.50 mts	m2	12.17	L.	909.27	L.	11,065.82
24	Piso de ladrillo terrazo original de (30x30) cms. Color rojo en exteriores, incluye fraguado.	m2	3.64	L.	806.46	L.	2,935.51

	±2"	ARIADL	Rud .				
25	Moldura de piso terrazo original en exterior color rojo de (30x7) cms, incluye fraguado	m	2.66	L.	129.72	<u>.</u>	345.06
26	Piso de ladrillo terrazo original de (30x30) cms. Color rojo en exteriores, incluye fraguado.	m2	8.56	L.	806.46	L,	6,903.30
	Total de g-pisos y cerámicas					L.	21,249.68
	G-instalaciones eléctricas						
27	Circuito de iluminación hasta 15 amperios, 2#14 thhn color negro, ducto pvc conduit de 1/2" tipo pesado (cedula 40)	m	20.00	L.	106.28	L.	2,125.60
28	Suministro e instalación de interruptor sencillo bajo repello	und	4.00	L.	508.87	L.	2,035.48
29	Suministro e instalación de foco ahorrativo	und	3.00	L.	362.18	L,	1,086.54
30	Sum. E inst. Luminaria led 1x32w	und	2.00	L.	503.58	L.	1,007.16
	Total de g-instalaciones eléctricas					L.	6,254.78
-	H. Instalaciones hidrosanitarias						
31	Trazado y marcado	m	20.50	L.	51.41	L.	1,053.91
32	Excavación material tipo ii (semi-duro)	m3	8.87	L.	611.05	L.	5,420.01
33	Relleno compactado con material selecto (inc. Acarreo)	m3	3.77	L.	1,018.89	l.,	3,841.22
34	Suministro e instalación de tubería pvc de 4" rd-41	m	20,00	L.	309.90	l.,	6,198.00
35	Suministro e instalación de tubería pvc de 1/2" rd-26	m	39.00	L.	56.72	L.	2,212.08
36	Suministro e instalación de tubería pvc de 2" rd-41	m	5.07	L.	149.88	L.	759.89
37	Caja de registro de 0.65m x0.65m x0.90m	und	1.00	L,	3,746.05	L.	3,746.05
38	Caja de válvula y medidor de 40 x 30 x 40 cms. (incluye válvula de paso)	und	1.00	L.	2,972.31	L.	2,972.31
39	Lavamanos de concreto de 1.70 x0.60 mts	und	1.00	<u>_</u> ,	10,885.41	L.	10,885.41
40	Suministro e instalación de inodoro incluye accesorios	und	3.00	L.	8,467.91	L.	25,403.73
	Total de h. Instalaciones hidrosanitarias					• L.	62,492.61
	I. Puertas y ventanas						
41	Suministro e instalación de puerta de 0.70x2.10 m de lámina metálica de 1/16", incluye pasador y sujetador de acero inoxidable, marco de tubo industrial de 1"x1" y anticorrosivo blanco.	und	3.00	L.	7,040.37	L	21,121.11
42	Ventana de rejilla metálica 0.88x0.30 mts.	m2	0.26	L.	1,353.82	L,	357.41
43	Ventana de rejilla metálica 0.75x0.30 mts.	m2	0.23	L.	1,353.82	L.	304.61
	Total de i. Puertas y ventanas					L.	21,783.13
	J. Pintura	, , ,					
44	Pintura de base de agua a dos manos	m2	48.14	ME	SIGU.124.51	L.	5,993.91

	_		1 1		1		E 000 04
	Total de j. Pintura					L,	5,993.91
	L. Pozo de absorción						
45	Pozo de absorción 4.5x»1.9 mts. No inc. Excav. Y acarreo	und	1,00	L.	28,212.98	L.	28,212.98
46	Excavación para pozo de absorción	m3	11.36	<u>L.</u>	518.47	L.	5,889.82
	Total de l. Pozo de absorción					L.	34,102.80
	M. Obras finales						•
47	Suministro e instalación de portapapel	und	3.00	L.	301,26	1, 7	903.78
48	Suministro e instalación de espejo	und	1.00	L.	1,278.34	L.	1,278.34
49	Suministro e instalación de jaboneras y toallero	und	2.00	L.	779.03	1.	1,558.06
50	Limpieza final de áreas interiores	m2	3.30	L,	14.92	L.	49.24
51	Acarreo de material (volqueta)	m3	12.36	L.	347.08	L.	4,289.91
	Total de m. Obras finales					L.	8,079.32
	Total de modulo sanitario 2.60 x 4.79					L.	283,457.51
	Aula de (6.00x8.00)m						
	A- actividades preliminares						
52	Trazado y marcado	m	54.56	L.	51.41	L.	2,804.93
53	Limpieza general del terreno	m2	240.00	L.	14.62	L.	3,508.80
	Total de a- actividades preliminares			-		L.	6,313.73
-	B-excavación y rellenos						
54	Excavación material tipo ii (semi-duro)	mЗ	17.62	L.	611.05	L.	10,766.70
55	Relleno compactado con material selecto (m3	20.42	L.	1,018.88	L.	20,805.53
	Total de b-excavación y rellenos					Ł.	31,572.23
	C- cimentación y estructuras						
56	Cimientos de mampostería (0.70x0.50)m en corredor ,(0.30x0.20)m en acera, (0.40x0.50)m.	m3	3.58	L.	2,632.96	L.	9,426.00
57	Dado de concreto 1:2:2 de 0.30 x 0.50 x 0.50 m, 4 varillas #3, #2 @ 0.20 m	und	3,00	L.	707.14	L.	2,121.42
58	Dado de concreto 50x50x50, 4 nº 3, nº2 @20 cm	und	3.00	L.	958.39	L.	2,875.17
59	Solera 15x15 4#3, #2@20cm, conc 1:2:2	m	20.00	L,	529.17	L.	10,583.40
60	Columna 20 x 20, 4nº3, nº2 @ 0.20, conc. 1:2:2	m	29.25	L.	811.39	L.,	23,733.16
61	Castillo de 0.15x0.15m, 4#3, #2@20cm, conc 1:2:2	na	12.35	L.	930.98	L.	11,497.60
62	Bordillo de 0.10 x 0.10m de concreto 1:2:4 simple; incluye encofrado y fundido	m	11.52	L.	319.52	L.	3,680.87
63	Solera 15x15 4#3, #2@20cm, conc 1:2:2	m	12.00	L.	529.17	L.	6,350.04
64	Solera 20x25, 4#3 y #2 @ 20 concreto 1:2:2	m	21.68	1	835.03	L.	18,103.45

47EPEG

	•	VIALLIANI					
65	Solera voladizo de concreto 1:2:2 de b=0.20 x h=0.25 m, 2 varillas #5 y 2 #3, #2 @ 0.20 m; incluye armado, encofrado y fundido	m	2.28	L.	898.34	L.	2,048.22
66	Batiente de concreto 10x15cm, 2#3, #2@20cm,conc 1:2:4	m	4.25	L.	417.15	L.	1,772.89
67	Batiente con pestaña bajo ventanas (b-1) (10x15) cms con 2#3 con alacranes #2 @ 20 cms	m	5.60	L.	337.79	L.	1,891.62
68	Cargador de concreto 1:2:2 de 0.17 x 0.15 m, 3 varillas #3, #2 @ 0.20 m; incluye armado, encofrado y fundido	m	1.20	L.	476.41	L.	571.69
69	Firme de concreto 1:2:3 reforzado e= 5 cms, #2@25 cms en ambas direcciones	m2	65.00	L.	505.27	L.	32,842.55
70	Piso de concreto simple de 10 cm. Para acera	m2	24.31	L.	711.62	L.	17,299.48
	Total de c- cimentación y estructuras					L.	144,797.56
	D- mampostería						
71	Pared reforzada de bloque simple de 6"x8"x16" 1 #3@0.60m horizontalmente, mortero 1:5	m2	46.69	1	854.40	L	39,891.94
72	Entabicado de bloque 15 cms (inc. Repe./pulido)	m	12.00	L.	384.41	<u> </u> _,	4,612.92
	Total de d- mampostería					L.	44,504.86
	E- repellos y revoquese- repellos y revoques						
73	Repello y pulido de paredes e=2 cm mortero de 1:4	m2	93.38	L.	297.19	L.	27,751.60
74	Repello de elementos I = 0.25 mts mortero 1:4 e= 2cms, tallado 1:1 e= 0.25 cms	m	48.20	L.	154.78	L,	7,460.40
75	Repello de elementos de i=0.20m, mortero 1:4 e=2.00cms, tallado 1:1 e=0.25 cms.	m	75.60	L.	183.83	Ļ,	13,897.55
76	Repello de elementos de l=0.15m, mortero 1:4 e=2.00 cms, tallado 1:1 e=0.25cms.	m	83.69	L.	141.25	L,	11,821.21
77	Repello de elementos h = 0.17 mts mortero 1:4 e= 2cms, tallado 1:1 e= 0.25 cms	m	2.40	L.	144.08	L.	345.79
78	Repello de elementos de l=0.10m , mortero 1:4 e=2.00 cms, tallado 1:1 e=0.25cms.	m	19.70	L.	137.12	L.	2,701.26
	Total de e- repellos y revoquese- repellos y revoques					L.	63,977.81
79	F- cubiertas y cielos falsos Viga metálica tipo tijera de tubo estructural de 4" x 4", longitud= 11.50m con anticorrosivo a dos manos	und	1.00	L.	10,948.92	L.	10,948.92
80	Techo de canaleta de 2x4" con cubierta de lámina de aluzinc calibre 26 color rojo,	m2	82.05	L	DE SIGUAT	l _a .	69,299.43

	incluye: arrostramiento, anticorrosivo a dos manos						
81	Capote para aluzino color rojo	m	6.72	L,	141.64	L.	951.82
82	Suministro e instalación de aislante térmico de espuma de polietileno e=3 mm	m2	48.00	ļ.,.	348.58	L.	16,731.84
83	Suministro e instalación de cielo falso de pvc	m2	47.27	L.	626.75	L.	29,626.47
	Total de f- cubiertas y cielos falsos					Ł.	127,558.48
	G- pisos y cerámicas						
84	Piso de ladrillo terrazo original de (30x30) cms. Color gris perla para interiores, incluye fraguado.	m2	45.92	L.	806.46	L.	37,032.64
85	Moldura para piso terrazo original de 7 x 30 cm color gris perla,incluye fraguado	m	18.10	L.	218.38	L.	3,952.68
86	Piso de ladrillo terrazo original de (30x30) cms. Color rojo en exteriores, incluye fraguado.	m2	15.46	1	806.46	L.	12,467.87
87	Moldura de piso terrazo original en exterior color rojo de (30x7) cms, incluye fraguado	m	4.40	L.	129.72	L	570.77
	Total de g- pisos y cerámicas					Ł.	54,023.90
	H- instalaciones eléctricas						
88	Circuito de iluminación hasta 15 amperios, 2#14 thhn color negro, tubo emt 1/2"	m	39.14	L.	110.17	L.	4,312.05
89	Circuito de fuerza de hasta 20 amp., 2#12thhn color negro y blanco, y 1#14 thhn color verde, tubería emt	m	19.95	L.	221.26	L	4,414.14
90	Interruptor sencillo	und	1.00	L,	575.79	L	575.79
91	Tomacorriente doble polarizado	und	4.00	L.	343.43	L.	1,373.72
92	Sum. E inst. De lámpara fluorescente 2 x 40	und	6.00	L.	1,529.87	L.	9,179.2
93	Suministro e instalación de reflector doble/base de aluminio de 100 watts	und	1.00	L.	5,417.11	L.	5,417.1
94	Centro de carga 6 espacios	und	1.00	L.	4,579.23	L,	4,579.23
95	Mufa de 2"	und	1.00	L.	1,594.04	L.	1,594.04
96	Aterrizaje del centro de carga con varilla de cobre	und	1.00	L.	630.27	L.	630.2
	Total de h- instalaciones eléctricas					L.	32,075.57
	1. Instalaciones hidrosanitarias						
97	Canal de agua Iluvias pvc	m	13.44	let a	521.06	l _z ,	7,003.05
98	Bajante p/aguas Iluvias p.v.c 3"	m	18.02	L.	436.83	L.	7,871.68
	Total de i. Instalaciones hidrosanitarias					L.	14,874.72
-	J. Puertas y ventanas						
99	Suministro e instalación de puerta de lámina troquelada de 1.20x2.10 m, incluye pasador, llamadores, bisagras, pintura de	und	1.00	L.	7,566.82	L.	7,566.82

	aceite, tubo estructural, ángulos de hierro, platina.						
100	Suministro e instalación de ventana de aluminio y vidrio fijo	m2	2.28	L.	2,192.02	L.	4,997.81
101	Suministro e instalación de ventana de marco de aluminio y celosías de vidrio transparente, incluye tela metálica.	m2	12.92	L.	1,918.97	L.	24,793.09
102	Balcones tipo 1, de Angulo 1x1x3/16", varilla lisa de 1/2" y platina de 1"x3/16"	m2	15.20	L.	1,448.18	L.	22,012.34
	Total de j. Puertas y ventanas					L,	59,370.05
	K. Pintura						
103	Pintura de aceite aplicada a dos manos mínimo	m2	128.72	L.	132.46	L.	17,050.25
	Total de k. Pintura				1	L.	17,050.25
	Mobiliario						
104	Pizarrón de formica 1.32mts x 2.44 mts , marco de aluminio de 2" color natural, con base y refuerzo de fibran en ambas direcciones. Con cuatro argollas de	und	2.00	L.	4,940.16	L.	9,880.32
***************************************	Total de mobiliario					L.	9,880.32
	L. Obras finales						
105	Limpieza final de áreas interiores	m2	61.12	L.	14.92	_	911.91
106	Limpieza final de exteriores	m2	39.77	L.	14.62	L.	581.44
107	Acarreo de material (volqueta)	m3	15,00	L.	347.08	L.	5,206.20
	Total de I. Obras finales					L.	6,699.55
	Total de aula de (6.00x8.00)m	·				L.	612,699.10
	Total de Rafael Pineda Ponce					L,	896,156.61
MIN.	TOTAL DE PRESUPI	UESTO		THE STATE OF		L.	896,156.61

A la espera que dicha oferta sea de su satisfacción.

Sin otro particular

Atentamente.

Lester Alfonso Velasque Lestera Distribuidora El Mundo S.A. DE C.V.

RTN: 03189023519780516UA

F1. Formulario de Oferta

Siguatepeque, Comayagua 22 de febrero del 2024

"CONSTRUCCION DE AULA DE 6.00 X 8.00 MTS Y MODULO DE BAÑOS EN LA ESCUELA PINEDA PONCE SIGUATEPEQUE, COMAYAGUA."

A: Municipalidad de Siguatepeque

Después de haber examinado los documentos del proceso de contratación y el alcance de los trabajos a contratarse, ofrezco ejecutar por el proyecto "CONSTRUCCION DE AULA DE 6.00 X 8.00 MTS Y MODULO DE BAÑOS EN LA ESCUELA PINEDA PONCE SIGUATEPEQUE, COMAYAGUA," por el Precio del Contrato de Novecientos Veinte y Tres Mil Treinta Lempiras con 08/100 Centavos L. 923,030.08

Confirmamos por la presente que esta oferta cumple con el período de validez de la oferta exigido en los documentos del proceso de contratación.

No presento ningún conflicto de interés incluyendo todos los subcontratistas o proveedores para cualquier parte del contrato y somos elegibles bajo las leyes hondureñas.

Firma Autorizada:

Nombre del Oferente: Construcciones y Servicios



PLAN DE OFERTA

Nombre del proceso: "CONSTRUCCION DE AULA DE 6.00 X 8.00 MTS Y MODULO DE BAÑOS EN LA ESCUELA PINEDA PONCE SIGUATEPEQUE, COMAYAGUA."

Nombre del Oferente: Construcciones y Servicios Mata

PLAN DE OFERTA

ITEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD		OSTO ITARIO	IM	PORTE L
efficient.	RAFAEL PINEDA PONCE			UN	ITARIO		
	MODULO SANITARIO 2.60 X 4.79						
			4				
	A- ACTIVIDADES PRELIMINARES	NIC	67.00	1	0.55	1	000 40
1	CHAPEO Y LIMPIEZA, PARA EDIFICIOS (INCLUYE ACARREO HASTA 20 MTS)	M2	37.80	L.	8.55	L.	323.19
2	TRAZADO Y MARCADO	M	24.98	L.	52.95	L.	1,322.69
						L.	1,645.88
	TOTAL DE A- ACTIVIDADES PRELIMINARES					L	1,645.88
	B-EXCAVACIÓN Y RELLENOS						
3	EXCAVACION MATERIAL TIPO I (MATERIAL COMUN)	M3	5.08	L	337.33	L.	1,713.64
4	RELLENO COMPACTO CON MATERIAL DEL SITIO	M3	1.45	L.	254.00	L.	368.30
	TOTAL DE B-EXCAVACIÓN Y RELLENOS					L.	2,081.94
	C- CIMENTACION Y ESTRUCTURAS						
5	CIMENTACION MAMPOSTERIA CON 5 CM. DE CAMA ARENA	M3	3.96	L.	2,655.99	L.	10,517.72
6	SOLERA 15X15 4#3 Y #2 @ 15 CM CONCRETO 1:2:2	M	7.99	L.	424.68	L.	3,393.19
7	CASTILLO DE 0.15X0.15M, 4#3, #2@20CM, CONC 1:2:2	M	13.73	L.	958,90	L.	13,165.70
8	COLUMNA DE CONCRETO (C-1) 1:2:2 DE (0.15 X 0.28) M, 4 VARILLAS #3, #2 @ 0.15 M; INCLUYE ARMADO, ENCOFRADO Y FUNDIDO	M	7.59	L.	950.72	L.	7,215.96
9	SOLERA 10X15 2#3, #2@15 CONCRETO 1:2:2	М	8.32	L.	363.32	L.	3,022.82
10	VIGA TENSORA (VT-1) 20X20 CMS, DE CONCRETO 1:2:2, REFORZADO CON 4#3 Y ANILLOS #3 @ 20 CMS.	M	2.50	L.	718.45	L.	1, 796 .13
11	CARGADOR DE CONCRETO 1:2:2 DE 0.15 X 0.15 M, 3 VARILLAS #3, #2 @ 0.20 M; INCLUYE ARMADO, ENCOFRADO Y FUNDIDO	M	4.89	L.	444.04	L.	2,171.36
12	CARGADOR (10X12) DE CONCRETO 1:2:2 REFORZADO GON 2 #3 Y ANILLOS #2@0.20M	M	2.25	1	387.66	L.	872.24
13	FIRME DE CONCRETO 1:2:3 REFORZADO E= 10 CMS, #2@25 CMS EN AMBAS DIRECCIONES	M2	11.86	L.	892.01	L.	10,579.24
14	PISO DE CONCRETO SIMPLE DE 10 CM. PARA ACERA	M2	3.40	L.	732.96	L.	2,492.06
15	PEDESTAL DE CONCRETO 1:2:2 DE (15X15X55) CMS, CON TUBO HG DE 2"	UND	4.00	L.	1,560.62	L.	6,242.48
16	BORDILLO DE CONCRETO DE 10X8 CM.	M	6.52	L.	168.26	L.	1,097.06
17	COLUMNA DE TUBO REDONDO DE HG DE 2" INCLUYE PLACA DE 6"X6"X1/8" H=3.00 M	UND	4.00	L.	1,511.25	L.	6,045.00
	TOTAL DE C- CIMENTACION Y ESTRUCTURAS					E SIGU,	68,610.95

Sunfly

	D- MAMPOSTERÍA						
18	PARED REFORZADA DE BLOQUE SIMPLE DE 6"X8"X16" 1 #3@0.60M HORIZONTALMENTE, MORTERO 1:5	M2	19.47		880.04	L.	17,134.38
	TOTAL DE D- MAMPOSTERIA					L.	17,134.38
	E- REPELLOS Y REVOQUES						
19	REPELLO DE PAREDES MORTERO 1:4 E= 2 CMS REPELLO DE PAREDES MORTERO 1:4 E= 2 CMS	M2	44.09	L.	261.97	L.	11,550.26
20	TALLADO DE ELEMENTOS DE L=0.15 M	M	27.03	L.	149.15	L.	4,031.52
	TOTAL DE E- REPELLOS Y REVOQUES					L.	15,581.78
	F- CUBIERTAS						
21	TECHO DE CANALETA DE 6 PULG, CON LÁMINA DE ALUZINC TROQUELADA CALIBRE 26 LEGITIMA COLOR ROJO,INCLUYE ARRIOSTRAMIENTO, ANTICORROSIVO A DOS MANOS	M2	17.46	L.	1,144.77	,	19,987.68
22	SUMINISTRO E INSTALACION DE CIELO FALSO DE PVC	M2	3.35	L.	645.56	L.	2,162.63
	TOTAL DE F- CUBIERTAS			- and - and -		L.	22,150.31
	G-PISOS Y CERAMICAS						
23	CERAMICA EN PARED COLOR BLANCO DE 20X30 CMS, H=1.50 MTS	M2	12.17	L.	936.54	L.	11,397.69
24	PISO DE LADRILLO TERRAZO ORIGINAL DE (30X30) CMS. COLOR ROJO EN EXTERIORES, INCLUYE FRAGUADO.	M2	3.64	L.	830.65	L.	3,023.57
25	MOLDURA DE PISO TERRAZO ORIGINAL EN EXTERIOR COLOR ROJO DE (30X7) CMS, INCLUYE FRAGUADO	М	2.66	l _{max}	133.61	L.	355.40
26	PISO DE LADRILLO TERRAZO ORIGINAL DE (30X30) CMS. COLOR ROJO EN EXTERIORES, INCLUYE FRAGUADO.	M2	8.56	L.	830.65	L.	7,110.36
	TOTAL DE G-PISOS Y CERAMICAS					L.	21,887.02
	G-INSTALACIONES ELECTRICAS						
27	CIRCUITO DE ILUMINACIÓN HASTA 15 AMPERIOS, 2#14 THHN COLOR NEGRO, DUCTO PVC CONDUIT DE 1/2" TIPO PESADO (CEDULA 40)	М	20,00	L.	109.46	L.	2,189.20
28	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE INTERRUPTOR SENCILLO BAJO REPELLO	UND	4.00	L.	524.13	L.	2,096.52
29	SUMINISTRO E INSTALACION DE FOCO AHORRATIVO	UND	3.00	L.	373.04	L.	1,119.12
30	SUM. E INST. LUMINARIA LED 1X32W	UND	2.00	L.	518,68	L.	1,037.36
	TOTAL DE G-INSTALACIONES ELECTRICAS					L.	6,442.20
	H. INSTALACIONES HIDROSANITARIAS						
31	TRAZADO Y MARCADO	M	20.50	L.	52.95	L.	1,085.48
32	EXCAVACION MATERIAL TIPO II (SEMI-DURO)	M3	8.87	L.	629.38	L.	5,582.60
33	RELLENO COMPACTADO CON MATERIAL SELECTO (INC. ACARREO)	МЗ	3.77	L.	1,049.45	L.	3,956.43
34	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERIA PVC DE 4" RD-41	М	20,00	L.	319.19		6,383.80
35	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERIA PVC DE 1/2" RD-26	М	39.00	L.	58.42	L.	2,278.38
36	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERIA PVC DE 2" RD-41	M	5.07	L.	154.37	OND DI	SIGUATE 3,656
37	CAJA DE REGISTRO DE 0.65M X0.65M X0.90M	UND	1.00	L.	3,858.43	196	3,858

Supstano

38	CAJA DE VALVULA Y MEDIDOR DE 40 X 30 X 40 CMS. (INCLUYE VALVULA DE PASO)	UND	1.00	L.	3,061.47	L.	3,061.47
39	LAVAMANOS DE CONCRETO DE 1.70 X0.60 MTS	UND	1.00	L.	11,211.97	L.	11,211.97
40	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE INODORO INCLUYE ACCESORIOS	UND	3.00	L.	8,721.94	L.	26,165.82
	TOTAL DE H. INSTALACIONES HIDROSANITARIAS			•		L,	64,367.03
	I. PUERTAS Y VENTANAS						
41	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE PUERTA DE 0.70X2.10 M DE LÁMINA METÁLICA DE 1/16", INCLUYE PASADOR Y SUJETADOR DE ACERO INOXIDABLE, MARCO DE TUBO INDUSTRIAL DE 1"X1" Y ANTICORROSIVO BLANCO.	UND	3.00	L.	7,251.58	L.	21,754.74
42	VENTANA DE REJILLA METALICA 0.88X0.30 MTS.	M2	0.26	L.	1,394.43	L.	368.13
43	VENTANA DE REJILLA METALICA 0.75X0.30 MTS.	M2	0.23	L.	1,394.43	L.	313.75
	TOTAL DE I, PUERTAS Y VENTANAS					L,	22,436.62
	J. PINTURA						
44	PINTURA DE BASE DE AGUA A DOS MANOS	M2	48,14	L.	128.24	L.	6,173.47
	TOTAL DE J. PINTURA				1.1.0	L.	6,173.47
	L. POZO DE ABSORCION						
45	POZO DE ABSORCIÓN 4.5X»1.9 MTS. NO INC. EXCAV. Y ACARREO	UND	1.00	L.	29,059.36	L.	29,059,36
46	EXCAVACION PARA POZO DE ABSORCION	M3	11.36	L.	534.02	L.	6,066.47
	TOTAL DE L. POZO DE ABSORCION					L.	35,125.83
	M. OBRAS FINALES						
47	SUMINISTRO E INSTALACION DE PORTAPAPEL	UND	3,00	L.	310.29	L.	930.87
48	SUMINISTRO E INSTALACION DE ESPEJO	UND	1.00	L.	1,316.69	L.	1,316.69
49	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE JABONERAS Y TOALLERO	UND	2.00	L.	802.40	L.	1,604.80
50	LIMPIEZA FINAL DE ÁREAS INTERIORES	M2	3.30	L.	15.36	L.	50.69
51	ACARREO DE MATERIAL (VOLQUETA)	M3	12.36	L.	357.49	L.	4,418.58
	TOTAL DE M. OBRAS FINALES					L.	8,321.62
	TOTAL DE MODULO SANITARIO 2.60 X 4.79			-		L.	291,959.03
	AULA DE (6.00X8.00)M						
	A- ACTIVIDADES PRELIMINARES						
52	TRAZADO Y MARCADO	M	54.56	L.	52.95	Ĺ.	2,888.95
53	LIMPIEZA GENERAL DEL TERRENO	M2	240.00	L.	15.05	L.	3,612.00
	TOTAL DE A- ACTIVIDADES PRELIMINARES					L,	6,500.95
	B-EXCAVACIÓN Y RELLENOS						
54	EXCAVACION MATERIAL TIPO II (SEMI-DURO)	МЗ	17.62	L.	629,38	L.	11,089,68
55	RELLENO COMPACTADO CON MATERIAL SELECTO (INC. ACARREO)	M3	20.42	L.	1,049.44	L.	21,429.56
	TOTAL DE B-EXCAVACIÓN Y RELLENOS	8				<u>L.</u> .	32,519.24
	C- CIMENTACIÓN Y ESTRUCTURAS						
56	CIMIENTOS DE MAMPOSTERIA (0.70X0.50)M EN CORREDOR ,(0.30X0.20)M EN ACERA, (0.40X0.50)M.	M3	3.58	L.	2,711.94	L.	9,708.75 One SIGII 2,185.05
57	DADO DE CONCRETO 1:2;2 DE 0.30 X 0.50 X 0.50 M, 4 VARILLAS #3, #2 @ 0.20 M	UND	3.00	L.	728.35		48505
		1	Alln	- Audient	A PART OF THE PROPERTY OF THE	CON COR	SECRETARIA &

3.00 L.

	DADO DE CONCRETO 50X50X50, 4 Nº 3, Nº2 @20 CM	UND	3,00	L.	987.14	L.	2,961.42
59	SOLERA 15X15 4#3, #2@20CM, CONC 1:2:2	М	20.00	L.	545.04	L.	10,900.80
60	COLUMNA 20 X 20, 4N°3, N°2 @ 0.20, CONC. 1:2:2	М	29.25	L.	835.73	L.	24,445.10
61	CASTILLO DE 0.15X0.15M, 4#3, #2@20CM, CONC 1:2:2	M	12.35	L.	958.90	L.	11,842.42
62	BORDILLO DE 0.10 X 0.10M DE CONCRETO 1:2:4 SIMPLE; INCLUYE ENCOFRADO Y FUNDIDO	M	11.52	L.	329.10	L.	3,791.23
63	SOLERA 15X15 4#3, #2@20CM, CONC 1:2:2	М	12.00	L.	545.04	L.	6,540.48
64	SOLERA 20X25, 4#3 Y #2 @ 20 CONCRETO 1:2:2	М	21.68	L.	860.08	L.	18,646.53
65	SOLERA VOLADIZO DE CONCRETO 1:2:2 DE B=0.20 X H=0.25 M, 2 VARILLAS #5 Y 2 #3, #2 @ 0.20 M; INCLUYE ARMADO, ENCOFRADO Y FUNDIDO	M	2.28	L.	925.29	l	2,109.66
66	BATIENTE DE CONCRETO 10X15CM, 2#3, #2@20CM,CONC 1:2:4	М	4.25	L.	429.66	L.	1,826.06
67	BATIENTE CON PESTAÑA BAJO VENTANAS (B-1) (10X15) CMS CON 2#3 CON ALACRANES #2 @ 20 CMS	M	5.60	L.	347.92	L.	1,948.35
68	CARGADOR DE CONCRETO 1:2:2 DE 0.17 X 0.15 M, 3 VARILLAS #3, #2 @ 0.20 M; INCLUYE ARMADO, ENCOFRADO Y FUNDIDO	M	1.20	L.	490.70	L.	588.84
69	FIRME DE CONCRETO 1:2:3 REFORZADO E= 5 CMS, #2@25 CMS EN AMBAS DIRECCIONES	M2	65.00	L.	520.42	L.	33,827.30
70	PISO DE CONCRETO SIMPLE DE 10 CM. PARA ACERA	M2	24.31	L.	732.96	L.	17,818.26
	TOTAL DE C- CIMENTACIÓN Y ESTRUCTURAS					Ĺ.	149,140.24
	D- MAMPOSTERIA						
71	PARED REFORZADA DE BLOQUE SIMPLE DE 6"X8"X16" 1 #3@0.60M HORIZONTALMENTE, MORTERO 1:5	M2	46.69	L.	880.03	L.	41,088.60
72	ENTABICADO DE BLOQUE 15 CMS (INC. REPE./PULIDO)	M	12.00	L.	395.94	L.	4,751.28
	TOTAL DE D- MAMPOSTERÍA					L.	45,839.88
	E- REPELLOS Y REVOQUESE- REPELLOS Y REVOQUES						
73	REPELLO Y PULIDO DE PAREDES E=2 CM MORTERO DE 1:4	M2	93.38	L.	306.10	L.	28,583.62
74	REPELLO DE ELEMENTOS L = 0.25 MTS MORTERO 1:4 E= 2CMS, TALLADO 1:1 E= 0.25 CMS	M	48.20	L.	159.42	L.	7,684.04
75	REPELLO DE ELEMENTOS DE L=0.20M, MORTERO 1:4 E=2.00CMS, TALLADO 1:1 E=0.25 CMS.	М	75.60	L.	189.34	L.	14,314.10
76	REPELLO DE ELEMENTOS DE L=0.15M, MORTERO 1:4 E=2.00 CMS, TALLADO 1:1 E=0.25CMS.	M	83.69	L.	145.48	L.	12,175.22
77	REPELLO DE ELEMENTOS H = 0.17 MTS MORTERO 1:4 E= 2CMS, TALLADO 1:1 E= 0.25 CMS	M	2.40	L.	148.40	L.	356,16
78	REPELLO DE ELEMENTOS DE L=0.10M, MORTERO 1:4 E=2.00 CMS, TALLADO 1:1 E=0.25CMS.	M	19.70	L.	141.23	L.	2,782.23
	TOTAL DE E- REPELLOS Y REVOQUESE- REPELLOS Y REVOQUES					L.	65,895.38
70	F- CUBIERTAS Y CIELOS FALSOS	UND	1.00	1	11,277.38	1	11,277.38
79	VIGA METÁLICA TIPO TIJERA DE TUBO ESTRUCTURAL DE 4" X 4", LONGITUD= 11.50M CON ANTICORROSIVO A DOS MANOS	UND	1.00	la.	11,277.30	<u>.</u> .	11,277.30
80	TECHO DE CANALETA DE 2X4" CON CUBIERTA DE LAMINA DE ALUZINC CALIBRE 26 COLOR ROJO, INCLUYE: ARRIOSTRAMIENTO, ANTICORROSIVO A DOS MANOS	M2 //	82.05	Ĺ.	869.93	L. DE SIG	71,377.76

Sunf Gum

TE PEQUE

81	CAPOTE PARA ALUZINC COLOR ROJO	M	6.72	L.	145.88	L .	980,31
82	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE AISLANTE TÉRMICO DE ESPUMA DE POLIETILENO E=3 MM	M2	48.00	L.	359.03	L.	17,233.44
83	SUMINISTRO E INSTALACION DE CIELO FALSO DE PVC	M2	47.27	L.	645.55	L.	30,515.15
	TOTAL DE F- CUBIERTAS Y CIELOS FALSOS					L,	131,384.04
	G- PISOS Y CERÁMICAS	•					
84	PISO DE LADRILLO TERRAZO ORIGINAL DE (30X30) CMS. COLOR GRIS PERLA PARA INTERIORES, INCLUYE FRAGUADO.	M2	45.92	L.	830.65	L.	38,143.45
85	MOLDURA PARA PISO TERRAZO ORIGINAL DE 7 X 30 CM COLOR GRIS PERLA, INCLUYE FRAGUADO	M	18.10	L.	224.93	L.	4,071.23
86	PISO DE LADRILLO TERRAZO ORIGINAL DE (30X30) CMS. COLOR ROJO EN EXTERIORES, INCLUYE FRAGUADO.	M2	15.46	L.	830.65	la.	12,841.85
87	MOLDURA DE PISO TERRAZO ORIGINAL EN EXTERIOR COLOR ROJO DE (30X7) CMS, INCLUYE FRAGUADO	M	4.40	L.	133.61	L.	587.88
	TOTAL DE G- PISOS Y CERÁMICAS					L.	55,644.41
-	H- INSTALACIONES ELECTRICAS						
88	CIRCUITO DE ILUMINACIÓN HASTA 15 AMPERIOS, 2#14 THHN COLOR NEGRO, TUBO EMT 1/2"	M	39.14	L.	113.47	L.	4,441.22
89	CIRCUITO DE FUERZA DE HASTA 20 AMP., 2#12THHN COLOR NEGRO Y BLANCO, Y 1#14 THHN COLOR VERDE, TUBERIA EMT	M	19,95	L.	227.89	L.	4,546.41
90	INTERRUPTOR SENCILLO	UND	1.00	L.	593.06	L.	593.06
91	TOMACORRIENTE DOBLE POLARIZADO	UND	4.00	L.	353.73	L.	1,414.92
92	SUM, E INST. DE LAMPARA FLUORECENTE 2 X 40	UND	6.00	L.	1,575.76	Ł.,	9,454.56
93	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE REFLECTOR DOBLE/BASE DE ALUMINIO DE 100 WATTS	UND	1.00	L.	5,579.62	L.	5,579.62
94	CENTRO DE CARGA 6 ESPACIOS	UND	1.00	L.	4,716.60	<u>}</u>	4,716.60
95	MUFA DE 2"	UND	1.00	L.	1,641.86	L.	1,641.86
96	ATERRIZAJE DEL CENTRO DE CARGA CON VARILLA DE COBRE	UND	1.00	L.	649.17	L.	649.17
***************************************	TOTAL DE H- INSTALACIONES ELÉCTRICAS					L.,	33,037.41
	I. INSTALACIONES HIDROSANITARIAS						
97	CANAL DE AGUA LLUVIAS PVC	M	13.44	ļ.,	536.69	L,	7,213.11
98	BAJANTE P/AGUAS LLUVIAS P.V.C 3"	M	18.02	L	449.93	L.	8,107.74
	TOTAL DE I. INSTALACIONES HIDROSANITARIAS					L.	15,320.85
	J. PUERTAS Y VENTANAS						
99	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE PUERTA DE LAMINA TROQUELADA DE 1.20X2.10 M, INCLUYE PASADOR, LLAMADORES, BISAGRAS, PINTURA DE ACEITE, TUBO ESTRUCTURAL, ÁNGULOS DE	UND	1.00	L.	7,793.82	100	7,793.82
100	HIERRO, PLATINA. SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE VENTANA DE ALUMINIO Y VIDRIO FIJO	M2	2.28	L.	2,257.78	L.	5,147.74
101	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE VENTANA DE MARCO DE ALUMINIO Y CELOSÍAS DE VIDRIO TRANSPARENTE, INCLUYE TELA METÁLICA.	M2	12.92	L.	1,976.53	L.	25,536.77
102	BALCONES TIPO 1, DE ANGULO 1X1X3/16", VARILLA LISA DE 1/2" Y PLATINA DE 1"X3/16"	M2	15.20	L.	1,491.62	DESIG	22,672.62

Sund Home

PEQUE

	TOTAL DE J. PUERTAS Y VENTANAS		1			L.	61,150.95
	K. PINTURA						
103	PINTURA DE ACEITE APLICADA A DOS MANOS MINIMO	M2	128.72	L.	136.43	L.	17,561.27
	TOTAL DE K. PINTURA					L.	17,561.27
	MOBILIARIO						
104	PIZARRÓN DE FORMICA 1.32MTS X 2.44 MTS , MARCO DE ALUMINIO DE 2" COLOR NATURAL, CON BASE Y REFUERZO DE FIBRAN EN AMBAS DIRECCIONES. CON CUATRO ARGOLLAS DE	UND	2.00	P _{MA} ,	5,088.36	L.	10,176.72
	TOTAL DE MOBILIARIO					L.	10,176.72
	L. OBRAS FINALES						
105	LIMPIEZA FINAL DE ÁREAS INTERIORES	M2	61.12	<u>L</u> .	15.36	L.	938.80
106	LIMPIEZA FINAL DE EXTERIORES	M2	39.77	L.	15.05	L.	598.54
107	ACARREO DE MATERIAL (VOLQUETA)	M3	15.00	L.	357.49	L.	5,362.35
	TOTAL DE L. OBRAS FINALES					L.	6,899.69
~	TOTAL DE AULA DE (6.00X8.00)M					L.	631,071.04
	TOTAL DE RAFAEL PINEDA PONCE					L.	923,030.08
p Sal	TOTAL DE PRESUPUES	STO				L.	923,030.08

Firma Autorizada: _

Nombre del Oferente: Construcciones y Servicios Mata





22 de febrero de 2024.

Dr. Asley Guillermo Cruz Alcalde Municipal de Siguatepeque, Comayagua Su despacho.

Atento saludo,

A continuación, presentamos nuestra propuesta económica,

Proyecto: Construccion de aula de 6.00 x 8.00 mts y modulo de baños en la escuela Pineda Ponce Siguatepeque, Comayagua.

Ítem	Descripción	Unidad	Cantidad		P.U	T	otal L
	RAFAEL PINEDA PONCE						
	MODULO SANITARIO 2.60 X 4.79				1		
	A- ACTIVIDADES PRELIMINARES						
1	CHAPEO Y LIMPIEZA, PARA EDIFICIOS (INCLUYE ACARREO HASTA 20 MTS)	M2	37.80	L.	8.81	L.	333.02
2	TRAZADO Y MARCADO	M	24.98	L.	54.53	L.	1,362.16
	TOTAL DE A- ACTIVIDADES PRELIMINARES					L.	1,695,18 1,695,18
_	B-EXCAVACIÓN Y RELLENOS						
3	EXCAVACION MATERIAL TIPO I (MATERIAL COMUN)	M3	5.08	L.	347.44	L.	1,765.00
4	RELLENO COMPACTO CON MATERIAL DEL	M3	1.45	Ļ	261.62	L.	379.35
	TOTAL DE B-EXCAVACIÓN Y RELLENOS					L.	2,144.34
	C- CIMENTACIÓN Y ESTRUCTURAS						
5	CIMENTACION MAMPOSTERIA CON 5 CM. DE CAMA ARENA	M3	3.96	L.	2,735.66	L.	10,833,21
6	SOLERA 15X15 4#3 Y #2 @ 15 CM CONCRETO 1:2:2	М	7.99	L.	437.42	L.	3,494.99
7	CASTILLO DE 0.15X0.15M, 4#3, #2@20CM, CONC 1:2:2	M	13.73	<u>L.</u>	987.66	L.	13,560.57
8	COLUMNA DE CONCRETO (C-1) 1:2:2 DE (0.15 X 0.28) M, 4 VARILLAS #3, #2 @ 0.15 M; INCLUYE ARMADO, ENCOFRADO Y FUNDIDO	M	7.59	L.	979.24	L.	7,432.43
9	SOLERA 10X15 2#3, #2@15 CONCRETO 1:2:2	M	8.32	L.	374.21	L.	3,113.43
10	VIGA TENSORA (VT-1) 20X20 CMS, DE CONCRETO 1:2:2, REFORZADO CON 4#3 Y ANILLOS #3 @ 20 CMS.	M	2.50	L.	740.00	L.	1,850.00
11	CARGADOR DE CONCRETO 1:2:2 DE 0.15 X 0.15 M, 3 VARILLAS #3, #2 @ 0.20 M; INCLUYE ARMADO, ENCOFRADO Y FUNDIDO	M	4.89	L.	457.36	L.	2,236.49 DAU DE S/GU



12	CARGADOR (10X12) DE CONCRETO 1:2:2 REFORZADO CON 2 #3 Y ANILLOS #2@0.20M	M	2.25	L.	399.28	L.	698.38
13	FIRME DE CONCRETO 1:2:3 REFORZADO E= 10 GMS, #2@25 GMS EN AMBAS DIRECCIONES	M2	11.86	L.	918.77	L.	10,896.61
14	PISO DE CONCRETO SIMPLE DE 10 CM. PARA ACERA	M2	3.40	L.	754.94	L.	2,566.80
15	PEDESTAL DE CONCRETO 1:2:2 DE (15X15X55) CMS, CON TUBO HG DE 2"	UND	4.00	L.	1,607.43	L.	6,429.72
16	BORDILLO DE CONCRETO DE 10X8 CM.	M	6.52	L.,	173.30	Ł,	1,129,92
17	COLUMNA DE TUBO REDONDO DE HG DE 2" INCLUYE PLACA DE 6"X5"X1/8" H=3.00 M	UND	4.00	L.	1,556.58	Ł.	6,226.32
	TOTAL DE C- CIMENTACION Y ESTRUCTURAS					L.	70,668.86
	D- MAMPOSTERÍA						
18	PARED REFORZADA DE BLOQUE SIMPLE DE 6"X8"X16" 1 #3@0.60M HORIZONTALMENTE, MORTERO 1:5	M2	19.47	L.	906.44	L.	17,648.39
	TOTAL DE D- MAMPOSTERIA					L.	17,648.39
	E- REPELLOS Y REVOQUES						
19	REPELLO DE PAREDES MORTERO 1:4 E= 2 CMS REPELLO DE PAREDES MORTERO 1:4 E= 2 CMS	M2	44.09	L.	269.82	L.	11,896.36
20	TALLADO DE ELEMENTOS DE L=0.15 M	M	27.03	L,	153,62	L.	4,152.35
	TOTAL DE E- REPELLOS Y REVOQUES					L.	16,048.71
	F- CUBIERTAS						
21	TECHO DE CANALETA DE 6 PULG. CON LAMINA DE ALUZINC TROQUELADA CALIBRE 26 LEGITIMA COLOR ROJO,INCLUYE ARRIOSTRAMIENTO, ANTICORROSIVO A DOS MANOS	M2	17.46	L.	1,179.11	L.	20,587.26
22	SUMINISTRO E INSTALACION DE CIELO FALSO DE PVC	M2	3.35	L.	664.92	L.	2,227.48
	TOTAL DE F- CUBIERTAS					L.	22,814.74
	G-PISOS Y CERAMICAS						
23	CERAMICA EN PARED COLOR BLANCO DE 20X30 CMS, H=1.50 MTS	M2	12.17	L.	964.63	L.	11,739.55
24	PISO DE LADRILLO TERRAZO ORIGINAL DE (30X30) CMS. COLOR ROJO EN EXTERIORES, INCLUYE FRAGUADO.	M2	3.64	L.	855.56	L.	3,114.24
25	MOLDURA DE PISO TERRAZO ORIGINAL EN EXTERIOR COLOR ROJO DE (30X7) CMS, INCLUYE FRAGUADO	M	2.66	L.	137.61	L.	366.04
26	PISO DE LADRILLO TERRAZO ORIGINAL DE (30X30) CMS. COLOR ROJO EN EXTERIORES, INCLUYE FRAGUADO.	M2	8.56	L.	855,56	L.	7,323.59 22,543.4 2
_	TOTAL DE G-PISOS Y CERAMICAS						44,040,44
	G-INSTALACIONES ELECTRICAS				445.54	,	0.004.04
27	CIRCUITO DE ILUMINACIÓN HASTA 15 AMPERIOS, 2#14 THHN COLOR NEGRO, DUCTO PVC CONDUIT DE 1/2" TIPO PESADO (CEDULA 40)	M	20.00	L.	112.74	L.	2,254.80 0 DE SIGUATE



28	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE INTERRUPTOR SENCILLO BAJO REPELLO	UND	4.00	L.	539.85	L.	2,159.40
29	SUMINISTRO E INSTALACION DE FOCO AHORRATIVO	UND	3.00	L.	384.23	L.	1,152.69
30	SUM. E INST. LUMINARIA LED 1X32W	UND	2.00	L.	534.24	<u>L.</u> ,	1,068.48
	TOTAL DE G-INSTALACIONES ELECTRICAS					L.	6,635.37
	H. INSTALACIONES HIDROSANITARIAS						
31	TRAZADO Y MARCADO	M	20.50	Į.,	54.53	L.	1,117.87
32	EXCAVACION MATERIAL TIPO II (SEMI-DURO)	M3	8.87	1	648.26	<u>L</u> .	5,750.07
33	RELLENO COMPACTADO CON MATERIAL SELECTO (INC. ACARREO)	M3	3.77	L.	1,080.93	L.	4,075.11
34	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERIA PVC DE 4" RD-41	M	20.00	L,	328.76	L.	6,575.20
35	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERIA PVC DE 1/2" RD-26	M	39.00	L.	60.17	Ł.	2,346.63
36	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERIA PVC DE 2" RD-41	М	5.07	L.	159.00	L.	806.13
37	CAJA DE REGISTRO DE 0.65M X0.65M X0.90M	UND	1.00	L.	3,974.18	L.	3,974.18
38	CAJA DE VALVULA Y MEDIDOR DE 40 X 30 X 40 CMS. (INCLUYE VALVULA DE PASO)	UND	1.00	L.	3,153.31	L.	3,153.31
39	LAVAMANOS DE CONCRETO DE 1.70 X0.60 MTS	UND	1.00	L.	11,548.32	L.	11,548.32
40	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE INODORO INCLUYE ACCESORIOS	UND	3.00	L.	8,983.59	L.	26,950.77
- 1-11	TOTAL DE H. INSTALACIONES HIDROSANITARIAS I. PUERTAS Y VENTANAS					Lou	66,297.58
41	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE PUERTA DE 0.70X2.10 M DE LÁMINA METÁLICA DE 1/16", INCLUYE PASADOR Y SUJETADOR DE ACERO INOXIDABLE, MARCO DE TUBO INDUSTRIAL DE	UND	3.00	L.	7,469.12	L.	22,407.36
42	1"X1" Y ANTICORROSIVO BLANCO. VENTANA DE REJILLA METALICA 0.88X0.30 MTS.	M2	0.26	L.	1,436.26	L.	379.17
43	VENTANA DE REJILLA METALICA 0.75X0.30 MTS.	M2	0.23	L.	1,436.26	L.	323.16
	TOTAL DE I. PUERTAS Y VENTANAS					L.	23,109.69
	J. PINTURA	-					
44	PINTURA DE BASE DE AGUA A DOS MANOS	M2	48.14	L.	132.08	L.	6,358.33
	TOTAL DE J. PINTURA					L.	6,358.33
	L. POZO DE ABSORCION						
45	POZO DE ABSORCIÓN 4.5X»1.9 MTS. NO INC. EXCAV. Y ACARREO	UND	1.00	L.	29,931.14	L.	29,931.14
46	EXCAVACION PARA POZO DE ABSORCION	M3	11.36		550.04	L.	6,248.45
	TOTAL DE L. POZO DE ABSORCION				1	L.	36,179.59
	M. OBRAS FINALES						
47	SUMINISTRO E INSTALACION DE PORTAPAPEL	UND	3.00	L.	319.59	L.	958.77
-T-1	1		1				



49	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE JABONERAS Y	UND	2.00	L.	826.47	<u>L</u>	1,652.94
50	LIMPIEZA FINAL DE ÁREAS INTERIORES	M2	3.30	L.	15.82	L.	52.21
51	ACARREO DE MATERIAL (VOLQUETA)	M3	12.36	ļ	368.21	L.	4,551.08
	TOTAL DE M. OBRAS FINALES	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				Lins	8,571.18
	TOTAL DE MODULO SANITARIO 2.60 X 4.79					L.	300,715.40
	AULA DE (6.00X8,00)M						
	A- ACTIVIDADES PRELIMINARES						
52	TRAZADO Y MARCADO	M	54.56	Ł.	54.53	L.	2,975.16
53	LIMPIEZA GENERAL DEL TERRENO	M2	240.00	L.	15.50	L.,	3,720.00
•	TOTAL DE A- ACTIVIDADES PRELIMINARES					L,	6,695.16
	B-EXCAVACIÓN Y RELLENOS						
54	EXCAVACION MATERIAL TIPO II (SEMI-DURO)	M3	17.62	Ļ.	648.26	L.	11,422.34
55	RELLENO COMPACTADO CON MATERIAL SELECTO (INC. ACARREO)	M3	20.42	L.	1,080.92	L.	22,072.39
	TOTAL DE B-EXCAVACIÓN Y RELLENOS					L.	33,494.73
	C- CIMENTACIÓN Y ESTRUCTURAS						
56	CIMIENTOS DE MAMPOSTERIA (0.70X0.50)M EN CORREDOR ,(0.30X0.20)M EN ACERA, (0.40X0.50)M.	МЗ	3.58	L.	2,793.29	L.	9,999.98
57	DADO DE CONCRETO 1:2:2 DE 0.30 X 0.50 X 0.50 M, 4 VARILLAS #3, #2 @ 0.20 M	UND	3.00	L.	750.20	L.	2,250.60
58	DADO DE CONCRETO 50X50X50, 4 N° 3, N°2 @20 CM	UND	3,00	L.	1,016.75	L.	3,050.25
59	SOLERA 15X15 4#3, #2@20CM, CONC 1:2:2	M	20,00	L.	561.39	L.	11,227.80
60	COLUMNA 20 X 20, 4N°3, N°2 @ 0.20, CONC. 1:2:2	М	29.25	L.	860.80	L.	25,178.40
61	CASTILLO DE 0.15X0.15M, 4#3, #2@20CM, CONC 1:2:2	M	12.35	L.	987.66	L.	12,197.60
62	BORDILLO DE 0.10 X 0.10M DE CONCRETO 1:2:4 SIMPLE; INCLUYE ENCOFRADO Y FUNDIDO	M	11.52	L.	338.97	L.	3,904.93
63	SOLERA 15X15 4#3, #2@20CM, CONC 1:2:2	M	12.00	L.	561.39	L,	6,736.68
64	SOLERA 20X25, 4#3 Y #2 @ 20 CONCRETO 1:2:2	M	21.68	L.	885.88	Ĺ.,	19,205.88
65	SOLERA VOLADIZO DE CONCRETO 1:2:2 DE B=0.20 X H=0.25 M, 2 VARILLAS #5 Y 2 #3, #2 @ 0.20 M; INCLUYE ARMADO, ENCOFRADO Y FUNDIDO	M	2.28	L.	953.04	L.	2,172.93
66	BATIENTE DE CONCRETO 10X15CM, 2#3, #2@20CM,CONC 1:2:4	M	4,25	L.	442.54	L.	1,880,80
67	BATIENTE CON PESTAÑA BAJO VENTANAS (B- 1) (10X15) CMS CON 2#3 CON ALACRANES #2 @ 20 CMS	M	5.60	Ł.	358.35	L.	2,006.76
68	CARGADOR DE CONCRETO 1:2:2 DE 0.17 X 0.15 M, 3 VARILLAS #3, #2 @ 0.20 M; INCLUYE ARMADO, ENCOFRADO Y FUNDIDO	M	1.20	L.	505.42	L.	606.50
69	FIRME DE CONCRETO 1:2:3 REFORZADO E= 5 CMS, #2@25 CMS EN AMBAS DIRECCIONES	M2	65.00	L.	536.03	L.	34.841.95 and DE SIGUAT
70	PISO DE CONCRETO SIMPLE DE 10 CM. PARA ACERA	M2	24.31	L.	754.94	3	18 352.59



	TOTAL DE C- CIMENTACIÓN Y ESTRUCTURAS					L,	153,613.65
	D- MAMPOSTERIA						
71	PARED REFORZADA DE BLOQUE SIMPLE DE 6"X8"X16" 1 #3@0.60M HORIZONTALMENTE, MORTERO 1:5	M2	46.69	L.	906.43	Ц.	42,321.22
72	ENTABICADO DE BLOQUE 15 CMS (INC. REPE./PULIDO)	M	12.00	L.	407.81	L.	4,893.72
	TOTAL DE D- MAMPOSTERÍA					L.	47,214.9
	E- REPELLOS Y REVOQUESE- REPELLOS Y REVOQUES						
73	REPELLO Y PULIDO DE PAREDES E=2 CM MORTERO DE 1:4	M2	93.38	L.	315.28	L.	29,440.8
74	REPELLO DE ELEMENTOS L = 0,25 MTS MORTERO 1:4 E= 2CMS, TALLADO 1:1 E= 0.25 CMS	M	48.20	1	164.20	L,	7,914.4
75	REPELLO DE ELEMENTOS DE L=0.20M, MORTERO 1:4 E=2.00CMS, TALLADO 1:1 E=0.25 CMS.	M	75.60	L.	195.02	L.	14,743.5
76	REPELLO DE ELEMENTOS DE L=0.15M, MORTERO 1:4 E=2.00 CMS, TALLADO 1:1 E=0.25CMS.	M	83.69	L.	149.84	L.	12,540.1
77	REPELLO DE ELEMENTOS H = 0.17 MTS MORTERO 1:4 E= 2CMS, TALLADO 1:1 E= 0.25 CMS	M	2.40	L.	152.85	L.	366.8
78	REPELLO DE ELEMENTOS DE L=0.10M, MORTERO 1:4 E=2.00 CMS, TALLADO 1:1 E=0.25CMS.	M	19.70	L.	145.46	L.	2,865.5
	TOTAL DE E- REPELLOS Y REVOQUESE- REPELLOS Y REVOQUES F- CUBIERTAS Y CIELOS FALSOS					L,	67,871,3
79	VIGA METÁLICA TIPO TIJERA DE TUBO ESTRUCTURAL DE 4" X 4", LONGITUD= 11.50M CON ANTICORROSIVO A DOS MANOS	UND	1.00	L.	11,615.70	1.	11,615.7
80	TECHO DE CANALETA DE 2X4" CON CUBIERTA DE LAMINA DE ALUZINC CALIBRE 26 COLOR ROJO, INCLUYE: ARRIOSTRAMIENTO, ANTICORROSIVO A DOS MANOS	M2	82.05	L.	896.02	L.	73,518.4
81	CAPOTE PARA ALUZING COLOR ROJO	M	6.72	L.	150.25	L.	1,009.6
82	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE AISLANTE TÉRMICO DE ESPUMA DE POLIETILENO E=3 MM	M2	48.00	la.	369,80	L.	17,750,4
83	SUMINISTRO E INSTALACION DE CIELO FALSO DE PVC	M2	47.27	L.	664.91	L.	31,430.3
	TOTAL DE F- CUBIERTAS Y CIELOS FALSOS					L.	135,324.5
	G- PISOS Y CERÀMICAS						
84	PISO DE LADRILLO TERRAZO ORIGINAL DE (30X30) CMS. COLOR GRIS PERLA PARA INTERIORES, INCLUYE FRAGUADO.	M2	45.92	L.	855.56	Ļ.	39,287.3
85	MOLDURA PARA PISO TERRAZO ORIGINAL DE 7 X 30 CM COLOR GRIS PERLA, INCLUYE FRAGUADO	М	18.10	L.	231.67	L.	4,193.2
86	PISO DE LADRILLO TERRAZO ORIGINAL DE (30X30) CMS. COLOR ROJO EN EXTERIORES, INCLUYE FRAGUADO.	M2	15.46	Ł.	855.56	L.	13,226.9 DAD DE SIG



87	MOLDURA DE PISO TERRAZO ORIGINAL EN EXTERIOR COLOR ROJO DE (30X7) CMS, INCLUYE FRAGUADO	M	4.40	L.	137.61	L.	605.48
	TOTAL DE G- PISOS Y CERÁMICAS					L.	57,312.98
	H- INSTALACIONES ELÉCTRICAS			-		-	
88	CIRCUITO DE ILUMINACIÓN HASTA 15 AMPERIOS, 2#14 THHN COLOR NEGRO, TUBO EMT 1/2"	М	39.14	L	116.87	L.	4,574.29
89	CIRCUITO DE FUERZA DE HASTA 20 AMP., 2#12THHN COLOR NEGRO Y BLANCO, Y 1#14 THHN COLOR VERDE, TUBERIA EMT	M	19.95	L.	234.72	L.	4,682.66
90	INTERRUPTOR SENCILLO	UND	1.00	L.	610.85	L.	610.85
91	TOMACORRIENTE DOBLE POLARIZADO	UND	4.00	L.	364.34	L.	1,457.36
92	SUM. E INST. DE LAMPARA FLUORECENTE 2 X 40	UND	6.00	L.	1,623.03	L.	9,738.18
93	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE REFLECTOR DOBLE/BASE DE ALUMINIO DE 100 WATTS	UND	1.00	L.	5,747.00	L.	5,747.00
94	CENTRO DE CARGA 6 ESPACIOS	UND	1.00	L.	4,858.09	L.	4,858.09
95	MUFA DE 2"	UND	1.00	L.	1,691.11	L.,	1,691.11
96	ATERRIZAJE DEL CENTRO DE CARGA CON VARILLA DE COBRE	UND	1,00	L.	668.64	L.	668,64
	TOTAL DE H- INSTALACIONES ELECTRICAS					L.	34,028.19
	I. INSTALACIONES HIDROSANITARIAS						
97	CANAL DE AGUA LLUVIAS PVC	M	13.44	L.,	552.79	Ł.	7,429.50
98	BAJANTE P/AGUAS LLUVIAS P.V.C 3"	M	18.02	L.	463,42	L.	8,350.83
	TOTAL DE I. INSTALACIONES HIDROSANITARIAS					L.	15,780.33
	J. PUERTAS Y VENTANAS						
99	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE PUERTA DE LAMINA TROQUELADA DE 1.20X2.10 M, INCLUYE PASADOR, LLAMADORES, BISAGRAS, PINTURA DE ACEITE, TUBO ESTRUCTURAL, ÁNGULOS DE HIERRO, PLATINA.	UND	1.00	L.	8,027.63	L.	8,027.63
100	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE VENTANA DE ALUMINIO Y VIDRIO FIJO	M2	2,28	L	2,325.51	L.	5,302.16
101	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE VENTANA DE MARCO DE ALUMINIO Y CELOSÍAS DE VIDRIO TRANSPARENTE, INCLUYE TELA METÁLICA.	M2	12.92	L	2,035.82	L.	26,302.79
102	BALCONES TIPO 1, DE ANGULO 1X1X3/16", VARILLA LISA DE 1/2" Y PLATINA DE 1"X3/16"	M2	15.20	L.	1,536.36	L.	23,352.67
	TOTAL DE J. PUERTAS Y VENTANAS					Ļ.	62,985.26
	K. PINTURA						
103	PINTURA DE ACEITE APLICADA A DOS MANOS MINIMO	M2	128.72	l	140.52	L.	18,087.73
	TOTAL DE K. PINTURA	34-2				L.	18,087.73
	MOBILIARIO						





				-			-
104	PIZARRÓN DE FORMICA 1.32MTS X 2.44 MTS , MARCO DE ALUMÍNIO DE 2" COLOR NATURAL, CON BASE Y REFUERZO DE FIBRAN EN AMBAS DIRECCIONES. CON CUATRO ARGOLLAS DE	DND	2.00	L.	5,241.01	L.	10,482.0
	TOTAL DE MOBILIARIO					L.	10,482.0
	L. OBRAS FINALES						
105	LIMPIEZA FINAL DE AREAS INTERIORES	M2	61.12	L.	15.82	Ł.	966.93
106	LIMPIEZA FINAL DE EXTERIORES	M2	39.77	L.	15.50	L.	616.4
107	ACARREO DE MATERIAL (VOLQUETA)	M3	15.00	L.	368.21	L.	5,523.1
	TOTAL DE L. OBRAS FINALES					L.	7,106.5
	TOTAL DE AULA DE (6.00X8.00)M					L.	649,997.3
	Total de RAFAEL PINEDA PONCE					L.	950,712.7
ol Hype	TOTAL DE PRESUPL	JESTO	RIVER OF THE PARTY	MAN TO	ATTENDED TO	L.	950,712.71

Quedamos a sus órdenes, Muy Atentamente,

> MAE. Martha Elena Padilla Rivera Gerente General



Municipalidad de Siguatepeque, Comayagua ORDEN DE PAGO

	Orden No	414994	
Fecha Orden Pago: SIGUATEPEQUE, COMAYAGUA 26 DE ABRIL DEL 2024			
Proveedor: DISTRIBUIDORA EL MUNDO S. A. DE C. V.			
_a suma de: **** TRESCIENTOS SETENTA Y SIETE MIL CUATROCIENTOS TREINTA Y	CUATRO		

Descripcion: PAGO DE LA PRIMERA ESTIMACION POR CONTRATO DE CONSTRUCCION DE AULA Y MODULO DE BAÑOS EN ESCUELA RAFAEL PINEDA PONCE DE BARRIO SANTA

MARTA(DONACION DE REPARACION DE ESCUELAS)

Total Orden de Pago: 377,434.96

No.	Presupuesto	Desc	ripcion	Contabilidad	Ord. Compromiso	Debe	Haber
1-	10-01-499	OTRAS CONSTRUCCIO	NES ADICIONES Y	12721-01-11	44994	377,434.96	0.00
-		*******	ULTIMA LINEA	******	* 1	377,434.96	0.00
		2	DESIGNA		Total Valor a Pag	ar L.	377,434.96

Firma y Sello Alcalde(sa) Municipal o Administrador Mpal.

Olman Meza Firma Tesorero(a) Municipal



Distribuidora El Mundo S.A De C.V

F.T.N. 03189023519780 CONTADO CREDITO

Bo. El Centro, 1 Avenida, 1-2 calle, Frente al Banco de Occidente, Siguatepeque, Comayagua E-mail: distri.elmundocv@gmail.com Tel. 2773-3100 **FACTURA** 000-001-01-00 Nº 000118 CLIENTE: Municipalidad Signatebedie RINO31899 95033416 DIA MES AÑO DIRECCIÓN: 25 04 2024 CANTIDAD DESCRIPCION P. UNITARIO VALOR 377 434 96 vatepeque.

Impreso en: CUSTOM PRINT R.T.N. 12181981005099, Siguatepeque, Tel. 9466-9882, CERTIFICADO Nº 9231-22-10500-79

DATOS DEL ADQUIRIENTE EXONERADO No. Correlativo de la Orden de Compra Exenta No. Correlativo Constancia del registro de Exonerado CAI: 74D1CE-C31E8C-A04DB5-24EF21-F164D9-42 .igo Autorizado: 000-001-01-00000101 al 000-001-01-00000200 Fecha Limite de Emisión: 15/01/2025 RIZADAS Total en Letras L : Trescientos setenta Cuatrocientos treinto y cuatro

Tasa de Cambio \$

EXONERADO L IMPORTE L GRAVADO 15% GRAVADO 18% L. ISV 15% L ISV 18% L

DESCUENTOS L

lempiros Original: Cliente Copia: Obligado Tributario Emisor LA FACTURA ES BENEFICIO DE TODOS "EXIJALA" TOTAL FACTURA L. 377, 434. 96

96/100







Servicio de Administración de Rentas

Oficina Virtual Miércoles, 7 Mayo 2025 15:48:41



Inicio / Mi facturación / Validador de documentos fiscales

Validador de documentos fiscales

Identificación del documento

RTN del emisor 03189023519780	14/14
03103023313130	
Número del documento	
000-001-01-00000118	
Fecha de emisión	
25/04/2024	

Documento fiscal válido

Emisor

RTN

03189023519780

Nombre completo o Razón social DISTRIBUIDORA EL MUNDO SOCIEDAD ANONIMA DE CAPITAL VARIABLE

Nombre comercial DIMSA

Teléfono fijo 2773-3100

Email

distri.elmundoev@gmail.com

Dirección casa matriz

BARRIO EL CENTRO PRIMERA AVENIDA PRIMERA Y SEGUNDA CALLE SURESTE CASA: NA EDIFICIO: APARTAMENTO: ZONA_POSTAL: REFERENCIA: DOMICILIO ALQUILADO, FRENTE A BANCO DE OCCIDENTE COMAYAGUA SIGUATEPEQUE

Dirección establecimiento

- REFERENCIA DEL DOMICILIO: BARRIO EL CENTRO PRIMERA AVENIDA PRIMERA Y SEGUNDA CALLE SURESTE NO. NA

Documento

Nº documento

Estado documento

000-001-01-00000118 Activo

74D1CE-C31E8C-A04DB5-24EF21-F164D9-42

Tipo de documento Factura

Modalidad Imprenta

Fecha límite emisión 15/01/2025

Rango autorizado



Política de privacidad

Requisitos técnicos

Política de cookies

Contactar

v0.1.001.10.07



#8 #80 10 7 9 # 00 1 1 80 100 00 7 2 7# 000 28 9 7 9









NOTA DE JUSTIFICACION

Mediante el programa INFRAESTRUCTURA ESCOLAR, se intervino el centro educativo RAFAEL PINEDA PONCE, del Barrio Santa Martha, en la CONSTRUCCION DE AULA DE 6.00 X 8.00 MTS y MODULO DE BAÑOS, como cada procedimiento administrativo público tiene sus normas, la factura, orden de pago y cheque adjuntos en los expedientes de mérito (primera estimación), no contienen la misma fecha, esto debido que se realiza una inspección previa a cada pago.

Siguatepeque, Comayagua, a los 12 días del mes de Mayo de 2025.



CC: Archivo







Municipalidad de Siguatepeque, Comayagua ORDEN DE PAGO

						Orden	No415772	2
Fed	cha Orden Pag	o: SIGUA	TEPEQUE, COMA	YAGUA 11 DE JULIO	DEL 2024			
	veedor:		IBUIDORA EL M				The beautiful state of the stat	
Las	suma de:	**** CUA	TROCIENTOS SE	SENTA Y SIETE MIL	NOVECIENTOS	CINCUENTA Y	Management of the Control of the Con	
	PO	GO POI LA Y M(R EL PI	R SEGUNDA ODULO FR BAI ROGRAMA NA(Y ULTIMA ESTIM ÑOS RN ESCUEL CIONAL DE INTE	ACION POR O	CONTRATO DE	DADDIO OALIT	
	al Orden de		467,959.67					
No.	10-01-499		Desc	ripcion NES ADICIONES Y	Contabilidad	Ord. Compromi	iso Debe	Haber
	10 01 400	OTRA		NES ADICIONES Y	12721-01-11	45772	467,959.67	0.00
			******	ULTIMA LINEA	******	**	467,959.67	0.00
	F	irma y Se Administ	ello Alcalde(sa) Mui rador Mpal.	CENSIA CON CENSIAN	FOR SUPPLY STATES	Olman Meza irma Tesorero(a)	7550A	467,959.67
lo N	Patos Genera dentidad No.: o. Solv.Munc TN:	0	nteresado 50 → 196	8801950 846	7	EHRMA Y SELLO	DEL INTERESA	OP 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Rea	ilizado por : MM	TEJIA	11,	07/2024				



Distribuidora Fl Mundo S.A De C.V

N. 03189023519780

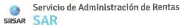
Bo. El Centro, 1 Avenida, 1-2 calle, Frente al Banco de Occidente, Siguatepeque, Comayagua E-mail; distri.elmundocv@gmail.com Tel. 2773-3100

FACTURA

B0. El	Centro, I Avenida, 1-2 calle, Frente al Banco de Occidente, Siguatepeque, Comayagua E-mail: distri.elmundocv@gmail.com Tel. 2773-3100	-001-01-0	0 1	000	132
CLIENTE: N	Junicipalidad de Signatepeque		DI	A MES	AÑO
DIRECCIÓN:	R.T.N. 0318999503	32416	10	F0	24
CANTIDAD	DESCRIPCION	P. UNITA	RIO	VALOF	E
	Seounda estimación construcción de			467,95	9.67
	auto exem y Módulo de boños	5			
	en Escycla Rafael Pineda Ponce			1	
	Santa Martha Siguatepeque.				
			1		
			4		1 1 1 1
Impreso en: CUS	STOM PRINT R.T.N. 12181981005099, Siguatepeque, Tel. 9466-9882, CERTIFICADO Nº 9231-22-10500-79 DATOS DEL ADQUIRIENTE EXONERADO	DESCUENTO Y REBAJA	S L.		
No. Correlativo	de la Orden de Compra Exenta No. Correlativo Constancia del recistro de Exonerado No. de identificación del Rose	IMPORT EXONERAD	EL.		
(011 747		IMPORT EXENT	ĔL.		1
2000	1CE-C31E8C-A04DB5-24EF21-F164D9-42 izado: 000-001-01-00000101 al 000-001-01-00000200	IMPORT GRAVADO 15	ΈL.		
	ite de Emisión: 15/01/2025 FIRMA ANTORYADA	IMPORT GRAVADO 18			
	as L: Cuatociertos sesenta y siete nit commento	ISV 159	% L.		
	ienta y nueve lempiras con 67/100	ISV 189	% L.	/	
Tasa de Ca	Original: Cliente Copia: Obligado Tributario Emisor LA FACTURA ES BENEFICIO DE TODOS "EXIJALA"	TOTAL FACTUR	RA L.	467,95	7.67



E Menú



Inicio / Mi facturación / Validador de documentos fiscales

Validador de documentos fiscales

Identificación del documento

RTN del emisor 03189023519780	14/1		
Número del documento 000-001-01-00000132			
Fecha de emistón 10/07/2024			

Documento fiscal válido

Emisor

03189023519780

Nombre completo o Razón social DISTRIBUIDORA EL MUNDO SOCIEDAD ANONIMA DE CAPITAL VARIABLE

Nombre comercial DIMSA

Teléfano fljo 2773-3100

Email

distri.elmundocv@gmail.com

Dirección casa matriz

BARRIO EL CENTRO PRIMERA AVENIDA PRIMERA Y SEGUNDA CALLE SURESTE CASA: NA EDIFICIO: APARTAMENTO: ZONA_POSTAL: REFERENCIA: DOMICILIO ALQUILADO, FRENTE A BANCO DE OCCIDENTE COMAYAGUA SIGUATEPEQUE

Dirección establecimiento
- REFERENCIA DEL DOMICILIO: BARRIO EL CENTRO PRIMERA AVENIDA PRIMERA Y SEGUNDA CALLE SURESTE NO. NA

Documento

No documento

Estado documento

000-001-01-00000132 Activo

74D1CE-C31E8C-A04DB5-24EF21-F164D9-42

Tipo de documento

Factura

Certificado

Modalidad Fecha límite emisión Imprenta 15/01/2025

Rango autorizado

000-001-01-00000101 / 000-001-01-00000200

Imprenta

Nombre comercial 12181981005099 CUSTOM PRINT

Ì

Ayuda

Política de privacidad

Requisitos técnicos

Política de cookies

Contactar

v0.1.001.10.07

Oficina Virtual

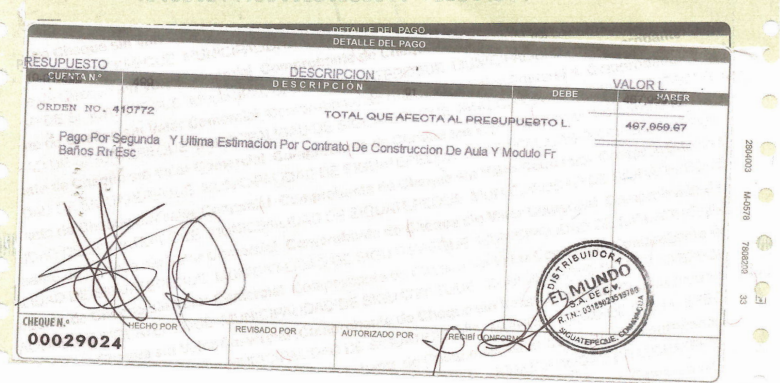
Miércoles, 7 Mayo 2025 15:49:51

& (+504) 2216-5800

Accesibilidad



45 0P\$ 000 \$4 \$ 00000 \$2 \$40000 \$90 \$4









NOTA DE JUSTIFICACION

Mediante el programa INFRAESTRUCTURA ESCOLAR, se intervino el centro educativo RAFAEL PINEDA PONCE, del Barrio Santa Martha, en la CONSTRUCCION DE AULA DE 6.00 X 8.00 MTS y MODULO DE BAÑOS, como cada procedimiento administrativo público tiene sus normas, la factura, orden de pago y cheque adjuntos en los expedientes de mérito (segunda estimación), no contienen la misma fecha, esto debido que se realiza una inspección previa a cada pago.

Siguatepeque, Comayagua, a los 12 días del mes de Mayo de 2025.

Octor ASEEY GUILLERMO CRUZ

Alcaldía de Siguatepeque

CC: Archivo

+504 2773-0079

+504 2773-0039









NOTA ACLARATORIA

Mediante el programa INFRAESTRUCTURA ESCOLAR, se ejecutó la CONSTRUCCION DE AULA DE 6.00 X 8.00 MTS, y MODULO DE BAÑOS EN EL CENTRO EDUCATIVO ESCUELA RAFAEL PINEDA PONCE, Barrio Santa Martha, por un valor presupuestado de OCHOCIENTOS OCHENTA Y SIETE MIL DOSCIENTOS OCHENTA Y NUEVE LEMPIRAS CON 46/100 (L. 887,289.46).

En vista que la ubicación donde se construyó el aula en el Centro Educativo antes mencionado no hay acceso vehicular (volquetas), se utilizó personal para el traslado de los materiales, por lo que, aumento el costo del presupuesto asignado al proyecto a la cantidad de OCHOCIENTOS NOVENTA Y SEIS MIL CIENTO CINCUENTA Y SEIS LEMPIRAS CON 61/100 (L.896,156.61), sumado a esto se instaló un rotulo y una placa, correspondiente al proyecto, como contraparte municipal, por la cantidad de VEINTE Y TRES MIL SETECIENTOS NUEVE LEMPIRAS CON 65/100 (L. 23,709.65).

En consecuencia se aclara que la totalidad de la ejecución del proyecto es de NOVECIENTOS DIEZ MIL NOVECIENTOS NOVENTA Y NUEVE LEMPIRAS

CON 11/100 (L. 910,999.11).

Ostor ASLEY GUILLERMO SRUZ Alcalde Municipal

Alcaldía de Siguatepeque



+504 2773-0079

+504 2773-0039



munisigua2022@gmail.com



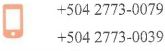
Bo. El Centro frente al Parque Central

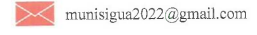




PROYECTO:

CONSTRUCCION DE MODULO
SANITARIO PRI 2A/SE EN LA
ESCUELA LUIS ANDRES
ZUNIGA, SIGUATEPEQUE,
COMAYAGUA











Cuadro Resumen de inversión por proyecto

Nombre del Proyecto:

Construcción De Modulo Sanitario Pri 2a/Se En La Escuela Luis Andrés Zuniga, Siguatepeque, Comayagua

		MONTO	MONTO SII	N RETENCION	RETEN	CION
PRIMERA ESTIMACION		224,333.15		213,116.49		11,216.66
SEGUNDA ESTIMACION		187,125.19		177,768.93		9,356.26
TOTAL	L	411,458.34	L	390,885.42	L	20,572.91
TOTAL PROYECTO	L					411,458.33

ing. José Miguel Borjas de Ingeniería v Obras Publicas



munisigua2022@gmail.com















CONTRATO DE CONSTRUCCION DE MÓDULO SANITARIO PRI-2A/SE EN LA ESCUELA LUIS ANDRES ZUNIGA, SIGUATEPEQUE COMAYAGUA,

Nosotros: ASLEY GUILLERMO CRUZ MEJÍA, mayor de edad, casado, doctor, hondureño, con DNI No. 0301-1970-01379, actuado en mi condición de Alcalde del Municipio de Siguatepeque, Departamento de Comayagua, según consta en el certificado No. 2627-2021, extendido por el Pleno de Consejo Nacional Electoral mediante punto III del Acta No. 74-2021 de fecha veinte (20) de diciembre del año dos mil veintiuno (2021), con facultades suficientes para la celebración de este contrato de conformidad a lo dispuesto en el artículo 43 de la ley de Municipalidades; 10 y 40 No. 3 de su reglamento, con facultades amplias para poder ejercer toda clase de actos y contratos en representación de la ALCALDÍA MUNICIPAL DE SIGUATEPEQUE por una parte y por la otra, el señor LESTER ALFONSO VELÁSQUEZ CABRERA, mayor de edad, soltero, hondureño, con número de identidad 0502-1988-01950, con domicilio en Siguatepeque, Departamento de Comayagua, residente de esta ciudad, actuando en mi condición de Representante de la empresa, "DISTRIBUIDORA EL MUNDO SOCIEDAD ANONIMA DE CAPITAL VARIABLE", tambien conocida como DIMSA con RTN 03189023519780 constituida como sociedad y organizada de conformidad con las leyes de Honduras en el Testimonio de la Escritura Publica número ciento dieciseis (116), de fecha trece (13) de Abril del año dos mil veintitres (2023), autorizado en la ciudad de Siguatepeque, Municipio de Comayagua, ante los oficios del notario Público SONIA MARIA ALEMAN PORTILLO; inscrita bajo numero 88 tomo 21 del Registro de la Propiedad Inmueble y Mercantil en el registro de comerciantes sociales de la ciudad de siguatepeque con las facultades suficientes para celebrar todos los actos y contratos, quien en lo sucesivo se denominara EL CONTRATISTA, Hemos convenido celebrar como en efecto celebramos un CONTRATO DE CONSTRUCCION DE MODULO SANITARIO PRI-2A/SE EN LA ESCUELA LUIS ANDRES ZUNIGA, SIGUATEPEQUE









COMAYAGUA, Que se regirá bajo las cláusulas siguientes: -PRIMERA: OBJETO DE CONTRATO: El CONTRATISTA, se obliga a la construcción de módulo sanitario pri-2a/se en la escuela Luis Andrés Zúniga y en los lugares y tramos en los cuales se prestará el Servicio serán las indicadas por el Departamento de Ingeniería Municipal y Obras Públicas, anexo al presente contrato, los cuales NO PODRÁN Ser modificadas sin previo consentimiento del Señor Alcalde y del Departamento de Ingeniería Municipal y Obras Públicas:

ITEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD		RECIO NITARIO		TOTAL
	LUIS ANDRES ZUNIGA						
	MÓDULO SANITARIO PRI-2A/SE (CIMENTACION MAMPOSTERIA)						
	A- ACTIVIDADES PRELIMINARES						
1	CHAPEO Y LIMPIEZA, PARA EDIFICIOS (INCLUYE ACARREO HASTA 20 MTS)	M2	52.28	L.	9.06	L.	473.6
2	TRAZADO Y MARCADO	M	29.30	L.	47.29	L.	1,385.6
	TOTAL DE A- ACTIVIDADES PRELIMINARES					L.	1,859.2
	B-EXCAVACIÓN Y RELLENOS						
3	EXCAVACION MATERIAL TIPO II (SEMI- DURO)	M3	8.88	L.	592.90	L.	5,262.4
4	RELLENO COMPACTADO CON MATERIAL SELECTO (INC. ACARREO)	M3	2.93	L,	988.62	L.	2,899.6
5	ACARREO DE MATERIAL (DESPERDICIO)	M3	11.54	L.	189.72	L.	2,189.3
	TOTAL DE 8-EXCAVACIÓN Y RELLENOS					L.	10,351.4
	C- CIMENTACION Y ESTRUCTURAS						
6	CIMENTACION MAMPOSTERIA CON 5 CM. DE CAMA ARENA	M3	5.94	L.	2,312.20	L.	13,740.83
7	DADO DE CONCRETO 1:2:2 DE 0.30 X 0.50 X 0.50 M, 4 VARILLAS #3, #2 @ 0.20 M	UND	6.00	L.	642.80	L.	3,856.80
8	SOLERA 20X20 4#3 Y #2 @ 20 CM. CONCRETO 1:2:2	M	14.48	L,	523.18	L.	7,575.6
9	CASTILLO (C-1) DE (15X15) CMS, DE CONCRETO 1:2:2 REFORZADO CON 4#3 Y ANILLOS #2 @ 20 CMS	M	10.53	L.	387.48	L.	4,080.1
10	SOLERA 20X20 4#3 Y #2 @ 20 CM. CONCRETO 1:2:2	M	3.69	L.	523.18	L.	1,930.5
11	CASTILLO DE 0.15X0.15M, 4#3, #2@20CM, CONC 1:2:2	M	15.49	L.	371.86	L,	5,760.13
12	CASTILLO (C-3) DE (15X13) CMS, DE CONCRETO 1:2:2 REFORZADO CON 4#3 Y ANILLOS #2 @ 20 CMS	M	4.32	L.	523.66	L.	2,262.21
13	PEDESTAL DE CONCRETO 1:2:2 DE (15X15X55) CMS, CON TUBO HG DE 2"	UND	3.00	L.	1,540.49	L.	4,621.47
14	BORDILLO DE CONCRETO 1:2:4 E=10 CMS	M	8.22	L.	295.98	L.	2,432.9









15	SOLERA 15X15 4#3, #2@20CM, CONC 1:2:2	M	16.36	L.	482.64	L.	7,895.99
16	BATIENTE CON PESTAÑA BAJO VENTANAS (B-1) (10X15) CMS CON 2#3 CON ALACRANES #2 @ 20 CMS	M	4.71	Ł.	308.96	L.	1,455.20
17	CARGADOR (10X15) DE CONCRETO 1:2:2 REFORZADO CON 2 #3 Y ANILLOS #2@0.20M	M	3.91	L.	342.33	L.	1,338.51
18	FIRME DE CONCRETO 1:2:3 REFORZADO E= 5 CMS, #2@25 CMS EN AMBAS DIRECCIONES	M2	16.22	L.	458.40	L.	7,435.25
19	PISO DE CONCRETO SIMPLE DE 10 CM. PARA ACERA	M2	8.15	L.	630.09	L.	5,135.23
20	COLUMNA DE TUBO REDONDO DE HG DE 2" INCLUYE PLACA DE 6"X6"X1/8" H=3.00 M	DND	3.00	L.	1,423.66	L.	4,270.98
	TOTAL DE C- CIMENTACION Y			Stepen.		L.	73,791.88
	ESTRUCTURAS						Markey Bills of
-	D- PARED						
21	PARED REFORZADA DE BLOQUE SIMPLE DE 6"X8"X16" 1 #3@0.60M HORIZONTALMENTE, MORTERO 1:5	M2	22.38	L.	806.34	L.	18,045.73
22	PARED REFORZADA DE BLOQUE SIMPLE 4"X8"X16" 1 #3@0.60M HORIZONTALMENTE, MORTERO 1:5	М2	9.59	L.	579.74	L.	5,562.03
	TOTAL DE D- PARED					L.	23,607.75
	E- REPELLOS Y REVOQUES						
23	REPELLO DE PAREDES MORTERO 1:4 E= 2 CMS REPELLO DE PAREDES MORTERO 1:4 E= 2 CMS	M2	40.33	L.	245.55	L.	9,903.03
24	PULIDO DE PAREDES INTERNAS, MASILLA 1:1 E=0.25CMS.	M2	15.98	L.	83.24	L.	1,330.18
25	REPELLO DE PAREDES EXTERNAS E=2.00 CMS, MORTERO 1:4, PULIDO 1:1 E=0.25CMS.	M2	19.70	L.	253.49	L.	4,993.75
26	REPELLO DE ELEMENTOS DE L=0.15M, MORTERO 1:4 E=2.00 CMS, TALLADO 1:1 E=0.25CMS.	M	103.34	L.	134.15	L.	13,863.06
27	REPELLO DE ELEMENTOS DE L=0.13M, MORTERO 1:4 E=2.00 CMS, TALLADO 1:1 E=0.25CMS.	M	7.77	L.	136.59	L.	1,061.30
	TOTAL DE E- REPELLOS Y REVOQUES					L.	31,151.33
	F- CUBIERTAS Y CIELOS FALSOS						
28	VIGA AEREA METALICA DE CANALETA DOBLE DE 2"X4"	M	13.11	L.	604.48	L.	7,924.73
29	TECHO DE CANALETA DE 2X4" CON CUBIERTA DE LAMINA DE ALUZINC CALIBRE 26 COLOR ROJO, INCLUYE: ARRIOSTRAMIENTO, ANTICORROSIVO A DOS MANOS	M2	25.78	L.	813.73	L	20,980.40
30	CAPOTE PARA ALUZINC COLOR ROJO	PL	5.90	L.	137.43	L.	810.84
31	SUMINISTRO E INSTALACION DE CIELO FALSO DE PVC	M2	22.95	L.	658.13	L.	15,104.74
	TOTAL DE F- CUBIERTAS Y CIELOS FALSOS			W.LT		L.	44,820.71







	G- PISOS Y CERAMICAS						
32	CERAMICA EN PARED COLOR BLANCO DE 20X30 CMS, H=1.50 MTS	M2	24.35	L.	882.26	L.	21,483.03
33	PISO DE LADRILLO TERRAZO ORIGINAL DE (30X30) CMS. COLOR GRIS PERLA PARA INTERIORES, INCLUYE FRAGUADO.	M2	6.64	L.	760.36	L.	5,048.79
34	PISO DE LADRILLO TERRAZO ORIGINAL DE (30X30) CMS. COLOR ROJO EN EXTERIORES, INCLUYE FRAGUADO.	M2	9.16	L.	760.36	L.	6,964.9
35	MOLDURA DE PISO TERRAZO ORIGINAL EN EXTERIOR COLOR ROJO DE (30X7) CMS, INCLUYE FRAGUADO	M	2.48	L.	199.40	L.	494.5
36	RAMPA DE CONCRETO 1:2:2 SIMPLE DE 8 CMS.	M2	0.72	L.	1,038.80	L.	747.9
	TOTAL DE G- PISOS Y CERAMICAS	BE SE				L	34,739.1
	I. INSTALACIONES HIDROSANITARIAS						
37	TRAZADO Y MARCADO DE INSTALACIONES HIDROSANITARIAS	M	111.47	L.	47,52	L.	5,297.0
38	EXCAVACION MATERIAL TIPO II (SEMI- DURO)	M3	19.36	L.	592.90	L.	11,478.5
39	RELLENO COMPACTADO CON MATERIAL SELECTO (INC. ACARREO)	M3	5.56	L.	988.62	L.	5,496.7
40	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERIA PVC DE 4" RD-41	M	15.60	L.	300.70	L.	4,690.9
41	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERIA PVC DE 2" RD-41	M	10.77	L.	165.43	L.	1,781.6
42	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERIA PVC DE 1/2" RD-26	M	79.50	L.	55.03	L.	4,374.8
43	SUMINISTRO E INSTALACION DE ACCESORIOS DE PVC	GL	1.00	Ł.	2,647.22	L.	2,647.2
44	CAJA DE REGISTRO DE 0.65M X0.65M X0.90M	UND	1.00	L.	3,410.58	L.	3,410.5
45	CAJA DE VALVULA Y MEDIDOR DE 40 X 30 X 40 CMS. (INCLUYE VALVULA DE PASO)	UND	1.00	L.	2,769.69	L.	2,769.6
46	SUMINISTRO E INSTALACION DE INODORO MODELO EDERLY CADET TAZA ELONGADA, INCLUYE ACCESORIOS	UND	1.00	L.	6,506.89	L.	6,506.8
47	URINARIO DE CONCRETO DE 1.22 X 0.41 M	UND	1.00	Ł.	7,919.56	٤.	7,919.5
48	LAVAMANOS DE CONCRETO DE 1.70 X0.60 MTS	UND	1.00	L.	10,240.80	L.	10,240.8
49	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TRAMPA DE PVC 2" INYECTADA	UND	4.00	L.	98.64	L.	394.5
50	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE SIFON HG DE 2"	UND	4.00	L.	104.39	L.	417.5
51	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE INODORO INCLUYE ACCESORIOS	UND	2.00	L.	8,216.38	L.	16,432.7
	TOTAL DE I. INSTALACIONES HIDROSANITARIAS					L	83,859.4
	H- INSTALACIONES ELECTRICAS						
52	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE INTERRUPTOR SENCILLO BAJO REPELLO	UND	5.00	L.	226.60	L.	1,133.0
53	SUM. E INST. DE LAMPARA FLUORECENTE 1 X 40	UND	1.00	L.	695.29	L.	695.2









54	CIRCUITO DE ILUMINACIÓN HASTA 15 AMPERIOS, 2#14 THHN COLOR NEGRO, DUCTO PVC CONDUIT DE 1/2" TIPO	M	20.70	L.	90.59	L.	1,875.21
55	PESADO (CEDULA 40) SUMINISTRO E INSTALACION DE FOCO AHORRATIVO	UND	4.00	L.	351.42	L.	1,405.68
56	CENTRO DE CARGA 4 ESPACIOS	UND	1.00	L.	2,790.30	L,	2,790.30
57	ATERRIZAJE DEL CENTRO DE CARGA CON VARILLA DE COBRE	UND	1.00	L.	607.10	L.	607.10
58	ACOMETIDA ELECTRICA CABLE THW 2 #6, 1 THW #8	UND	15.00	L.	1,257.64	L.	18,864.60
59	MUFA DE 2"	UND	1.00	L.	1,546.69	L.	1,546.69
	TOTAL DE H- INSTALACIONES ELECTRICAS					L.	28,917.87
	J. PUERTAS Y VENTANAS						
60	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE PUERTA DE 1.00X2.10 M DE LÁMINA METÁLICA DE 1/16", INCLUYE PASADOR Y SUJETADOR DE ACERO INOXIDABLE, MARCO DE TUBO INDUSTRIAL DE 1"X1" Y ANTICORROSIVO BLANCO.	UND	1.00	L.	9,591.73	L.	9,591.73
61	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE PUERTA DE 0.70X2.10 M DE LÁMINA METÁLICA DE 1/16", INCLUYE PASADOR Y SUJETADOR DE ACERO INOXIDABLE, MARCO DE TUBO INDUSTRIAL DE 1"X1" Y ANTICORROSIVO BLANCO.	UND	2.00	L.	6,831.25	L.	13,662.50
62	VENTANA DE REJILLA METALICA (V-1, V-2, V-3, V-4, V-5, V-6) VER DETALLES EN PLANOS	M2	3.77	L.	1,689.00	L.	6,363.65
The last	TOTAL DE J. PUERTAS Y VENTANAS					L.	29,617.88
	K. PINTURA						
63	PINTURA DE ACEITE APLICADA A DOS MANOS MINIMO	M2	35.76	L.	158.95	L.	5,684.05
	TOTAL DE K. PINTURA					L.	5,684.05
	L. OBRAS FINALES						
64	EXCAVACION MATERIAL TIPO II (SEMI- DURO)	M3	11.36	L.	592.90	L,	6,735.34
65	LIMPIEZA FINAL DE ÁREAS INTERIORES	M2	6.73	L.	14.48	L.	97.45
66	LIMPIEZA FINAL DE EXTERIORES	M2	22.77	L.	992.95	L.	22,609.47
67	LIMPIEZA Y ACARREO DE DESPERDICIO	М3	9.00	L.	792.47	L.	7,132.23
68	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE BARRAS DE APOYO	UND	2.00	L.	1,859.41	L.	3,718.82
69	SUMINISTRO E INSTALACION DE PORTAPAPEL	UND	3.00	L.	257.18	L.	771.54
70	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE JABONERAS Y TOALLERO	UND	2.00	L.	996.39	L.	1,992.78
	TOTAL DE L. OBRAS FINALES					L.	43,057.64
	TOTAL DE MÓDULO SANITARIO PRI-2A/SE (CIMENTACION MAMPOSTERIA)					L.	411,458.34
	TOTAL DE LUIS ANDRES ZUNIGA					L,	411,458.34
	TOTAL DE PRESUR	PUESTO		444		L.	411,458.34

Y B

5 0 0t





B) SEGUNDA: PROCEDIMIENTO DE EJECUCIÓN: La actividad consiste lo siguiente:. El proyecto es la Construcción de modulo sanitarios PRI- 2ª. TERCERA: SUPERVISIÓN DE LOS SERVICIOS: EL CONTRATANTE, a través del departamento de Ingeniería Municipal y obras públicas, llevara la responsabilidad de la Supervisión del proyecto. Ambos darán la aprobación que corresponda a los documentos técnicos y financieros que se presenten en el desarrollo de este proyecto. CUARTA: UBICACIÓN DEL PROYECTO: El proyecto se desarrollará en la colonia victor chavez de la ciudad de Siguatepeque, departamento de Comayagua, República de Honduras, Coordenadas. QUINTA: PLAZO DE VIGENCIA DEL CONTRATO: El tiempo de vigencia de este contrato será de tres (03) Meses, contados a partir del cuatro (04) de Abril del año 2024 al cuatro (04) de Julio del año 2024, -SEXTA: OBLIGACIONES DEL CONTRATISTA: Son obligaciones del Contratista: a) Observar y cumplir con el perfil de proyectos, cotización técnica, cotización económica y demás condiciones que queden expresadas en el contrato correspondiente. b) Aceptar la programación, supervisión y vigilancia de El Contratante según corresponda. c) Sustituir o rescindir contrato de trabajo si así lo solicita El Contratante de cualquier personal o empleado si este considera que ha incumplido en el ejercicio de sus obligaciones o responsabilidades. d) Realizar reuniones periódicas de seguimiento o programación al avance de los trabajos de mutuo acuerdo con El Contratante. e) Mantener el área de trabajo libre de desperdicios y desechos, el no cumplimiento de esta actividad ocasionará que el CONTRATANTE asuma el costo de dicha limpieza rebajado posteriormente en las Estimaciones. Son obligaciones de El Contratante: a) Proveer la información (verbal o escrita) y documentación necesaria para el desarrollo de los trabajos requeridos. b) Efectuar los pagos correspondientes, de conformidad con lo establecido en el contrato._-SÉPTIMA: VALOR DEL CONTRATO: El valor que EL CONTRATANTE se obliga a pagar al CONTRATISTA, es por la cantidad de CUATROSCIENTOS ONCE MIL CUATROSCIENTOS CINCUENTA Y OCHO LEMPIRAS CON TREINTA Y CUATRO







CENTAVOS (L. 411,458.34). -OCTAVA: FORMA DE PAGO: a) El Contratante pagará por los trabajos ejecutados de acuerdo con lo establecido en la cotización económica negociada con El Contratista en moneda Nacional (Lempiras).- b) Retención del Impuesto Sobre de la Renta: SI EL CONTRATISTA presenta la constancia de pagos a cuenta emitida por el servicio de Administración de Rentas (SAR), no se retendrá dicho impuesto, caso contrario se hará la retención del doce punto cinco por ciento (12.5%) correspondiente en cada pago.- c) Condiciones del pago; EL CONTRATANTE efectuará AL CONTRATISTA pagos mediante avances de obra según informes del departamento de ingeniería municipal y obras públicas; El pago de las actividades será la plena compensación por el suministro de todos los insumos, maquinaria, equipo, herramientas, mano de obra y demás trabajos imprevistos para poder ejecutar correctamente esta actividad. Además, se considerarán sólo las longitudes o áreas efectivas en el caso que aplique. El trabajo realizado incluyendo que los empleados directos de EL CONTRATISTA, lleven sus utensilios o herramientas de trabajo de acuerdo a los solicitado por la Alcaldía Municipal de Siguatepeque, Departamento de Comayagua; el informe de las inspecciones en sitio o denuncias de los usuarios, deberán ser registradas por el Departamento de Ingeniería Municipal y obras públicas, dando copia de dicho informe al señor Alcalde Municipal, Gerencia General, Departamento de Administración, Departamento de Auditoria y Tesorería Municipal para el trámite de pago. NOVENA: GARANTÍAS: a) Garantía o Fianza de Fiel Cumplimento; EL CONTRATISTA deberá presentar una Garantía o fianza de Fiel Cumplimiento. Dicha Garantía o fianza de Fiel Cumplimiento deberá ser emitida por una entidad bancaria o aseguradora de primer orden aprobada por EL CONTRATANTE, para garantizar el cumplimiento del Contrato conforme a las especificaciones proporcionadas por EL CONTRATANTE en las bases del perfil del proyecto, planos y dibujos especiales, código de conducta y demás disposiciones ordenadas por EL CONTRATANTE bajo el contrato y los presentes términos y condiciones generales de contratación por una suma equivalente







al quince (15%) del valor total del Contrato y con vigencia de seis meses. Dicha Garantía deberá ser ejecutable contra su sola presentación. EL CONTRATISTA deberá ser presentada a satisfacción de EL CONTRATANTE en los primeros diez (10) días después de firmado el contrato. La garantía tiene un valor de SESENTA Y UN MIL SETECIENTOS DIECIOCHO LEMPIRAS CON SETENTA Y CINVO CENTAVOS (L 61,718.75). -DECIMA: DECIMA: Garantía de Calidad de Obras: EL CONTRATISTA de una garantía de calidad de obra consistente una garantía otorgada por una institución bancaria ejecutable contra su sola presentación por el valor de cinco por ciento (05%) del valor final la obra civil incluyendo los adendum que se suscriban, con el objeto de garantizar que la obra se ha construidos conforme a las especificaciones de la calidad en materiales, mano de obra, y ejecución ordenadas por EL CONTRATANTE bajo el presente contrato y el reemplazo de todo trabajo o material defectuoso que se realice en la obra dentro de un periodo de doce meses. La Garantía tendrá una vigencia de doce (12) meses contados desde la fecha de recepción de la obra por EL CONTRATANTE y deberá entregarse a los 10 días calendarios de la fecha de recepción de la obra, La Garantia de Calidad sera por la cantidad de VEINTE MIL QUINIENTOS SETENTA Y DOS LEMPIRAS CON NOVENTA Y UN CENTAVOS (L 20,572.91). DECIMA PRIMERO : RESCISIÓN DEL CONTRATO O SUSPENSIÓN DE DESEMBOLSOS; EL CONTRATANTE, podrá rescindir el presente Contrato o suspender los desembolsos, cuando ocurra cualquiera de las siguientes causales: a) Incumplimiento de cualquiera de las obligaciones estipuladas en el Contrato; b) Si iniciado el proyecto El Supervisor determina que el recurso humano y el abastecimiento de materiales es insuficiente para garantizar el plazo de ejecución; c) Por deficiencia o mala ejecución de los trabajos debido a insuficiente mano de obra, uso inapropiado de equipo o uso indebido de los fondos adelantados por EL CONTRATISTA de acuerdo a las estimaciones ya pagadas, de conformidad con los resultados de los informes emitidos por El SUPERVISOR, lleve a cabo y de lo cual se pueda presumir que existe el riesgo de que se malogre o distorsione el







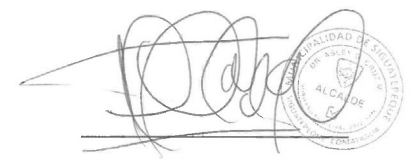
objeto del contrato. d) Incapacidad manifiesta del ejecutor para ejecutar ese tipo de obra; e) No cumplir con las instrucciones de la supervisión anotados en bitácora o libro de incidencias. f) Por causas de fuerza mayor o caso fortuito, g) por las demás causas de resolución o suspensión de los contratos dispuestas en el Código Civil, la Ley de Contratación del Estado y su Reglamento, y demás disposiciones legales aplicables en las Leyes de la Republica vigentes. EL CONTRATANTE podrá dar RECISIÓN a este contrato de pleno derecho notificándole por escrito AL CONTRATISTA y a la vez garantizando el debido proceso de acuerdo a lo establecido en el Código Civil, Código Procesal Civil, Ley de Contratación del Estado y su Reglamento, Ley de Municipalidades y todas las demás normas aplicables a este tipo de contrato. -DECIMA SEGUNDA: CESIÓN DEL CONTRATO; EL CONTRATISTA, no podrá ceder el presente contrato a otra persona natural o jurídica o entidad, salvo con la previa autorización expresa de EL CONTRATANTE a solicitud del contratista y siempre que se acredite la capacidad del tercero, su solvencia económica y financiera, su idoneidad técnica o profesional y su aptitud para contratar con la Administración y no estar comprendido en ninguna de las prohibiciones o inhabilidades previstas en los artículos 15 y 16 de la Ley de Contratación del Estado y su Reglamento. -Así mismo los efectos de dicha cesión estarán sujetos a lo dispuesto en el ordenamiento legal. <u>DÉCIMA TERCERA</u>: <u>DOCUMENTOS DEL CONTRATO</u>: Forman parte integrante de este contrato como si estuvieren escritos el siguiente documento anexo: a) Perfil del Proyecto a Ejecutar, b)cotizaciones, c) imágenes satelitales del área donde se realizara el proyecto, d)Especificaciones técnicas, aprobado de esta forma por el Departamento de Ingeniería Municipal y Obras públicas, la que debe ser conocida por EL CONTRATISTA.-<u>DÉCIMO CUARTA</u>: <u>LEY EL CONTRATO</u>: Para todo lo no previsto en este contrato se regulara por las disposiciones aplicables en las Leyes de la Republica de Honduras; y en caso de controversia, que no sea superada directamente, los otorgantes de común acuerdo en caso de reclamo judicial por incumplimiento de cualquiera de las estipulaciones







establecidas en este contrato o de las condiciones pactadas en los documentos anexos en que se formalice este contrato, EL CONTRATISTA se somete a la jurisdicción del Juzgado de Letras Seccional de la ciudad de Siguatepeque, Departamento de Comayagua.- <u>DÉCIMO QUINTA: RATIFICACIÓN:</u> Ambas partes aceptan el contenido de este contrato, ratificándolo en todo y cada una de sus partes, sin hacerle modificación alguna. En fe de los anterior las partes firmamos el <u>CONTRATO DE CONSTRUCCION DE MÓDULO SANITARIO PRI-2A/SE EN LA ESCUELA LUIS ANDRES ZUNIGA, SIGUATEPEQUE COMAYAGUA,</u> En la ciudad de Siguatepeque, Departamento de Comayagua, a los cuatro (04) días del mes de Abril del año dos mil veinticuatro (2024).



Dr. ASLEY GUILLERMO CRUZ MEJÍA
Alcalde Municipal

"ALCALDIA MUNICIPAL DE
SIGUATEPEQUE"

CONTRATANTE



LESTER ALFONSO VELÁSQUEZ
CABRERA
Representante
"DISTRIBUIDORA EL MUNDO
SOCIEDAD ANONIMA DE CAPITAL
VARIABLE."
CONTRATISTA



Siguatepeque, Comayagua 23 de marzo del 2024

Dr. Asley Guillermo Cruz

Alcaldía Municipal de Siguatepeque.

Presente

Deseándole éxitos en sus labores diarias, me dirijo a usted brindándole un cordial saludo y a la vez agradeciendo la oportunidad de presentar la cotización para el proyecto CONSTRUCCION DE MÓDULO SANITARIO PRI-2A/SE EN LA ESCUELA LUIS ANDRES ZUNIGA, SIGUATEPEQUE COMAYAGUA, por el precio de Cuatrocientos Once Mil Cuatrocientos Cincuenta y Ocho Lempiras Con 34/100 L. 411,458.34

PLAN DE OFERTA

Item	Descripción	Unidad	Cantidad	Preci	o Unitario	Total	
	LUIS ANDRES ZUNIGA						
	MÓDULO SANITARIO PRI-2A/SE (CIMENTACION MAMPOSTERIA)						
	A- ACTIVIDADES PRELIMINARES			i ale			
1	CHAPEO Y LIMPIEZA, PARA EDIFICIOS (INCLUYE ACARREO HASTA 20 MTS)	m2	52.28	L.	9.06	L.	473.61
2	TRAZADO Y MARCADO	m	29.30	L.	47.29	Ĺ.	1,385.60
	Total de A- ACTIVIDADES PRELIMINARES					L.	1,859.21
	B-EXCAVACIÓN Y RELLENOS	1000		_			
3	EXCAVACION MATERIAL TIPO II (SEMI- DURO)	m3	8.88	L.	592.90	L.	5,262.43
4	RELLENO COMPACTADO CON MATERIAL SELECTO (INC. ACARREO)	m3	2.93	L.	988.62	L.	2,899.62
5	ACARREO DE MATERIAL (DESPERDICIO)	m3	11.54	L.	189.72	L.	2,189.37
	Total de B-EXCAVACIÓN Y RELLENOS					L.	10,351.42
	C- CIMENTACION Y ESTRUCTURAS	-					
6	CIMENTACION MAMPOSTERIA CON 5 CM. DE CAMA ARENA	m3	5.94	L.	2,312.20	Ļ,	13,740.83
7	DADO DE CONCRETO 1:2:2 DE 0.30 x 0.50 x 0.50 m, 4 VARILLAS #3, #2 @ 0.20 m	und	JOAD VE	SIGTIAT	642.80	L.	3,856.80

151

8	SOLERA 20X20 4#3 Y #2 @ 20 CM. CONCRETO 1:2:2	m	14.48	L.	523.18	L.	7,575.65
9	CASTILLO (C-1) DE (15x15) CMS, DE CONCRETO 1:2:2 REFORZADO CON 4#3 Y ANILLOS #2 @ 20 CMS	m	10.53	L.	387.48	L.	4,080.16
10	SOLERA 20X20 4#3 Y #2 @ 20 CM. CONCRETO 1:2:2	m	3.69	L.	523.18	L.	1,930.53
11	CASTILLO DE 0.15X0.15M, 4#3, #2@20CM, CONC 1:2:2	m	15.49	L.	371.86	L.	5,760.11
12	CASTILLO (C-3) DE (15x13) CMS, DE CONCRETO 1:2:2 REFORZADO CON 4#3 Y ANILLOS #2 @ 20 CMS	m	4.32	L.	523.66	L.	2,262.21
13	PEDESTAL DE CONCRETO 1:2:2 DE (15x15x55) CMS, CON TUBO HG DE 2"	und	3.00	L.	1,540.49	L.	4,621.47
14	BORDILLO DE CONCRETO 1:2:4 E=10 CMS	m	8.22	L.	295.98	L.	2,432.96
15	SOLERA 15X15 4#3, #2@20CM, CONC 1:2:2	m	16.36	L.	482.64	L.	7,895.99
16	BATIENTE CON PESTAÑA BAJO VENTANAS (B-1) (10x15) CMS CON 2#3 CON ALACRANES #2 @ 20 CMS	m	4.71	L,	308.96	L.	1,455.20
17	CARGADOR (10x15) DE CONCRETO 1:2:2 REFORZADO CON 2 #3 Y ANILLOS #2@0.20M	m	3.91	L.	342.33	L.	1,338.51
18	FIRME DE CONCRETO 1:2:3 REFORZADO e= 5 CMS, #2@25 CMS EN AMBAS DIRECCIONES	m2	16,22	L.	458.40	L.	7,435.25
19	PISO DE CONCRETO SIMPLE DE 10 CM. PARA ACERA	m2	8.15	L,	630.09	L.	5,135.23
20	COLUMNA DE TUBO REDONDO DE HG DE 2" INCLUYE PLACA DE 6"x6"x1/8" H=3.00 M	und	3.00	L.	1,423.66	L,	4,270.98
	Total de C- CIMENTACION Y ESTRUCTURAS					L	73,791.88
	D- PARED				1.0		
21	PARED REFORZADA DE BLOQUE SIMPLE DE 6"x8"x16" 1 #3@0.60M HORIZONTALMENTE, MORTERO 1:5	m2	22.38	L.	806.34	L.	18,045.73
22	PARED REFORZADA DE BLOQUE SIMPLE 4"x8"x16" 1 #3@0.60M HORIZONTALMENTE, MORTERO 1:5	m2	9.59	L.	579.74	L.	5,562.03
	Total de D- PARED					L.	23,607.75
	E- REPELLOS Y REVOQUES						
23	REPELLO DE PAREDES MORTERO 1:4 e= 2 CMS REPELLO DE PAREDES MORTERO 1:4 e= 2 CMS	m2	40.33	L.	245.55	L.	9,903.03
24	PULIDO DE PAREDES INTERNAS, MASILLA 1:1 E=0.25CMS.	m2	15.98	L.	83.24	L.	1,330.18
25	Repello de paredes externas e=2.00 cms, mortero 1:4, pulido 1:1 e=0.25cms.	m2	19.70 CRALIDAD DE	L.	253.49	L.	4,993.75

26	Repello de elementos de L=0.15m , mortero 1:4 e=2.00 cms, Tallado 1:1 e=0.25cms.	m	103.34	L.	134.15	Ĺ.	13,863.06
27	REPELLO DE ELEMENTOS DE L=0.13m , MORTERO 1:4 E=2.00 CMS, TALLADO 1:1 E=0.25CMS.	m	7.77	L.	136.59	L.	1,061.30
A SECTION AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE PA	Total de E- REPELLOS Y REVOQUES					L.	31,151.33
	F- CUBIERTAS Y CIELOS FALSOS						
28	VIGA AEREA METALICA DE CANALETA DOBLE DE 2"X4"	m	13.11	L.	604.48	L.	7,924.73
29	TECHO DE CANALETA DE 2x4" CON CUBIERTA DE LAMINA DE ALUZINC CALIBRE 26 COLOR ROJO, INCLUYE: ARRIOSTRAMIENTO, ANTICORROSIVO A DOS MANOS	m2	25.78	L.	813.73	Ĺ.	20,980.40
30	CAPOTE PARA ALUZINC COLOR ROJO	pl	5.90	L.	137.43	L.	810.84
31	SUMINISTRO E INSTALACION DE CIELO FALSO DE PVC	m2	22.95	L	658.13	L.	15,104.74
	Total de F- CUBIERTAS Y CIELOS FALSOS					L	44,820.71
	G- PISOS Y CERAMICAS						
32	CERAMICA EN PARED COLOR BLANCO DE 20x30 CMS, H=1.50 MTS	m2	24.35	L.	882.26	L.	21,483.03
33	PISO DE LADRILLO TERRAZO ORIGINAL DE (30x30) CMS. COLOR GRIS PERLA PARA INTERIORES, INCLUYE FRAGUADO.	m2	6.64	L.	760.36	L.	5,048.79
34	PISO DE LADRILLO TERRAZO ORIGINAL DE (30x30) CMS. COLOR ROJO EN EXTERIORES, INCLUYE FRAGUADO.	m2	9.16	L.	760.36	L.	6,964.90
35	MOLDURA DE PISO TERRAZO ORIGINAL EN EXTERIOR COLOR ROJO DE (30x7) CMS, INCLUYE FRAGUADO	m	2.48	L.	199.40	L,	494.51
36	RAMPA DE CONCRETO 1:2:2 SIMPLE DE 8 CMS.	m2	0.72	L.	1,038.80	L.	747.94
	Total de G- PISOS Y CERAMICAS					L.	34,739.17
	I. INSTALACIONES HIDROSANITARIAS						
37	TRAZADO Y MARCADO DE INSTALACIONES HIDROSANITARIAS	m	111.47	L,	47.52	L.	5,297.05
38	EXCAVACION MATERIAL TIPO II (SEMI- DURO)	m3	19.36	L,	592.90	L.	11,478.54
39	RELLENO COMPACTADO CON MATERIAL SELECTO (INC. ACARREO)	m3	5.56	L.	988.62	L.	5,496.73
40	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERIA PVC DE 4" RD-41	m	15.60	L.	300.70	L.	4,690.92
41	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERIA PVC DE 2" RD-41	m	10.77	L.	165.43	L.	1,781.68
42	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERIA PVC DE 1/2" RD-26	m	79.50 JDAD DE S	L.	55.03	L.	4,374.89

159

$\frac{\textbf{DISTRIBUIDORA EL MUNDO SOCIEDAD ANONIMA DE CAPITAL}}{\textbf{VARIABLE}}$

43	SUMINISTRO E INSTALACION DE ACCESORIOS DE PVC	gl	1.00	L.	2,647.22	L.	2,647.22
44	CAJA DE REGISTRO DE 0.65M x0.65M x0.90M	und	1.00	L.	3,410.58	L,	3,410.58
45	CAJA DE VALVULA Y MEDIDOR DE 40 x 30 x 40 CMS. (INCLUYE VALVULA DE PASO)	und	1.00	L.	2,769.69	L.	2,769.69
46	SUMINISTRO E INSTALACION DE INODORO MODELO EDERLY CADET TAZA ELONGADA, INCLUYE ACCESORIOS	und	1.00	L.	6,506.89	L.	6,506.89
47	URINARIO DE CONCRETO DE 1.22 x 0.41 M	und	1.00	L.	7,919.56	L.	7,919.56
48	LAVAMANOS DE CONCRETO DE 1.70 x0.60 MTS	und	1.00	L.	10,240.80	L.	10,240.80
49	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TRAMPA DE PVC 2º INYECTADA	und	4.00	L.	98.64	L.	394.56
50	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE SIFON HG DE 2"	und	4.00	L.	104.39	L.	417.56
51	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE INODORO INCLUYE ACCESORIOS	und	2.00	L.	8,216.38	L.	16,432.76
	Total de I. INSTALACIONES HIDROSANITARIAS					L.	83,859.43
	H- INSTALACIONES ELECTRICAS						
52	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE INTERRUPTOR SENCILLO BAJO REPELLO	und	5.00	L.	226.60	L.	1,133.00
53	SUM. E INST. DE LAMPARA FLUORECENTE 1 X 40	นnd	1.00	L.	695.29	L.	695.29
54	CIRCUITO DE ILUMINACIÓN HASTA 15 AMPERIOS, 2#14 THHN COLOR NEGRO, DUCTO PVC CONDUIT DE 1/2" TIPO PESADO (CEDULA 40)	m	20.70	L.	90.59	L.	1,875.21
55	SUMINISTRO E INSTALACION DE FOCO AHORRATIVO	und	4.00	L.	351.42	L.	1,405.68
56	CENTRO DE CARGA 4 ESPACIOS	und	1.00	L.	2,790.30	L.	2,790.30
57	ATERRIZAJE DEL CENTRO DE CARGA CON VARILLA DE COBRE	und	1.00	L.	607.10	L.	607.10
58	ACOMETIDA ELECTRICA CABLE THW 2 #6, 1 THW #8	und	15.00	L.	1,257.64	L.	18,864.60
59	MUFA DE 2"	und	1.00	L.	1,546.69	L.	1,546.69
la l	Total de H- INSTALACIONES ELECTRICAS					L.	28,917.87
-	J. PUERTAS Y VENTANAS						
60	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE PUERTA DE 1.00X2.10 m DE LÁMINA METÁLICA DE 1/16", INCLUYE PASADOR Y SUJETADOR DE ACERO INOXIDABLE, MARCO DE TUBO INDUSTRIAL DE 1"X1" Y ANTICORROSIVO BLANCO.	und	1.00	L.	9,591.73	L.	9,591.73
61	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE PUERTA DE 0.70X2.10 m DE LÁMINA METÁLICA DE 1/16", INCLUYE PASADOR Y SUJETADOR DE ACERO INOXIDABLE, MARCO DE TUBO	und	2.00	L.	6,831.25	L.	13,662.50

160

INDUSTRIAL DE 1"X1" Y ANTICORROSIVO BLANCO.						
VENTANA DE REJILLA METALICA (V-1, V-2, V-3, V-4, V-5, V-6) VER DETALLES EN PLANOS	m2	3.77	L.	1,689.00	L.	6,363.65
Total de J. PUERTAS Y VENTANAS					L	29,617.88
K. PINTURA						
PINTURA DE ACEITE APLICADA A DOS MANOS MINIMO	m2	35.76	L.	158.95	L	5,684.05
Total de K. PINTURA					L.	5,684.05
L. OBRAS FINALES						
EXCAVACION MATERIAL TIPO II (SEMI- DURO)	m3	11.36	L.	592.90	L.	6,735.34
LIMPIEZA FINAL DE ÁREAS INTERIORES	m2	6.73	L.	14.48	L.	97.45
LIMPIEZA FINAL DE EXTERIORES	m2	22.77	Ĺ.	992.95	L.	22,609.47
LIMPIEZA Y ACARREO DE DESPERDICIO	m3	9.00	L.	792.47	L.	7,132.23
SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE BARRAS DE APOYO	und	2.00	L.	1,859.41	L.	3,718.82
SUMINISTRO E INSTALACION DE PORTAPAPEL	und	3.00	L.	257.18	Ĺ.	771.54
SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE JABONERAS Y TOALLERO	und	2.00	L.	996.39	L.	1,992.78
Total de L. OBRAS FINALES					L	43,057.64
Total de MÓDULO SANITARIO PRI-2A/SE (CIMENTACION MAMPOSTERIA)			mer who e	A-1	L.	411,458.34
Total de LUIS ANDRES ZUNIGA					L.	411,458.34
	VENTANA DE REJILLA METALICA (V-1, V-2, V-3, V-4, V-5, V-6) VER DETALLES EN PLANOS Total de J. PUERTAS Y VENTANAS K. PINTURA PINTURA DE ACEITE APLICADA A DOS MANOS MINIMO Total de K. PINTURA L. OBRAS FINALES EXCAVACION MATERIAL TIPO II (SEMIDURO) LIMPIEZA FINAL DE ÁREAS INTERIORES LIMPIEZA FINAL DE EXTERIORES LIMPIEZA Y ACARREO DE DESPERDICIO SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE BARRAS DE APOYO SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE PORTAPAPEL SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE JABONERAS Y TOALLERO Total de L. OBRAS FINALES Total de MÓDULO SANITARIO PRI-2A/SE (CIMENTACION MAMPOSTERIA)	VENTANA DE REJILLA METALICA (V-1, V-2, V-3, V-4, V-5, V-6) VER DETALLES EN PLANOS Total de J. PUERTAS Y VENTANAS K. PINTURA PINTURA DE ACEITE APLICADA A DOS MANOS MINIMO Total de K. PINTURA L. OBRAS FINALES EXCAVACION MATERIAL TIPO II (SEMIDURO) LIMPIEZA FINAL DE ÁREAS INTERIORES M2 LIMPIEZA FINAL DE EXTERIORES M2 LIMPIEZA Y ACARREO DE DESPERDICIO M3 SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE BARRAS UND DE APOYO SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE UND JABONERAS Y TOALLERO Total de L. OBRAS FINALES Total de MÓDULO SANITARIO PRI-2A/SE (CIMENTACION MAMPOSTERIA)	BLANCO. VENTANA DE REJILLA METALICA (V-1, V-2, V-3, V-4, V-5, V-6) VER DETALLES EN PLANOS Total de J. PUERTAS Y VENTANAS K. PINTURA PINTURA DE ACEITE APLICADA A DOS M2 35.76 MANOS MINIMO Total de K. PINTURA L. OBRAS FINALES EXCAVACION MATERIAL TIPO II (SEMIDURO) LIMPIEZA FINAL DE ÁREAS INTERIORES M2 6.73 LIMPIEZA FINAL DE EXTERIORES M2 22.77 LIMPIEZA Y ACARREO DE DESPERDICIO M3 9.00 SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE BARRAS UND 2.00 DE APOYO SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE UND 3.00 PORTAPAPEL SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE UND 3.00 JABONERAS Y TOALLERO Total de L. OBRAS FINALES Total de MÓDULO SANITARIO PRI-2A/SE (CIMENTACION MAMPOSTERIA)	BLANCO. VENTANA DE REJILLA METALICA (V-1, V-2, V-3, V-4, V-5, V-6) VER DETALLES EN PLANOS Total de J. PUERTAS Y VENTANAS K. PINTURA PINTURA DE ACEITE APLICADA A DOS M2 35.76 L. MANOS MINIMO Total de K. PINTURA L. OBRAS FINALES EXCAVACION MATERIAL TIPO II (SEMIDURO) LIMPIEZA FINAL DE ÁREAS INTERIORES M2 6.73 L. LIMPIEZA FINAL DE EXTERIORES M2 22.77 L. LIMPIEZA Y ACARREO DE DESPERDICIO M3 9.00 L. SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE BARRAS UND 2.00 L. DE APOYO SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE UND 3.00 L. PORTAPAPEL SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE UND 3.00 L. JABONERAS Y TOALLERO Total de L. OBRAS FINALES Total de MÓDULO SANITARIO PRI-2A/SE (CIMENTACION MAMPOSTERIA)	BLANCO. VENTANA DE REJILLA METALICA (V-1, V-2, V-3, V-4, V-5, V-6) VER DETALLES EN PLANOS Total de J. PUERTAS Y VENTANAS K. PINTURA PINTURA DE ACEITE APLICADA A DOS M2 35.76 L. 158.95 MANOS MINIMO Total de K. PINTURA L. OBRAS FINALES EXCAVACION MATERIAL TIPO II (SEMIDURO) LIMPIEZA FINAL DE ÁREAS INTERIORES M2 6.73 L. 14.48 LIMPIEZA FINAL DE EXTERIORES M2 22.77 L. 992.95 LIMPIEZA Y ACARREO DE DESPERDICIO M3 9.00 L. 792.47 SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE BARRAS UND 2.00 L. 1,859.41 DE APOYO SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE UND 3.00 L. 257.18 PORTAPAPEL SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE UND 3.00 L. 996.39 JABONERAS Y TOALLERO Total de MÓDULO SANITARIO PRI-2A/SE (CIMENTACION MAMPOSTERIA)	BLANCO. VENTANA DE REJILLA METALICA (V-1, V-2, V-3, V-4, V-5, V-6) VER DETALLES EN PLANOS Total de J. PUERTAS Y VENTANAS K. PINTURA PINTURA DE ACEITE APLICADA A DOS M2 35.76 L. 158.95 L. MANOS MINIMO Total de K. PINTURA L. OBRAS FINALES EXCAVACION MATERIAL TIPO II (SEMI-DURO) LIMPIEZA FINAL DE ÁREAS INTERIORES M2 6.73 L. 14.48 L. LIMPIEZA FINAL DE EXTERIORES M2 22.77 L. 992.95 L. LIMPIEZA Y ACARREO DE DESPERDICIO M3 9.00 L. 792.47 L. SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE BARRAS DE APOYO SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE UND 3.00 L. 257.18 L. PORTAPAPEL SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE UND 3.00 L. 996.39 L. JABONERAS Y TOALLERO Total de MÓDULO SANITARIO PRI-2A/SE (CIMENTACION MAMPOSTERIA)

A la espera que dicha oferta sea de su satisfacción.

Sin otro particular

Atentamente.

Lester Alfonso Velasquez Cabrera
Distribuidora El Mundo S.A. DE C.V.
RTN: 03189023519780





23 de marzo de 2024.

Dr. Asley Guillermo Cruz Alcalde Municipal de Siguatepeque, Comayagua Su despacho.

Atento saludo,

A continuación, presentamos nuestra propuesta económica para el Proyecto: CONSTRUCCION DE MÓDULO SANITARIO PRI-2A/SE EN LA ESCUELA LUIS ANDRES ZUNIGA, SIGUATEPEQUE COMAYAGUA.

Ítem	Descripción	Unidad	Cantidad		Precio Initario	Т	'otal
-	LUIS ANDRES ZUNIGA						
	MÓDULO SANITARIO PRI-2A/SE (CIMENTACION MAMPOSTERIA)						
	A- ACTIVIDADES PRELIMINARES						
1	CHAPEO Y LIMPIEZA, PARA EDIFICIOS (INCLUYE ACARREO HASTA 20 MTS)	M2	52.28	L.	9.51	L.	497.14
2	TRAZADO Y MARCADO	М	29.30	L.	49.65	L.	1,454.75
	TOTAL DE A- ACTIVIDADES PRELIMINARES	STEEL STATE				L	1,951.88
	B-EXCAVACIÓN Y RELLENOS						
3	EXCAVACION MATERIAL TIPO II (SEMI-DURO)	МЗ	8,88	L.	622.54	L.	5,525.51
4	RELLENO COMPACTADO CON MATERIAL SELECTO (INC. ACARREO)	M3	2.93	L.	864.67	L.	2,536.08
5	ACARREO DE MATERIAL (DESPERDICIO)	M3	11.54	L.	199.20	L.	2,298.77
Remit -	TOTAL DE B-EXCAVACIÓN Y RELLENOS					L.	10,360.35
	C- CIMENTACION Y ESTRUCTURAS						
6	CIMENTACION MAMPOSTERIA CON 5 CM. DE CAMA ARENA	M3	5.94	L.	2,427.81	L.	14,427.87
7	DADO DE CONCRETO 1:2:2 DE 0.30 X 0.50 X 0.50 M, 4 VARILLAS #3, #2 @ 0.20 M	UND	6.00	L.	674.94	L.	4,049.64
8	SOLERA 20X20 4#3 Y #2 @ 20 CM. CONCRETO 1:2:2	М	14.48	L.	549.33	L.	7,954.30
9	CASTILLO (C-1) DE (15X15) CMS, DE CONCRETO 1:2:2 REFORZADO CON 4#3 Y ANILLOS #2 @ 20 CMS	M	10.53	L.	406.85	L.	4,284.13
10	SOLERA 20X20 4#3 Y #2 @ 20 CM. CONCRETO 1:2:2	M	3.69	L.	549.33	L.	2,027.03
11	CASTILLO DE 0.15X0.15M, 4#3, #2@20CM, CONC 1:2:2	M	15.49	L.	370.45	L.	5,738.27
12	CASTILLO (C-3) DE (15X13) CMS, DE CONCRETO 1:2:2 REFORZADO CON 4#3 Y ANILLOS #2 @ 20 CMS	М	4.32	L.	549.84	L.	2,375.31
13	PEDESTAL DE CONCRETO 1:2:2 DE (15X15X55) CMS, CON TUBO HG DE 2"	UND	3.00	00	1,617.51 E SIGUATE	L.	4,852.53



TORRE FUERTE CONSTRUCTORA Aldea El Porvenir, Siguatepeque Comayagua, Honduras Cel. 9378-5811 / 9531-6556 E-mail: constructoratorrefuerte@hotmail.com

14	BORDILLO DE CONCRETO 1:2:4 E=10 CMS	M	8.22	L.	310.77	L.	2,554.53
15	SOLERA 15X15 4#3, #2@20CM, CONC 1:2:2	M	16.36	<u>L.</u>	506.77	L.	8,290.76
16	BATIENTE CON PESTAÑA BAJO VENTANAS (B-1) (10X15) CMS CON 2#3 CON ALACRANES #2 @ 20 CMS	M	4.71	L.	324.40	L.	1,527.92
17	CARGADOR (10X15) DE CONCRETO 1:2:2 REFORZADO CON 2 #3 Y ANILLOS #2@0.20M	M	3.91	L.	359,44	L.	1,405.41
18	FIRME DE CONCRETO 1:2:3 REFORZADO E= 5 CMS, #2@25 CMS EN AMBAS DIRECCIONES	M2	16.22	L	481.32	L.	7,807.01
19	PISO DE CONCRETO SIMPLE DE 10 CM. PARA ACERA	M2	8.15	L.	661.59	L.	5,391.96
20	COLUMNA DE TUBO REDONDO DE HG DE 2" INCLUYE PLACA DE 6"X6"X1/8" H=3.00 M	UND	3.00	L.	1,494.84	L.	4,484.52
	TOTAL DE C- CIMENTACION Y ESTRUCTURAS					L.	77,171.18
	D- PARED						
21	PARED REFORZADA DE BLOQUE SIMPLE DE 6"X8"X16" 1 #3@0.60M HORIZONTALMENTE, MORTERO 1:5	M2	22.38	L.	796.65	L.	17,828.87
22	PARED REFORZADA DE BLOQUE SIMPLE 4"X6"X16" 1 #3@0.60M HORIZONTALMENTE, MORTERO 1:5	M2	9.59	L.	608.72	L.	5,840.06
	TOTAL DE D- PARED				Miles Mark	L	23,668.93
	E- REPELLOS Y REVOQUES						
23	REPELLO DE PAREDES MORTERO 1:4 E= 2 CMS REPELLO DE PAREDES MORTERO 1:4 E= 2 CMS	M2	40.33	L.	257.82	Ļ.	10,397.88
24	PULIDO DE PAREDES INTERNAS, MASILLA 1:1 E=0.25CMS.	M2	15.98	L.	87.40	L.	1,396.65
25	REPELLO DE PAREDES EXTERNAS E=2.00 CMS, MORTERO 1:4, PULIDO 1:1 E=0.25CMS.	M2	19.70	L.	266.16	L.	5,243.35
26	REPELLO DE ELEMENTOS DE L=0.15M , MORTERO 1:4 E=2.00 CMS, TALLADO 1:1 E=0.25CMS.	M	103.34	L.	140.85	L.	14,555.44
27	REPELLO DE ELEMENTOS DE L=0.13M , MORTERO 1:4 E=2.00 CMS, TALLADO 1:1 E=0.25CMS.	M	7.77	L.	143.41	L.	1,114.30
WELLS.	TOTAL DE E- REPELLOS Y REVOQUES	Marilla Maria			MA IBM T	L	32,707.62
	F- CUBIERTAS Y CIELOS FALSOS						
28	VIGA AEREA METALICA DE CANALETA DOBLE DE 2"X4"	M	13.11	L.	634.70	L,	8,320.92
29	TECHO DE CANALETA DE 2X4" CON CUBIERTA DE LAMINA DE ALUZINC CALIBRE 26 COLOR ROJO, INCLUYE: ARRIOSTRAMIENTO, ANTICORROSIVO A DOS MANOS	M2	25.78	L.	854.41	L.	22,029.25
30	CAPOTE PARA ALUZINC COLOR ROJO	PL	5.90	L.	144.30	L.	851.37
31	SUMINISTRO E INSTALACION DE CIELO FALSO DE PVC	M2	22.95	L.	691.03	L.	15,859.83
SVE	TOTAL DE F- CUBIERTAS Y CIELOS FALSOS					L	47,061.37
	G- PISOS Y CERAMICAS						
32	CERAMICA EN PARED COLOR BLANCO DE 20X30 CMS, H=1.50 MTS	MZ	24.35	L.	926,37	ļ.,	22,557.11
33	PISO DE LADRILLO TERRAZO ORIGINAL DE (30X30) CMS. COLOR GRIS PERLA PARA INTERIORES, INCLUYE FRAGUADO.	M2	6.84	L.	798.37	L.	5,301.18
			10 10//	122.56	36		



TORRE FUERTE CONSTRUCTORA Aldea El Porvenir, Siguatepeque Comayagua, Honduras Cel. 9378-5811 / 9531-6556 E-mail: constructoratorrefuerte@hotmail.com

34	PISO DE LADRILLO TERRAZO ORIGINAL DE (30X30) CMS. COLOR ROJO EN EXTERIORES, INCLUYE FRAGUADO.	M2	9.16	L.	798.37	L.,	7,313.07
35	MOLDURA DE PISO TERRAZO ORIGINAL EN EXTERIOR COLOR ROJO DE (30X7) CMS, INCLUYE FRAGUADO	M	2.48	L.	209.37	L.	519.24
36	RAMPA DE CONCRETO 1:2:2 SIMPLE DE 8 CMS.	M2	0.72	L.	1,090.74	L.	785.33
DITE S	TOTAL DE G- PISOS Y CERAMICAS			(ME)		L	36,475.93
	I. INSTALACIONES HIDROSANITARIAS						
37	TRAZADO Y MARCADO DE INSTALACIONES HIDROSANITARIAS	M	111.47	L.	49.89	L.	5,561.24
38	EXCAVACION MATERIAL TIPO II (SEMI-DURO)	M3	19.36	L.	622.54	L.	12,052.37
39	RELLENO COMPACTADO CON MATERIAL SELECTO (INC. ACARREO)	M3	5.56	L.	1,038.05	L.	5,771.56
40	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERIA PVC DE 4" RD-41	M	15.60	L.	315.73	L.	4,925.39
41	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERIA PVC DE 2" RD-41	М	10.77	L.	153.70	L.	1,655.35
42	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERIA PVC DE 1/2" RD-26	M	79.50	L.	57.78	L,.	4,593.51
43	SUMINISTRO E INSTALACION DE ACCESORIOS DE PVC	GL	1.00	L.	2,779.58	L	2,779.58
44	CAJA DE REGISTRO DE 0.65M X0.65M X0.90M	UND	1.00	L.	3,581.10	L.	3,581.10
45	CAJA DE VALVULA Y MEDIDOR DE 40 X 30 X 40 CMS. (INCLUYE VALVULA DE PASO)	UND	1.00	L.	2,908.17	L.	2,908.17
46	SUMINISTRO E INSTALACION DE INODORO MODELO EDERLY CADET TAZA ELONGADA, INCLUYE ACCESORIOS	UND	1.00	L.	6,832.23	L.	6,832.23
47	URINARIO DE CONCRETO DE 1.22 X 0.41 M	UND	1.00	L.	8,315.53	L.	8,315.53
48	LAVAMANOS DE CONCRETO DE 1.70 X0.60 MTS	UND	1.00	L.	10,752.84	L.	10,752.84
49	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TRAMPA DE PVC 2" INYECTADA	UND	4.00	L.	103.57	L.	414.28
50	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE SIFON HG DE 2"	UND	4.00	L.	109.60	L.	438.40
51	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE INODORO INCLUYE ACCESORIOS	UND	2.00	L.	8,627.19	L.	17,254.38
	TOTAL DE I. INSTALACIONES HIDROSANITARIAS					L.	87,835.93
	H- INSTALACIONES ELECTRICAS						
52	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE INTERRUPTOR SENCILLO BAJO REPELLO	UND	5.00	L.	237.93	L.	1,189.65
53	SUM. E INST. DE LAMPARA FLUORECENTE 1 X 40	UND	1.00	L.	730.05	L.	730.05
54	CIRCUITO DE ILUMINACIÓN HASTA 15 AMPERIOS, 2#14 THHN COLOR NEGRO, DUCTO PVC CONDUIT DE 1/2" TIPO PESADO (CEDULA 40)	М	20.70	L.	95.11	L.	1,968.78
55	SUMINISTRO E INSTALACION DE FOCO AHORRATIVO	UND	4.00	L. .	368.99	L.	1,475.96
56	CENTRO DE CARGA 4 ESPACIOS	UND	1.00	L.	2,929.81	L	2,929.81
57	ATERRIZAJE DEL CENTRO DE CARGA CON VARILLA DE COBRE	UND	PAUDAD DES	L	637.45	L.	637.45



Aldea El Porvenir, Siguatepeque Comayagua, Honduras Cel. 9378-5811 / 9531-6556 E-mail: constructoratorrefuerte@hotmail.com

58	ACOMETIDA ELECTRICA CABLE THW 2 #6, 1 THW #8	UND	15.00		4 000 00 1		
59	MUFA DE 2"	UND	15.00 1.00		1,320.52 1,624.02	<u>L.</u>	19,807.8
ENTE	TOTAL DE H- INSTALACIONES ELECTRICAS		1,00	-	1,024.02	L.	1,624.0
					HILL ALL	L	30,363,5
	J. PUERTAS Y VENTANAS						
60	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE PUERTA DE 1.00X2.10 M DE LÁMINA METÁLICA DE 1/16", INCLUYE PASADOR Y SUJETADOR DE ACERO INOXIDABLE, MARCO DE TUBO INDUSTRIAL DE 1"X1" Y ANTICORROSIVO BLANCO.	מאט	1.00	L.	10,071.31	L.	10,071.3
61	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE PUERTA DE 0.70X2.10 M DE LÁMINA METÁLICA DE 1/16", INCLUYE PASADOR Y SUJETADOR DE ACERO INOXIDABLE, MARCO DE TUBO INDUSTRIAL DE 1"X1" Y ANTICORROSIVO BLANCO.	UND	2.00	L.	7,172.81	L	14,345.6
62	VENTANA DE REJILLA METALICA (V-1, V-2, V-3, V-4, V-5, V-6) VER DETALLES EN PLANOS	M2	3.77	L.	1,773.45	L.	6,681.8
	TOTAL DE J. PUERTAS Y VENTANAS			2010		L.	31,098.7
	K. PINTURA				Transpayment.	E.s	31,098.71
63	PINTURA DE ACEITE APLICADA A DOS MANOS MINIMO	M2	35.76	L.	166.89		
	TOTAL DE K. PINTURA	10/2	33.70		100.59	L.	5,967.99
						L	5,967.9
	L. OBRAS FINALES		*				
64	EXCAVACION MATERIAL TIPO II (SEMI-DURO)	M3	11.36	L.	622.54	L.	7,072.0
65	LIMPIEZA FINAL DE ÁREAS INTERIORES	M2	6.73	L.,	15.20	L.	102.30
66	LIMPIEZA FINAL DE EXTERIORES	M2	22.77	L.	1,042,59		23,739.77
67	LIMPIEZA Y ACARREO DE DESPERDICIO	M3	9.00				
68	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE BARRAS DE APOYO			L.	832.09	L.	7,488.81
		UND	2.00	L.	1,952.38	L.,	3,904.76
69	SUMINISTRO E INSTALACION DE PORTAPAPEL	UND	3.00	L	270.03	L.	810.09
70	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE JABONERAS Y TOALLERO	UND	2.00	L.	1,046.20	L.	2,092.40
	Total de L. OBRAS FINALES	BA NUS	NEW STATE			L.	45,210.18
	Total de MÓDULO SANITARIO PRI-2A/SE (CIMENTACION MAMPOSTERIA)					L	429,873.63
	Total de LUIS ANDRES ZUNIGA					Ĺ,	429,873,63
	The state of the s	ТО					

Quedamos a sus órdenes, Muy Atentamente,

> MAE. Martha Elena Padilla Rivera Gerente General

Madra Padella

165

SECRETARIA

415500

Municipalidad de Siguatepeque, Comayagua ORDEN DE PAGO

27		Orden No	413370	
Fecha Orden Pago:	SIGUATEPEQUE, COMAYAGUA 19 DE JUNIO DEL 2024			
Proveedor:	DISTRIBUIDORA EL MUNDO S.A.			
La suma de:	**** DOSCIENTOS TRECE MIL CIENTO DIECISEIS CON 49/100 ****			

Descripcion: PAGO POR CONTRATO DE MODULO SANITARIO PRI2º/SE EN ESCUELA LUIS ANDRES ZUNIGA COLONIA VICTOR CHAVEZ/PROGRAMA NACIONAL DE INTERVENCIONDE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA Y AUTORIZACION PARA REMODELACION DE VARIOS CENTROS EDUCATIVOS

Total Orden de Pago: 213,116.49

No	Presupuesto	Desc	ripcion	Contabilidad	Ord. Compromiso	Debe	Haber
1	10-01-499	OTRAS CONSTRUCCIO	NES ADICIONES Y	12721-01-11	45590	213,116.49	0.00
		******	ULTIMA LINEA	******	**	213,116.49	0.00

Total Valor a Pagar L. 213,116.49

Olman Meza

Firma Tesorero(a) Municipal

OAdministrador Mpal.

Datos Generales del Interesado
Identidad No.:

No. Solv.Muncipal

RTN:

FIRMA SENO, DEL INTERESADO



Distribuidora E. Mundo S.A De C.V

R " V. 03189023519780

Bo. El Centro, 1 Avenida, 1-2 calle, Frente al Banco de Occidente, Siguatepeque, Comayagua E-mail: distri.elmundocv@gmail.com Tel. 2773-3100 FACTURA 000-001-01-00 **N**? 000126 CLIENTE: Municipalidad 5:000 tepeque RT.N. 03189995032416 DIA AÑO DIRECCIÓN: OØ 2024 CANTIDAD DESCRIPCION P. UNITARIO VALOR Sanitario Pri 213,116. Impreso en: CUSTOM PRINT R.T.N. 12181981005099, Siguatepeque, Tei. 9468-9882, CERTIFICADO Nº 9231-22-10500-79

DATOS DEL ADQUIRIENTE EXONERADO DESCUENTOS L. No, Correlativo Constancia del registro de Exonerado EXONERADO L. IMPORTE L CAI: 74D1CE-C31E8C-A04DB5-24EF21-F164D9-42 Rango Autorizado: 000-001-01-00000101 al 000-001-01-00000200 GRAVADO 15% Fecha Limite de Emisión: 15/01/2025 GRAVADO 18% L. Total en Letras L :: Doscientos trece mil ciento die ISV 15% L Lempinas con 49/100 ISV 18% L. Tasa de Cambio S Original: Cliente Copia: Obligado Tributario Emisor LA FACTURA ES BENEFICIO DE TODOS "EXIJALA" TOTAL FACTURA L. 213,116.49







Servicio de Administración de Rentas

Oficina Virtual Miércoles, 7 Mayo 2025 15:53:03

(+504) 2216-5800

Inicio / Mi facturación / Validador de documentos fiscales

Validador de documentos fiscales

Identificación del documento

RTN del emisor 03189023519780	14/1
Número del documento	
000-001-01-00000126	
Fecha de emisión	

Documento fiscal válido

Emisor

RTN

03189023519780

Nombre completo o Razón social DISTRIBUIDORA EL MUNDO SOCIEDAD ANONIMA DE CAPITAL VARIABLE

Nombre comercial DIMSA Teléfono fijo 2773-3100

Email distri.elmundocv@gmail.com

Dirección casa matriz
BARRIO EL CENTRO PRIMERA AVENIDA PRIMERA Y SEGUNDA
CALLE SURESTE CASA: NA EDIFICIO: APARTAMENTO:
ZONA_POSTAL: REFERENCIA: DOMICILIO ALQUILADO, FRENTE A
BANCO DE OCCIDENTE COMAYAGUA SIGUATEPEQUE

Dirección establecimiento

- REFERENCIA DEL DOMICILIO: BARRIO EL CENTRO PRIMERA AVENIDA PRIMERA Y SEGUNDA CALLE SURESTE NO. NA

Documento

№ documento

Estado documento

000-001-01-00000126 Act

Activo

CAL

74D1CE-C31E8C-A04DB5-24EF21-F164D9-42

Tipo de documento Factura Modalidad Imprenta Feeha límite emisión 15/01/2025

Rango autorizado

Ayuda

Accesibilidad

Política de privacidad

Requisitos técnicos

Política de cookies

Otros

Contactar

v0.1.001.10.07

*213,116.49

Lugar y Fecha

DISTRIBUIDORA EL MUNDO S.A.

Páguese a la orden de

*** DOSCTENTOS TRECK MIL CLENTO DIECTSETS CON 49/100 4

Cantidad en letras

Lempiras

Banco de Occidente, S.A.

Banco de Occidente, S.A.

Firma (s)

PP 85 000 47 5 5 0000 1 45 1 000 P 8 0 0 0 18 9 9









NOTA DE JUSTIFICACION

Mediante el programa INFRAESTRUCTURA ESCOLAR, se intervino el centro educativo ESCUELA LUIS ANDRES ZUNIGA, del Barrio Víctor Chávez, en la CONSTRUCCION DE MODULO SANITARIO PRI – 2A/SE, como cada procedimiento administrativo público tiene sus normas, la factura, orden de pago y cheque adjuntos en los expedientes de mérito (primera estimación), no contienen la misma fecha, esto debido que se realiza una inspección previa a cada pago.

Siguatepeque, Comayagua, a los 12 días del mes de Mayo de 2025.

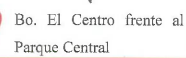
Doctor ASLEY GUILLERMO CRUZ
Alcalde Municipal
Alcaldía de Siguatepeque

CC: Archivo



+504 2773-0079 +504 2773-0039

munisigua2022@gmail.com



177,768.93

TESORERIA

Municipalidad de Siguatepeque, Comayagua **ORDEN DE PAGO**

	Orden No	415828	
Fecha Orden Pago: SIGUATEPEQUE, COMAYAGUA 24 DE JULIO DEL 2024			
Proveedor: DISTRIBUIDORA EL MUNDO S.A.			
La suma de: **** CIENTO SETENTA Y SIETE MIL SETECIENTOS SESENTA Y OCHO CO	ON 93/100		
Descripcion: PAGO PDE PROYECTO DE MODULO SANITAIO PR1/SE LA E	SCUELA LUIS	ANDRES Z	ZUNIGS

COLONIA VICTOR CHAVEZ SEGUNDA Y ULTIMA ESTIMACIÓN DEL PROGRAMA NACIONAL DE INTERVENCION DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA Y AUTORIZACIÓN PARA LA

REMODELACION DE VARIOS CENTROS

Total Orden de Pago: 177,768.93

No.	Presupuesto	Desc	ripcion	Contabilidad	Ord. Compromiso	Debe	Haber
1	10-01-499	OTRAS CONSTRUCCIO	NES ADICIONES Y	12721-01-11	45828	177,768.93	0.00
		******	ULTIMA LINEA	******	*	177,768.93	0.00

Firma y Sello Alcalde (sa) Mur o Administrador Mpal

Olman Maza Firma Tesorero(a) Municipal

Total Valor a Pagar L.

Datos Generales del Interesado Identidad No.: No. Solv.Muncipal

Realizado por : MMEJIA

24/07/2024



FIRMAY SELLO DEL INTERESADO

Distribuidora El Mundo S.A De C.V

R.T.N. 03189023519780 CONTADO

129 768.93

Bo. El Centro, 1 Avenida, 1-2 calle, Frente al Banco de Occidente, Siguatepeque, Comayagua E-mail: distri.elmundocv@gmail.com Tel. 2773-3100 **FACTURA** 000-001-01-00 Nº CLIENTE: MUNICIPARdad 000135 de siscotepegez DIA DIRECCIÓN: 518 CLEPEZ COMO 4 A SCA MES AÑO RTN0318999 8032416 24 කරු . CANTIDAD DESCRIPCION P. UNITARIO VALOR construction de modulo soniterio pri 768.93 21/5E on la escuela huis Andres Janica colonie circles chacez siscetopege. Come 4 caseer Impreso en: CUSTOM PRINT R.T.N. 12181981005099, Siguatepeque, Tei. 9466-9862, CERTIFICADO № 9231

DATOS DEL ADQUIRIENTE EXONERADO DESCUENTOS L No. Correlativo de la Orden de Compra Exenta No. Correlativo Constancia del registro de Exonerado EXONERADO L CAI: 74D1CE-C31E8C-A04DB5-24EF21-F164D9-42 MPORTE L. Rango Autorizado: 000-001-01-00000101 al 000-001-01-00000200 GRAVADO 15% L Fecha Limite de Emisión: 15/01/2025 Total en Letras L.: CICATO SC tentos Setecientes secontar y oc GRAVADO 18% L. 400r ISV 15% L. Lemphres Tasa de Cambin \$ ISV 18% L Original: Cliente Copia: Obligado Tributario Em LA FACTURA ES BENEFICIO DE TODOS "EXIJALA" TOTAL FACTURA L...







Servicio de Administración de Rentas

Oficina Virtual Miércoles, 7 Mayo 2025 15:46:17

& (+504) 2216-5800

Inicio / Mi facturación / Validador de documentos fiscales

Validador de documentos fiscales

Identificación del documento

RTN del emisor 03189023519780	14/14
Número del documento	
000-001-01-00000135	
Fecha de emisión	
20/07/2024	



Documento fiscal válido

Emisor

RTN

03189023519780

Nombre completo o Razón social DISTRIBUIDORA EL MUNDO SOCIEDAD ANONIMA DE CAPITAL VARIABLE

Nombre comercial DIMSA

Teléfono fijo 2773-3100

Email

distri.elmundocv@gmail.com

Dirección casa matriz

BARRIO EL CENTRO PRIMERA AVENIDA PRIMERA Y SEGUNDA CALLE SURESTE CASA: NA EDIFICIO: APARTAMENTO: ZONA_POSTAL: REFERENCIA: DOMICILIO ALQUILADO, FRENTE A BANCO DE OCCIDENTE COMAYAGUA SIGUATEPEDUE

Dirección establecimiento

= REFERENCIA DEL DOMICILIO: BARRIO EL CENTRO PRIMERA AVENIDA PRIMERA Y SEGUNDA CALLE SURESTE NO. NA

Documento

Nº documento 000-001-01-00000135 Estado documento

Active

74D1CE-C31E8C-A04D85-24EF21-F164D9-42

Tipo de documento Factura

Modalidad Imprenta Fecha límite emisión 15/01/2025

Rango autorizado

公上

Accesibilidad

Política de privacidad

Requisitos técnicos

Política de cookies

Contactar

v0.1.001.10.07

CHEQUE No. 000000000

SIGUATEPEQUE, 24 JULIO

Lugar y Fecha

Páguese a la orden de

Cantidad en letras

Banco de Occidente, S.A.

Banco de Occidente, S.A.

As des doors secondated and second of the second of T

	DETALLE DEL PAGO		VALORI
ESUPUESTO	DESCRIPCIÓN 01	DEBE	VALOR L.
ORDEN NO. 415828	TOTAL QUE AFECTA AL F	PRESUPUESTO L.	177,769.93
Pago Pde Proyecto De M Chavez Segu	Iodulo Sanitaio Pr1/se La Escuela Luis Andres Zunig	gs Colonia Victor	
		STRIBUIO	
A-10 X		FLIMILIA	
THE REST		S.A. DE CA	10







NOTA DE JUSTIFICACION

Mediante el programa INFRAESTRUCTURA ESCOLAR, se intervino el centro educativo ESCUELA LUIS ANDRES ZUNIGA, del Barrio Víctor Chávez, en la CONSTRUCCION DE MODULO SANITARIO PRI – 2A/SE, como cada procedimiento administrativo público tiene sus normas, la factura, orden de pago y cheque adjuntos en los expedientes de mérito (segunda estimación), no contienen la misma fecha, esto debido que se realiza una inspección previa a cada pago.

Siguatepeque, Comayagua, a los 12 días del mes de Mayo de 2025.



CC: Archivo



+504 2773-0079 +504 2773-0039

munisigua2022@gmail.com







PROYECTO:

CONSTRUCCION DE AULA DE 6.00 X 8.00 MTS Y MODULO DE BAÑOS EN LA ESCUELA SAN FRANCISCO, SIGUATEPEQUE, COMAYAGUA.

Bo. El Centro frente al Parque Central









Cuadro Resumen de inversión por proyecto

Nombre del Proyecto:

Construcción De Aula De 6.00 X 8.00 Mts Y Modulo De Baños En La Escuela San Francisco, Siguatepeque, Comayagua.

		MONTO	MONTO SIN RETENCION	RETENCION
PRIMERA ESTIMACION		354,276.49	336,562.67	17,713.82
SEGUNDA ESTIMACION		531,479.55	504,905.57	26,573.98
TOTAL	L	885,756.04	L 841,468.24	L 44,287.80
TOTAL PROYECTO	L			885,756.04

José Miguel Borjas

Jefe de Ingenieria Obras Publicas





munisigua2022@gmail.com







CONTRATO DE CONSTRUCCION DE AULA DE 6.00 X 8.00 MTS. Y MODULO DE BAÑOS EN LA ESCUELA "SAN FRANCISCO", BARRIO SAN FRANCISCO, SIGUATEPEQUE, COMAYAGUA.

Nosotros: ASLEY GUILLERMO CRUZ MEJÍA, mayor de edad, casado, doctor, hondureño, con DNI No. 0318-1970-01379, actuado en mi condición de Alcalde del Municipio de Siguatepeque, Departamento de Comayagua, según consta en el certificado No. 2627-2021, extendido por el Pleno de Consejo Nacional Electoral mediante punto III del Acta No. 74-2021 de fecha veinte (20) de diciembre del año dos mil veintiuno (2,021), con facultades suficientes para la celebración de este contrato de conformidad a lo dispuesto en el artículo 43 de la ley de Municipalidades; 10 y 40 No. 3 de su reglamento, con facultades amplias para poder ejercer toda clase de actos y contratos en representación de la ALCALDÍA MUNICIPAL DE SIGUATEPEQUE por una parte y por la otra, la señora MARTHA ELENA PADILLA RIVERA, mayor de edad, soltera, hondureña, con Documento Nacional de Identidad numero 0401-1967-00168, con domicilio en Siguatepeque, Departamento de Comayagua, residente de esta ciudad, actuando en mi condición de Representante de la empresa, CONSTRUCTORA TORRE FUERTE SOCIEDAD DE RESPONSABILIDAD LIMITADA, con RTN No. 08019022413700 constituida como sociedad y organizada de conformidad con las leyes de Honduras en el Testimonio de la Escritura Publica número tresientos dieciseis (316), de fecha diecisiete (17) de Junio del año dos mil veintidos (2022), autorizado en la ciudad de tegucigalpa del Distrito Central, ante los oficios del notario Público GILBERTO NAVAS IZAGUIRRE;, inscrita con numero 92 del tomo 19 del registro de comerciantes sociales de siguatepeque con las facultades suficientes para todos los actos y contratos, quien en lo sucesivo se denominara EL CONTRATISTA, Hemos convenido celebrar como en efecto celebramos un CONTRATO DE CONSTRUCCION DE AULA DE 6.00 X 8.00 MTS. Y MODULO DE BAÑOS EN LA ESCUELA "SAN FRANCISCO", BARRIO SAN FRANCISCO, SIGUATEPEQUE, COMAYAGUA. Que se regirá bajo las cláusulas siguientes: PRIMERA: OBJETO DE CONTRATO: EI CONTRATISTA, se obliga a la construccion de aula de 6.00 x 8.00 mts. y modulo de baños en la escuela "san francisco", barrio san francisco, siguatepeque, comayagua, municipio de siguatepeque. Los lugares y tramos en









los cuales se prestará el Servicio serán las indicadas por el Departamento de Ingeniería Municipal y Obras Pública, anexo al presente contrato, los cuales **NO PODRÁN** Ser modificadas sin previo consentimiento del Señor Alcalde y del Departamento de Ingeniería Municipal y Obras Públicas:

TT***	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANT	P.U.	TOTAL
TEM	ACTIVIDADES PRELIMINAR	ES			
1	TRAZADO Y MARCADO	m	54.56	53.20	2,902.59
1.1	LIMPIEZA GENERAL DEL TERRENO	m2	240.00	11.97	2,872.80
1.2	TOTAL ACTIVIDADES PRELIMINARES				5,775.39
	EXCAVACIÓN Y RELLENOS				
11		m3	17.62	614.29	10,823.79
2.1	EXCAVACION MATERIAL TIPO II (SEMI-DURO)	m3	20,42	914.20	18,667.96
2.2	RELLENO COMPACTADO CON MATERIAL SELECTO (INC. ACARREO) TOTAL EXCAVACIÓN Y RELLENOS	IIIJ	LOVIN		29,491.75
	CIMENTACIÓN Y ESTRUCTU	DAC			
111		m3	3.58	2,614,90	9,361,34
3.1	CIMIENTOS DE MAMPOSTERIA (0.70x0.50)M EN CORREDOR, (0.30x0.20)M EN	1713	220	2,014.50	3,201.07
342	ACERA, (0.40x0.50)M.	und	3.00	710.32	2,130.96
3.2	DADO DE CONCRETO 1:2:2 DE 0.30 x 0.50 x 0.50 m, 4 VARILLAS #3, #2 @ 0.20	und	3.00	720.52	2,20000
3.2	m	und	3.00	940,30	2,820.90
3.3	DADO DE CONCRETO 50X50X50, 4 № 3, №2 @20 CM	m	20.00	555.17	11,103,40
3.4	SOLERA 15X15 4#3, #2@20CM, CONC 1:2:2		29,25	901.51	26,369.17
3.5	COLUMNA 20 X 20, 4Nº3, Nº2 @ 0.20, CONC. 1:2:2	m	12.35	898,65	11,098.33
3.6	CASTILLO DE 0.15X0.15M, 4#3, #2@20CM, CONC 1:2:2	m	11,52	376.20	4,333.82
3.7	BORDILLO DE 0.10 x 0.10m DE CONCRETO 1:2:4 SIMPLE; INCLUYE	151	11,02	370.20	7,000.00
	ENCOFRADO Y FUNDIDO		12,00	604.12	7,249.44
3.8	SOLERA 15X15 4#3, #2@20CM, CONC 1:2:2	m	21.68	855.21	18,540.95
3.9	SOLERA 20X25, 4#3 Y #2 @ 20 CONCRETO 1:2:2	m	2.28	898,33	2,048.19
3.1	SOLERA VOLADIZO DE CONCRETO 1:2:2 DE B=0.20 x H=0.25 m, 2 VARILLAS #5	111	2.2.0	05000	_,
3.1	Y 2 #3, #2 @ 0.20 m; INCLUYE ARMADO, ENCOFRADO Y FUNDIDO	m	4.25	478,75	2,034,69
3.11	BATIENTE DE CONCRETO 10X15CM, 2#3, #2@20CM,CONC 1:2:4	m	5.60	352.15	1,972.04
3.12	BATIENTE CON PESTAÑA BAIO VENTANAS (B-1) (10x15) CMS CON 2#3 CON	10	3.00		-2
3.12	ALACRANES #2 @ 20 CMS	m	1,20	501.70	602.04
3.13	CARGADOR DE CONCRETO 1:2:2 DE 0.17 x 0.15 m, 3 VARILLAS #3, #2 @ 0.20	1111	1,20	502.70	
3.13	m; INCLUYE ARMADO, ENCOFRADO Y FUNDIDO	m2	65.00	529.11	34,392.15
3.14	FIRME DE CONCRETO 1:2:3 REFORZADO e= 5 CMS, #2@25 CMS EN AMBAS	102	03.00	223.22	,
3.44	DIRECCIONES	m2	24.31	722.12	17,554,74
3.15	PISO DE CONCRETO SIMPLE DE 10 CM. PARA ACERA TOTAL CIMENTACIÓN Y ESTRUCTURAS	1112	E-FAGA		151,612.1









IV	MAMPOSTERÍA		46.69	833.55	38,918.45
	PARED REFORZADA DE BLOQUE SIMPLE DE 6"x8"x16" 1 #3@0.60M HORIZONTALMENTE, MORTERO 1:5	m2			
1.2	ENTABICADO DE BLOQUE 15 CMS (INC. REPE./PULIDO)	m	12.00	387.22	4,646.64
	TOTAL MAMPOSTERÍA				43,565.09
V.	REPELLOS Y REVOQUESE- REPELLOS Y R	EVOQUES			
5.1	REPELLO Y PULIDO DE PAREDES e=2 CM MORTERO DE 1:4	m2	93.38	291.53	27,223.07
3 / I	REPELLO DE ELEMENTOS L = 0.25 MTS MORTERO 1:4 e= 2CMS, TALLADO 1:1 e= 0.25 CMS	m	48.20	162.20	7,818.04
5.3	REPELLO DE ELEMENTOS DE L=0.20M, MORTERO 1:4 E=2.00CMS, TALLADO 1:1 E=0.25 CMS.	m	75,60	1.90.56	14,406.34
5.4	Repello de elementos de L=0.15m , mortero 1:4 e=2.00 cms, Tallado 1:1	m	83.69	144,30	12,076.47
5.5	REPELLO DE ELEMENTOS H = 0.17 MTS MORTERO 1:4 e= 2CMS, TALLADO 1:1 e= 0.25 CMS	m	2,40	150.12	360.29
56	REPELLO DE ELEMENTOS DE L=0.10M, MORTERO 1:4 E=2.00 CMS, TALLADO 1:1 E=0.25CMS.	riπ	19.70	141.05	2,778,69
	TOTAL REPELLOS Y REVOQUESE- REPELLOS Y REVOQUES				64,662.89
VI.	CUBIERTAS Y CIELOS FALSOS		10 1		
6.1	VIGA METÁLICA TIPO TUERA DE TUBO ESTRUCTURAL DE 4" x 4", LONGITUD=	und	1.00	11,030.25	11,030.25
6.2	TECHO DE CANALETA DE 2x4" CON CUBIERTA DE LAMINA DE ALUZINC CALIBRE 26 COLOR ROJO, INCLUYE: ARRIOSTRAMIENTO, ANTICORROSIVO A	m2	82.05	822.25	67,465.61
	DOS MANOS CAPOTE PARA ALUZINC COLOR ROJO	m	6.72	115.15	773.81
6.3 6.4	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE AISLANTE TÉRMICO DE ESPUMA DE	m2.	48.00	362.22	17,386.56
	POLIETILENO e=3 mm SUMINISTRO E INSTALACION DE CIELO FALSO DE PVC	m2	47.27	650.12	30,731,17
6.5	TOTAL CUBIERTAS Y CIELOS FALSOS				127,387.40
	PISOS Y CERÁMICAS				
7.1	PISO DE LADRILLO TERRAZO ORIGINAL DE (30x30) CMS, COLOR GRIS PERLA	m2	45.92	785.48	36,069.24
7.2	PARA INTERIORES, INCLUYE FRAGUADO. MOLDURA PARA PISO TERRAZO ORIGINAL DE 7 x 30 cm COLOR GRIS	m	18.10	216.22	3,913.58
7.3	PERLA,INCLUYE FRAGUADO PISO DE LADRILLO TERRAZO ORIGINAL DE (30x30) CMS. COLOR ROJO EN	m2	15.46	788.48	12,189.90
7,4	EXTERIORES, INCLUYE FRAGUADO. MOLDURA DE PISO TERRAZO ORIGINAL EN EXTERIOR COLOR ROJO DE (30x7)	m	4.40	223.46	983.22
7.1-1	CMS, INCLUYE FRAGUADO TOTAL PISOS Y CERÁMICAS				53,155.95
	INSTALACIONES FLÉCTRICA	S			
VIII.	Circuito de iluminación hasta 15 amperios, 2#14 THHN color negro, tubo EMT				E 860 77
8.1	1/30	m	39.14	135.15	5,289.77
8.2	CIRCUITO DE FUERZA DE HASTA 20 AMP., 2#12THHN COLOR NEGRO Y	177	19.95	255.30	5,093.24
	BLANCO, y 1#14 THHN COLOR VERDE, TÜBERIA EMT	und	1.00	615.33	615.33
8.3	INTERRUPTOR SENCILLO TOMACORRIENTE DOBLE POLARIZADO	und	4.00	398.60	1,594.40
8.4	SUM, E INST. DE LAMPARA FLUORECENTE 2 X 40	und	6,00	1,678.70	10,072.20
8.5	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE REFLECTOR DOBLE/BASE DE ALUMINIO DE	und	1.00	5,266.98	5,266.98
0.7	100 WATTS CENTRO DE CARGA 6 ESPACIOS	und	1.00	5,100.60	5,100.60
8.7	MUFA DE 2"	und	1.00	1,610.65	1,610.65
8.8	ATERRIZAJE DEL CENTRO DE CARGA CON VARILLA DE COBRE	und	1,00	865.50	865.50
0.3	TOTAL INSTALACIONES ELECTRICAS				35,508.67
IX.	INSTALACIONES HIDROSANITA	RIAS			
9.1	CANAL DE AGUA LLUVIAS PVC	m	13.44	565,54	7,600.86
9.1	BAIANTE P/AGUAS LLUVIAS P.V.C 3"	m	18.02	483.65	8,715.37
3.2	Total de I. INSTALACIONES HIDROSANITARIAS				16,316.23
V	PUERTAS Y VENTANAS				
X. 10.1	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE PUERTA DE LAMINA TROQUELADA DE 1.20X2.30 m. INCLUYE PASADOR, LLAMADORES, BISAGRAS, PINTURA DE	und	1,00	8,160.05	8,160.05
	ACFITE, TUBO ESTRUCTURAL, ÁNGULOS DE HIERRO, PLATINA.	-	2.20	2 225 15	5,073.34
10.2	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE VENTANA DE ALUMINIO Y VIDRIO FIJO	m2	2.28	2,225.15	27,319.86
10.3	Suministro e instalación de ventana de marco de alumínio y celosías de vidrio	m2	12.92		21,815.04
	THE RESERVE AND A STATE OF A COLUMN ATIME DE	m2	15.20	1,435.20	L 21,013.00
10.4	BALCONES TIPO 1, DE ANGULO 1x1x3/16", VARILLA LISA DE 1/2" Y PLATINA DE 1"x3/16"				62,368,25



May 12





a.	PINTURA				
1.1	PINTURA DE ACEITE APLICADA A DOS MANOS MINIMO	m2	128.72	135.36	17,423.54
	TOTAL PINTURA				17,423.54
a I	MOBILIARIO				ne Name
	PIZARRÓN DE FORMICA 1.32MTS X 2.44 MTS , MARCO DE ALUMINIO DE 2"				
	COLOR NATURAL, CON BASE Y REFUERZO DE FIBRAN EN AMBAS	und	2.00	4,705.35	9,410,70
- 1		4110		.,	
	DIRECCIONES, CON CUATRO ARGOLLAS DE				9,410.70
	TOTAL MOBILIARIO				3,410.10
XIII	OBRAS FINALES		74.40	20.45	4.242.00
13.1	LIMPIEZA FINAL DE ÁREAS INTERIORES	m2	61.12	20.45	1,249.90
13.2	LIMPIEZA FINAL DE EXTERIORES	m2	39.77	25.50	1,014.14
13.3	ACARREO DE MATERIAL (VOLQUETA)	m3	15.00	293.50	4,402.50
	TOTAL OBRAS FINALES				6,666.54
	TOTAL DE AULA	DF 6.00X8	00 METRO	OS LPS.	605,921.06
ODULO) SANITARIO DE 2.60 X 4.79 M.				
TEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANT	P.U.	TOTAL
XIV.	ACTIVIDADES PRELIMINAR	ES	THE DWIN	ABI TUBLIA	
	CHAPEO Y LIMPIEZA, PARA EDIFICIOS (INCLUYE ACARREO HASTA 20 MTS)	m2	37.80	11.97	452.47
14.1		m	24.98	53.20	1,328.94
14.2	TRAZADO Y MARCADO	111			1,781.40
	TOTAL ACTIVIDADES PRELIMINARES	6			
XV.	EXCAVACIÓN Y RELLENO.		F 00	200.15	1,981.96
15.1	EXCAVACION MATERIAL TIPO I (MATERIAL COMUN)	m3	5.08	390.15	
15.2	RELLENO COMPACTO CON MATERIAL DEL SITIO	m3	1.45	282.11	409.06
	TOTAL EXCAVACIÓN Y RELLENOS				2,391.02
XVI.	CIMENTACIÓN Y ESTRUCTU	RAS			
	CIMENTACION MAMPOSTERIA CON 5 CM. DE CAMA ARENA	m3	3.96	2,614.90	10,355.00
16.1		m	7.99	555.17	4,435.81
16.2	SOLERA 15X15 4#3 Y #2 @ 15 CM CONCRETO 1:2:2	m	13.73	898.65	12,338.46
16.3	CASTILLO DE 0.15X0.15M, 4#3, #2@20CM, CONC 1:2:2		7.59	956.36	7,258.77
16.4	COLUMNA DE CONCRETO (C-1) 1:2:2 DE (0.15 x 0.28) m, 4 VARILLAS #3, #2 @	m	7.55	550.50	7,200
TO*4	0.15 m; INCLUYE ARMADO, ENCOFRADO Y FUNDIDO			270 45	3,146.21
16.5	SOLERA 10X15 2#3, #2@15 CONCRETO 1:2:2	m	8.32	378,15	
	Viga tensora (VT-1) 20x20 cms, de concreto 1:2:2, reforzado con 4#3 y anillos	m	2.50	708.77	1,771.93
16.6	#3 @ 20 cms.				
	CARGADOR DE CONCRETO 1:2:2 DE 0.15 x 0.15 m, 3 VARILLAS #3, #2 @ 0.20	m	4.89	488.25	2,387.54
16.7	m; INCLUYE ARMADO, ENCOFRADO Y FUNDIDO	<u> </u>			
	CARGADOR (10x12) DE CONCRETO 1:2:2 REFORZADO CON 2 #3 Y ANILLOS	m	2.25	390.45	878.51
16.8					
	#2@0.20M FIRME DE CONCRETO 1:2:3 REFORZADO e= 10 CMS, #2@25 CMS EN AMBAS	m2	11.86	881.65	10,456.37
16.9					
	DIRECCIONES	m2	3,40	722.12	2,455.21
16.1	PISO DE CONCRETO SIMPLE DE 10 CM. PARA ACERA	1	4.00	1,705.84	6,823.36
16.11	PEDESTAL DE CONCRETO 1:2:2 DE (15x15x55) CMS, CON TUBO HG DE 2"	und		312.15	2,035.22
16.12	RORDULO DE CONCRETO DE 10X8 CM.	m	6.52	212,13	2,30,3-1,1
	COLUMNA DE TUBO REDONDO DE HG DE 2" INCLUYE PLACA DE 6"x6"x1/8"	und	4.00	1,720.15	6,880.60
16.13	H=3.00 M		OKA SANTA		74 000 00
	TOTAL CIMENTACIÓN Y ESTRUCTURAS				71,222.99
VVO	MAMPOSTERÍA				
XVII.	PARED REFORZADA DE BLOQUE SIMPLE DE 6"x8"x16" 1 #3@0.60M	1	40.47	022 55	16,229.22
17.1	PARED REPORTED AGOTEDO 4-5	m2	19.47	833.55	10,225.22
****	HORIZONTALMENTE, MORTERO 1:5				16,229.22
	TOTAL MAMPOSTERÍA	·c			
XVIII.	REPELLOS Y REVOQUE		14400	291.53	12,853.56
	REPELLO DE PAREDES MORTERO 1:4 e= 2 CMS REPELLO DE PAREDES	m2	44.09	291,93	12,030,00
	MORTERO 1:4 e= 2 CMS			4.00.00	4 204 27
18.1	TALLADO DE ELEMENTOS DE L=0.15 M	m	27,03	162.20	4,384.27
					17,237.82
18.1	TOTAL REPELLOS Y REVOQUES				
18.2	TOTAL REPELLOS Y REVOQUES	V III			
	TOTAL REPELLOS Y REVOQUES CUBIERTAS		1	T	
18.2	TOTAL REPELLOS Y REVOQUES CUBIERTAS TECHO DE CANALETA DE 6 PULG. CON LÁMINA DE ALUZINC TROQUELADA		17.45	1,015.37	17.728.36
18.2	TOTAL REPELLOS Y REVOQUES CUBIERTAS TECHO DE CANALETA DE 6 PULG. CON LÁMINA DE ALUZINC TROQUELADA CALIBRE 26 LEGITIMA COLOR ROJO, INCLUYE ARRIOSTRAMIENTO,	m2	17.46	1,015.37	17,728.36
18.2 XIX.	TOTAL REPELLOS Y REVOQUES CUBIERTAS TECHO DE CANALETA DE 6 PULG. CON LÁMINA DE ALUZINC TROQUELADA	m2	17,46	1,015.37	17,728.36

PALIDAD DESIGN







XX.	PISOS Y CERAMICAS				
20.1	CERAMICA EN PARED COLOR BLANCO DE 20x30 CMS, H=1.50 MTS	m2	12.17	905.73	11,022.73
	PISO DE LADRILLO TERRAZO ORIGINAL DE (30x30) CMS, COLOR ROJO EN	m2	3.64	785.48	2,859.15
20.2	INTERIORES, INCLUYE FRAGUADO.				
	MOLDURA DE PISO TERRAZO ORIGINAL EN EXTERIOR COLOR ROJO DE (30x7)	m	2.66	223.46	594.40
20.3	CMS, INCLUYE FRAGUADO				
	PISO DE LADRILLO TERRAZO ORIGINAL DE (30x30) CMS. COLOR ROJO EN	m2	8.56	788.48	6,749.39
20.4	EXTERIORES, INCLUYE FRAGUADO.				
	TOTAL PISOS Y CERAMICAS				21,225.67
XXI.	INSTALACIONES ELECTRICAS	S			
	CIRCUITO DE ILUMINACIÓN HASTA 15 AMPERIOS, 2#14 THHN COLOR NEGRO,	m	20.00	135.15	2,703.00
21.1	DUCTO PVC CONDUIT DE 1/2" TIPO PESADO (CEDULA 40)		20.00	122.12	2,705.00
21.2	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE INTERRUPTOR SENCILLO BAJO REPELLO	und	4.00	615.33	2,461.32
21.3	SUMINISTRO E INSTALACION DE FOCO AHORRATIVO	und	3.00	323.54	970.62
	SUM, E INST. LUMINARIA LED 1X32W	und	2,00	507.80	1,015.60
21.4	TOTAL INSTALACIONES ELECTRICAS				7,150.54
	INSTALACIONES HIDROSANITA	DIAC			
XXII.			20.50	53.20	1,090.60
22.1	TRAZADO Y MARCADO	m			5,448.75
22.2	EXCAVACION MATERIAL TIPO II (SEMI-DURO)	m3	8.87	614.29	
22.3	RELLENO COMPACTADO CON MATERIAL SELECTO (INC. ACARREO)	m3	3.77	914.20	3,446.53
22.4	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERIA PVC DE 4" RD-41	m	20.00	325.22	6,504.40
22.5	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERIA PVC DE 1/2" RD-26	m	39,00	61.11	2,383.29
22.6	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERIA PVC DE 2º RD-41	m	5.07	139.30	706.25
22.7	CAJA DE REGISTRO DE 0.65M x0.65M x0.90M	und	1.00	3,655.45	3,655.45
22.8	CAJA DE VALVULA Y MEDIDOR DE 40 x 30 x 40 CMS. (INCLUYE VALVULA DE PASO)	und	1.00	2,890.67	2,890.67
22.9	LAVAMANOS DE CONCRETO DE 1.70 x0.60 MTS	und	1.00	9,257.33	9,257.33
22.1	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE INODORO INCLUYE ACCESORIOS	und	3.00	8,090.44	24,271.32
	TOTAL INSTALACIONES HIDROSANITARIAS				59,654.60
XXIII.	PUERTAS Y VENTANAS				
AAIII	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE PUERTA DE 0.70X2.10 m DE LÂMINA				
	METÁLICA DE 1/16", INCLUYE PASADOR Y SUJETADOR DE ACERO INOXIDABLE,		200	6 600 43	19,801.29
23.1	MARCO DE TUBO INDUSTRIAL DE 1"X1" Y ANTICORROSIVO BLANCO.	und 3.00	und 3.00	6,600.43	19,801.29
	MAKEN DE LOBO IMPOSTRIME DE 1 VI 1 MALICOMIOSITO DE MODIO				
	201 - Paris D PRVO 20 mtc	m2	0.26	1,190.33	314.25
23.2	Ventana de rejilla metalica 0.88x0.30 mts.	m2	0.23	1,190.33	267.82
23.4	Ventana de rejilla metalica 0.75x0.30 mts. TOTAL PUERTAS Y VENTANAS				20,383.36
	PINTURA				
XXIV.		m2	48.14	135,36	6,516.23
24.1	PINTURA DE BASE DE AGUA A DOS MANOS	1112	10121		6,516.23
	TOTAL PINTURA				-,
XXV.	POZO DE ABSORCION		1.00	22,340,30	22,340.30
25.1	POZO DE ABSORCIÓN 4.5X»1,9 MTS. NO INC. EXCAV. Y ACARREO	und	11.36	548.12	6,226.64
25.2	EXCAVACION PARA POZO DE ABSORCION	m3	11,30	270124	28,566.94
	TOTAL POZO DE ABSORCION				20,000,04
XXVI.	OBRAS FINALES		1	105.45	1 315 30
26.1	SUMINISTRO E INSTALACION DE PORTAPAPEL	und	3.00	405.46	1,216.38
26.2	SUMINISTRO E INSTALACION DE ESPEJO	und	1.00	1,050.91	1,050.91
26.3	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE JABONERAS Y TOALLERO	und	2.00	803.24	1,606.48
	LIMPIEZA FINAL DE ÁREAS INTERIORES	m2	3.30	20.45	67.49
26.4	parters are a contract of the		12.36	293.50	3,627.66
26.4	ACARREO DE MATERIAL (VOLQUETA)	m3	12,50	233,30	7,568.92

LPS. 885,756.04 GRAN TOTAL AULA Y MODULO SANITARIO

SEGUNDA: PROCEDIMIENTO DE EJECUCIÓN: La actividad consiste en lo siguiente: El proyecto consta en la construcción de un aula de 6.00 x 8.00 m, la cual contará con una cimentación de mampostería, con pared de bloque sisado y sus columnas salidas 5cm, contará con un techo de canaleta y lamina Aluzinc, también contará con ventanas y con puerta metálica así mismo contará con una acera y se pintará solo las columnas y soleras respectivamente y contará con su instalación eléctrica correspondiente. Y la Construcción de modulo sanitarios de 2.60x4,79 m. SUPERVISIÓN DE LOS SERVICIOS: EL CONTRATANTE, a través del departamento de Ingeniería Municipal y obras











públicas, llevara la responsabilidad de la Supervisión del proyecto. Ambos darán la aprobación que corresponda a los documentos técnicos y financieros que se presenten en el desarrollo de este proyecto. CUARTA: UBICACIÓN DEL PROYECTO: El proyecto se ejecutara en el Barrio San Francisco de la ciudad de siguatepeque, QUINTA: PLAZO DE VIGENCIA DEL CONTRATO: El tiempo de vigencia de este contrato será de dos tres (03) Meses, contados a partir del veintiocho (28) de Febrero del año 2024 al veintiocho (28) de Mayo del del año 2024 -SEXTA: obligaciones del contratista: Son obligaciones del Contratista: a) Observar y cumplir con el perfil de proyectos, cotización técnica, cotización económica y demás condiciones que queden expresadas en el contrato correspondiente. b) Aceptar la programación, supervisión y vigilancia de El Contratante según corresponda. c) Sustituir o rescindir contrato de trabajo si así lo solicita El Contratante de cualquier personal o empleado si este considera que ha incumplido en el ejercicio de sus obligaciones o responsabilidades. d) Realizar reuniones periódicas de seguimiento o programación al avance de los trabajos de mutuo acuerdo con El Contratante. e) Mantener el área de trabajo libre de desperdicios y desechos, el no cumplimiento de esta actividad ocasionará que el CONTRATANTE asuma el costo de dicha limpieza rebajado posteriormente en las Estimaciones. Son obligaciones de El Contratante: a) Proveer la información (verbal o escrita) y documentación necesaria para el desarrollo de los trabajos requeridos. b) Efectuar los pagos correspondientes, de conformidad con lo establecido en el contrato, SÉPTIMA: VALOR DEL CONTRATO: El valor que EL CONTRATANTE se obliga a pagar al CONTRATISTA, es por la cantidad de OCHOCIENTOS OCHENTA Y CINCO MIL SETECIENTOS CINCUENTA Y SEIS LEMPIRAS CON CINCO CENTAVOS(L. 885,756.05) OCTAVA: FORMA DE PAGO: a) El Contratante pagará por los trabajos ejecutados de acuerdo con lo establecido en la cotización económica negociada con El Contratista en moneda Nacional (Lempiras).- b) Retención del Impuesto Sobre de la Renta: SI EL CONTRATISTA presenta la constancia de pagos a cuenta emitida por el servicio de Administración de Rentas (SAR), no se retendrá dicho impuesto, caso contrario se hará la retención del doce punto cinco por ciento (12.5%) correspondiente en cada pago.- c) Condiciones del pago; EL CONTRATANTE efectuará AL CONTRATISTA pagos mediante avances de obra según informes del departamento de ingeniería municipal y obras públicas; El pago de las actividades será la plena







compensación por el suministro de todos los insumos, maquinaria, equipo, herramientas, mano de obra y demás trabajos imprevistos para poder ejecutar correctamente esta actividad. Además, se considerarán sólo las longitudes o áreas efectivas en el caso que aplique. El trabajo realizado incluyendo que los empleados directos de EL CONTRATISTA, lleven sus utensilios o herramientas de trabajo de acuerdo a los solicitado por la Alcaldía Municipal de Siguatepeque, Departamento de Comayagua; el informe de las inspecciones en sitio o denuncias de los usuarios, deberán ser registradas por el Departamento de Ingeniería Municipal y obras públicas, dando copia de dicho informe al señor Alcalde Municipal, Gerencia General, Departamențo de Administración, Departamento de Auditoria y Tesorería Municipal para el trámite de pago, -NOVENA: GARANTÍAS: a) Garantía o Fianza de Fiel Cumplimento; EL CONTRATISTA deberá presentar una Garantía o fianza de Fiel Cumplimiento. Dicha Garantía o fianza de Fiel Cumplimiento deberá ser emitida por una entidad bancaria o aseguradora de primer orden aprobada por EL CONTRATANTE, para garantizar el cumplimiento del Contrato conforme a las especificaciones proporcionadas por EL CONTRATANTE en las bases del perfil del proyecto, planos y dibujos especiales, código de conducta y demás disposiciones ordenadas por EL CONTRATANTE bajo el contrato y los presentes términos y condiciones generales de contratación por una suma equivalente al quince (15%) del valor total del Contrato. Dicha Garantía deberá ser ejecutable contra su sola presentación. EL CONTRATISTA deberá ser presentada a satisfacción de EL CONTRATANTE en los primeros diez (10) días después de firmado el contrato, la Garantia tendra una vigencia de seis meses. La garantía tiene un valor de CIENTO TREINTA Y DOS MIL OCHOCIENTOS SESENTA Y TRES LEMPIRAS CON CUARENTA CENTAVOS (L 132,863.40). -DECIMA: Garantía de Calidad de Obras: EL CONTRATISTA de una garantía de calidad de obra consistente una garantía otorgada por una institución bancaria ejecutable contra su sola presentación por el valor de cinco por ciento (05%) del valor final la obra civil incluyendo los adendum que se suscriban, con el objeto de garantizar que la obra se ha construidos conforme a las especificaciones de la calidad en materiales, mano de obra, y ejecución ordenadas por EL CONTRATANTE bajo el presente contrato y el reemplazo de todo trabajo o material defectuoso que se realice en la obra dentro de un periodo de doce meses. La Garantía tendrá una vigencia de doce (12) meses contados desde la fecha de recepción de la obra









por EL CONTRATANTE y deberá entregarse a los 10 días calendarios de la fecha de recepción de la obra, La Garantia de Calidad sera por la cantidad de CUARENTA Y CUATRO MIL DOSCIENTOS OCHENTA Y SIETE LEMPIRAS CON OCHENTA CENTAVOS (L 44,287.80). DECIMA PRIMERO RESCISIÓN DEL CONTRATO O SUSPENSIÓN DE DESEMBOLSOS; EL CONTRATANTE, podrá réscindir el presente Contrato o suspender los desembolsos, cuando ocurra cualquiera de las siguientes causales: a) Incumplimiento de cualquiera de las obligaciones estipuladas en el Contrato; b) Si iniciado el proyecto El Supervisor determina que el recurso humano y el abastecimiento de materiales es insuficiente para garantizar el plazo de ejecución; c) Por deficiencia o mala ejecución de los trabajos debido a insuficiente mano de obra, uso inapropiado de equipo o uso indebido de los fondos adelantados por EL CONTRATISTA de acuerdo a las estimaciones ya pagadas, de conformidad con los resultados de los informes emitidos por El SUPERVISOR, lleve a cabo y de lo cual se pueda presumir que existe el riesgo de que se malogre o distorsione el objeto del contrato. d) Incapacidad manifiesta del ejecutor para ejecutar ese tipo de obra; e) No cumplir con las instrucciones de la supervisión anotados en bitácora o libro de incidencias. f) Por causas de fuerza mayor o caso fortuito, g) por las demás causas de resolución o suspensión de los contratos dispuestas en el Código Civil, la Ley de Contratación del Estado y su Reglamento, y demás disposiciones legales aplicables en las Leyes de la Republica vigentes. EL CONTRATANTE podrá dar RECISIÓN a este contrato de pleno derecho notificándole por escrito AL CONTRATISTA y a la vez garantizando el debido proceso de acuerdo a lo establecido en el Código Civil, Código Procesal Civil, Ley de Contratación del Estado y su Reglamento, Ley de Municipalidades y todas las demás normas aplicables a este tipo de contrato. DECIMA SEGUNDA: CESIÓN DEL CONTRATO; EL CONTRATISTA, no podrá ceder el presente contrato a otra persona natural o jurídica o entidad, salvo con la previa autorización expresa de EL CONTRATANTE a solicitud del contratista y siempre que se acredite la capacidad del tercero, su solvencia económica y financiera, su idoneidad técnica o profesional y su aptitud para contratar con la Administración y no estar comprendido en ninguna de las prohibiciones o inhabilidades previstas en los artículos 15 y 16 de la Ley de Contratación del Estado y su Reglamento. - Así mismo los efectos de dicha cesión estarán sujetos a lo dispuesto en el ordenamiento legal. DÉCIMA TERCERA: DOCUMENTOS DEL CONTRATO: Forman parte









integrante de este contrato como si estuvieren escritos el siguiente documento anexo: a) Perfil del Proyecto a Ejecutar, b)cotizaciones, c) imágenes satelitales del área donde se realizara el proyecto, d)Especificaciones técnicas, aprobado de esta forma por el Departamento de Ingeniería Municipal y Obras públicas, la que debe ser conocida por EL CONTRATISTA DÉCIMO CUARTA: LEY EL CENTRATO: Para todo lo no previsto en este contrato se regulara por las disposiciones aplicables en las Leyes de la Republica de Honduras; y en caso de controversia, que no sea superada directamente, los otorgantes de común acuerdo en caso de reclamo judicial por incumplimiento de cualquiera de las estipulaciones establecidas en este contrato o de las condiciones pactadas en los documentos anexos en que se formalice este contrato, EL CONTRATISTA se somete a la jurisdicción del Juzgado de Letras Seccional de la ciudad de Siguatepeque, Departamento de Comayagua.-DECIMO QUINTA<: INTEGRIDAS: Las partes en cumplimieneto a lo estipulado en el acuerdo IAIO-037-2013 publicado en la gaceta el 23 de agosto del 2013, relacionado con la clausula de integridad, la cual forma parte integra de este contrato, en el anexo A. DECIMO SEXTO: CLÁUSULA PENAL: Las partes, en cumplimiento a lo establecido en la Ley de Contratación del Estado que contiene la Ley para Optimizar la Administración Pública, mejorar los Servicios a la Ciudadanía y Fortalecimiento de la Transparencia, en la que se estipule la indemnización que se pagara en caso de incumplimiento de las partes, nos comprometemos libre y voluntarlamente: 1) A mantener el más alto nivel de Lealtad y cumplimiento Contractual en la ejecución de los contratos de consultoría, bienes, servicios y obra pública. 2) Que si durante la ejecución del Contrato, este se replyiera por causas imputables: a) Al contratista la administración declarara de oficio y hará efectivo la garantía de cumplimiento cuando fuere firme el acuerdo correspondiente. b) A la administración de las cláusulas del contrato originará su resolución solo en los casos previstos en la Ley de Contratación del Estado, en tal caso el contratista tendrá derecho al pago de la parte de la prestación ejecutada y al pago de los daños y perjuicios que por tal causa se le ocasionaren. 3) En caso de que el Contratista no realice las actividades comprendidas en el contrato, en cuanto a la entrega de los bienes, servicios. o la obra pública y no concluya las responsabilidades señaladas en el mismo en el plazo estipulado papara al Órgano Contratante por daños y perjuicios. Ocasionados por el incumplimiento una suma equivalente al porcentaje del precio de entrega de los servícios, bienes y











obra pública atrasados. Hasta alcanzar el máximo de lo establecido, 4) A aceptar las consecuencias a que hubiere lugar, en caso de declararse el incumplimiento de alguno de los compromisos de esta Clausula por Tribunal competente, y sin perjuicio de la responsabilidad civil o penal en la que incurra, el Proveedor al no cumplir con la entrega de la totalidad o parte de las actividades, bienes, servicios y obra pública dentro del periodo especificado en el Contrato, sin perjuicio de los demás recursos que el Órgano Contratante tenga en virtud del Contrato, éste podrá deducir del precio del Contrato por concepto de liquidación de daños y perjuicios. 5) A la indemnización de perjuícios que se cause a cualquiera de las partes contratantes. por incumplimiento de una de ellas en la ejecución del contrato. E) el incumplimienté de cualquiera de las enunciados de esta clausula dará lugar: a. De parte del Contratista o Consultor: A la inhabilitación para contratar con el Estado, sin perjuicio de las responsabilidades que pudieren deducirselo. DECIMO SEPTIMO- RATIFICACIÓN: Ambas partes aceptan el contenido de este contrato, ratificándolo en todo y cada una de sus partes, sin hacerle modificación alguna. En fe de los anterior las partes firmamos el CONTRATO DE CONSTRUCCION DE AULA DE 6.00 X 8.00 MTS. Y MODULO DE BAÑOS EN LA ESCUELA "SAN FRANCISCO", BARRIO SAN FRANCISCO, SIGUATEPEQUE, COMAYAGUA. En la ciudad de Siguatepeque, Departamento de Comayagua, a los veintiocho (28) días del mes de Febrero del

año dos mil veintucatro (2024).

Dr. ASLEY GUILLERMO CRUZ MEJÍA alcalde municipa de siguatepeque"

CONTRATANTE

MARTHA ELENA PADILLA RIVE

Representante

CONSTRUCTORA TORRE FUERTE SOCIEDAD DE RESPONSABILIDAD LIMITADA





22 de febrero de 2024.

Dr. Asley Guillermo Cruz Alcalde Municipal de Siguatepeque, Comayagua Su despacho.

Atento saludo,

A continuación, presentamos nuestra propuesta económica,

Proyecto: Construccion de Aula de 6.00 x 8.00 mts. y modulo de Baños en la Escuela "San Francisco", Barrio San Francisco, Siguatepeque, Comayagua.

TEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANT	P.U.	TOTAL	
188	ACTIVIDADES PRELIMINAT	The second second	Contra	1 1.0.	TUTTO	
1,1	TRAZADO Y MARCADO	m	54.56	53.20	2,902.59	
1.2	LIMPIEZA GENERAL DEL TERRENO	m2	240.00	11.97	2,872.80	
	TOTAL ACTIVIDADES PRELIMINARES				5,775,39	
H	EXCAVACIÓN Y RELLENO	S		30 N. 100 7		
2.1	EXCAVACION MATERIAL TIPO II (SEMI-DURO)	m3	17.62	614.29	10,823.79	
2.2	RELIENO COMPACTADO CON MATERIAL SELECTO (INC. ACARREO)	in3	20.42	914.20	18,667.96	
TOTAL EXCAVACIÓN Y RELLENOS						
181	CIMENTACIÓN Y ESTRUCTU	RAS		CONTRACTOR NAMED IN	29,491.75	
3.1	CIMIENTOS DE MAMPOSTERIA (0.70x0.50)M EN CORREDOR ,(0.30x0.20)M EN ACERA, (0.40x0.50)M.	m3	3.58	2,614.90	9,351.34	
3.2	DADO DE CONCRETO 1:2:2 DE 0.30 x 0.50 x 0.50 m, 4 VARILLAS #3, #2 @ 0.20 m	und	3.00	710.32	2,130.95	
3.3	DADO DE CONCRETO 50X50X50, 4 № 3, №2 @20 CM	und	3.00	940.30	2,820.90	
3.4	SOLERA 15X15 4#3, #2@20CM, CONC 1:2:2	m	20.00	555.17	11,103.40	
3.5	COLUMNA 20 X 20, 4Nº3, Nº2 @ 0.20, CONC. 1:2:2	m	29.25	901.51	26,369.17	
3.5	CASTILLO DE 0.15X0.15M, 4#3, #2@20CM, CONC 1:2:2	m	12.35	898.65	11.098.33	
3.7	BORDILLO DE 0.10 x 0.10m DE CONCRETO 1:2xi SIMPLE; INCLUYE ENCOFRADO Y FUNDIDO	m	11.52	376.20	4,333.82	
3.8	SOLERA 15X15 4#3, #2@20CM, CONC 1:2:2	m	12.00	604.12	7,249,44	
3.9	SOLERA 20X25, 4#3 Y #2 @ 20 CONCRETO 1:2:2	m	21.68	855.21	18,540.95	
3.1	SOLERA VOLADIZO DE CONCRETO 1:2:2 DE B=0.20 x H=0.25 m, 2 VARILLAS #5 Y 2 #3, #2 @ 0.20 m; INCLUYE ARMADO, ENCOFRADO Y FUNDIDO	m	2.28	898.33	2,048.19	
3.11	BATIENTE DE CONCRETO 10X15CM, 2#3, #2@20CM,CONC 1:2:4	m	4.25	478,75	2,034.69	
3.12	BATIENTE CON PESTAÑA BAIO VENTANAS (8-1) (10x15) CMS CON 2#3 CON ALACRANES #2 @ 20 CMS	m	5.60	352.15	1,972.04	
3.13	CARGADOR DE CONCRETO 1:2:2 DE 0.17 x 0.15 m, 3 VARH1AS #3, #2 @ 0.20 m; INCLUYE ARMADO, ENCOFRADO Y FUNDIDO	Tr.	1.20	501.70	602.04	
3.14	FIRME DE CONCRETO 1:2:3 REFORZADO e= 5 CMS, #2@25 CMS EN AMBAS DIRECCIONES	m2	65.00	529.11	34,392.15	
3,15	PISO DE CONCRETO SIMPLE DE 10 CM. PARA ACERA	m2	24.31	540.36	13,136.15	
	TOTAL CIMENTACIÓN Y ESTRUCTURAS				147.193.5	





XX.	PISOS Y CERAMICAS			10	
20.1	CERAMICA EN PARED COLOR BLANCO DE 20x30 CMS, H=1.50 MTS	m2	12.17	905.73	11,022.73
20.2	PISO DE LADRILLO TERRAZO ORIGINAL DE (30x30) CMS. COLOR ROJO EN INTERIORES, INCLUYE FRAGUADO.	m2	3.64	785.48	2,859.15
20.3	MOLDURA DE PISO TERRAZO ORIGINAL EN EXTERIOR COLOR ROJO DE (30x7) CMS, INCLUYE FRAGUADO	m	2.66	223.46	594.40
20.4	PISO DE LADRILLO TERRAZO ORIGINAL DE (30x30) CMS. COLOR ROJO EN EXTERIORES, INCLUYE FRAGUADO.	m2	8.56	788.48	6,749.39
XXI.	TOTAL PISOS Y CERAMICAS				21,225.67
207681	CIRCUITO DE RUMBIA CIÓN MASTA AS ANTONES ELECTRIC				
21.1	CIRCUITO DE ILUMINACIÓN HASTA 15 AMPERIOS, 2#14 THEN COLOR NEGRO, DUCTO PVC CONDUIT DE 1/2" TIPO PESADO (CEDULA 40)	m	20.00	135.15	2,703.00
21.2	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE INTERRUPTOR SENCILLO BAJO REPELLO	แกต	4.00	615.33	2,461.32
21.3	SUMINISTRO E INSTALACION DE FOCO AHORRATIVO	und	3.00	323.54	970.62
21.4	SUM. E INST. LUMINARIA LED 1X32W	und	2.00	507.80	1,015.60
	TOTAL INSTALACIONES ELECTRICAS				7,150.54
XXII.	INSTALACIONES HIDROSANITA	ARIAS	HE WAR	Eure miev	
22,1	TRAZADO Y MARCADO	m	20.50	53.20	1,090.60
22.2	EXCAVACION MATERIAL TIPO II (SEMI-DURO)	m3	8.87	614.29	5,448.75
22.3	RELLENO COMPACTADO CON MATERIAL SELECTO (INC. ACARREO)	m3	3.77	914.20	3,446.53
22,4	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERIA PVC DE 4" RD-41	170	20.00	325.22	5,504.40
22.5	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERIA PVC DE 1/2" RD-26	ťň	39.00	61.11	2,383.29
22.6	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERIA PVC DE 2" RD-41	lin	5.07	139.30	706.25
22.7	CAIA DE REGISTRO DE 0.65M x0.65M x0.90M	und	1.00	3,655.45	3,655.45
22.8	CAJA DE VALVULA Y MEDIDOR DE 40 x 30 x 40 CMS. (INCLUYE VALVULA DE PASO)	und	1.00	2,890.67	2,890.67
22.9	LAVAMANOS DE CONCRETO DE 1.70 x0.60 MTS	und	1.00	9,257.33	9,257.33
22.1	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE INODORO INCLUYE ACCESORIOS	und	3.00	8,090.44	24,271,32
	TOTAL INSTALACIONES HIDROSANITARIAS		37.00	0,020,114	59,654.60
XXIII.	PUERTAS Y VENTANAS		- The		33,004.00
23.1	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE PUERTA DE 0.70X2.10 m DE LÁMINA METÁLICA DE 1/16", INCLUYE PASADOR Y SLUETADOR DE ACERO INOXIDABLE, MARCO DE TUBO INDUSTRIAL DE 1"X1" Y ANTICORROSIVO BLANCO.	und	3.00	6,600.43	19,801.29
23.2	Ventana de rejilla metalica 0.88x0.30 mts.		0.05	-	
23.4	Ventana de rejilla metalica 0.75x0.30 mts.	m2	0.26	1,190.33	314.25
	TOTAL PUERTAS Y VENTANAS	m2	0.23	1,190.33	267.82
WIKK.	PINTURA				20,383.36
24.1	PINTURA DE BASE DE AGUA A DOS MANOS	m2	48.14	405.00	
	TOTAL PINTURA	1112	40.14	135.36	6,516.23
XXV.	POZO DE ABSORCION	THE STREET	4400		6,516.23
25.1	POZO DE ABSORCIÓN 4.5%1.9 MTS. NO INC. EXCAV. Y ACARREO	und	1.00	22.02-22	
25.2	EXCAVACION PARA POZO DE ABSORCION	und	1.00	22,340.30	22,340.30
	TOTAL POZO DE ABSORCION	Em	11.36	548.12	5,225.54
43/2 0	OBRAS FINALES				28,566.94
CXVI.	SUMINISTRO E INSTALACION DE PORTAPAPEL		2.65		
25.1	THE PERSON OF PURIFICATION	und	3.00	405.46	1,216.38
	SUMINISTRO E INSTALACION DE ESPETO		1.00	1,050.91	1,050.91
25.1	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE IABONERAS Y TOALLERO	und			
25.1 25.2	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE JABONERAS Y TOALLERO	นกฮ	2.00	803.24	1,606.48
25.1 25.2 26.3	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE JABONERAS Y TOALLERO LIMPIEZA FINAL DE ÁREAS INTERIORES	und m2	2.00 3.30	803.24 20.45	1,606.48 67.49
25.1 25.2 26.3 26.4	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE JABONERAS Y TOALLERO	นกฮ	2.00	803.24	1,606.48

GRAN TOTAL AULA Y MODULO SANITARIO

LPS. 885,756.04

Quedamos a sus órdenes, Muy Atentamente,

> MAE. Martha Elena Padilla Rivera Gerente General





4.1	MAMPOSTERIA				
0.75	PARED REFORZADA DE BLOQUE SIMPLE DE 5"x8"x16" 1 #3@0.60M HORIZONTALMENTE, MORTERO 1:5	m2	45.69	833.55	38,918.45
2442	ENTABICADO DE BLOQUE 15 CMS (INC. REPE /PULIDO)	Trh	12.00	387,22	4,646.64
	TOTAL MAMPOSTERÍA				43,565.09
V.	REPELLOS Y REVOQUESE- REPELLOS Y	REVOQUE	S	DATE OF THE REAL PROPERTY.	Coel Hilly
5.1	REPELLO Y PULIDO DE PAREDES e=2 CM MORTERO DE 1:4	m2	93.38	291.53	27,223.07
5.2	REPELLO DE ELEMENTOS L = 0.25 MTS MORTERO 1:4 e= 2CMS, TALLADO 1:1 e= 0.25 CMS	m	48.20	162.20	7,818.04
5.3	REPELLO DE ELEMENTOS DE L=0.20M, MORTERO 1:4 E=2.00CMS, TALLADO 1:1 E=0.25 CM5.	m	75.60	190.56	14,406.34
5.4	Repello de elementos de L=0.15m , mortero 1:4 e=2.00 cms, Tailado 1:1 e=0.25cms.	m	83.69	144.30	12,076.47
5.5	REPELLO DE ELEMENTOS H = 0.17 MTS MORTERO 1:4 e= 2CMS, TALLADO 1:1 e= 0.25 CMS	m	2,40	150.12	360.29
5.6	REPELIO DE ELEMENTOS DE L=0.10M, MORTERO 1:4 E=2.00 CMS, TALLADO 1:1 E=0.25CMS.	m	19.70	141.05	2,778.69
	<u> </u>				24 225 AB
A 11	TOTAL REPELLOS Y REVOQUESE- REPELLOS Y REVOQUES				64,662.89
VI.	CUBIERTAS Y CIELOS FALSO	5	41-21-11		
6.1	VIGA METÁLICA TIPO TUERA DE TUBO ESTRUCTURAL DE 4" x 4", LONGITUD= 11.50m CON ANTICORROSIVO A DOS MANOS	und	1.00	11,030.30	11,030.30
6.2	TECHO DE CANALETA DE 2x4" CON CUBIERTA DE LAMINA DE ALUZINC CALIBRE 26 COLOR ROJO, INCLUYE: ARRIOSTRAMIENTO, ANTICORROSIVO A	m2	82.05	722.25	59,260.61
c -	DOS IMANOS				
6.3	CAPOTE PARA ALUZINC COLOR ROJO	TŽI	6.72	115.15	773.81
6.4	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE AISLANTE TÉRMICO DE ESPUMA DE POLIETILENO e=3 mm	m2	48.00	262.22	12,586.56
6.5	SUMINISTRO E INSTALACION DE CIELO FALSO DE PVC	m2	47.27	650.12	30,731.17
	TOTAL CUBIERTAS Y CIELOS FALSOS			1	114,382,45
VII.	PISOS Y CERÁMICAS				
7.1	PISO DE LADRILLO TERRAZO ORIGINAL DE (30x30) CMS. COLOR GRIS PERLA PARA INTERIORES, INCLUYE FRAGUADO.	m2	45.92	785.48	36,069.24
7.2	MOLDURA PARA PISO TERRAZO ORIGINAL DE 7 x 30 cm COLOR GRIS PERLA,INCLUYE FRAGUADO	m	18.10	216.22	3,913.58
7.3	PISO DE LADRILLO TERRAZO ORIGINAL DE (30x30) CMS, COLOR ROJO EN EXTERIORES, INCLUYE FRAGUADO.	m2	15.46	788.48	12,189.90
7.4	MOLDURA DE PISO TERRAZO ORIGINAL EN EXTERIOR COLOR ROJO DE (30x7) CMS, INCLUYE FRAGUADO	m	4.40	223.46	983.22
	TOTAL PISOS Y CERÁMICAS				53,155,95
	INSTALACIONES ELÉCTRICA	S			
/III.					
	Circuito de iluminación hasta 15 amperios, 2#14 THHN color negro, tubo EMT 1/2"	m	39.14	135.15	5,289.77
8.1	1/2" CIRCUITO DE FUERZA DE HASTA 20 AMP., 2#12THHN COLOR NEGRO Y	m	39.14 19.95	135.15 255.30	5,289.77 5,093.24
3.1 3.2	1/2" CIRCUITO DE FUERZA DE HASTA 20 AMP., 2#12THHN COLOR NEGRO Y BLANCO, Y 1#14 THHN COLOR VERDE, TUBERIA EMIT	m	19.95	255.30	5,093.24
3.1 3.2 3.3	1/2" CIRCUITO DE FUERZA DE HASTA 20 AMP., 2#12THHN COLOR NEGRO Y BLANCO, Y 1#14 THHN COLOR VERDE, TUBERIA ENT INTERRUPTOR SENCILLO	m und	19.95	255.30 615.33	5,093.24 615.33
8.1 8.2 8.3	1/2" CIRCUITO DE FUERZA DE HASTA 20 AMP., 2#12THHN COLOR NEGRO Y BLANCO, Y 1#14 THHN COLOR VERDE, TUBERIA ENT INTERRUPTOR SENCILLO TOMACORRIENTE DOBLE POLARIZADO	m und und	19.95 1.00 4.00	255.30 615.33 398.60	5,093.24 615.33 1,594.40
3.1 3.2 3.3 3.4 3.5	1/2" CRCUITÓ DE FUERZA DE HASTA 20 AMP., 2#12THHN COLOR NEGRO Y BLANCO, y 1#14 THHN COLOR VERDE, TUBERIA EMT INTERRUPTOR SENCILLO TOMACORRIENTE DOBLE POLARIZADO SUM. E INST. DE LAMPARA FLUORECENTE 2 X 40 SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE REFLECTOR DOBLE/BASE DE ALUMINIO DE	m und	19.95	255.30 615.33	5,093.24 61 5.33
3.2 3.3 3.4 3.5 3.6	1/2" CIRCUITÓ DE FUERZA DE HASTA 20 AMP., 2#12THHN COLOR NEGRO Y BLANCO, Y 1#14 THHN COLOR VERDE, TUBERIA EMT INTERRUPTOR SENCILLO TOMACORRIENTE DOBLE POLARIZADO SUM. E INST. DE LAMPARA FLUORECENTE 2 X 40 SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE REFLECTOR DOBLE/BASE DE ALUMINIO DE 100 WATTS	m und und und und	19.95 1.00 4.00 6.00 1.00	255.30 615.33 398.60 1,678.70 5,266.98	5,093.24 615.33 1,594.40 10,072.20 5,266.98
3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6	1/2" CIRCUITO DE FUERZA DE HASTA 20 AMP., 2#12THHN COLOR NEGRO Y BLANCO, Y 1#14 THHN COLOR VERDE, TUBERIA EMIT INTERRUPTOR SENCILLO TOMACORRIENTE DOBLE POLARIZADO SUM. E INST. DE LAMPARA FLUORECENTE 2 X 40 SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE REFLECTOR DOBLE/BASE DE ALUMINIO DE 100 WATTS CENTRO DE CARGA 6 ESPACIOS	m und und und und	19.95 1.00 4.00 6.00 1.00	255.30 615.33 398.60 1,678.70 5,266.98 5,100.60	5,093.24 615.33 1,594.40 10,072.20 5,266.98 5,100.60
3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 3.8	1/2" CIRCUITO DE FUERZA DE HASTA 20 AMP., 2#12THHN COLOR NEGRO Y BLANCO, Y 1#14 THHN COLOR VERDE, TUBERIA EMT INTERRUPTOR SENCILLO TOMACORRIENTE DOBLE POLARIZADO SUM. E INST. DE LAMPARA FLUORECENTE 2 X 40 SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE REFLECTOR DOBLE/BASE DE ALUMINIO DE 100 WATTS CENTRO DE CARGA 6 ESPACIOS MUFA DE 2"	m und und und und und und	19.95 1.00 4.00 6.00 1.00 1.00	255.30 615.33 398.60 1,678.70 5,266.98 5,100.60 1,610.65	5,093.24 615.33 1,594.40 10,072.20 5,266.98 5,100.60 1,610.65
3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 3.8	1/2" CIRCUITO DE FUERZA DE HASTA 20 AMP., 2#12THHN COLOR NEGRO Y BLANCO, Y 1#14 THHN COLOR VERDE, TUBERIA EMT INTERRUPTOR SENCILLO TOMACORRIENTE DOBLE POLARIZADO SUM. E INST. DE LAMPARA FLUORECENTE 2 X 40 SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE REFLECTOR DOBLE/BASE DE ALUMINIO DE 100 WATTS CENTRO DE CARGA 6 ESPACIOS MUFA DE 2" ATERRIZAJE DEL CENTRO DE CÁRGA CON VARILLA DE COBRE	m und und und und	19.95 1.00 4.00 6.00 1.00	255.30 615.33 398.60 1,678.70 5,266.98 5,100.60	5,093.24 615.33 1,594.40 10,072.20 5,266.98 5,100.60 1,610.65 865.50
3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 3.8	1/2" CIRCUITO DE FUERZA DE HASTA 20 AMP., 2#12THHN COLOR NEGRO Y BLANCO, Y 1#14 THHN COLOR VERDE, TUBERIA EMT INTERRUPTOR SENCILIO TOMACORRIENTE DOBLE POLARIZADO SUM. E INST. DE LAMPARA FLUORECENTE 2 X 40 SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE REFLECTOR DOBLE/BASE DE ALUMINIO DE 100 WATTS CENTRO DE CARGA 6 ESPACIOS MUSA DE 2" ATERRIZAJE DEL CENTRO DE CARGA CON VARILLA DE COBRE TOTAL INSTALACIONES ELÉCTRICAS	m und und und und und und und und	19.95 1.00 4.00 6.00 1.00 1.00	255.30 615.33 398.60 1,678.70 5,266.98 5,100.60 1,610.65	5,093.24 615.33 1,594.40 10,072.20 5,266.98 5,100.60 1,610.65
8.1 8.2 8.3 8.4 8.5 8.6 8.7 8.8	1/2" CIRCUITÓ DE FUERZA DE HASTA 20 AMP., 2#12THHN COLOR NEGRO Y BLANCO, Y 1#14 THHN COLOR VERDE, TUBERIA EMFI INTERRUPTOR SENCILLO TOMACORRIENTE DOBLE POLARIZADO SUM. E INST. DE LAMPARA FLUORECENTE 2 X 40 SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE REFLECTOR DOBLE/BASE DE ALUMINIO DE 100 WATTS CENTRO DE CARGA 6 ESPACIOS MUFA DE 2" ATERRIZAJE DEL CENTRO DE CARGA CON VARILLA DE COBRE TOTAL INSTALACIONES ELÉCTRICAS INSTALACIONES HIDROSANITA	m und und und und und und und	19.95 1.00 4.00 6.00 1.00 1.00 1.00	255.30 615.33 398.60 1,678.70 5,266.98 5,100.60 1,610.65 865.50	5,093.24 615.33 1,594.40 10,072.20 5,266.98 5,100.60 1,610.65 865.50 35,508.67
3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 3.8 3.9	1/2" CRCUITÓ DE FUERZA DE HASTA 20 AMP., 2#12THHN COLOR NEGRO Y BLANCO, y 1#14 THHN COLOR VERDE, TUBERIA EMT INTERRUPTOR SENCILLO TOMACORRIENTE DOBLE POLARIZADO SUM. E INST. DE LAMPARA FLUCRECENTE 2 X 40 SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE REFLECTOR DOBLE/BASE DE ALUMINIO DE 100 WATTS CENTRO DE CARGA 6 ESPACIOS MUSA DE 2" ATERRIZAJE DEL CENTRO DE CARGA CON VARILLA DE COBRE TOTAL INSTALACIONES ELÉCTRICAS INSTALACIONES HIDROSANITA CANAL DE AGUA LLUVIAS PVC	m und	19.95 1.00 4.00 6.00 1.00 1.00 1.00 1.00	255.30 615.33 398.60 1,678.70 5,266.98 5,100.60 1,610.65 865.50	5,093.24 615.33 1,594.40 10,072.20 5,266.98 5,100.60 1,610.65 865.50 35,508.67
8.1 8.2 8.3 8.4 8.5 8.6 8.7 8.8 8.9	1/2" CIRCUITÓ DE FUERZA DE HASTA 20 AMP., 2#12THHN COLOR NEGRO Y BLANCO, Y 1#14 THHN COLOR VERDE, TUBERIA EMT INTERRUPTOR SENCILLO TOMACORRIENTE DOBLE POLARIZADO SUM. E INST. DE LAMPARA FLUCRECENTE 2 X 40 SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE REFLECTOR DOBLE/BASE DE ALUMINIO DE 100 WATTS CENTRO DE CARGA 6 ESPACIOS MUFA DE 2" ATERRIZAJE DEL CENTRO DE CARGA CON VARILLA DE COBRE TOTAL INSTALACIONES ELÉCTRICAS INSTALACIONES HIDROSANITA CANAL DE AGUA LLUVIAS PVC BAJANTE P/AGUAS LLUVIAS P.V.C 3"	m und und und und und und und	19.95 1.00 4.00 6.00 1.00 1.00 1.00	255.30 615.33 398.60 1,678.70 5,266.98 5,100.60 1,610.65 865.50	5,093.24 615.33 1,594.40 10,072.20 5,266.98 5,100.60 1,610.65 865.50 35,508.67 7,600.86 8,715.37
3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 3.8 8.9 DK.	1/2" CIRCUITÓ DE FUERZA DE HASTA 20 AMP., 2#12THHN COLOR NEGRO Y BLANCO, Y 1#14 THHN COLOR VERDE, TUBERIA EMT INTERRUPTOR SENCILLO TOMACORRIENTE DOBLE POLARIZADO SUM. E INST. DE LAMPARA FLUCRECENTE 2 X 40 SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE REFLECTOR DOBLE/BASE DE ALUMINIO DE 100 WATTS CENTRO DE CARGA 6 ESPACIOS MUFA DE 2" ATERRIZAJE DEL CENTRO DE CARGA CON VARILLA DE COBRE TOTAL INSTALACIONES ELÉCTRICAS INSTALACIONES HIDROSANITA CANAL DE AGUA LLUVIAS PVC BAJANTE P/AGUAS LLUVIAS P.V.C 3" TOTAI DE INSTALACIONES HIDROSANITARIAS	m und	19.95 1.00 4.00 6.00 1.00 1.00 1.00 1.00	255.30 615.33 398.60 1,678.70 5,266.98 5,100.60 1,610.65 865.50	5,093.24 615.33 1,594.40 10,072.20 5,266.98 5,100.60 1,610.65 865.50 35,508.67
3.1 3.2 3.3 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 3.8 3.9	1/2" CIRCUITO DE FUERZA DE HASTA 20 AMP., 2#12THHN COLOR NEGRO Y BLANCO, Y 1#14 THHN COLOR VERDE, TUBERIA EMT INTERRUPTOR SENCILIO TOMACORRIENTE DOBLE POLARIZADO SUM. È INST. DE LAMPARA FLUORECENTE 2 X 40 SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE REFLECTOR DOBLE/BASE DE ALUMINIO DE 1DO WATTS CENTRO DE CARGA 6 ESPACIOS MUSA DE 2" ATERRIZAJE DEL CENTRO DE CARGA CON VARILLA DE COBRE TOTAL INSTALACIONES ELÉCTRICAS INSTALACIONES HIDROSANITA CANAL DE AGUA LLUVIAS P.V.C 3" TOTAL INSTALACIONES HIDROSANITARIAS PUERTAS Y VENTANAS	m und	19.95 1.00 4.00 6.00 1.00 1.00 1.00 1.00	255.30 615.33 398.60 1,678.70 5,266.98 5,100.60 1,610.65 865.50	5,093.24 615.33 1,594.40 10,072.20 5,266.98 5,100.60 1,610.65 865.50 35,508.67 7,600.86 8,715.37
8.1 8.2 8.3 8.4 8.5 8.6 8.7 8.8 8.9 IX.	1/2" CIRCUITO DE FUERZA DE HASTA 20 AMP., 2#12THHN COLOR NEGRO Y BLANCO, Y 1#14 THHN COLOR VERDE, TUBERIA EMP INTERRUPTOR SENCILLO TOMACORRIENTE DOBLE POLARIZADO SUM. E INST. DE LAMPARA FLUORECENTE 2 X 40 SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE REFLECTOR DOBLE/BASE DE ALUMINIO DE 100 WATTS CENTRO DE CARGA 6 ESPACIOS MUFA DE 2" ATERRIZAJE DEL CENTRO DE CARGA CON VARILLA DE COBRE TOTAL INSTALACIONES ELÉCTRICAS INSTALACIONES HIDROSANITA CANAL DE AGUA LLUVIAS PVC BAJANTE P/AGUAS LLUVIAS P.V.C 3" TOTAI de I. INSTALACIONES HIDROSANITARIAS PUERTAS Y VENTANAS SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE PUERTA DE LAMINA TROQUELADA DE 1.20X2.10 m, INCLUYE PASADOR, LLAMADORES, BISAGRAS, PINTURA DE	m und	19.95 1.00 4.00 6.00 1.00 1.00 1.00 1.00	255.30 615.33 398.60 1,678.70 5,266.98 5,100.60 1,610.65 865.50	5,093.24 615.33 1,594.40 10,072.20 5,266.98 5,100.60 1,610.65 865.50 35,508.67 7,600.86 8,715.37
8.2 8.3 8.4 8.5 8.6 8.7 8.8 8.9 9.1 9.1 9.2	1/2" CIRCUITÓ DE FUERZA DE HASTA 20 AMP., 2#12THHN COLOR NEGRO Y BLANCO, Y 1#14 THHN COLOR VERDE, TUBERIA EMP INTERRUPTOR SENCILLO TOMACORRIENTE DOBLE POLARIZADO SUM. E INST. DE LAMPARA FLUORECENTE 2 X 40 SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE REFLECTOR DOBLE/BASE DE ALUMINIO DE 100 WATTS CENTRO DE CARGA 6 ESPACIOS MUFA DE 2" ATERRIZAJE DEL CENTRO DE CARGA CON VARILLA DE COBRE TOTAL INSTALACIONES ELÉCTRICAS INSTALACIONES HIDROSANITA CANAL DE AGUA LLUVIAS PVC BAJANTE P/AGUAS LLUVIAS P.V.C 3" TOTAL DE LAMINA TROQUELADA DE 1.20X2.10 m, INCLUYE PASADOR, LLAMADORES, BISAGRAS, PINTURA DE ACEITE, TUBO ESTRUCTURAL, ÁNGULOS DE HIERRO, PLATINA.	m und	19.95 1.00 4.00 6.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	255.30 615.33 358.60 1,678.70 5,266.98 5,100.60 1,610.65 865.50 565.54 483.65	5,093.24 615.33 1,594.40 10,072.20 5,266.98 5,100.60 1,510.65 865.50 35,508.67 7,600.86 6,715.37 16,316.23
8.2 8.3 8.4 8.5 8.6 8.7 8.8 8.9 9.1 99.2 8.8	1/2" CIRCUITÓ DE FUERZA DE HASTA 20 AMP., 2#12THHN COLOR NEGRO Y BLANCO, Y 1#14 THHN COLOR VERDE, TUBERIA EMP INTERRUPTOR SENCILLO TOMACORRIENTE DOBLE POLARIZADO SUM. E INST. DE LAMPARA FLUCRECENTE 2 X 40 SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE REFLECTOR DOBLE/BASE DE ALUMINIO DE 100 WATTS CENTRO DE CARGA 6 ESPACIOS MUSA DE 2" ATERRIZAJE DEL CENTRO DE CARGA CON VARILLA DE COBRE TOTAL INSTALACIONES ELÉCTRICAS INSTALACIONES HIDROSANITA CANAL DE AGUA LLUVIAS PVC BAJANTE P/AGUAS LLUVIAS P.V.C 3" TOTAJ DE LAMINAS Y VENTANAS SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE PUERTA DE LAMINA TROQUELADA DE 1.20X2.10 m, INCLUYE PASADOR, LLAMADORES, BISAGRAS, PINTURA DE ACEITE, TUBO ESTRUCTURAL, ÁNGULOS DE HIBROSARAS, SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE VENTANA DE ALUMINIO Y VIDRIO FIJO Suministro e instalación de ventana de marco de aluminio y vidrio fijo	m und und und und und und und und und RIAS m m	19.95 1.00 4.00 6.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	255.30 615.33 398.60 1,678.70 5,266.98 5,100.60 1,610.65 865.50 565.54 483.65	5,093.24 615.33 1,594.40 10,072.20 5,266.98 5,100.60 1,610.65 865.50 35,508.67 7,600.86 8,715.37
//III. 8.1 8.2 8.3 8.4 8.5 8.6 8.7 8.8 8.9 IX. 9.1 9.1 0.1	1/2" CRCUITÓ DE FUERZA DE HASTA 20 AMP., 2#12THHN COLOR NEGRO Y BLANCO, Y 1#14 THHN COLOR VERDE, TUBERIA EMP INTERRUPTOR SENCILLO TOMACORRIENTE DOBLE POLARIZADO SUM. E INST. DE LAMPARA FLUCRECENTE 2 X 40 SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE REFLECTOR DOBLE/BASE DE ALUMINIO DE 100 WATTS CENTRO DE CARGA 6 ESPACIOS MUSA DE 2" ATERRIZAJE DEL CENTRO DE CARGA CON VARILLA DE COBRE TOTAL INSTALACIONES ELÉCTRICAS INSTALACIONES HIDROSANITA CANAL DE AGUA LLUVIAS PVC BAJANTE P/AGUAS LLUVIAS P.V.C 3" TOTAI DE LINSTALACIONES HIDROSANITARIAS SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE PUERTA DE LAMINA TROQUELADA DE 1.20X2.10 m, INCLUYE PASADOR, LLAMADORES, BISAGRAS, PINTURA DE ACEITE, TUBO ESTRUCTURAL, ÁNGULOS DE HIERRO, PLATINA. SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE VENTANA DE ALUMINIO Y VIDRIO FIJO	m und	19.95 1.00 4.00 6.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 2.28	255.30 615.33 398.60 1,678.70 5,266.98 5,100.60 1,610.65 865.50 565.54 483.65	5,093.24 615.33 1,594.40 10,072.20 5,266.98 5,100.60 1,610.65 865.50 35,508.67 7,600.86 8,715.37 16,316.23





XI.	PINTURA	La la Fiel			
11.1	PINTURA DE ACEITE APLICADA A DOS MANOS MINIMO	m2	128.72	135.36	17,423.5
***	TOTAL PINTURA	12 12 11			17,423.5
XII	MOBILIARIO	100	tellus es		
12.1	PIZARRÓN DE FORMICA 1.32MTS X 2.44 MTS , MARCO DE ALUMINIO DE 2" COLOR NATURAL, CON BASE Y REFUERZO DE FIBRAN EN AMBAS DIRECCIONES, CON CUATRO ARGOLLAS DE	und	2.00	4,705.35	9,410.70
herre	TOTAL MOBILIARIO				9,410.70
XIII	OBRAS FENALES			- House and	Per selle
13.1	LIMPIEZA FINAL DE ÁREAS INTERIORES	m2	61.12	20.45	1,249.90
13.2	LIMPIEZA FINAL DE EXTERIORES	m2	39,77	25.50	1,014.14
13,3	ACARREO DE MATERIAL (VOLQUETA)	m3	15.00	293.50	4,402.50
	TOTAL OBRAS FINALES				8,666.54
	TOTAL DE AULA	DE 6.00X	8.00 METR	OS LPS.	605,921.
IODUL	O SANITARIO DE 2.60 X 4.79 M.				
ITEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANT	0.11	MANA
XIV.	ACTIVIDADES PRELIMINAL	The state of the s	CANT	P.U.	TOTAL
14.1	CHAPEO Y LIMPIEZA, PARA EDIFICIOS (INCLUYE ACARREO HASTA 20 MTS)	m2	37.80	11.07	220.45
14.2	TRAZADO Y MARCADO	m	24.98	11.97 53.20	452.47
	TOTAL ACTIVIDADES PRELIMINARES	. 111	24,30	33,20	1,328.94
XV.	EXCAVACIÓN Y RELENC	at-			1,781.40
15.1	EXCAVACION MATERIAL TIPO I (MATERIAL COMUN)	m3	5.08	700 45	4.004.04
15.2	RELLENO COMPACTO CON MATERIAL DEL SITIO	m3	1.45	390.15 282.11	1,981.96
	TOTAL EXCAVACIÓN Y RELLENOS	HIS	1.43	202,11	409.06
XVI.	CIMENTACIÓN Y ESTRUCTU	0.64			2,391.02
16.1	CIMENTACION MAMPOSTERIA CON 5 CM, DE CAMA ARENA	T	2.00	1 0 04 1 00 1	
16.2	SOLERA 15X15 4#3 Y #2 @ 15 CM CONCRETO 1:2:2	m3	3.96	2,614.90	10,355.00
16.3	CASTILLO DE 0.15X0.15M, 4#3, #2@20CM, CONC 1:2:2	in	7.99	555.17	4,435.81
	COLUMNA DE CONCRETO (C-1) 1:2:2 DE (0.15 x 0.28) m, 4 VARILLAS #3, #2 @	m	7.59	898.65	12,338.46
16.4	0.15 m; INCLUYE ARMADO, ENCOFRADO Y FUNDIDO	101	1133	956.36	7,258.77
16.5	50LERA 10X15 2#3, #2@15 CONCRETO 1:2:2	m	8.32	378.15	3,145,21
16.6	Viga tensora (VT-1) 20x20 cms, de concreto 1:2:2, reforzado con 4#3 y antillos	m	2.50	708.77	1,771,93
70'0	#3 @ 20 cms.	""	2,40	700,77	1,1/1,72
16.7	CARGADOR DE CONCRETO 1:2:2 DE 0.15 x 0.15 m, 3 VARILLAS #3, #2 @ 0.20 m; INCLUYE ARMADO, ENCOFRADO Y FUNDIDO	m	4.89	488.25	2,387,54
16.8	CARGADOR (10x12) DE CONCRETO 1:2:2 REFORZADO CON 2 #3 Y ANILLOS #2@0.20M	m	2.25	390.45	878.51
15.9	FIRME DE CONCRETO 1:2:3 REFORZADO == 10 CMS, #2@25 CMS EN AMBAS DIRECCIONES	m2	11.86	881,65	10,456.37
16.1	PISO DE CONCRETO SIMPLE DE 10 CM. PARA ACERA	m2	3.40	722.12	2,455.21
6.11	PEDESTAL DE CONCRETO 1:2:2 DE (15x15x55) CMS, CON TUBO HG DE 2"	und	4.00	1,705.84	6,823.36
to to disali.	BORDILLO DE CONCRETO DE 10X8 CM.	m	6.52	312.15	2,035.22
6.19	COLUMNA DE TUBO REDONDO DE HG DE 2" INCLUYE PLACA DE 6"x6"x1/8" H=3.00 M	und	4.00	1,720.15	6,880.60
CVII.	TOTAL CIMENTACIÓN Y ESTRUCTURAS				71,222.99
	PARED REFORZADA DE BLOQUE SIMPLE DE 6"x8"x16" 1 #3@0.60M				
17.1	HORIZONTALMENTE, MORTERO 1:5	m2	19,47	833.55	16,229,22
CVIII.	TOTAL MAMPOSTERÍA				16,229.22
	REPELLO DE PAREDES MORTERO 1:4 e= 2 CMS REPELLO DE PAREDES		64	000000	
18.1	MORTERO 1:4 e= 2 CMS	m2	44.09	291.53	12,853.56
18.2	TALLADO DE ELEMENTOS DE L=0.15 M	m	27.03	162.20	4,384.27
MBK	TOTAL REPELLOS Y REVOQUES				17,237.82
XIX.	CUBIERTAS			0.20 (0.0)	CHOTEN IN
19.1	TECHO DE CANALETA DE 6 PULG. CON LÁMINA DE ALUZINC TROQUELADA CALIBRE 26 LEGITIMA COLOR ROJO, INCLUYE ARRIOSTRAMIENTO, ANTICORROSIVO A DOS MANOS	m2	17.46	1,015.37	17,728.36
	AUTICORROSIVO A DOS MANOS				
	SUMINISTRO E INSTALACION DE CIELO FALSO DE PVC	m2	3,35	650,12	2,177.90



ALTIPLANO



Siguatepeque, Comayagua

22 de febrero del 2024

Dr. Asley Guillermo Cruz

Alcaldía Municipal de Siguatepeque.

Presente

Deseándole éxitos en sus labores diarias, me dirijo a usted brindándole un cordial saludo y a la vez agradeciendo la oportunidad de presentar la oferta por el proyecto de "CONSTRUCCION DE AULA DE 6.00 X 8.00 MTS. Y MODULO DE BAÑOS EN LA ESCUELA SAN FRANCISCO, BARRIO SAN FRANCISCO, SIGUATEPEQUE, COMAYAGUA"., por el precio de Novecientos Treinta y Uno Mil Ciento Cincuenta y Ocho Lempiras Con 75/100 L 931,158.75

Cotización

Ítem	Descripción	Unidad	Cantidad	Precio Unitario L	Total L
	AULA DE (6.00X8.00)M				
	A- ACTIVIDADES PRELIMINARES				
1	TRAZADO Y MARCADO	M	54.56	53.44	2,915.69
2	LIMPIEZA GENERAL DEL TERRENO	M2	240.00	15.21	3,650.40
	TOTAL DE A- ACTIVIDADES PRELIMINARES				6,566.09
	B-EXCAVACIÓN Y RELLENOS				
3	EXCAVACION MATERIAL TIPO II (SEMI-DURO)	МЗ	17.62	635.25	11,193.11
4	RELLENO COMPACTADO CON MATERIAL SELECTO (INC. ACARREO)	МЗ	20.42	1,059.24	21,629.68
	TOTAL DE B-EXCAVACIÓN Y RELLENOS				32,822.79
	C- CIMENTACIÓN Y ESTRUCTURAS				
5	CIMIENTOS DE MAMPOSTERIA (0.70X0.50)M EN CORREDOR ,(0.30X0.20)M EN ACERA, (0.40X0.50)M.	M3	3.58	2,737.24	9,799.32
6	DADO DE CONCRETO 1:2:2 DE 0.30 X 0.50 X 0.50 M, 4 VARILLAS #3, #2 @ 0.20 M	UND	3.00	735.15	2,205.45
7	DADO DE CONCRETO 50X50X50, 4 № 3, №2 @20 CM	UND	3.00	996.34	2,989.02
8	SOLERA 15X15 4#3, #2@20CM, CONC 1:2:2	M	20.00	550.13	11,002,60

ALTIPLANO

			-		and the second of the
9	COLUMNA 20 X 20, 4Nº3, №2 @ 0.20, CONC. 1:2:2	M	29.25	843.52	24,672.96
10	CASTILLO DE 0.15X0.15M, 4#3, #2@20CM, CONC 1:2:2	M	12.35	967.85	11,952.95
11	BORDILLO DE 0.10 X 0.10M DE CONCRETO 1:2:4 SIMPLE; INCLUYE ENCOFRADO Y FUNDIDO	M	11.52	332.18	3,826.71
12	SOLERA 15X15 4#3, #2@20CM, CONC 1:2:2	M	12.00	550.13	6,601.56
13	SOLERA 20X25, 4#3 Y #2 @ 20 CONCRETO 1:2:2	M	21.68	868.10	18,820.41
14	SOLERA VOLADIZO DE CONCRETO 1:2:2 DE B=0.20 X H=0.25 M, 2 VARILLAS #5 Y 2 #3, #2 @ 0.20 M; INCLUYE ARMADO, ENCOFRADO Y FUNDIDO	M	2.28	933.92	2,129,34
15	BATIENTE DE CONCRETO 10X15CM, 2#3, #2@20CM,CONC 1:2:4	M	4.25	433.67	1,843.10
16	BATIENTE CON PESTAÑA BAJO VENTANAS (B-1) (10X15) CMS CON 2#3 CON ALACRANES #2 @ 20 CMS	M	5.60	351.17	1,966.55
	CARGADOR DE CONCRETO 1:2:2 DE 0.17 X 0.15 M, 3 VARILLAS #3, #2 @ 0.20 M; INCLUYE ARMADO, ENCOFRADO Y FUNDIDO	M	1.20	495.28	594.34
	FIRME DE CONCRETO 1:2:3 REFORZADO E= 5 CMS, #2@25 CMS EN AMBAS DIRECCIONES	M2	65.00	525.28	34,143.20
	PISO DE CONCRETO SIMPLE DE 10 CM. PARA ACERA	M2	24.31	739.80	17,984.54
	TOTAL DE C- CIMENTACIÓN Y ESTRUCTURAS				150,532.04
	D- MAMPOSTERÍA				
	PARED REFORZADA DE BLOQUE SIMPLE DE 6"X8"X16" 1 #3@0.60M HORIZONTALMENTE, MORTERO 1:5	M2	46.69	888.24	41,471.93
	ENTABICADO DE BLOQUE 15 CMS (INC. REPE./PULIDO)	M	12.00	399.64	4,795.68
	TOTAL DE D- MAMPOSTERÍA				46,267.61
	E- REPELLOS Y REVOQUESE- REPELLOS Y REVOQUES				
	REPELLO Y PULIDO DE PAREDES E=2 CM MORTERO DE 1:4	M2	93.38	308.96	28,850.68
1	REPELLO DE ELEMENTOS I. = 0.25 MTS MORTERO 1:4 E= 2CMS, TALLADO 1:1 E= 0.25 CMS	М	48.20	160.91	7,755.86
	REPELLO DE ELEMENTOS DE L=0.20M, MORTERO 1:4 E=2.00CMS, TALLADO 1:1 E=0.25 CMS.	M	75.60	191.11	14,447.92
25	REPELLO DE ELEMENTOS DE L=0.15M , MORTERO 1:4 E=2.00 CMS, TALLADO 1:1 E=0.25CMS.	M	83.69	146.85	12,289.88
	REPELLO DE ELEMENTOS H = 0.17 MTS MORTERO 1:4 E= 2CMS, TALLADO 1:1 E= 0.25 CMS	M	2.40	149.79	359.50
	REPELLO DE ELEMENTOS DE L=0.10M , MORTERO 1:4 E=2.00 CMS, TALLADO 1:1 E=0.25CMS.	M	19.70	142.55	2,808,24

SECRETARIA SE MUNICIPAL SE MUNI

ALTIPLANO

	TOTAL DE E- REPELLOS Y REVOQUESE- REPELLOS Y REVOQUES				66,512.07
	F- CUBIERTAS Y CIELOS FALSOS				
28	VIGA METÁLICA TIPO TUERA DE TUBO ESTRUCTURAL DE 4" X 4", LONGITUD= 11.50M CON ANTICORROSIVO A DOS MANOS	UND	1.00	11,382.54	11,382.54
29	TECHO DE CANALETA DE 2X4" CON CUBIERTA DE LAMINA DE ALUZINC CALIBRE 26 COLOR ROJO, INCLUYE: ARRIOSTRAMIENTO, ANTICORROSIVO A DOS MANOS	M2	82.05	878.05	72,044.00
30	CAPOTE PARA ALUZINC COLOR ROJO	M	6.72	147.25	989.52
31	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE AISLANTE TÉRMICO DE ESPUMA DE POLIETILENO E=3 MM	M2	48.00	362.38	17,394.24
32	SUMINISTRO E INSTALACION DE CIELO FALSO DE PVC	M2	47.27	651.57	30,799.71
	TOTAL DE F- CUBIERTAS Y CIELOS FALSOS				132,610.02
	G- PISOS Y CERÁMICAS				
33	PISO DE LADRILLO TERRAZO ORIGINAL DE (30X30) CMS. COLOR GRIS PERLA PARA INTERIORES, INCLUYE FRAGUADO.	M2	45.92	838.40	38,499.33
34	MOLDURA PARA PISO TERRAZO ORIGINAL DE 7 X 30 CM COLOR GRIS PERLA,INCLUYE FRAGUADO	M	18.10	227.03	4,109.24
35	PISO DE LADRILLO TERRAZO ORIGINAL DE (30X30) CMS. COLOR ROJO EN EXTERIORES, INCLUYE FRAGUADO.	M2	15.46	838.40	12,961.66
36	MOLDURA DE PISO TERRAZO ORIGINAL EN EXTERIOR COLOR ROJO DE (30X7) CMS, INCLUYE FRAGUADO	M	4.40	134.86	593.38
	TOTAL DE G- PISOS Y CERÁMICAS				56,163.62
	H- INSTALACIONES ELÉCTRICAS				
37	CIRCUITO DE ILUMINACIÓN HASTA 15 AMPERIOS, 2#14 THHN COLOR NEGRO, TUBO EMT 1/2"	M	39.14	114.53	4,482.70
38	CIRCUITO DE FUERZA DE HASTA 20 AMP., 2#12THHN COLOR NEGRO Y BLANCO, Y 1#14 THHN COLOR VERDE, TUBERIA EMT	М	19.95	230.02	4,588.90
39	INTERRUPTOR SENCILLO	UND	1.00	598.59	598.59
40	TOMACORRIENTE DOBLE POLARIZADO	UND	4.00	357.03	1,428.12
41	SUM. E INST. DE LAMPARA FLUORECENTE 2 X 40	UND	6.00	1,590.46	9,542.76
42	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE REFLECTOR DOBLE/BASE DE ALUMINIO DE 100 WATTS	UND	1.00	5,631.65	5,631.65
43	CENTRO DE CARGA 6 ESPACIOS	UND	1.00	4,760.59	4,760.59
44	MUFA DE 2"	UND	1.00	1,657.17	1,657.17
45	ATERRIZAJE DEL CENTRO DE CARGA CON VARILLA DE COBRE	UND	1.00	655.23	655.23
	TOTAL DE H- INSTALACIONES ELÉCTRICAS				38,345.71

ALTIPLANO

	I. INSTALACIONES HIDROSANITARIAS		-		
46	CANAL DE AGUA LLUVIAS PVC	M	13.44	541.71	7,280.58
47	BAJANTE P/AGUAS LLUVIAS P.V.C 3"	М	18.02	454.13	8,183.42
	6 CANAL DE AGUA LLUVIAS PVC 7 BAJANTE P/AGUAS LLUVIAS P.V.C 3" TOTAL DE I. INSTALACIONES HIDROSANITARIAS 3. J. PUERTAS Y VENTANAS 8 SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE PUERTA DE LAMINA TROQUELADA DE 1.20X2.10 M, INCLUYE PASADOR, LLAMADORES, BISAGRAS, PINTURA DE ACEITE, TUBO ESTRUCTURAL, ÁNGULOS DE HIERRO, PLATINA. 9 SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE VENTANA DE MAZ 2.28 2,278.83 ALUMINIO Y VIDRIO FIJO 10 SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE VENTANA DE MAZ 12.92 1,994.97 MARCO DE ALUMINIO Y CELOSÍAS DE VIDRIO TRANSPARENTE, INCLUYE TELA METÁLICA. 10 BALCONES TIPO 1, DE ANGULO 1X1X3/16", MZ 15.20 1,505.54 VARILLA LISA DE 1/2" Y PLATINA DE 1"X3/16" MZ 15.20 1,505.54 VARILLA LISA DE 1/2" Y PLATINA DE 1"X3/16" MZ 15.20 1,505.54 VARILLA LISA DE 1/2" COLOR NATURAL, CON BASE Y REFUERZO DE FIBRAN EN AMBAS DIRECCIONES. CON CUATRO ARGOLLAS TOTAL DE MOBILIARIO 2 PIZARRÓN DE FORMICA 1.32MTS X 2.44 MTS , MARCO DE ALUMINIO DE 2" COLOR NATURAL, CON BASE Y REFUERZO DE FIBRAN EN AMBAS DIRECCIONES. CON CUATRO ARGOLLAS TOTAL DE MOBILIARIO 1. OBRAS FINALES 3 LIMPIEZA FINAL DE ÁREAS INTERIORES MZ 39.77 15.20 LOBRAS FINALES 4 LIMPIEZA FINAL DE EXTERIORES MZ 39.77 15.20 ACARREO DE MATERIAL (VOLQUETA) M3 15.00 360.83 TOTAL DE L. OBRAS FINALES 5 ACARREO DE MATERIAL (VOLQUETA) M3 15.00 360.83 TOTAL DE L. OBRAS FINALES	15,464.0			
	J. PUERTAS Y VENTANAS				
48	LAMINA TROQUELADA DE 1.20X2.10 M, INCLUYE PASADOR, LLAMADORES, BISAGRAS, PINTURA DE ACEITE, TUBO ESTRUCTURAL, ÁNGULOS DE	UND	1.00	7,866.51	7,866.52
49	3300	M2	2.28	2,278.83	5,195.73
50	MARCO DE ALUMINIO Y CELOSÍAS DE VIDRIO	M2	12.92	1,994.97	25,775.03
60		M2	15.20	1,505.54	22,884.21
	TOTAL DE J. PUERTAS Y VENTANAS				61,721.46
	K. PINTURA				
61		M2	128.72	137.70	17,724.74
	TOTAL DE K. PINTURA				17,724.74
	MOBILIARIO				
62	MARCO DE ALUMINIO DE 2" COLOR NATURAL, CON BASE Y REFUERZO DE FIBRAN EN AMBAS	UND	2.00	5,135.81	9,782.50
	TOTAL DE MOBILIARIO				9,782.50
	L. OBRAS FINALES				7
63	LIMPIEZA FINAL DE ÁREAS INTERIORES	M2	61.12	15.52	948.58
64	LIMPIEZA FINAL DE EXTERIORES	M2	39.77	15.20	604.50
65	ACARREO DE MATERIAL (VOLQUETA)	M3	15.00	1,505.54 137.70 5,135.81 15.52 15.20 360.83	5,412.45
	TOTAL DE L. OBRAS FINALES				6,965.54
	TOTAL DE AULA DE (6.00X8.00)M				636,478.18
	MODULO SANITARIO 2.60 X 4.79				
	A- ACTIVIDADES PRELIMINARES				
66	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	M2	37.80	8.64	326,59
67	TRAZADO Y MARCADO	M	24.98	53.44	1,334.93
	TOTAL DE A- ACTIVIDADES PRELIMINARES				1,661.52
	B-EXCAVACIÓN Y RELLENOS				18/1

ALTIPLANO

			The same of		
68	COMUN)	M3	5,08	340,48	1,729.64
69	RELLENO COMPACTO CON MATERIAL DEL SITIO	M3	1.45	256.37	371.74
	TOTAL DE B-EXCAVACIÓN Y RELLENOS				2,101.37
	C- CIMENTACIÓN Y ESTRUCTURAS				
70	CIMENTACION MAMPOSTERIA CON 5 CM. DE CAMA ARENA	МЗ	3.96	2,680.76	10,615.8
71	SOLERA 15X15 4#3 Y #2 @ 15 CM CONCRETO 1:2:2	M	7.99	428.38	3,422.7
72	CASTILLO DE 0.15X0.15M, 4#3, #2@20CM, CONC 1:2:2	M	13.73	967.85	13,288.5
73	COLUMNA DE CONCRETO (C-1) 1:2:2 DE (0.15 X 0.28) M, 4 VARILLAS #3, #2 @ 0.15 M; INCLUYE ARMADO, ENCOFRADO Y FUNDIDO	M	7.59	959.59	7,283.29
74	SOLERA 10X15 2#3, #2@15 CONCRETO 1:2:2	M	8.32	366.71	3,051.03
75	VIGA TENSORA (VT-1) 20X20 CMS, DE CONCRETO 1:2:2, REFORZADO CON 4#3 Y ANILLOS #3 @ 20 CMS.	M	2.50	725.16	1,812.90
76	CARGADOR DE CONCRETO 1:2:2 DE 0.15 X 0.15 M, 3 VARILLAS #3, #2 @ 0.20 M; INCLUYE ARMADO, ENCOFRADO Y FUNDIDO	M	4.89	448.18	2,191.6
77	CARGADOR (10X12) DE CONCRETO 1:2:2 REFORZADO CON 2 #3 Y ANILLOS #2@0.20M	M	2.25	391.28	880.3
78	FIRME DE CONCRETO 1:2:3 REFORZADO E= 10 CMS, #2@25 CMS EN AMBAS DIRECCIONES	M2	11.86	900.31	10,677.6
79	PISO DE CONCRETO SIMPLE DE 10 CM. PARA ACERA	M2	3.40	739.81	2,515.35
80	PEDESTAL DE CONCRETO 1:2:2 DE (15X15X55) CMS, CON TUBO HG DE 2"	UND	4.00	1,575.17	6,300.68
81	BORDILLO DE CONCRETO DE 10X8 CM.	M	6.52	169.83	1,107.29
82	COLUMNA DE TUBO REDONDO DE HG DE 2" INCLUYE PLACA DE 6"X6"X1/8" H=3.00 M	UND	4.00	1,525.35	6,101.4
	TOTAL DE C- CIMENTACIÓN Y ESTRUCTURAS				69,248.7
	D- MAMPOSTERÍA				-
83	PARED REFORZADA DE BLOQUE SIMPLE DE 6"X8"X16" 1 #3@0.60M HORIZONTALMENTE, MORTERO 1:5	M2	19.47	888.24	17,294.0
	TOTAL DE D- MAMPOSTERÍA				17,294.03
	E- REPELLOS Y REVOQUES				
84	REPELLO DE PAREDES MORTERO 1:4 E= 2 CMS REPELLO DE PAREDES MORTERO 1:4 E= 2 CMS	M2	44.09	264.42	11,658.2
85	TALLADO DE ELEMENTOS DE L=0.15 M	M	27.03	150.54	4,069.1
	TOTAL DE E- REPELLOS Y REVOQUES				15,727.3
		1			





ALTIPLANO

TECHO DE CANALETA DE 6 PULG. CON LÁMINA DE ALUZINC TROQUELADA CALIBRE 26 LEGITIMA COLOR ROJO,INCLUYE ARRIOSTRAMIENTO,	M2	17.46	1,155.43	20,173.81
ANTICORROSIVO A DOS MANOS				,
SUMINISTRO E INSTALACION DE CIELO FALSO DE PVC	M2	3.35	651.57	2,182.76
FOTAL DE F- CUBIERTAS				22,356.57
G-PISOS Y CERAMICAS				
CERAMICA EN PARED COLOR BLANCO DE 20X30 CMS, H=1.50 MTS	M2	12.17	945.28	11,504.06
PISO DE LADRILLO TERRAZO ORIGINAL DE 30X30) CMS. COLOR ROJO EN EXTERIORES, NCLUYE FRAGUADO.	M2	3.64	838.40	3,051.78
MOLDURA DE PISO TERRAZO ORIGINAL EN EXTERIOR COLOR ROJO DE (30X7) CMS, INCLUYE FRAGUADO	M	2.66	134,86	358.73
PISO DE LADRILLO TERRAZO ORIGINAL DE 30X30) CMS. COLOR ROJO EN EXTERIORES, NCLUYE FRAGUADO.	M2	8.56	838.40	7,176.70
TOTAL DE G-PISOS Y CERAMICAS				22,091.27
G-INSTALACIONES ELECTRICAS				
CIRCUITO DE ILUMINACIÓN HASTA 15 AMPERIOS, 2#14 THHN COLOR NEGRO, DUCTO PVC CONDUIT DE 1/2" TIPO PESADO (CEDULA 40)	M	20.00	110.49	2,209.80
UMINISTRO E INSTALACIÓN DE INTERRUPTOR ENCILLO BAJO REPELLO	UND	4.00	529,03	2,116.12
UMINISTRO E INSTALACION DE FOCO	UND	3.00	376.53	1,129.59
UM. E INST. LUMINARIA LED 1X32W	UND	2.00	523.53	1,047.06
OTAL DE G-INSTALACIONES ELECTRICAS				6,502.57
I. INSTALACIONES HIDROSANITARIAS				
RAZADO Y MARCADO	M	20.50	53.44	1,095.52
XCAVACION MATERIAL TIPO II (SEMI-DURO)	M3	8.87	635.25	5,634.67
ELLENO COMPACTADO CON MATERIAL ELECTO (INC. ACARREO)	M3	3.77	1,059.24	3,993.33
UMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERIA PVC DE " RD-41	M	20.00	322.18	6,443.60
UMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERIA PVC DE /2" RD-26	M	39.00	58.96	2,299.44
UMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERIA PVC DE " RD-41	M	5.07	155.82	790.01
110 -14			2.004.44	2 004 44
AJA DE REGISTRO DE 0.65M X0.65M X0.90M	UND	1.00	3,894.41	3,894.41
	UND	1.00	3,090.03	3,090.03
	PVC TOTAL DE F- CUBIERTAS G-PISOS Y CERAMICAS GERAMICA EN PARED COLOR BLANCO DE 20X30 GMS, H=1.50 MTS GISO DE LADRILLO TERRAZO ORIGINAL DE GIOX30) CMS. COLOR ROJO EN EXTERIORES, NCLUYE FRAGUADO. MOLDURA DE PISO TERRAZO ORIGINAL EN XTERIOR COLOR ROJO DE (30X7) CMS, INCLUYE RAGUADO ISO DE LADRILLO TERRAZO ORIGINAL DE GIOX30) CMS. COLOR ROJO EN EXTERIORES, NCLUYE FRAGUADO. OTAL DE G-PISOS Y CERAMICAS GIRCUITO DE ILUMINACIÓN HASTA 15 GMPERIOS, 2#14 THHN COLOR NEGRO, DUCTO VC CONDUIT DE 1/2" TIPO PESADO (CEDULA 40) UMINISTRO E INSTALACIÓN DE INTERRUPTOR ENCILLO BAJO REPELLO UMINISTRO E INSTALACIÓN DE FOCO HORRATIVO UM. E INST. LUMINARIA LED 1X32W OTAL DE G-INSTALACIONES ELECTRICAS INSTALACIONES HIDROSANITARIAS RAZADO Y MARCADO XCAVACION MATERIAL TIPO II (SEMI-DURO) ELLENO COMPACTADO CON MATERIAL ELECTO (INC. ACARREO) UMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERIA PVC DE " RD-41 UMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERIA PVC DE " RD-41 UMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERIA PVC DE " RD-41 UMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERIA PVC DE " RD-41	COTAL DE F- CUBIERTAS G-PISOS Y CERAMICAS GERAMICA EN PARED COLOR BLANCO DE 20X30 M2 M3 M5 M5 M5 M5 M5 M5 M5 M5 M5	PVC POTAL DE F- CUBIERTAS S-PISOS Y CERAMICAS EERAMICA EN PARED COLOR BLANCO DE 20X30 M2 12.17 EMS, H=1.50 MTS ISO DE LADRILLO TERRAZO ORIGINAL DE BOX30) CMS. COLOR ROJO EN EXTERIORES, NCLUYE FRAGUADO. MOLDURA DE PISO TERRAZO ORIGINAL EN M 2.66 EXTERIOR COLOR ROJO DE (30X7) CMS, INCLUYE RAGUADO ISO DE LADRILLO TERRAZO ORIGINAL DE M2 8.56 ENCLUYE FRAGUADO. OTAL DE G-PISOS Y CERAMICAS E-INSTALACIONES ELECTRICAS IRCUITO DE ILUMINACIÓN HASTA 1.5 M 20.00 MOLDURA DE INSTALACIÓN DE INTERRUPTOR UND 4.00 ENCILLO BAJO REPELLO UMINISTRO E INSTALACIÓN DE FOCO UND 3.00 HORRATIVO UM. E INST. LUMINARIA LED 1X32W UND 2.00 OTAL DE G-INSTALACIONES ELECTRICAS INSTALACIONES HIDROSANITARIAS RAZADO Y MARCADO M 20.50 ELLENO COMPACTADO CON MATERIAL M3 3.77 ELLENO COMPACTADO CON MATERIAL PVC DE M 39.00	PVC OTAL DE F- CUBIERTAS S-PISOS Y CERAMICAS ERAMICA EN PARED COLOR BLANCO DE 20X30 MS, H=1.50 MTS ISO DE LADRILLO TERRAZO ORIGINAL DE SOX30) CMS. COLOR ROJO EN EXTERIORES, NCLUYE FRAGUADO. MOLDURA DE PISO TERRAZO ORIGINAL EN XTERIOR COLOR ROJO DE (30X7) CMS, INCLUYE RAGUADO ISO DE LADRILLO TERRAZO ORIGINAL DE SOX30) CMS. COLOR ROJO EN EXTERIORES, NCLUYE FRAGUADO. OTAL DE G-PISOS Y CERAMICAS IRCUITO DE ILUMINACIÓN HASTA 15 MPERIOS, 2#14 THINN COLOR NEGRO, DUCTO VC CONDUIT DE 1/2" TIPO PESADO (CEDULA 40) UMINISTRO E INSTALACIÓN DE INTERRUPTOR ENCILLO BAJO REPELLO UMINISTRO E INSTALACIÓN DE FOCO UMINISTRO E INSTALACIÓN DE SECCTRICAS INSTALACIONES ELECTRICAS OTAL DE G-INSTALACIÓN DE FOCO UMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERIA PVC DE M 20.00 322.18 " RD-21 UMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERIA PVC DE M 39.00 58.96



114VERSIONES Y TRANSPORTES

ALTIPLANO

N	10	•		ALI	PLA
.05	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE INODORO INCLUYE ACCESORIOS	UND	3.00	8,803.27	26,409.81
	TOTAL DE H. INSTALACIONES HIDROSANITARIAS				64,967.34
	I. PUERTAS Y VENTANAS				
106	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE PUERTA DE 0.70X2.10 M DE LÁMINA METÁLICA DE 1/16", INCLUYE PASADOR Y SUJETADOR DE ACERO INOXIDABLE, MARCO DE TUBO INDUSTRIAL DE 1"X1" Y ANTICORROSIVO BLANCO.	UND	3.00	7,319.20	21,957.60
107	VENTANA DE REJILLA METALICA 0.88X0.30 MTS.	M2	0.26	1,407.44	371.56
108	VENTANA DE REJILLA METALICA 0.75X0.30 MTS.	M2	0.23	1,407.44	316.67
	TOTAL DE I. PUERTAS Y VENTANAS				22,645.84
	J. PINTURA				
109	PINTURA DE BASE DE AGUA A DOS MANOS	M2	48.14	129.44	6,231.24
	TOTAL DE J. PINTURA	-			6,231.24
	L. POZO DE ABSORCION			- diament	
110	POZO DE ABSORCIÓN 4.5X»1.9 MTS. NO INC. EXCAV. Y ACARREO	UND	1.00	29,330.31	29,330.31
111	EXCAVACION PARA POZO DE ABSORCION	M3	11.36	539.00	6,123.04
	TOTAL DE L. POZO DE ABSORCION				35,453.35
	M. OBRAS FINALES				
112	SUMINISTRO E INSTALACION DE PORTAPAPEL	UND	3.00	313.19	939.57
113	SUMINISTRO E INSTALACION DE ESPEJO	UND	1.00	1,328.97	1,328.97
114	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE JABONERAS Y TOALLERO	UND	2,00	88.208	1,619.76
115	LIMPIEZA FINAL DE ÁREAS INTERIORES	M2	3.30	15.51	\$1.18
116	ACARREO DE MATERIAL (VOLQUETA)	M3	12.36	360.83	4,459.86
	TOTAL DE M. OBRAS FINALES				8,399.34
	TOTAL DE MODULO SANITARIO 2.60 X 4.79				294,680.56
_	TOTAL DE SAN FRANCISCO	-			931,158.75

A la espera que dicha oferta sea de su satisfacción.

Sin otro particular

Atentamente.

Cabrera Inversione sporte Altiplano

F1. Formulario de Oferta

Siguatepeque, Comayagua 22 de febrero del 2024

"CONSTRUCCION DE AULA DE 6.00 X 8.00 MTS. Y MODULO DE BAÑOS EN LA ESCUELA SAN FRANCISCO, BARRIO SAN FRANCISCO, SIGUATEPEQUE, COMAYAGUA".

A: Municipalidad de Siguatepeque

Después de haber examinado los documentos del proceso de contratación y el alcance de los trabajos a contratarse, ofrezco ejecutar por el proyecto "CONSTRUCCION DE AULA DE 6.00 X 8.00 MTS. Y MODULO DE BAÑOS EN LA ESCUELA SAN FRANCISCO, BARRIO SAN FRANCISCO, SIGUATEPEQUE, COMAYAGUA" por el Precio del Contrato de Un Millón Cuatro Mil Ochocientos Cincuenta y Ocho Lempiras con 50/100 Centavos L. 1004,858.50

Confirmamos por la presente que esta oferta cumple con el período de validez de la oferta exigido en los documentos del proceso de contratación.

No presento ningún conflicto de interés incluyendo todos los subcontratistas o proveedores para cualquier parte del contrato y somos elegibles bajo las leyes hondureñas.

Firma Autorizada:

Nombre del Oferente: Construcciones y Servicios Mata.



PLAN DE OFERTA

Nombre del proceso: "CONSTRUCCION DE AULA DE 6.00 X 8.00 MTS. Y MODULO DE BAÑOS EN LA ESCUELA SAN FRANCISCO, BARRIO SAN FRANCISCO, SIGUATEPEQUE, COMAYAGUA".

Nombre del Oferente: Construcciones y Servicios Mata

PLAN DE OFERTA

	PLA	N DE OFER	RIA				
ITEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD		OSTO IITARIO	IIV	PORTE
	AULA DE (6.00X8.00)M						
	A- ACTIVIDADES PRELIMINARES	1					
1	TRAZADO Y MARCADO	M	54.56	L.	57.71	L.	3,148.66
2	LIMPIEZA GENERAL DEL TERRENO	M2	240.00	L.	16.42	L.	3,940.80
	TOTAL DE A- ACTIVIDADES PRELIMINARES				-	L.	7,089.46
	B-EXCAVACIÓN Y RELLENOS						
3	EXCAVACION MATERIAL TIPO II (SEMI-DURO)	МЗ	17.62	L.	686.07	L.	12,088.55
4	RELLENO COMPACTADO CON MATERIAL SELECTO (INC. ACARREO)	МЗ	20.42	L.	1,143.97	L.	23,359.87
	TOTAL DE B-EXCAVACIÓN Y RELLENOS					L,	35,448.42
	C- CIMENTACIÓN Y ESTRUCTURAS						
5	CIMIENTOS DE MAMPOSTERIA (0.70X0.50)M EN CORREDOR ,(0.30X0.20)M EN ACERA, (0.40X0.50)M.	M3	3.58	L.	2,956.21	<u></u>	10,583.23
6	DADO DE CONCRETO 1:2:2 DE 0.30 X 0.50 X 0.50 M, 4 VARILLAS #3, #2 @ 0.20 M	UND	3.00	L.	793.96	-	2,381.88
7	DADO DE CONCRETO 50X50X50, 4 Nº 3, Nº2 @20 CM	UND	3.00	L.	1,076.04	L.	3,228.12
8	SOLERA 15X15 4#3, #2@20CM, CONC 1:2:2	M	20.00	L.	594.14	L.	11,882.80
9	COLUMNA 20 X 20, 4N°3, N°2 @ 0.20, CONC. 1:2:2	M	29.25	L.	911.00	L.	26,646.75
10	CASTILLO DE 0.15X0.15M, 4#3, #2@20CM, CONC 1:2:2	M	12.35	L.	1,045.27	L.	12,909.08
11	BORDILLO DE 0.10 X 0.10M DE CONCRETO 1:2:4 SIMPLE; INCLUYE ENCOFRADO Y FUNDIDO	M	11.52	L.	358.75	L.	4,132.80
12	SOLERA 15X15 4#3, #2@20CM, CONC 1:2:2	M	12.00	L.	594.14	L.	7,129.68
13	SOLERA 20X25, 4#3 Y #2 @ 20 CONCRETO 1:2:2	М	21.68	L.	937.54	L.	20,325.87
14	SOLERA VOLADIZO DE CONCRETO 1:2:2 DE B=0.20 X H=0.25 M, 2 VARILLAS #5 Y 2 #3, #2 @ 0.20 M; INCLUYE ARMADO, ENCOFRADO Y FUNDIDO	M	2.28	<u>.</u> .	1,008.63	1.	2,299.68
15	BATIENTE DE CONCRETO 10X15CM, 2#3, #2@20CM,CONC 1:2:4	M	4.25	<u>L.</u>	468.36	L.	1,990.53
16	BATIENTE CON PESTAÑA BAJO VENTANAS (B- 1) (10X15) CMS CON 2#3 CON ALACRANES #2 @ 20 CMS	М	5.60	L.	379.26	L.	2,123.86
17	CARGADOR DE CONCRETO 1:2:2 DE 0.17 X 0.15 M, 3 VARILLAS #3, #2 @ 0.20 M; INCLUYE ARMADO, ENCOFRADO Y FUNDIDO	M	1.20	L,	534.90	L. QALIDAD	641.88 DE SIGUA

Sungellows

18	FIRME DE CONCRETO 1:2:3 REFORZADO E= 5 CMS, #2@25 CMS EN AMBAS DIRECCIONES	M2	65.00	L.	567.30	L.	36,874.50
19	PISO DE CONCRETO SIMPLE DE 10 CM. PARA ACERA	M2	24.31	L.	798.98	L.	19,423.20
	TOTAL DE C- CIMENTACION Y ESTRUCTURAS					L.	162,573.86
	D- MAMPOSTERIA						
20	PARED REFORZADA DE BLOQUE SIMPLE DE 6"X8"X16" 1 #3@0.60M HORIZONTALMENTE, MORTERO 1:5	M2	46.69	L.	959.29	L.	44,789.25
21	ENTABICADO DE BLOQUE 15 CMS (INC. REPE./PULIDO)	M	12.00	L.	431.61	L.	5,179.32
	TOTAL DE D- MAMPOSTERIA					L.	49,968.57
	E- REPELLOS Y REVOQUESE- REPELLOS Y REVOQUES						
22	REPELLO Y PULIDO DE PAREDES E=2 CM MORTERO DE 1:4	M2	93.38	L.	333.67	L.	31,158.10
23	REPELLO DE ELEMENTOS L = 0.25 MTS MORTERO 1:4 E= 2CMS, TALLADO 1:1 E= 0.25 CMS	M	48.20	Ĺ.	173.78	L.	8,376.20
24	REPELLO DE ELEMENTOS DE L=0.20M, MORTERO 1:4 E=2.00CMS, TALLADO 1:1 E=0.25 CMS.	M	75.60	L.	206.39	L.	15,603.08
25	REPELLO DE ELEMENTOS DE L=0.15M, MORTERO 1:4 E=2.00 CMS, TALLADO 1:1 E=0.25CMS,	M	83.69	L.	158.59	L.	13,272.40
26	REPELLO DE ELEMENTOS H = 0.17 MTS MORTERO 1:4 E= 2CMS, TALLADO 1:1 E= 0.25 CMS	M	2.40	L	161.77	L.	388,25
27	REPELLO DE ELEMENTOS DE L=0.10M, MORTERO 1:4 E=2.00 CMS, TALLADO 1:1 E=0.25CMS.	M	19.70	la.	153.95	L.	3,032.82
	TOTAL DE E- REPELLOS Y REVOQUESE- REPELLOS Y REVOQUES					L.	71,830.84
	F- CUBIERTAS Y CIELOS FALSOS						
28	VIGA METÁLICA TIPO TIJERA DE TUBO ESTRUCTURAL DE 4" X 4", LONGITUD= 11.50M CON ANTICORROSIVO A DOS MANOS	UND	1.00	L.	12,293.14	L	12,293.14
29	TECHO DE CANALETA DE 2X4" CON CUBIERTA DE LAMINA DE ALUZINC CALIBRE 26 COLOR ROJO, INCLUYE: ARRIOSTRAMIENTO, ANTICORROSIVO A DOS MANOS	M2	82.05	L.	948.29	L.	77,807.19
30	CAPOTE PARA ALUZINC COLOR ROJO	M	6.72	L.	159.03	L.	1,068.68
31	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE AISLANTE TÉRMICO DE ESPUMA DE POLIETILENO E=3	M2	48.00	L.	391.37	L.	18,785.76
32	SUMINISTRO E INSTALACION DE CIELO FALSO DE PVC	M2	47.27	L.	703.69	L.	33,263.43
	TOTAL DE F- CUBIERTAS Y CIELOS FALSOS					L.	143,218.20
	G- PISOS Y CERÁMICAS						
33	PISO DE LADRILLO TERRAZO ORIGINAL DE (30X30) CMS. COLOR GRIS PERLA PARA INTERIORES, INCLUYE FRAGUADO.	M2	45.92	L.	905.47	L.	41,579.18
34	MOLDURA PARA PISO TERRAZO ORIGINAL DE 7 X 30 CM COLOR GRIS PERLA,INCLUYE FRAGUADO	M	18.10	L.	245.19	L.	4,437.94 DE SIGUA

Support

35	PISO DE LADRILLO TERRAZO ORIGINAL DE (30X30) CMS. COLOR ROJO EN EXTERIORES, INCLUYE FRAGUADO.	M2	15.46	L.	905.47	L.	13,998.57
36	MOLDURA DE PISO TERRAZO ORIGINAL EN EXTERIOR COLOR ROJO DE (30X7) CMS, INCLUYE FRAGUADO	M	4.40	L.	145,64	L.	640.82
	TOTAL DE G- PISOS Y CERÁMICAS					L.	60,656.50
	H- INSTALACIONES ELÉCTRICAS						
37	CIRCUITO DE ILUMINACIÓN HASTA 15 AMPERIOS, 2#14 THHN COLOR NEGRO, TUBO EMT 1/2"	M	39.14	L.	123,69	L,	4,841.23
38	CIRCUITO DE FUERZA DE HASTA 20 AMP., 2#12THHN COLOR NEGRO Y BLANCO, Y 1#14 THHN COLOR VERDE, TUBERIA EMT	M	19.95	L.	248,42	1	4,955.98
39	INTERRUPTOR SENCILLO	UND	1.00	L.	646.47	L.	646.47
40	TOMACORRIENTE DOBLE POLARIZADO	UND	4.00	L.	385.59	L.	1,542.36
41	SUM. E INST. DE LAMPARA FLUORECENTE 2 X 40	UND	6.00	L.	1,717.69	L.	10,306.14
42	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE REFLECTOR DOBLE/BASE DE ALUMINIO DE 100 WATTS	UND	1.00	L.	6,082.18	Ļ.	6,082.18
43	CENTRO DE CARGA 6 ESPACIOS	UND	1.00	L.	5,141.43	L.	5,141.43
44	MUFA DE 2"	UND	1.00	L.	1,789.74	L.	1,789.74
45	ATERRIZAJE DEL CENTRO DE CARGA CON VARILLA DE COBRE	UND	1.00	L	707.64	L.	707.64
	TOTAL DE H- INSTALACIONES ELECTRICAS					L.	36,013,17
	I. INSTALACIONES HIDROSANITARIAS						
46	CANAL DE AGUA LLUVIAS PVC	M	13.44	L.	585.04	L.	7,862.94
47	BAJANTE P/AGUAS LLUVIAS P.V.C 3"	M	18.02	L.	490.46	L.	8,838.09
	TOTAL DE I. INSTALACIONES HIDROSANITARIAS					L.	16,701.03
48	J. PUERTAS Y VENTANAS SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE PUERTA DE LAMINA TROQUELADA DE 1.20X2.10 M, INCLUYE PASADOR, LLAMADORES, BISAGRAS, PINTURA DE ACEITE, TUBO ESTRUCTURAL, ÁNGULOS DE HIERRO, PLATINA.	UND	1.00	L.	8,495.83	<u>.</u> .	8,495.83
49	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE VENTANA DE ALUMINIO Y VIDRIO FIJO	M2	2.28	L	2,461.13	l _{ar} ,	5,611.38
50	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE VENTANA DE MARCO DE ALUMINIO Y CELOSÍAS DE VIDRIO TRANSPARENTE, INCLUYE TELA METÁLICA.	M2	12.92	L.	2,154.56	L,	27,836.92
60	BALCONES TIPO 1, DE ANGULO 1X1X3/16", VARILLA LISA DE 1/2" Y PLATINA DE 1"X3/16"	M2	15.20	L.	1,625.98	L.	24,714.90
	TOTAL DE J. PUERTAS Y VENTANAS					L.	66,659.02
	K. PINTURA			**			
61	PINTURA DE ACEITE APLICADA A DOS MANOS MINIMO	M2	128.72	L.	148.71	L.	19,141.95
	TOTAL DE K. PINTURA					L.	19,141.95
	MOBILIARIO	Period States					

Sunglebury



62	PIZARRÓN DE FORMICA 1.32MTS X 2.44 MTS , MARCO DE ALUMINIO DE 2" COLOR NATURAL, CON BASE Y REFUERZO DE FIBRAN EN AMBAS DIRECCIONES. CON CUATRO ARGOLLAS	UND	2.00	L.	5,546.67	L.	9,782.50
	TOTAL DE MOBILIARIO					L.	9,782.50
	L. OBRAS FINALES						
63	LIMPIEZA FINAL DE ÁREAS INTERIORES	M2	61.12	L.	16.76	L.	1,024.37
64	LIMPIEZA FINAL DE EXTERIORES	M2	39.77	L.	16,41	L.	652.63
65	ACARREO DE MATERIAL (VOLQUETA)	M3	15.00	L.	389,69	L.	5,845.35
	TOTAL DE L. OBRAS FINALES					L.	7,522,35
	TOTAL DE AULA DE (6.00X8.00)M					L,	686,605.87
	MODULO SANITARIO 2.60 X 4.79						300,000.01
	A- ACTIVIDADES PRELIMINARES						
66	CHAPEO Y LIMPIEZA, PARA EDIFICIOS (INCLUYE ACARREO HASTA 20 MTS)	M2	37.80	L.	9.33	L.	352.67
37	TRAZADO Y MARCADO	M	24.98	L.	57.71	L.	1,441.60
	TOTAL DE A- ACTIVIDADES PRELIMINARES					L.	1,794.27
	B-EXCAVACIÓN Y RELLENOS						.,
68	EXCAVACION MATERIAL TIPO I (MATERIAL COMUN)	МЗ	5.08	L.	367.71	L.	1,867.97
69	RELLENO COMPACTO CON MATERIAL DEL SITIO	M3	1.45	L,	276.87	L.	401.46
	TOTAL DE B-EXCAVACIÓN Y RELLENOS					L.	2,269.43
	C- CIMENTACIÓN Y ESTRUCTURAS						
70	CIMENTACION MAMPOSTERIA CON 5 CM. DE CAMA ARENA	МЗ	3.96	L.	2,895,22	L.	11,465.07
71	SOLERA 15X15 4#3 Y #2 @ 15 CM CONCRETO 1:2:2	M	7.99	L.	462.65	L.	3,696.57
72	CASTILLO DE 0.15X0.15M, 4#3, #2@20CM, CONC 1:2:2	М	13.73	L.	1,045.27	L.	14,351.56
73	COLUMNA DE CONCRETO (C-1) 1:2:2 DE (0.15 X 0.28) M, 4 VARILLAS #3, #2 @ 0.15 M; INCLUYE ARMADO, ENCOFRADO Y FUNDIDO	M	7.59	L.	1,036.35	L,	7,865.90
4	SOLERA 10X15 2#3, #2@15 CONCRETO 1:2:2	M	8.32	L.	396.04	L.	3,295.05
75	VIGA TENSORA (VT-1) 20X20 CMS, DE CONCRETO 1:2:2, REFORZADO CON 4#3 Y ANILLOS #3 @ 20 CMS.	М	2.50	L	783.17	L.	1,957.93
76	CARGADOR DE CONCRETO 1:2:2 DE 0.15 X 0.15 M, 3 VARILLAS #3, #2 @ 0.20 M; INCLUYE ARMADO, ENCOFRADO Y FUNDIDO	M	4.89	L.	484.03	L.	2,366.91
77	CARGADOR (10X12) DE CONCRETO 1:2:2 REFORZADO CON 2 #3 Y ANILLOS #2@0.20M	M	2,25	L.	422.58	L.	950.81
78	FIRME DE CONCRETO 1:2:3 REFORZADO E= 10 CMS, #2@25 CMS EN AMBAS DIRECCIONES	M2	11.86	L.	972.33	L.	11,531.83
79	PISO DE CONCRETO SIMPLE DE 10 CM. PARA ACERA	M2	3.40	L.	798.99	L,	2,716.57
30	PEDESTAL DE CONCRETO 1:2:2 DE (15X15X55) CMS, CON TUBO HG DE 2"	UND	4.00	L.	1,701.18	L.	6,804.72
31	BORDILLO DE CONCRETO DE 10X8 CM.	M	6.52	Ł.	183.41	L.	1,195.83
32	COLUMNA DE TUBO REDONDO DE HG DE 2" INCLUYE PLACA DE 6"X6"X1/8" H=3.00 M	UND	4.00	L.	1,647.37	PALIDAT	6,589.48

Senflynn

SECRETARIA MUNICIPAL S

	TOTAL DE C- CIMENTACIÓN Y ESTRUCTURAS	1 1				L.	74,788.22
	D- MAMPOSTERIA						
83	PARED REFORZADA DE BLOQUE SIMPLE DE 6"X8"X16" 1 #3@0.60M HORIZONTALMENTE, MORTERO 1:5	M2	19.47	L.	959.29	L.	18,677.38
-	TOTAL DE D- MAMPOSTERIA					L.	18,677.38
	E- REPELLOS Y REVOQUES						,
84	REPELLO DE PAREDES MORTERO 1:4 E= 2 CMS REPELLO DE PAREDES MORTERO 1:4 E= 2 CMS	M2	44.09	L.	285.57	L.	12,590.78
85	TALLADO DE ELEMENTOS DE L=0.15 M	M	27.03	L.	162.58	L.	4,394.54
	TOTAL DE E- REPELLOS Y REVOQUES					L.	16,985.32
	F- CUBIERTAS						
86	TECHO DE CANALETA DE 6 PULG. CON LÁMINA DE ALUZINO TROQUELADA CALIBRE 26 LEGITIMA COLOR ROJO, INCLUYE ARRIOSTRAMIENTO, ANTICORROSIVO A DOS MANOS	M2	17.46	L.	1,247.86	L.	21,787.64
87	SUMINISTRO E INSTALACION DE CIELO FALSO DE PVC	M2	3.35	L.	703.69	L.	2,357.36
	TOTAL DE F- CUBIERTAS					L.	24,145.00
	G-PISOS Y CERAMICAS		1				
88	CERAMICA EN PARED COLOR BLANCO DE 20X30 CMS, H=1.50 MTS	M2	12.17	L.	1,020.90	L.	12,424.35
89	PISO DE LADRILLO TERRAZO ORIGINAL DE (30X30) CMS. COLOR ROJO EN EXTERIORES, INCLUYE FRAGUADO.	M2	3,64	L.	905.47	L.	3,295.91
90	MOLDURA DE PISO TERRAZO ORIGINAL EN EXTERIOR COLOR ROJO DE (30X7) CMS, INCLUYE FRAGUADO	М	2.66	L.	145.64	- Inc	387.40
91	PISO DE LADRILLO TERRAZO ORIGINAL DE (30X30) CMS. COLOR ROJO EN EXTERIORES, INCLUYE FRAGUADO.	M2	8.56	L.	905.47	L.	7,750.82
	TOTAL DE G-PISOS Y CERAMICAS					L.	23,858.49
100	G-INSTALACIONES ELECTRICAS			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
2	CIRCUITO DE ILUMINACIÓN HASTA 15 AMPERIOS, 2#14 THHN COLOR NEGRO, DUCTO PVC CONDUIT DE 1/2" TIPO PESADO (CEDULA 40)	M	20.00	L.	119.32	L.	2,386.40
93	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE INTERRUPTOR SENCILLO BAJO REPELLO	UND	4.00	L.	571.35	L.	2,285.40
94	SUMINISTRO E INSTALACION DE FOCO AHORRATIVO	UND	3.00	-	406.65	1.	1,219.95
95	SUM. E INST. LUMINARIA LED 1X32W	UND	2.00	L.	565,41	L.	1,130.82
	TOTAL DE G-INSTALACIONES ELECTRICAS					L.	7,022.57
	H. INSTALACIONES HIDROSANITARIAS						
96	TRAZADO Y MARCADO	M	20,50	Į	57.71	L.	1,183.06
97	EXCAVACION MATERIAL TIPO II (SEMI-DURO)	МЗ	8.87	L.	686.07	L.	6,085.44
98	RELLENO COMPACTADO CON MATERIAL SELECTO (INC. ACARREO)	МЗ	3.77	L.	1,143.97	L.	4,312.77
99	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERIA PVC DE 4" RD-41	M	20.00	L.	347.95	OALIDAD DE SIO	6,959.00
		Su	fil	2	NOW SIGN	S SECRETARIA MUNICIPAL PROPERTY OF COLUMNICIPAL SECRETARIA	20

00	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERIA PVC DE 1/2" RD-26	M	39.00	L.	63.67	L.	2,483.13
01	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERIA PVC DE 2" RD-41	M	5.07	Ĺ.	168.28	l _m .	853.18
02	CAJA DE REGISTRO DE 0.65M X0.65M X0.90M	UND	1.00	L.	4,205.96	L,	4,205.96
03	CAJA DE VALVULA Y MEDIDOR DE 40 X 30 X 40 CMS. (INCLUYE VALVULA DE PASO)	UND	1.00	L.	3,337.23	L.	3,337.23
04	LAVAMANOS DE CONCRETO DE 1.70 X0.60 MTS	UND	1.00	L.	12,221.84	L.	12,221.84
05	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE INODORO INCLUYE ACCESORIOS	UND	3.00	L.	9,507.53	L.	28,522.59
	TOTAL DE H. INSTALACIONES HIDROSANITARIAS					L,	70,164.19
	I. PUERTAS Y VENTANAS						
06	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE PUERTA DE 0.70X2.10 M DE LÁMINA METÁLICA DE 1/16", INCLUYE PASADOR Y SUJETADOR DE ACERO INOXIDABLE, MARCO DE TUBO INDUSTRIAL DE 1"X1" Y ANTICORROSIVO BLANCO.	UND	3.00	Ĺ,	7,904.73	L.	23,714.19
07	VENTANA DE REJILLA METALICA 0.88X0.30 MTS.	M2	0.26	L.	1,520.03	L.	401.29
80	VENTANA DE REJILLA METALICA 0.75X0,30 MTS.	M2	0.23	L.	1,520.03	L.	342.01
	TOTAL DE I. PUERTAS Y VENTANAS					L.	24,457.48
	J. PINTURA						
09	PINTURA DE BASE DE AGUA A DOS MANOS	M2	48.14	L.,	139.79	L.	6,729.49
	TOTAL DE J. PINTURA					L.	6,729.49
	L. POZO DE ABSORCION						****
10	POZO DE ABSORCIÓN 4.5X»1,9 MTS, NO INC. EXCAV, Y ACARREO	UND	1.00	L.	31,676.73	. L.	31,676.73
11	EXCAVACION PARA POZO DE ABSORCION	МЗ	11.36	L.	582.12	L.	6,612.88
	TOTAL DE L. POZO DE ABSORCION					L.	38,289.61
	M. OBRAS FINALES						
2	SUMINISTRO E INSTALACION DE PORTAPAPEL	UND	3.00	L.	338.24	L.	1,014.72
3	SUMINISTRO E INSTALACION DE ESPEJO	UND	1.00	L.	1,435.28	L.	1,435.28
4	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE JABONERAS Y TOALLERO	UND	2.00	L,	874.67	L.	1,749.34
5	LIMPIEZA FINAL DE ÁREAS INTERIORES	M2	3.30	L.	16.75	L.	55.28
6	ACARREO DE MATERIAL (VOLQUETA)	M3	12.36	L.	389.69	L.	4,816.57
	TOTAL DE M. OBRAS FINALES				-	L,	9,071.18
	TOTAL DE MODULO SANITARIO 2.60 X 4.79					L.	318,252.63
	TOTAL DE SAN FRANCISCO					L	1004,858,50
	TOTAL DE PRESUPUE	STO		S. FIEW			. 1004,858.50

Firma Autorizada: _

Nombre del Oferente: Construcciones y Servicios Mata

Municipalidad de Siguatepeque, Comayagua **ORDEN DE PAGO**

-		Orden No	415209	
Fecha Orden P	ago: SIGUATEPEQUE, COMAYAGUA 17 DE MAYO DEL 2024			
Proveedor:	CONSTRUCTORA TORRE FUERTE S DE R.L.			
La suma de:	**** TRESCIENTOS TREINTA Y SEIS MIL QUINIENTOS SESENTA Y DOS	CON		

Descripcion: PAGO DE PRIMERA ESTIMACION POR CONSTRUCCION DE MODULOS DE BAÑOS EN LA ESCUELA SAN FRANCISCO DEL MUNICIPIO DE SIGUATEPEQUE POR EL PROGRAMA

NACIONAL DE INTERVENCION DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA

Total Orden de Pago: 336,562.66

No.	Presupuesto	Desc	ripcion	Contabilidad	Ord. Compromiso	Debe	Haber
1	10-01-499	OTRAS CONSTRUCCIO	NES ADICIONES Y	12721-01-11	45209	336,562.66	0.00
		******	ULTIMA LINEA	*******	:*	336,562.66	0.00

TOAD DE Firma y Sello Alcalde(sa) Municipal, o Administrador Mpal.

Total Valor a Pagar L. 336,562.66 TESORERIA Firma Tesorero(a) Municipal

Datos Generales del Interesado Identidad No.: No. Solv.Muncipal RTN:

FIRMA Y LLO DEL INTERESADO





CONSTRUCTORA TORRE FUERTE, S. DE R.L.

RTN: 08019022413700
ALDEA VILLA ALICIA, CALLE PRINCIPAL,
A 2 CUADRAS DE LA CASETA, SIGUATEPEQUE, COMAYAGUA.
Corteo: constructoratorrefacto@hotmail.com - Cel. 9378-5811



FACTURA

000-002-01-00000015

ORIGINAL

Nombre:		Fecha: 17 de mayo	de 2024	
Dirección:	Siguatepeque, Comayagua	•		
R.T.N:	0318999032416	Cond. De Pago: 3	30 días	

CANT.	DESCRIPCIÓN	P. UNITARIO	TOTAL
MTS. COM	de primera estimacion del proyecto "CONSTRUCCION DE AULA DE 6.00X8.00 Y MODULO DE BAÑOS EN LA ESCUELA SAN FRANCISCO, SIGUATEPEQUE, AYAGUA, Ultima linea e orden de compra e constancia de registro exonerado	L. 336,562.66	
No. identificativo	del registro de la SAG		
Total en Letr	Trecientos treinta y seis mil quinientos sesenta y dos lempiras con sesenta y seis centavos.	Subtotal:	L. 336,562.66
Obnar (anian	Sels cellavos.	Descuento:	L. "
Observaciones:		Importe Exonerado:	<u>_</u> _
		Importe Exento:	L. 336,562.66
		Importe Gravado 15%:	L
	1 113 1	Importe Gravado 18%:	L
	Madia Sodilla Trans	Impuesto 15%:	L
	CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF	Impuesto 18%:	L
	Firma y sello	Total:	L. 336,562,66

CAI: CA10A-D65702-9545A4-A244C4-877E30-5A

Fecha Limite de Emisión: 06/03/2025

Rango Autorizado: 000-002-01-00000011 al 008-002-01-00000030

LA FACTURA ES BENEFICIO DE TODOS EXIJALA







Servicio de Administración de Rentas SIISAR SAR

Inicio / Mi facturación / Validador de documentos fiscales Validador de documentos fiscales

Identificación del documento

RTN del emisor	14/1
08019022413700	14/1
Número del documento	
000-002-01-00000015	
echa de emisión	

Oficina Virtual Miércoles, 7 Mayo 2025 15:43:40

(+504) 2216-5800

Documento fiscal válido

Emisor

08019022413700

Nombre completo o Razón social

CONSTRUCTORA TORRE FUERTE, S. DE R.L.

Numbre comercial

CONSTRUCTORA TORRE FUERTE, S. DE R.L.

Email

constructoratorrefuerte@hotmail.com

Dirección casa matriz ALDEA VILLA ALICIA PRINCIPAL 5 CASA: 5 EDIFICIO: A
APARTAMENTO: ZONA_POSTAL: REFERENCIA: DOMICILIO PROPIO, A 2 CUADRAS DE LA CASETA DE VIGILANCIA COMAYAGUA SIGUATEPEQUE

Dirección establecimiento - REFERENCIA DEL DOMICILIO: ALDEA VILLA ALICIA PRINCIPAL A NO. 5

Documento

Nº documento 000-002-01-00000015 Estado documento

Activo

Tipo de documento

C5A10A-D65702-9545A4-A244C4-877E30-5A

Modalidad

Fecha límite emisión 06/03/2025

Auto impresor: SFC en Red Fijo

Rango autorizado

000-002-01-00000011/000-002-01-00000030

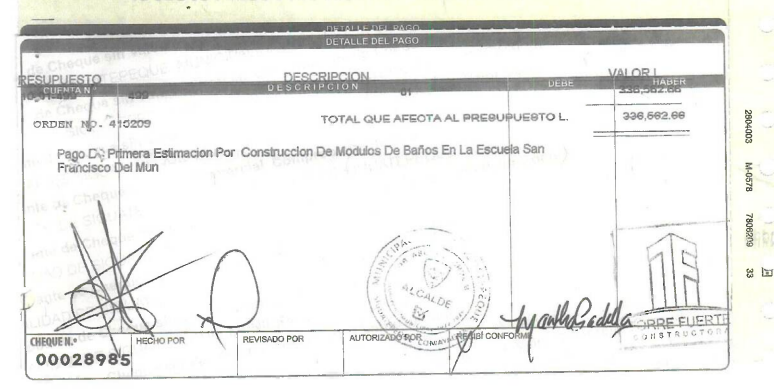


Contactar

v0.1.001.10.07



10 160 10 79400 1 160 10000 2 2 2 POO 28 98 S





Lempiras





NOTA DE JUSTIFICACION

Mediante el programa INFRAESTRUCTURA ESCOLAR, se intervino el centro educativo ESCUELA SAN FRANCISCO, del Barrio San Francisco, en la CONSTRUCCION DE AULA DE 6.00 X 8.00 MTS y MODULO DE BAÑOS, como cada procedimiento administrativo público tiene sus normas, la factura, orden de pago y cheque adjuntos en los expedientes de mérito (primera estimación), no contienen la misma fecha, esto debido que se realiza una inspección previa a cada pago.

Siguatepeque, Comayagua, a los 12 días del mes de Mayo de 2025.

Noctor ASLEY GUIL LERMO CRUZ

Alcalde Municipal Alcaldía de Siguatepeque

CC: Archivo

+504 2773-0079 +504 2773-0039

munisigua2022@gmail.com



Municipalidad de Siguatepeque, Comayagua ORDEN DE PAGO

		Orden No	415083	
Fecha Orden Pago:	SIGUATEPEQUE, COMAYAGUA 28 DE JUNIO DEL 2024			
Proveedor:	CONSTRUCTORA TORRE FUERTE S DE R.L.			
La suma de:	**** QUINIENTOS CUATRO MIL NOVECIENTOS CINCO CON 57/100 ****			

Descripcion: PAGO POR SEGUNDA Y ULTIMA ESTIMACION CONSTRUCCION DE AULA DE 6X8 DEL PROGRAMA NACIONAL DE INTERVENCION DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA Y AUTORIZACION PARA LA REMODELACION DE VARIOS CENTROS EDUCATIVOS

Total Orden de Pago:

504,905.57

0.	Presupuesto	Desc	ripcion	Contabilidad	Ord. Compromiso	Debe	Haber
1	10-01-499	OTRAS CONSTRUCCIO	NES ADICIONES Y	12721-01-11	45683	504,905.57	0.00
		*******	ULTIMA LINEA	*****	*	504,905.57	0.00
			CODE .	•	Total Valor a Pag	jar Ĺ.	504,905.5
			DAD DE SIGNITA			15:10	SUDL ST
			DMINISTRACION S			2 / 11 3	ESORERIA (*) MUNICIPAL (*)
	Fin	ma y Sello Alcalde(sa) Mu dministrader Mpal.	morpal consultation	F	Olman Meza Firma Tesorero(a) Mur	18/18	MUNICIPAL 2019

Datos Generales del Interesado

Identidad No.:

RTN:

0401196100168

No. Solv.Muncipal _

Realizado por : MMEJIA

28/06/2024







TORRE FUERTE

CONSTRUCTORA TORRE FUERTE, S. DE R.L.

RTN: 08019022413700

ALDEA VILLA ALICIA, CALLE PRINCIPAL,
A Z CUADRAS DE LA CASETA , SIGUATEPEQUE, COMAYAGUA.
Correo: constructoratorrefuerte@hotmail.com - Cel. 9378-5811



FACTURA

000-002-01-00000016

			ORIGINAL
Nombre:	Municipalidad de Siguatepeque	Fecha: 24 de junio de 2024	
Dirección:	Siguatepeque, Comayagua		
R.T.N:	0318999032416	Cond. De Pago: 30 días	

1		P. UNITARIO	TOTAL
1	Pago de segunda estimacion del proyecto "CONSTRUCCION DE AULA DE 6.00X8.00 MTS. Y MODULO DE BAÑOS EN LA ESCUELA SAN FRANCISCO, SIGUATEPEQUE, COMAYAGUA. Ultima linea	L. 504,905.57	L. 504,905.s
lo, correla	ativo de orden de compra ativo de constancia de registro exonerado ficativo del registro de la SAG		
lo. correla lo. identif	ativo de constancia de registro exonerado ficativo del registro de la SAG Quinientos cuatro mil novecientos cinco con cincuenta y siete centavos de	Subtotal:	L. 504,905.5
lo. correla lo. identif Total e	ativo de constancia de registro exonerado ficativo del registro de la SAG en Letras: Quinientos cuatro mil novecientos cinco con cincuenta y siete centavos de lempiras.	Descuento:	L
lo. correla lo. identif	ativo de constancia de registro exonerado ficativo del registro de la SAG en Letras: Quinientos cuatro mil novecientos cinco con cincuenta y siete centavos de lempiras.	Descuento: importe Exonerado:	L
lo. correla lo. identif Total e	ativo de constancia de registro exonerado ficativo del registro de la SAG en Letras: Quinientos cuatro mil novecientos cinco con cincuenta y siete centavos de lempiras.	Descuento: Importe Exonerado: Importe Exento:	L L. 504,905.57
lo. correla lo. identif Total e	ativo de constancia de registro exonerado ficativo del registro de la SAG en Letras: Quinientos cuatro mil novecientos cinco con cincuenta y siete centavos de lempiras.	Descuento: Importe Exonerado: Importe Exento: Importe Gravado 15%:	L L. 504,905.57 L
lo. correla lo. identif Total e	ativo de constancia de registro exonerado ficativo del registro de la SAG en Letras: Quinientos cuatro mil novecientos cinco con cincuenta y siete centavos de lempiras. iones:	Descuento: Importe Exonerado: Importe Exento: Importe Gravado 15%: Importe Gravado 18%:	L L. 504,905.57 L L
lo. correla lo. identif Total e	ativo de constancia de registro exonerado ficativo del registro de la SAG en Letras: Quinientos cuatro mil novecientos cinco con cincuenta y siete centavos de lempiras.	Descuento: Importe Exonerado: Importe Exento: Importe Gravado 15%:	L L. 504,905.57 L

Rango Autorizado: 000-002-01-00000011 al 000-002-01-0000003d

LA FACTURA ES BENEFICIO DE TODOS EXIJALA

CONSTRUCTORA

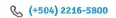






Servicio de Administración de Rentas

Oficina Virtual Miércoles, 7 Mayo 2025 15:57:05



Inicio / Mi facturación / Validador de documentos fiscales

Validador de documentos fiscales

Identificación del documento

RTN del emisor 08019022413700	14/1
Número del documento	
000-002-01-00000016	
Fecha de emisión	
24/06/2024	

Documento fiscal válido

Emisor

RTN Nombre completo o Razón social 08019022413700

CONSTRUCTORA TORRE FUERTE, S. DE R.L.

Nombre comercial

CONSTRUCTORA TORRE FUERTE, S. DE R.L.

constructoratorrefuerte@hotmail.com

Dirección casa matriz ALDEA VILLA ALICIA PRINCIPAL 5 CASA: 5 EDIFICIO: A APARTAMENTO: ZONA_POSTAL: REFERENCIA: DOMICILIO PROPIO, A 2 CUADRAS DE LA CASETA DE VIGILANCIA COMAYAGUA SIGUATEPEQUE

Dirección establecimiento - REFERENCIA DEL DOMICILIO: ALDEA VILLA ALICIA PRINCIPAL A NO. 5

Documento

Nº documento Estado documento 000-002-01-00000016 Activo

Factura

C5A10A-D65702-9545A4-A244C4-877E30-5A

Tipo de documento

Modalidad

Auto impresor: SFC en Red Fijo

Fecha límite emisión 06/03/2025

Rango autorizado

000-002-01-00000011 / 000-002-01-00000030

Accesibilidad

Política de privacidad

Requisitos técnicos

Política de cookies

Contactar

v0.1.001.10.07



CHEQP No.

BNIO

Lugar y Fecha

Páguese a la orden de

Cantidad en letras

Lemp

Occidente. S.A. Bancode

Banco de Occidente, S.A.

Firma (s)

DETALLE DEL PAGO VALOR L. O CUENTA N.º DESCRIPCIÓN CREEN NO. 415083 TOTAL QUE AFECTA AL PRESUPUESTO L 604,906.67 Pago Por Segunda Y Ultima Estimacion Construccion De Aula De 6x8 Del Programa Nacional De Intervenc Marsh Dale CHEQUE N. REVISADO POR AUTORIZADO POR TORRE FUERTE 00029021







NOTA DE JUSTIFICACION

Mediante el programa INFRAESTRUCTURA ESCOLAR, se intervino el centro educativo ESCUELA SAN FRANCISCO, del Barrio San Francisco, en la CONSTRUCCION DE AULA DE 6.00 X 8.00 MTS y MODULO DE BAÑOS, como cada procedimiento administrativo público tiene sus normas, la factura, orden de pago y cheque adjuntos en los expedientes de mérito (segunda estimación), no contienen la misma fecha, esto debido que se realiza una inspección previa a cada pago.

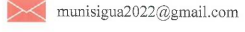
Siguatepeque, Comayagua, a los 12 días del mes de Mayo de 2025.

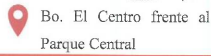
Doctor ASLEY GUILLERMO CRUZ
Alcalde Municipal
Alcaldía de Siguatepeque

CC: Archivo













PROYECTO: CONSTRUCCION DE MÓDULO SANITARIO EN LA ESCUELA ESTANISLAO DOMINGUEZ, SIGUATEPEQUE, COMAYAGUA.









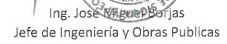


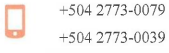
Cuadro Resumen de inversión por proyecto

Nombre del Proyecto:

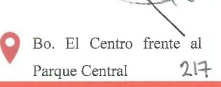
Construcción De Módulo Sanitario En La Escuela Estanislao Domínguez, Siguatepeque, Comayagua.

	монто
PRIMERA Y UNICA ESTIMACION	360,806.51
TOTAL PROYECTO	L 360,806.51











de Ingeniería Municipal y Obras Públicas:



CONTRATO DE CONSTRUCCION DE MÓDULO SANITARIO EN LA ESCUELA ESTANISLAO DOMINGUEZ, SIGUATEPEQUE COMAYAGUA.

Nosotros: ASLEY GUILLERMO CRUZ MEJÍA, mayor de edad, casado, doctor, hondureño, con DNI No. 0318-1970-01379, actuado en mi condición de Alcalde del Municipio de Siguatepeque, Departamento de Comayagua, según consta en el certificado No. 2627-2021, extendido por el Pleno de Consejo Nacional Electoral mediante punto III del Acta No. 74-2021 de fecha veinte (20) de diciembre del año dos mil veintiuno (2,021), con facultades suficientes para la celebración de este contrato de conformidad a lo dispuesto en el artículo 43 de la ley de Municipalidades; 10 y 40 No. 3 de su reglamento, con facultades amplias para poder ejercer toda clase de actos y contratos en representación de la ALCALDÍA MUNICIPAL DE SIGUATEPEQUE por una parte y por la otra, el señor DOMINGO LENIN PEREZ REYES, mayor de edad, Casado, hondureño, con número de identidad 0801-1968-09093, con domicilio en Siguatepeque, Departamento de Comayagua, ciudad, actuando en mi condición de Representante de la empresa, residente de esta "CONSTRUCCIONES LEO S. DE. R. L. ", con RTN No. 03189023466088 constituída como sociedad y organizada de conformidad con las leyes de Honduras en el Testimonio de la Escritura Publica número seis (06), de fecha seis (06) de Enero del año dos mil veintitrés (2023), autorizado en la ciudad de Siguatepeque, Municipio de Comayagua, ante los oficios del notario Público DARWIN ELIUT DURON MENDOZA, con las facultades suficientes para todos los actos y contratos, quien en lo sucesivo se denominara EL CONTRATISTA, Hemos convenido celebrar como en efecto celebramos un CONTRATO DE CONSTRUCCION DE MÓDULO SANITARIO EN LA ESCUELA ESTANISLAO DOMINGUEZ, SIGUATEPEQUE COMAYAGUA.: Que se regirá bajo las cláusulas siguientes: -PRIMERA: OBJETO DE CONTRATO: El CONTRATISTA, se obliga a la construcción de MODULO DE SANITARIO EN LA ESCUELA ESTANISLAO DOMINGUEZ, SIGUATEPEQUE COMAYAGUA.. Los lugares y tramos en los cuales se realizará el trabajo serán las indicadas por el Departamento de Ingeniería Municipal y Obras Pública, anexo al presente contrato, los cuales NO PODRÁN Ser modificadas sin previo consentimiento del Señor Alcalde y del Departamento

218

00000





Ítem	Descripción	Unidad	Cantidad	Precio Unitario L	Importe L
	ESTANISLAO DOMINGUEZ				
	Modulo sanitario 2.60 x 4.79				
	A- actividades preliminares				
1	Chapeo y limpieza, para edificios (incluye acarreo hasta 20 mts)	m2	37.80	8.12	306.94
2	Trazado y marcado	m	24.98	59.88	1,495.80
	Total de a- actividades preliminares				L. 1,802.74
	B-excavación y rellenos				
3	Excavación material tipo i (material común)	m3	5.08	317.78	1,614.32
4	Relleno compacto con material del sitio	m3	1.45	239,28	346.96
	Total de b-excavación y rellenos				L. 1,961.28
	C- cimentación y estructuras				
5	Cimentación Mamposteria con 5 cm. De cama arena	m3	3.96	2,702.04	10,700.08
6	Solera 15x15 4#3 y #2 @ 15 cm concreto 1:2:2	m	7.99	399.83	3,194.64
7	Castillo de 0.15x0.15m, 4#3, #2@20cm, conc 1:2:2	in	13.73	923.33	12,677.32
8	Columna de concreto (c-1) 1:2:2 de (0.15 x 0.28) m, 4 varillas #3, #2 @ 0.15 m; incluye armado, encofrado y fundido	m	7.59	895.62	6,797.76
9	Solera 10x15 2#3, #2@15 concreto 1:2:2	m	8.32	362.26	3,014.00
10	Viga tensora (vt-1) 20x20 cms, de concreto 1:2:2, reforzado con 4#3 y anillos #3 @ 20 cms.	m	2.50	676.81	1,692.03
11	Cargador de concreto 1:2:2 de 0.15 x 0.15 m, 3 varillas #3, #2 @ 0.20 m; incluye armado, encofrado y fundido	m	4.89	418.30	2,045.49
12	Cargador (10x12) de concreto 1:2:2 reforzado con 2 #3 y anillos #2@0.20m	m	2.25	365.19	821.68
13	Firme de concreto 1:2:3 reforzado e= 10 cms, #2@25 cms en ambas direcciones	m2	11.86	860.29	10,203.04
14	Piso de concreto simple de 10 cm. Para acera	tn2	3.40	690.48	2,347.63
15	Pedestal de concreto 1:2:2 de (15x15x55) cms, con tubo hg de 2"	und	4.00	1,470.16	5,880.64
16	Bordillo de concreto de 10x8 cm.	m	6.52	158.51	1,033.49
17	Columna de tubo redondo de hg de 2" incluye placa de 6"x6"x1/8" h=3.00 m	und	4,00	1,453.66	5,814.64
	Total de c- cimentación y estructuras	***************************************			L. 66,222.43
	D- mampostería				
18	Pared reforzada de bloque simple de 6"x8"x16" 1 #3@0.60m horizontalmente, mortero 1:5	m2	19.47	829.03	16,141.21
	Total de d- mampostería				L. 16,141.21
	E- repellos y revoques				
19	Repello de paredes mortero 1:4 e= 2 cms repello de paredes mortero 1:4 e= 2 cms	m2	44.09	246.79	10,880.97
20	Tallado de elementos de l=0.15 m	เทา	27.03	140.51	3,797.99
	Total de e- repellos y revoques				L. 14,678.96
	F- cubiertas				-
21	Techo de canaleta de 4 pulg. Con lámina de aluzino troquelada calibre 26 legitima color rojo, incluye arrostramiento, anticorrosivo a dos manos	ım2	17.46	1,078.40	18,828.86









22	Suministro e instalación de cielo falso de pvc Total de f- cubiertas	m2	3.35	608.13	Y	2,037.24
	G-pisos y cerámicas				L.	20,866.10
23	Cerámica en pared color blanco de 20x30 cms, h=1.50	m2	12,17	992.26		10 737 10
	mts	1112	12.17	882,26		10,737.10
24	Piso de ladrillo terrazo original de (30x30) cms. Color perla gris en interior, incluye fraguado.	m2	3.64	782.51		2,848.34
25	Moldura de piso terrazo original en exterior color rojo de (30x7) cms, incluye fraguado	m	2.66	125.87		334.81
26	Piso de ladrillo terrazo original de (30x30) cms. Color rojo en exteriores, incluye fraguado.	m2	8.56	792.51		6,783.89
	Total de g-pisos y cerámicas				L.	20,704.14
	G-instalaciones eléctricas					_
27	Circuito de iluminación hasta 15 amperios, 2#14 thhn color negro, ducto PVC conduit de 1/2" tipo pesado (cedula 40)	m	20.00	103.12		2,062.40
28	Suministro e instalación de interruptor sencillo bajo repello	und	4.00	493.76		1,975.04
29	Suministro e instalación de foco ahorrativo	und	3.00	351.42		1,054.26
30	Sum. E Inst Luminaria led 1x32w	und	2.00	488.62		977.24
	Total de g-instalaciones eléctricas				L.	6,068.94
	H. Instalaciones hidrosanitarias					
31	Trazado y marcado	m	20.50	59.88		1,227.54
32	Excavación material tipo ii (semi-duro)	m3	8.87	592.90		5,259.02
33	Relleno compactado con material selecto (inc. Acarreo)	m3	3.77	988.62		3,727.10
34	Suministro e instalación de tubería PVC de 4" rd-41	ın	20.00	330.70		6,614.00
35	Suministro e instalación de tubería PVC de 1/2" rd-26	ın	39.00	55.03		2,146.17
36	Suministro e instalación de tubería PVC de 2" rd-41	m	5.07	145.43		737.33
37	Caja de registro de 0.65m x0.65m x0.90m	und	1.00	3,634.79		3,634.79
38	Caja de válvula y medidor de 40 x 30 x 40 cms. (incluye válvula de paso)	und	1.00	2,884.03		2,884.03
39	Lavamanos de concreto de 1.70 x0.60 mts	und	1.00	10,562.08		10,562.08
40	Suministro e instalación de inodoro incluye accesorios	und	3.00	8,216.38		24,649.14
	Total de h. Instalaciones hidrosanitarias				L.	61,441.20
	I. Puertas y ventanas					
41	Suministro e instalación de puerta de 0.70x2.10 m de lámina metálica de 1/16", incluye pasador y sujetador de acero inoxidable, marco de tubo industrial de 1"x1" y anticorrosivo blanco.	und	3.00	6,931.25		20,793.75
42	Ventana de rejilla metálica 0.88x0.30 mts.	m2	0.26	1,313.61		346.79
43	Ventana de rejilla metálica 0.75x0.30 mts.	m2	0.23	1,313.61		295.56
	Total de i. Puertas y ventanas				L.	21,436.11
	J. Pintura					1
44	Pintura de base de agua a dos manos	m2	48.14	120.81		5,815.79
	Total de j. Pintura				L.	5,815.79
	L. Pozo de absorción					
45	Pozo de absorción 4.5x»1.9 mts. No inc. Excav. Y acarreo	und	1.00	27,774.95		27,774.95
46	Excavación para pozo de absorción	m3	11.36	503.07		5,714.88
	Total de l. Pozo de absorción				L.	33,489.83





	M. Obras finales					
47	Suministro e instalación de portapapeles	und	3.00	292.31		876.93
48	Suministro e instalación de espejo	und	1.00	1,340.37		1,340.37
49	Suministro e instalación de jaboneras y toallero	und	2.00	755.89		1,511.78
50	Limpieza final de áreas interiores	m2	3.30	14.48		47.78
51	Acarreo de material (volqueta)	m3	12.36	336.77		4,162.48
	Total de m. Obras finales				L.	7,939.34
	Total de modulo sanitario 2.60 x 4.79				L.	278,568.06
	Pintura general					
52	Pintura de aceite aplicada a dos manos mínimo	m2	386.16	134.52		51,946.24
53	Remoción de pintura en paredes	m2	377.52	80.24		30,292.20
	Total de pintura general				L.	82,238.45
	Total de Estanislao Domínguez				L.	360,806.51
	TOTAL DE PRESUPUE	ESTO		AZ MASSILI	I	. 360,806.51

SEGUNDA: PROCEDIMIENTO DE EJECUCIÓN: El proyecto consta en la construcción de modulo sanitarios de 2.60x4,79 m. Removedor de pintura de todo el centro educativo y aplicación de pintura a todo el centro.

TERCERO: SUPERVISIÓN DE LOS SERVICIOS: EL CONTRATANTE, a través del departamento de Ingeniería Municipal y obras públicas, llevara la responsabilidad de la Supervisión del proyecto. Ambos darán la aprobación que corresponda a los documentos técnicos y financieros que se presenten en el desarrollo de este proyecto. CUARTA: UBICACIÓN DEL PROYECTO:

COORDENADAS GEOGRÁFICAS-UTM							
Este-Oeste	0406929						
Norte-Sur	1607709						
Elevación	1368						

QUINTA: PLAZO DE VIGENCIA DEL CONTRATO: El tiempo de vigencia de este contrato será de tres (03) Meses, contados a partir del dos (2) de Mayo del año 2024 al dos (2) de Agosto del año 2024. -SEXTA: obligaciones del contratista: Son obligaciones del Contratista: a) Observar y cumplir con el perfil de proyectos, cotización técnica, cotización económica y demás condiciones que queden expresadas en el contrato correspondiente. b) Aceptar la programación, supervisión y vigilancia de El Contratante según corresponda. c) Sustituir o rescindir contrato de trabajo si así lo solicita El Contratante de cualquier personal o empleado si este considera que ha incumplido en el ejercicio de sus obligaciones o responsabilidades. d) Realizar reuniones periódicas de seguimiento o programación al avance de los trabajos de mutuo acuerdo con El Contratante. e) Mantener el área







de trabajo libre de desperdicios y desechos, el no cumplimiento de esta actividad ocasionará que el CONTRATANTE asuma el costo de dicha limpieza rebajado posteriormente en las Estimaciones. Son obligaciones de El Contratante: a) Proveer la información (verbal o escrita) y documentación necesaria para el desarrollo de los trabajos requeridos. b) Efectuar los pagos correspondientes, de conformidad con lo establecido en el contrato. -SÉPTIMA: VALOR DEL CONTRATO: El valor que EL CONTRATANTE se obliga a pagar al CONTRATISTA, es por la cantidad de TRESIENTOS SESENTA MIL OCHOSIENTOS SEIS LEMPIRAS CON CINCUENTA Y UNO CENTAVOS (L. 360,806.51) OCTAVA: FORMA DE PAGO: a) El Contratante pagará por los trabajos ejecutados de acuerdo con lo establecido en la cotización económica negociada con El Contratista en moneda Nacional (Lempiras).-b) Retención del Impuesto Sobre de la Renta: SI EL CONTRATISTA presenta la constancia de pagos a cuenta emitida por el servicio de Administración de Rentas (SAR), no se retendrá dicho impuesto, caso contrario se hará la retención del doce punto cinco por ciento (12.5%) correspondiente en cada pago.- c) Condiciones del pago; EL CONTRATANTE efectuará AL CONTRATISTA pagos mediante avances de obra según informes del departamento de ingeniería municipal y obras públicas; El pago de las actividades será la plena compensación por el suministro de todos los insumos, maquinaria, equipo, herramientas, mano de obra y demás trabajos imprevistos para poder ejecutar correctamente esta actividad. Además, se considerarán sólo las longitudes o áreas efectivas en el caso que aplique. El trabajo realizado incluyendo que los empleados directos de EL CONTRATISTA, lleven sus utensilios o herramientas de trabajo de acuerdo a los solicitado por la Alcaldía Municipal de Siguatepeque, Departamento de Comayagua; el informe de las inspecciones en sitio o denuncias de los usuarios, deberán ser registradas por el Departamento de Ingeniería Municipal y obras públicas, dando copia de dicho informe al señor Alcalde Municipal, Gerencia General, Departamento de Administración, Departamento de Auditoria y Tesorería Municipal para el trámite de pago. -NOVENA: GARANTÍAS: a) Garantía o Fianza de Fiel Cumplimento; EL CONTRATISTA deberá presentar una Garantía o fianza de Fiel Cumplimiento. Dicha Garantía o fianza de Fiel Cumplimiento deberá ser emitida por una entidad bancaria o aseguradora de primer orden aprobada por EL CONTRATANTE, para garantizar el cumplimiento del Contrato conforme a las especificaciones proporcionadas por EL CONTRATANTE







en las bases del perfil del proyecto, planos y dibujos especiales, código de conducta y demás disposiciones ordenadas por EL CONTRATANTE bajo el contrato y los presentes términos y condiciones generales de contratación por una suma equivalente al quince (15%) del valor total del Contrato y con vigencia del término del contrato. Dicha Garantía deberá ser ejecutable contra su sola presentación. EL CONTRATISTA deberá ser presentada a satisfacción de EL CONTRATANTE en los primeros diez (10) días después de firmado el contrato, la Garantia tendra una vigencia de seis meses. La garantía tiene un valor de CINCUENTA Y CUATRO MIL CIENTO VEINTE LEMPIRAS CON NOVENTA Y SIETE CENTAVOS (L 54,120.97). -DECIMA: Garantía de Calidad de Obras: EL CONTRATISTA de una garantía de calidad de obra consistente una garantía otorgada por una institución bancaria ejecutable contra su sola presentación por el valor de cinco por ciento (05%) del valor final la obra civil incluyendo los adendum que se suscriban, con el objeto de garantizar que la obra se ha construidos conforme a las especificaciones de la calidad en materiales, mano de obra, y ejecución ordenadas por EL CONTRATANTE bajo el presente contrato y el reemplazo de todo trabajo o material defectuoso que se realice en la obra dentro de un periodo de doce meses. La Garantía tendrá una vigencia de doce (12) meses contados desde la fecha de recepción de la obra por EL CONTRATANTE y deberá entregarse a los 10 días calendarios de la fecha de recepción de la obra, La Garantia de Calidad sera por la cantidad de DIECIOCHO MIL CUARENTA LEMPIRAS CON TREINTA Y DOS CENTAVOS (L 18,040.32). DECIMA PRIMERO RESCISIÓN DEL CONTRATO O SUSPENSIÓN DE DESEMBOLSOS; EL CONTRATANTE, podrá rescindir el presente Contrato o suspender los desembolsos, cuando ocurra cualquiera de las siguientes causales: a) Incumplimiento de cualquiera de las obligaciones estipuladas en el Contrato; b) Si iniciado el proyecto El Supervisor determina que el recurso humano y el abastecimiento de materiales es insuficiente para garantizar el plazo de ejecución; c) Por deficiencia o mala ejecución de los trabajos debido a insuficiente mano de obra, uso inapropiado de equipo o uso indebido de los fondos adelantados por EL CONTRATISTA de acuerdo a las estimaciones ya pagadas, de conformidad con los resultados de los informes emitidos por El SUPERVISOR, lleve a cabo y de lo cual se pueda presumir que existe el riesgo de que se malogre o distorsione el objeto del contrato.

d) Incapacidad manifiesta del ejecutor para ejecutar ese tipo de obra; e) No cumplir con la

 \mathcal{O}

SECRETARIA SIM

00000





instrucciones de la supervisión anotados en bitácora o libro de incidencias. f) Por causas de fuerza mayor o caso fortuito, g) por las demás causas de resolución o suspensión de los contratos dispuestas en el Código Civil, la Ley de Contratación del Estado y su Reglamento, y demás disposiciones legales aplicables en las Leyes de la Republica vigentes. EL CONTRATANTE podrá dar RECISIÓN a este contrato de pleno derecho notificándole por escrito AL CONTRATISTA y a la vez garantizando el debido proceso de acuerdo a lo establecido en el Código Civil, Código Procesal Civil, Ley de Contratación del Estado y su Reglamento, Ley de Municipalidades y todas las demás normas aplicables a este tipo de contrato. -DECIMA SEGUNDA: CESIÓN DEL CONTRATO; EL CONTRATISTA, no podrá ceder el presente contrato a otra persona natural o jurídica o entidad, salvo con la previa autorización expresa de EL CONTRATANTE a solicitud del contratista y siempre que se acredite la capacidad del tercero, su solvencia económica y financiera, su idoneidad técnica o profesional y su aptitud para contratar con la Administración y no estar comprendido en ninguna de las prohibiciones o inhabilidades previstas en los artículos 15 y 16 de la Ley de Contratación del Estado y su Reglamento. - Así mismo los efectos de dicha cesión estarán sujetos a lo dispuesto en el ordenamiento legal. <u>DÉCIMA TERCERA</u>: <u>DOCUMENTOS DEL CONTRATO</u>: Forman parte integrante de este contrato como si estuvieren escritos el siguiente documento anexo: a) Perfil del Proyecto a Ejecutar, b)cotizaciones, c) imágenes satelitales del área donde se realizara el proyecto, d)Especificaciones técnicas, aprobado de esta forma por el Departamento de Ingeniería Municipal y Obras públicas, la que debe ser conocida por EL CONTRATISTA.-DÉCIMO CUARTA: LEY EL **CONTRATO**: Para todo lo no previsto en este contrato se regulara por las disposiciones aplicables en las Leyes de la Republica de Honduras; y en caso de controversia, que no sea superada directamente, los otorgantes de común acuerdo en caso de reclamo judicial por incumplimiento de cualquiera de las estipulaciones establecidas en este contrato o de las condiciones pactadas en los documentos anexos en que se formalice este contrato, EL CONTRATISTA se somete a la jurisdicción del Juzgado de Letras Seccional de la ciudad de Siguatepeque, Departamento de Comayagua.-DÉCIMO QUINTA<: INTEGRIDAD: Las partes en cumplimieneto a lo estipulado en el acuerdo IAIO-037-2013 publicado en la gaceta el 23 de agosto del 2013, relacionado con la clausula de integridad, la cual forma parte integra de este contrato, en el anexo A. DECIMO SEXTO: CLÁUSULA PENAL









Las partes, en cumplimiento a lo establecido en la Ley de Contratación del Estado que contiene la Ley para Optimizar la Administración Pública, mejorar los Servicios a la Ciudadanía y Fortalecimiento de la Transparencia, en la que se estipule la indemnización que se pagara en caso de incumplimiento de las partes, nos comprometemos libre y voluntarlamente: 1) A mantener el más alto nivel de Lealtad y cumplimiento Contractual en la ejecución de los contratos de consultoría, bienes, servicios y obra pública. 2) Que si durante la ejecución del Contrato, este se resolviera por causas imputables: a) Al contratista la administración declarara de oficio y hará efectiva la garantía de cumplimiento cuando fuere firme el acuerdo correspondiente. b) A la administración de las cláusulas del contrato originará su resolución solo en los casos previstos en la Ley de Contratación del Estado, en tal caso el contratista tendrá derecho al pago de la parte de la prestación ejecutada y al pago de los daños y perjuicios que por tal causa se le ocasionaren. 3) En caso de que el Contratista no realice las actividades comprendidas en el contrato, en cuanto a la entrega de los bienes, servicios. o la obra pública y no concluya las responsabilidades señaladas en el mismo en el plazo estipulado papara al Órgano Contratante por daños y perjuicios. Ocasionados por el incumplimiento una suma equivalente al porcentaje del precio de entrega de los servícios, bienes y obra pública atrasados. Hasta alcanzar el máximo de lo establecido, 4) A aceptar las consecuencias a que hubiere lugar, en caso de declararse el incumplimiento de alguno de los compromisos de esta Clausula por Tribunal competente, y sin perjuicio de la responsabilidad civil o penal en la que incurra, el Proveedor al no cumplir con la entrega de la totalidad o parte de las actividades, bienes, servicios y obra pública dentro del periodo especificado en el Contrato, sin perjuicio de los demás recursos que el Órgano Contratante tenga en virtud del Contrato, éste podrá deducir del precio del Contrato por concepto de liquidación de daños y perjuicios. 5) A la indemnización de perjuícios que se cause a cualquiera de las partes contratantes, por incumplimiento de una de ellas en la ejecución del contrato. E) el incumplimienté de cualquiera de las enunciados de esta clausula dará lugar: a. De parte del Contratista o Consultor: A la inhabilitación para contratar con el Estado, sin perjuicio de las responsabilidades que pudieren deducirselo. DECIMO SEPTIMO- RATIFICACIÓN: Ambas partes aceptan el contenido de este contrato, ratificándolo en todo y cada una de sus partes, sin hacerle modificación alguna. En fe de los anterior las partes firmamos el

225

00100





CONSTRUCCION DE MÓDULO SANITARIO EN LA ESCUELA ESTANISLAO DOMINGUEZ,

SIGUATEPEQUE COMAYAGUA. En la ciudad de Siguatepeque, Departamento de Comayagua, a

los Dos (02) días del mes de Mayo del año dos mil veinticuatro (2024).

DE ASLEY GUILLERMO CRUZ MEJÍA

alcalde municipa de siguatepeque

CONTRATANTE

Domingo Lenin I

Representante

Construcciones Leo S.DE R.L.

Siguatepeque, Comayagua 19 de abril del 2024

Dr. Asley Guillermo Cruz Alcaldía Municipal de Siguatepeque. Presente

REF: "CONSTRUCCION DE MÓDULO SANITARIO EN LA ESCUELA ESTANISLAO DOMINGUEZ, SIGUATEPEQUE COMAYAGUA."

Estimado Dr. Cruz:

La presente para saludarle y desearle éxitos en sus labores cotidianas y a la vez agradecerle la confianza depositada en nuestra empresa para presentar la oferta por el proyecto "CONSTRUCCION DE MÓDULO SANITARIO EN LA ESCUELA ESTANISLAO DOMINGUEZ, SIGUÁTEPEQUE COMAYAGUA.", por el costo de TRESCIENTOS SESENTA MIL OCHOCIENTOS SEIS LEMPIRAS CON 51/100 L. 360,806.51

Cotización

Ítem	Descripción	Unidad	Cantidad	Precio Unitario L	In	porte L		
	ESTANISLAO DOMINGUEZ							
	Modulo sanitario 2.60 x 4.79							
	A- actividades preliminares							
1	Chapeo y limpieza, para edificios (incluye acarreo hasta 20 mts)	m2	37.80	8.12		306.94		
2	Trazado y marcado	m	24.98	59.88		1,495.80		
	Total de a- actividades preliminares				L.	1,802.74		
	B-excavación y rellenos							
3	Excavación material tipo i (material común)	m3	5.08	317.78		1,614.32		
4	Relleno compacto con material del sitio	m3	1.45	239.28		346.96		
	Total de b-excavación y relienos				L.	1,961.28		
	C- cimentación y estructuras							
5	Cimentación Mamposteria con 5 cm. De cama arena	m3	3.96	2,702.04	~	10,700.08		
6	Solera 15x15 4#3 y #2 @ 15 cm concreto 1:2:2	m	7.99	399.83		3,194.64		
7	Castillo de 0.15x0.15m, 4#3, #2@20cm, conc 1:2:2	m	13.73	923.33		12,677.82		

posses (

8	Columna de concreto (c-1) 1:2:2 de (0.15 x 0.28) m, 4 varillas #3, #2 @ 0.15 m; incluye armado, encofrado y fundido	m	7.59	895.62		6,797.76
9	Solera 10x15 2#3, #2@15 concreto 1:2:2	m	8.32	362.26		3,014.00
10	Viga tensora (vt-1) 20x20 cms, de concreto 1:2:2, reforzado con 4#3 y anillos #3 @ 20 cms.	m	2.50	676.81		1,692.03
11	Cargador de concreto 1:2:2 de 0.15 x 0.15 m, 3 varillas #3, #2 @ 0.20 m; incluye armado, encofrado y fundido	m	4.89	418.30		2,045.49
12	Cargador (10x12) de concreto 1:2:2 reforzado con 2 #3 y anillos #2@0.20m	m	2.25	365.19		821.68
13	Firme de concreto 1:2:3 reforzado e= 10 cms, #2@25 cms en ambas direcciones	m2	11.86	860.29		10,203.04
14	Piso de concreto simple de 10 cm. Para acera	m2	3.40	690.48		2,347.63
15	Pedestal de concreto 1:2:2 de (15x15x55) cms, con tubo hg de 2"	und	4.00	1,470.16		5,880.64
16	Bordillo de concreto de 10x8 cm.	m	6.52	158,51		1,033.49
17	Columna de tubo redondo de hg de 2" incluye placa de 6"x6"x1/8" h=3.00 m	und	4.00	1,453.66		5,814.64
	Total de e- cimentación y estructuras				L.	66,222.43
	D- mampostería					
18	Pared reforzada de bloque simple de 6"x8"x16" 1 #3@0.60m horizontalmente, mortero 1:5	m2	19.47	829.03		16,141.21
	Total de d- mampostería				L.	16,141.21
	E- repellos y revoques					
19	Repello de paredes mortero 1:4 e= 2 cms repello de paredes mortero 1:4 e= 2 cms	m2	44.09	246.79		10,880.97
20	Tallado de elementos de l=0.15 m	m	27.03	140.51		3,797.99
	Total de e- repellos y revoques				L.	14,678.96
	F- cubiertas					
21	Techo de canaleta de 4 pulg. Con lámina de aluzino troquelada calibre 26 legitima color rojo, incluye arrostramiento, anticorrosivo a dos manos	m2	17.46	1,078.40		18,828.86
22	Suministro e instalación de cielo falso de pvc	m2	3.35	608.13		2,037.24
	Total de f- cubiertas				L.	20,866.10
	G-pisos y cerámicas				}	
23	Cerámica en pared color blanco de 20x30 cms, h=1.50 mts	m2	12.17	882.26		10,737.10
24	Piso de ladrillo terrazo original de (30x30) cms. Color perla gris en interiores, incluye fraguado.	m2	3.64	782.51		2,848.34
25	Moldura de piso terrazo original en exterior color rojo de (30x7) cms, incluye fraguado	m	2.66	125.87		334.81
26	Piso de ladrillo terrazo original de (30x30) cms. Color rojo en exteriores, incluye fraguado.	m2	8.56	792.51	-	6,783.89
	Total de g-pisos y cerámicas				L.	20,704.14
	G-instalaciones eléctricas			TOAD DE SIGN		

128

SECRETARIA S

EQUE. CO

27	Circuito de iluminación hasta 15 amperios, 2#14 thhn color negro, ducto PVC conduit de 1/2" tipo pesado (cedula 40)	m	20.00	103.12	2	2,062.40
28	repello	und	4.00	493.76	i	1,975.04
29	The state of the s	und	3.00	351.42		1,054,26
30	Sum. E Inst Luminaria led 1x32w	und	2.00	488.62		977,24
	Total de g-instalaciones eléctricas				IL.	6,068.94
	H. Instalaciones hidrosanitarias					0,000.74
31	Trazado y marcado	m	20.50	59.88	-	1,227.54
32	Excavación material tipo ii (semi-duro)	m3	8.87	592.90		5,259.02
33	Relleno compactado con material selecto (inc. Acarreo)	m3	3.77	988.62		3,727.10
34	Suministro e instalación de tubería PVC de 4" rd-41	m	20.00	330,70		6,614.00
35	Suministro e instalación de tubería PVC de 1/2" rd-26	m	39.00	55,03		2,146.17
36	Suministro e instalación de tubería PVC de 2" rd-41	m	5.07	145.43		737,33
37	Caja de registro de 0.65m x0.65m x0.90m	und	1.00	3,634,79	-	3,634.79
38	Caja de válvula y medidor de 40 x 30 x 40 cms. (incluye válvula de paso)	und	1.00	2,884.03		2,884.03
39	Lavamanos de concreto de 1.70 x0.60 mts	und	1.00	10,562.08		10,562.08
40	Suministro e instalación de inodoro incluye accesorios	und	3.00	8,216.38		24,649.14
	Total de h. Instalaciones hidrosanitarias				L.	61,441.20
	I. Puertas y ventanas					01,471120
4 11	Suministro e instalación de puerta de 0.70x2.10 m de lámina metálica de 1/16", incluye pasador y sujetador de acero inoxidable, marco de tubo industrial de 1"x1" y anticorrosivo blanco.	und	3.00	6,931.25		20,793.75
42	Ventana de rejilla metálica 0.88x0.30 mts.	m2	0.26	1,313.61		346.79
43	Ventana de rejilla metálica 0.75x0.30 mts.	m2	0.23	1,313.61		295.56
	Total de i. Puertas y ventanas				L.	21,436.11
	J. Pintura					
44	Pintura de base de agua a dos manos	m2	48.14	120.81		5,815,79
	Total de j. Pintura				L,	5,815.79
	L. Pozo de absorción					
45	Pozo de absorción 4.5x»1.9 mts, No inc. Excav. Y acarreo	und	1.00	27,774.95		27,774.95
46	Excavación para pozo de absorción	m3	11.36	503.07		5,714.88
	Total de I. Pozo de absorción				L.	33,489.83
457	M. Obras finales					
47	Suministro e instalación de portapapeles	und	3.00	292.31		876.93
48	Suministro e instalación de espejo	und	1.00	1,340.37		1,340.37
49	Suministro e instalación de jaboneras y toallero	und	2.00	755,89		1,511.78
	Limpieza final de áreas interiores	m2	3.30	14.48		47.78
51	Acarreo de material (volqueta)	m3	12.36	336.77		4,162.48

220

) 000000 t

	Total de m. Obras finales	İ			I.	7,939.34
	Total de modulo sanitario 2.60 x 4.79				T.	278,568.06
	Pintura general			-	E.Ja	270,300.00
52	Pintura de aceite aplicada a dos manos mínimo	ın2	386,16	134.52		51,946.24
53	Remoción de pintura en paredes	m2	377.52	80.24		30,292.20
	Total de pintura general			00.00	T.	82,238,45
	Total de Estanislao Domínguez				L.	360,806,51
	TOTAL DE PRESUPUE	STO			I	360,806.51

Esperando que la presente oferta sea de su entera satisfacción nos ponemos a sus órdenes para aclarar sus comentarios, aprovechando la ocasión para saludarle.

Sin otro particular

Construcciones Leo S.DE R

Atentamente.



ALTIPLANO



Siguatepeque, Comayagua 20 de abril del 2024

Dr. Asley Guillermo Cruz

Alcaldía Municipal de Siguatepeque.

Presente

Deseándole éxitos en sus labores diarias, me dirijo a usted brindándole un cordial saludo y a la vez agradeciendo la oportunidad de presentar la oferta por el proyecto de CONSTRUCCION DE MÓDULO SANITARIO EN LA ESCUELA ESTANISLAO DOMINGUEZ, SIGUATEPEQUE COMAYAGUA, por el precio de Trescientos Setenta y Ocho Mil Ochocientos Cuarenta y Uno Lempiras Con 59/100 L. 378,841.59

Cotización

ITEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO L	IMPORTE L
	ESTANISLAO DOMINGUEZ				
	MODULO SANITARIO 2.60 X 4.79			1	
	A- ACTIVIDADES PRELIMINARES				
1	CHAPEO Y LIMPIEZA, PARA EDIFICIOS (INCLUYE ACARREO HASTA 20 MTS)	M2	37.80	8.52	322.06
2	TRAZADO Y MARCADO	M	24.98	62.87	1,570.49
	TOTAL DE A- ACTIVIDADES PRELIMINARES				1,892.55
	B-EXCAVACIÓN Y RELLENOS				
3	EXCAVACION MATERIAL TIPO I (MATERIAL COMUN)	M3	5.08	333.66	1,694.99
4	RELLENO COMPACTO CON MATERIAL DEL SITIO	МЗ	1.45	251,24	364,30
	TOTAL DE B-EXCAVACIÓN Y RELLENOS				2,059.29
	C- CIMENTACIÓN Y ESTRUCTURAS				
5	CIMENTACION MAMPOSTERIA CON 5 CM. DE CAMA ARENA	M3	3.96	2,837.14	11,235.07
6	SOLERA 15X15 4#3 Y #2 @ 15 CM CONCRETO 1:2:2	M	7.99	419.82	3,354.36
7	CASTILLO DE 0.15X0.15M, 4#3, #2@20CM, CONC 1:2:2	M	13.73	969.49	13,311.10
8	COLUMNA DE CONCRETO (C-1) 1:2:2 DE (0.15 X 0.28) M, 4 VARILLAS #3, #2 @ 0.15 M; INCLUYE ARMADO, ENCOFRADO Y FUNDIDO	M	7.59	940.40	7,137.64
9	SOLERA 10X15 2#3, #2@15 CONCRETO 1:2:2	M	8.32	380.37	3,164.68
10	VIGA TENSORA (VT-1) 20X20 CMS, DE CONCRETO 1:2:2, REFORZADO CON 4#3 Y ANILLOS #3 @ 20 CMS.	M	2.50	710.65	1,776.63

INVERSIONES Y TRANS RTES

ALTIPLANO

ME III	LANO				
11	CARGADOR DE CONCRETO 1:2:2 DE 0.15 X 0.15 M, 3 VARILLAS #3, #2 @ 0.20 M; INCLUYE ARMADO, ENCOFRADO Y FUNDIDO	M	4.89	439.21	2,147.74
12	CARGADOR (10X12) DE CONCRETO 1:2:2 REFORZADO CON 2 #3 Y ANILLOS #2@0.20M	M	2.25	383.44	862.74
13	FIRME DE CONCRETO 1:2:3 REFORZADO E= 10 CMS, #2@25 CMS EN AMBAS DIRECCIONES	M2	11.86	903.30	10,713.14
14	PISO DE CONCRETO SIMPLE DE 10 CM. PARA ACERA	M2	3.40	725.00	2,465.00
15	PEDESTAL DE CONCRETO 1:2:2 DE (15X15X55) CMS, CON TUBO HG DE 2"	UND	4.00	1,543.66	6,174.64
16	BORDILLO DE CONCRETO DE 10X8 CM.	M	6.52	166,43	1,085.12
17	COLUMNA DE TUBO REDONDO DE HG DE 2" INCLUYE PLACA DE 6"X6"X1/8" H=3.00 M	UND	4.00	1,526.34	6,105.36
	TOTAL DE C- CIMENTACIÓN Y ESTRUCTURAS				69,533.21
	D- MAMPOSTERÍA				
18	PARED REFORZADA DE BLOQUE SIMPLE DE 6"X8"X16" 1 #3@0.60M HORIZONTALMENTE, MORTERO 1:5	M2	19.47	870.48	16,948.25
	TOTAL DE D- MAMPOSTERÍA				16,948.25
	E- REPELLOS Y REVOQUES				
19	REPELLO DE PAREDES MORTERO 1:4 E= 2 CMS REPELLO DE PAREDES MORTERO 1:4 E= 2 CMS	M2	44.09	259.12	11,424.60
20	TALLADO DE ELEMENTOS DE L=0.15 M	M	27.03	147.53	3,987.74
	TOTAL DE E- REPELLOS Y REVOQUES				15,412.34
	F- CUBIERTAS				
21	TECHO DE CANALETA DE 4 PULG. CON LÁMINA DE ALUZINC TROQUELADA CALIBRE 26 LEGITIMA COLOR ROJO,INCLUYE ARRIOSTRAMIENTO, ANTICORROSIVO A DOS MANOS	M2	17.46	1,132.32	19,770.31
22	SUMINISTRO E INSTALACION DE CIELO FALSO DE PVC	M2	3.35	638.53	2,139.08
	TOTAL DE F- CUBIERTAS				21,909.38
	G-PISOS Y CERAMICAS				
23	CERAMICA EN PARED COLOR BLANCO DE 20X30 CMS, H≈1.50 MTS	M2	12.17	926.37	11,273.92
24	PISO DE LADRILLO TERRAZO ORIGINAL DE (30X30) CMS. COLOR PERLA GRIS EN INTERIORES, INCLUYE FRAGUADO.	M2	3.64	821.63	2,990.73
25	MOLDURA DE PISO TERRAZO ORIGINAL EN EXTERIOR	M	2.66	132.16	351.55
	COLOR ROJO DE (30X7) CMS, INCLUYE FRAGUADO	B 40	0.50	022.42	7 4 2 2 6 2
26	PISO DE LADRILLO TERRAZO ORIGINAL DE (30X30) CMS. COLOR ROJO EN EXTERIORES, INCLUYE FRAGUADO.	M2	8.56	832.13	7,123.03
	TOTAL DE G-PISOS Y CERAMICAS				21,739.23
	G-INSTALACIONES ELECTRICAS				
27	CIRCUITO DE ILUMINACIÓN HASTA 15 AMPERIOS, 2#14 THHN COLOR NEGRO, DUCTO PVC CONDUIT DE 1/2" TIPO PESADO (CEDULA 40)	M	20.00	108.27	2,165.40
28	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE INTERRUPTOR SENCILLO BAJO REPELLO	UND	4.00	518.44	2,073.76
29	SUMINISTRO E INSTALACION DE FOCO AHORRATIVO	UND	3,00	368.99	1,106.97
30	SUM. E INST. LUMINARIA LED 1X32W	UND	RALLIDAD DE SI	513.05	1,026.10

232

VERSIONES Y TRANSPORTES
ALTIPLANO

INVERSIONES Y TRANS DRTES

ALTIPLANO

1	TOTAL DE G-INSTALACIONES ELECTRICAS	1			
	H. INSTALACIONES HIDROSANITARIAS				6,372.23
31	TRAZADO Y MARCADO				
		M	20.50	62.87	1,288.84
32	EXCAVACION MATERIAL TIPO II (SEMI-DURO)	M3	8.87	622.54	5,521.9
33	RELLENO COMPACTADO CON MATERIAL SELECTO (INC. ACARREO)	M3	3.77	1,038.05	3,913.45
34	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERIA PVC DE 4" RD-41	M	20.00	347.23	6,944.60
35	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERIA PVC DE 1/2" RD- 26	M	39.00	57.78	2,253.42
36	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERIA PVC DE 2" RD-41	M	5.07	152.70	774.19
37	CAJA DE REGISTRO DE 0.65M X0.65M X0.90M	UND	1.00	3,816.52	3,816.52
38	CAJA DE VALVULA Y MEDIDOR DE 40 X 30 X 40 CMS. (INCLUYE VALVULA DE PASO)	UND	1.00	3,028.23	3,028.23
39	LAVAMANOS DE CONCRETO DE 1.70 X0.60 MTS	UND	1.00	11,090.18	11,090.18
40	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE INODORO INCLUYE ACCESORIOS	UND	3.00	8,627.19	25,881.57
	TOTAL DE H. INSTALACIONES HIDROSANITARIAS				64,512.92
	I. PUERTAS Y VENTANAS			 	
41	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE PUERTA DE 0.70X2.10 M DE LÁMINA METÁLICA DE 1/16", INCLUYE PASADOR Y SUJETADOR DE ACERO INOXIDABLE, MARCO DE TUBO INDUSTRIAL DE 1"X1" Y ANTICORROSIVO BLANCO.	UND	3.00	7,277.81	21,833.43
42	VENTANA DE REJILLA METALICA 0.88X0.30 MTS.	M2	0.26	1,379.29	364.13
43	VENTANA DE REJILLA METALICA 0.75X0.30 MTS.	M2	0.23	1,379.29	310.34
	TOTAL DE I. PUERTAS Y VENTANAS				22,507.90
	J. PINTURA				
44	PINTURA DE BASE DE AGUA A DOS MANOS	M2	48.14	126.85	6,106.56
	TOTAL DE J. PINTURA				6,106.56
	L. POZO DE ABSORCION				
45	POZO DE ABSORCIÓN 4.5X»1.9 MTS. NO INC. EXCAV. Y ACARREO	UND	1.00	29,163.69	29,163.69
46	EXCAVACION PARA POZO DE ABSORCION	M3	11.36	528.22	6,000.58
	TOTAL DE L. POZO DE ABSORCION				35,164.27
	M. OBRAS FINALES				
47	SUMINISTRO E INSTALACION DE PORTAPAPEL	UND	3.00	306.92	920.76
48	SUMINISTRO E INSTALACION DE ESPEJO	UND	1.00	1,407.38	1,407.38
49	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE JABONERAS Y TOALLERO	UND	2.00	793.68	1,587.36
50	LIMPIEZA FINAL DE ÁREAS INTERIORES	M2	3.30	15.20	50.16
51	ACARREO DE MATERIAL (VOLQUETA)	M3	12.36	353.60	4,370.50
	TOTAL DE M. OBRAS FINALES			003.00	8,336.16
	TOTAL DE MODULO SANITARIO 2.60 X 4.79				292,494.29
	PINTURA GENERAL				#3E)434.23
52	PINTURA DE ACEITE APLICADA A DOS MANOS MINIMO	M2	386.16	141,24	54,541.24
53	REMOCIÓN DE PINTURA EN PAREDES	M2	377,52	84.25	31,806.06
		17.00	TOAD	F C. 34.23	31,000.00

233

...IVERSIONES Y TRANSPORTES

Municipalidad de Siguatepeque, Comayagua ORDEN DE PAGO

Fecha Orden Pago: SIGUATEPEQUE, COMAYAGUA 29 DE JULIO DEL 2024

Proveedor:

CONSTRUCCIONES LEO S DE R.L. DE C.V.

La suma de:

**** TRESCIENTOS SESENTA MIL CON 00/100 ****

Descripcion: PAGO DE ESTIMACION UNICA DE PROYECTO DE CONSTRUCCION DE MODULO

SANITARIOEN LA ESCUELA ESTANISLAO DOMINGUEZ POR EL PROGRAMA NACIONAL DE

INTERVENCION DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA Y AUTORIZACION PARA LA

REMODELACION DE VARIOS CENTROS EDUCATIVOS

Total Orden de Pago:

360,000.00

No.	Presupuesto	Descri	pcion	Contabilidad	Ord. Compromiso	Debe	Haber
1	10-01-499	OTRAS CONSTRUCCION	ES ADICIONES Y	12721-01-11	45873	360,000.00	0.00
		******	ULTIMA LINEA	******	*	360,000.00	0.00

Total Valor a Pagar L.

360,000.00

Firma y Sello Alcalde(sa) Municipal o Administrador Mpal.

Olman Weza

Firma Tesorero(a) Municipal

Datos Generales del Interesado

Identidad No.:

No. Solv. Muncipal

RTN:

Realizado por : MMEJIA

29/07/2024



CONSTRUCCIONES I CO S. DE R. L. DE C. V. R.T.N. 03189023466088 Cel. 99934444. mail: construccionesieo13@gmail.com Bo. El Carmen, Calle 21 de agosto, 13 Ave. atras de ferreteria Enamorado, Siguatepeque, Comayagua. CAI: 713B84-BA116B-5246BA-AC0FBB-9D1E8F-37

CLIENTE: MOS	nei Palu	gad gas	MADUTEPE	10 × COV	NOC!	NA MES AND
R.T.N.:	318999	56324	116		7	707 24
CANT.	D	ESCRIPCION		P/U	Desc./Rebajas Otorgado	TOTAL
Dana	aceto: C	ONSTO	ceion du			360,806.51
wood	iolo Sa	nitario	an la			1, 1
600	vala ES	terniste	to Domin	-		
900	70100	> al Act	Bata		_	
5101	ata Pa	apa con	nayagod			
	,					1
					-	
LA FACTURA ES BE Original: Cliente (NEFICIO DE TODOS "I Copia: Obligado Tributario E	EXIJALA" CEPRINT Tel. 2: misor R.T.N. 03181964	773-3813 E-mail: Siguaceprint@yakoo. 005391 CERTIFICADO No. 9231-21-1059	TOTAL L.		
Importe Exenerado	Importe Exento	Importe Gravado 15%	Importe Gravado 18%	15% L.S.V.	18% I.S.V.	TOTAL A PAGAR
						3/8000
Total en Letras La Ty	edeciant	s Sagar	tramilae	breidio	HE Slois	Also Also
Fecha de Recepció	in: 07/09/2023	65 505dY	51/in	O OConf	ada . l	The same of
FACTURA	000-001-0	1-00 Nº 00	0070		Trace	
Rango Autorizado: 000-081		me day day to the		○Cred	ito F	IRMA CHENTE
					1.60	EQUE, COM





■ Menú



Servicio de Administración de Rentas

Oficina Virtual Miércoles, 7 Mayo 2025 16:02:23

% (+504) 2216-5800

Inicio / Mi facturación / Validador de documentos fiscales

Validador de documentos fiscales

Identificación del documento

RTN del emisor
03189023466088

Número del documento
000-001-01-00000070

Fecha de emisión
22/07/2024

Documento fiscal válido

Emisor

RTN

Nombre completo o Razón social

03189023466088

CONSTRUCCIONES LEO, S. DE R. L. DE C.V.

Nombre comercial

CONSTRUCCIONES LEO, S. DE R. L. DE C.V.

Email

construccionesleo13@gmail.com

Dirección casa matriz

BARRIO EL CARMEN CALLE VEINTIUNO TRECE AVENIDA CASA: NA EDIFICIO: APARTAMENTO: ZONA_POSTAL: REFERENCIA: DOMICILIO PROPIO ATRAS DE FERRETERIA ENAMORADOS COMAYAGUA SIGUATEPEQUE

Dirección establecimiento

- REFERENCIA DEL DOMICILIO: BARRIO EL CARMEN CALLE VEINTIUNO TRECE AVENIDA NO. NA

Documento

Nº documento 000-001-01-00000070 Estado documento

Activo

CAL

713B84-BA116B-52468A-AC0FBB-9D1E8F-37

Tipo de documento Factura Modalidad Imprenta Fecha límile emisión 07/09/2024

Rango autorizado

000-001-01-00000051 / 000-001-01-00000100

Imprenta

Marshra anggresial I

Partificada

236

Avuda

Accesibilidad

Política de privacidad

Requisitos técnicos

Política de cookies

Otros

Contactar

v0.1.001.10.07

CHEQUE No. 00023036

Lugar y Fecha

*******350,000.00

Páguese a la orden de

Cantidad en letras

Lempiras

Banco de Occidente, S.A.

Banco de Occidente, S.A.

06 060 10 79400 1 150 10000 7 27#000 290 30

	DETALLE DEL PAGO		
ÉSUPUESTO	DESCRIPCION	DEBE	VALOR L.
CUENTA N.º 499	DESCRIPCIÓN	OCOL	Sele uso cu
ORDEN NO. 415873	TOTAL QUE AFECTA A	L PRESUPUESTO L.	360,000.00
Pago De Estimacion Unica De	Proyecto De Construccion De Modulo Sani	itarioen La Escuela	
Estanislao Dom			
	· · ·		
			CCIONESTEO
		A STATE OF THE STA	JCCI ONES TEO S. DE
	,)	1 1	30
1 Week) /		Day!
CHEQUEM.º HECHO POR	REVISADO POR AUTORIZADO POR	RECIBI CONFORME	CE COMPLE OF
00029030		7	COMP







NOTA DE JUSTIFICACION

Mediante el programa INFRAESTRUCTURA ESCOLAR, se intervino el centro educativo ESCUELA ESTANISLAO DOMINGUEZ, de La Aldea de El Achiote, en la CONSTRUCCION DE MODULO SANITARIO, como cada procedimiento administrativo público tiene sus normas, la factura, orden de pago y cheque adjunto en el expediente de mérito (primera y única estimación), no contienen la misma fecha, esto debido que se realiza una inspección previa a cada pago.

Siguatepeque, Comayagua, a los 12 días del mes de Mayo de 2025.

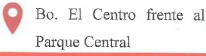
Doctor ASLEY GUILLERMO CRUZ Alcalde Municipal Alcaldía de Siguatepeque

CC: Archivo



+504 2773-0079 +504 2773-0039

munisigua2022@gmail.com







PROYECTO:

CONSTRUCCION DE AULA DE 6.00X8.00 MTS, TANQUE ELEVADO Y FOSA SEPTICA EN ESCUELA JOSE CECILIO DEL VALLE, ALDEA SANTA ROSITA I, SIGUATEPEQUE, COMAYAGUA.



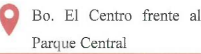


+504 2773-0079

+504 2773-0039











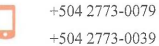
Cuadro Resumen de inversión por proyecto

Nombre del Proyecto:

Construcción de aula de 6.00x8.00 mts, tanque elevado y fosa séptica en escuela José Cecilio del valle, aldea santa rosita I, Siguatepeque, Comayagua.

		MONTO	MONTO	SIN RETENCION	RETEN	CION
PRIMERA Y UNICA						
ESTIMACION		745,822.50	1	708,531.38		37,291.12
	L	745,822.50	L	708,531.38	L	37,291.12
TOTAL						
TOTAL PROYECTO	L					745,822.50

Ing. Jose Wiguel Porjas Jefe de Ingenieria y Obras Publicas











CONTRATO DE CONSTRUCCION DE AULA DE 6.00 X 8.00 MTS, TANQUE ELEVADO Y
FOSA SEPTICA EN ESCUELA JOSE CECILIO DEL VALLE, ALDEA SANTA ROSITA I,
SIGUATEPEQUE, COMAYAGUA.

Nosotros: ASLEY GUILLERMO CRUZ MEJÍA, mayor de edad, casado, doctor, hondureño, con DNI No. 0301-1970-01379, actuado en mi condición de Alcalde del Municipio de Siguatepeque, Departamento de Comayagua, según consta en el certificado No. 2627-2021, extendido por el Pleno de Consejo Nacional Electoral mediante punto III del Acta No. 74-2021 de fecha veinte (20) de diciembre del año dos mil veintiuno (2,021), con facultades suficientes para la celebración de este contrato de conformidad a lo dispuesto en el artículo 43 de la ley de Municipalidades; 10 y 40 No. 3 de su reglamento, con facultades amplias para poder ejercer toda clase de actos y contratos en representación de la ALCALDÍA MUNICIPAL DE SIGUATEPEQUE por una parte y por la otra, la señora DOMINGO LENIN PEREZ REYES, mayor de edad, Casado, hondureño, con número de identidad 0801-1968-09093, con domicilio en Siguatepeque, Departamento de Comayagua, residente de esta ciudad, actuando en mi condición de Representante de la empresa, "CONSTRUCCIONES LEO S. DE. R. L.", con RTN No. 03189023466088 constituida como sociedad y organizada de conformidad con las leyes de Honduras en el Testimonio de la Escritura Publica número seis (06), de fecha seis (06) de Enero del año dos mil veintitrés (2023), autorizado en la ciudad de Siguatepeque, Municipio de Comayagua, ante los oficios del notario Público DARWIN ELIUT DURON MENDOZA, con las facultades suficientes para todos los actos y contratos, quien en lo sucesivo se denominara EL CONTRATISTA, Hemos convenido celebrar como en efecto celebramos un CONTRATO DE CONSTRUCCION DE AULA DE 6.00 X 8.00 MTS, TANQUE ELEVADO Y FOSA SEPTICA EN ESCUELA JOSE CECILIO DEL VALLE, ALDEA SANTA ROSITA I, SIGUATEPEQUE, COMAYAGUA: Que se regirá bajo las cláusulas siguientes: PRIMERA: OBJETO DE CONTRATO: El CONTRATISTA, se obliga a la construcción de una AULA DE 6.00 X 8.00 MTS, TANQUE ELEVADO Y FOSA SEPTICA EN ESCUELA JOSE CECILIO DEL VALLE, ALDEA SANTA ROSITA I, SIGUATEPEQUE, COMAYAGUA.. el lugar en los cuales se realizará el trabajo serán las



241





indicadas por el Departamento de Ingeniería Municipal y Obras Pública, anexo al presente contrato, los cuales **NO PODRÁN** Ser modificadas sin previo consentimiento del Señor Alcalde y del Departamento de Ingeniería Municipal y Obras Públicas:

Ítem Descripción	Unidad	Cantidad	Precio Unitario L	Total L
------------------	--------	----------	----------------------	---------

JOSE CECILIO DEL VALLE SIGUATEPEQUE

AULA DE (6,00X8,00)M

	A- ACTIVIDADES PRELIMINARES	100					
I	TRAZADO Y MARCADO	M	54.56	L.	49.88	L.	2,721.45
2	LIMPIEZA GENERAL DEL TERRENO	M2	240.00	L.	14.19	L.	3,405.60
	TOTAL DE A- ACTIVIDADES PRELIMINARES					L.	6,127.05
	B-EXCAVACIÓN Y RELLENOS					· · · · · · · · ·	
3	EXCAVACION MATERIAL TIPO II (SEMI-DURO)	M3	17.62	L.	592.90	L.	10,446.90
4	RELLENO COMPACTADO CON MATERIAL SELECTO (INC. ACARREO)	М3	20.42	L.	988.62	L.	20,187.62
	TOTAL DE B-EXCAVACIÓN Y RELLENOS					L.	30,634.52
	C- CIMENTACIÓN Y ESTRUCTURAS						
5	CIMIENTOS DE MAMPOSTERIA (0.70X0.50)M EN CORREDOR ,(0.30X0.20)M EN ACERA, (0.40X0.50)M.	М3	3.58	L.	2,554.76	L.	9,146.04
6	DADO DE CONCRETO 1:2:2 DE 0.30 X 0.50 X 0.50 M, 4 VARILLAS #3, #2 @ 0.20 M	UND	3.00	L.	686.13	L.	2,058.39
7	DADO DE CONCRETO 50X50X50, 4 № 3, №2 @20 CM	UND	3.00	L.	929.92	L.	2,789.76
8	SOLERA 15X15 4#3, #2@20CM, CONC 1:2:2	М	20.00	L.	513.46	L.	10,269.20
9	COLUMNA 20 X 20, 4N°3, N°2 @ 0.20, CONC. 1:2:2	М	29.25	L.	787.29	L.	23,028.23
10	CASTILLO DE 0.15X0.15M, 4#3, #2@20CM, CONC 1:2:2	М	12.35	L.	903.33	L.	11,156.13
11	BORDILLO DE 0.10 X 0.10M DE CONCRETO 1:2:4 SIMPLE; INCLUYE ENCOFRADO Y FUNDIDO	М	11.52	L.	310.03	L.	3,571.55
12	SOLERA 15X15 4#3, #2@20CM, CONC 1:2:2	M	12.00	L.	513.46	L.	6,161.52
13	SOLERA 20X25, 4#3 Y #2 @ 20 CONCRETO 1:2:2	М	21.68	L.	810.23	L.	17,565.79
14	SOLERA VOLADIZO DE CONCRETO 1:2:2 DE B=0.20 X H=0.25 M, 2 VARILLAS #5 Y 2 #3, #2 @ 0.20 M; INCLUYE ARMADO, ENCOFRADO Y FUNDIDO	M	2.28	L.	871.66	L.	1,987.38
15	BATIENTE DE CONCRETO 10X15CM, 2#3, #2@20CM, CONC 1:2:4	М	4,25	L.	404.75	L.	1,720.19
16	BATIENTE CON PESTAÑA BAJO VENTANAS (B-1) (10X15) CMS CON 2#3 CON ALACRANES #2 @ 20 CMS	М	5.60	Ĺ.	327.70	L.	1,835.12
17	CARGADOR DE CONCRETO 1:2:2 DE 0.17 X 0.15 M, 3 VARILLAS #3, #2 @ 0.20 M; INCLUYE ARMADO, ENCOFRADO Y FUNDIDO	М	1.20	L.	462.26	L.	554.71
18	FIRME DE CONCRETO 1:2:3 REFORZADO E= 5 CMS, #2@25 CMS EN AMBAS DIRECCIONES	M2	65.00	L.	490.26	L.	31,866.90
19	PISO DE CONCRETO SIMPLE DE 10 CM. PARA ACERA	M2	24.31	L.	690.48	L.	16,785.57
	TOTAL DE C- CIMENTACIÓN Y ESTRUCTURAS					L.	140,496.47
	D- MAMPOSTERÍA	_					
20	PARED REFORZADA DE BLOQUE SIMPLE DE 6"X8"X16" 1 #3@0.60M HORIZONTALMENTE, MORTERO 1:5	M2	46.69	L.	829.03	L.	38,707.41
21	ENTABICADO DE BLOQUE 15 CMS (INC. REPE./PULIDO)	М	12.00	L.	372.99	L.	4,475.88
	TOTAL DE D- MAMPOSTERÍA		·			L.	43,183.29
	E- REPELLOS Y REVOQUESE- REPELLOS Y REVOQUES						









22	REPELLO Y PULIDO DE PAREDES E=2 CM MORTERO DE 1:4	M2	93.38	L.	288.36	L.	26,927.06
23	REPELLO DE ELEMENTOS L = 0.25 MTS MORTERO 1:4 E= 2CMS, TALLADO 1:1 E= 0.25 CMS	М	48.20	L.	150.18	L.	7,238.68
24	REPELLO DE ELEMENTOS DE L=0.20M, MORTERO 1:4 E=2.00CMS, TALLADO 1:1 E=0.25 CMS.	M	75.60	L.	178.36	L.	13,484.02
25	REPELLO DE ELEMENTOS DE L=0.15M , MORTERO 1:4 E=2.00 CMS, TALLADO 1:1 E=0.25CMS.	М	83.69	L.	137.06	L.	11,470.55
26	REPELLO DE ELEMENTOS H = 0.17 MTS MORTERO 1:4 E= 2CMS, TALLADO 1:1 E= 0.25 CMS	М	2.40	L.	139.80	L.	335,52
27	REPELLO DE ELEMENTOS DE L=0.10M , MORTERO 1:4 E=2.00 CMS, TALLADO 1:1 E=0.25CMS.	М	19.70	L.	133.05	L.	2,621.09
	TOTAL DE E- REPELLOS Y REVOQUESE- REPELLOS Y REVOQUES					L.	62,076,91
	F- CUBIERTAS Y CIELOS FALSOS						
28	VIGA METÁLICA TIPO TIJERA DE TUBO ESTRUCTURAL DE 4" X 4", LONGITUD= 11.50M CON ANTICORROSIVO A DOS MANOS	UND	1.00		10,623.70	L.	10,623.70
29	TECHO DE CANALETA DE 2X4" CON CUBIERTA DE LAMINA DE ALUZINC CALIBRE 26 COLOR ROJO, INCLUYE: ARRIOSTRAMIENTO, ANTICORROSIVO A DOS MANOS	M2	82.05	L.	819.51	L.	67,240.80
30	CAPOTE PARA ALUZINC COLOR ROJO	M	6.72	L.	137.43	L.	923.53
3 [SÚMINISTRO E INSTALACIÓN DE AISLANTE TÉRMICO DE ESPUMA DE POLIETILENO E=3 MM	M2	48.00	L.	338.22	L.	16,234.56
32	SUMINISTRO E INSTALACION DE CIELO FALSO DE PVC	M2	47.27	L.	608.13	L.	28,746.31
	TOTAL DE F- CUBIERTAS Y CIELOS FALSOS					L.	123,768.89
	G- PISOS Y CERÁMICAS						
33	PISO DE LADRILLO TERRAZO ORIGINAL DE (30X30) CMS. COLOR GRIS PERLA PARA INTERIORES, INCLUYE FRAGUADO.	M2	45.92	L.	782.51	L.	35,932.86
34	MOLDURA PARA PISO TERRAZO ORIGINAL DE 7 X 30 CM COLOR GRIS PERLA, INCLUYE FRAGUADO	M	18.10	L.	211.89	L.	3,835.21
35	PISO DE LADRILLO TERRAZO ORIGINAL DE (30X30) CMS. COLOR ROJO EN EXTERIORES, INCLUYE FRAGUADO.	M2	15.46	L.	782.51	L.	12,097.60
36	MOLDURA DE PISO TERRAZO ORIGINAL EN EXTERIOR COLOR ROJO DE (30X7) CMS, INCLUYE FRAGUADO	М	4.40	L.	125.87	L.	553.83
	TOTAL DE G-PISOS Y CERÁMICAS					L.	52,419.50
	H- INSTALACIONES ELÉCTRICAS						
37	CIRCUITO DE ILUMINACIÓN HASTA 15 AMPERIOS, 2#14 THIN COLOR NEGRO, TUBO EMT 1/2"	М	39.14	L.	106.89	L.	4,183.67
38	CIRCUITO DE FUERZA DE HASTA 20 AMP., 2#12THHN COLOR NEGRO Y BLANCO, Y 1#14 THHN COLOR VERDE, TUBERIA EMT	M	19.95	L.	214,68	L.	4,282.87
39	INTERRUPTOR SENCILLO	UND	1.00	L.	558.68	L.	558.68
40	TOMACORRIENTE DOBLE POLARIZADO	UND	4.00	L.	333,22	L.	1,332.88
41	SUM. E INST. DE LAMPARA FLUORECENTE 2 X 40	UND	6.00	L.	1,484.43	L.	8,906.58
42	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE REFLECTOR DOBLE/BASE DE ALUMINIO DE 100 WATTS	UND	1.00	L.	5,256.21	L.	5,256.21
43	CENTRO DE CARGA 6 ESPACIOS	UND	1.00	L.	4,443.22	L.	4,443.22
44	MUFA DE 2"	UND	1.00	L.	1,546.69	L.	1,546.69
45	ATERRIZAJE DEL CENTRO DE CARGA CON VARILLA DE COBRE	UND	1.00	L.	611.54	L.	611.54
	TOTAL DE H- INSTALACIONES ELÉCTRICAS					L.	31,122.34
	I. INSTALACIONES HIDROSANITARIAS						
46	CANAL DE AGUA LLUVIAS PVC	M	13.44	L.	505.59	L.	6,795.13
47	BAJANTE P/AGUAS LLUVIAS P.V.C 3"	M	18.02	L.	423.85	L.	7,637.78
	TOTAL DE I. INSTALACIONES HIDROSANITARIAS			_		L.	14,432.91
	J. PUERTAS Y VENTANAS						









48	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE PUERTA DE LAMINA TROQUELADA DE 1.00X2.10 M, INCLUYE PASADOR, LLAMADORES, BISAGRAS, PINTURA DE ACEITE, TUBO ESTRUCTURAL, ÁNGULOS DE HIERRO, PLATINA.	UND	1.00	L.	7,342.07	L.	7,342.07
49	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE VENTANA DE ALUMINIO Y VIDRIO FIJO	M2	2.28	L.	2,126.91	L.	4,849.35
50	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE VENTANA DE MARCO DE ALUMINIO Y CELOSÍAS DE VIDRIO TRANSPARENTE, INCLUYE TELA METÁLICA.	M2	12.92	L.	1,861.98	L.	24,056.78
51	BALCONES TIPO 1, DE ANGULO 1X1X3/16", VARILLA LISA DE 1/2" Y PLATINA DE 1"X3/16"	M2	15.20	L	1,805.17	L.	27,438.58
	TOTAL DE J. PUERTAS Y VENTANAS					L.	63,686.79
	K. PINTURA						
52	PINTURA DE ACEITE APLICADA A DOS MANOS MINIMO	M2	128.72	L,	129.52	L.	16,671.81
	TOTAL DE K. PINTURA					L.	16,671.81
	MOBILIARIO						
53	PIZARRÓN DE FORMICA 1.32MTS X 2.44 MTS , MARCO DE ALUMINIO DE 2" COLOR NATURAL, CON BASE Y REFUERZO DE FIBRAN EN AMBAS DIRECCIONES. CON CUATRO ARGOLLAS DE	UND	2.00	L.	4,993.42	L.	9,986.84
	TOTAL DE MOBILIARIO					L.	9,986.84
	L. OBRAS FINALES						
54	LIMPIEZA FINAL DE ÁREAS INTERIORES	M2	61.12	L.	14.48	L.	885.02
55	LIMPIEZA FINAL DE EXTERIORES	M2	39.77	L.	14.19	L.	564.34
56	ACARREO DE MATERIAL (VOLQUETA)	МЗ	15.00	L.	336.77	L.	5,051.55
	TOTAL DE L. OBRAS FINALES					L.	6,500.90
	TOTAL DE AULA DE (6.00X8.00)M					L.	601,108,23
	TANQUE ELEVADO 2,500 LITROS, Y PILETA DE CONCRETO						·
	ACTIVIDADES PRELIMINARES					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
57	LIMPIEZA GENERAL DEL TERRENO	DIA	0.30	L.	14.19	L.	4.26
58	TRAZADO Y MARCADO	М	16.00	L.	49.88	L.	798.08
	TOTAL DE ACTIVIDADES PRELIMINARES					L.	802,34
	EXCAVACIÓN Y RELLENOS						
59	EXCAVACION MATERIAL TIPO II (SEMI-DURO)	М3	2.55	L.	592.90	L.	1,511.90
60	RELLENO COMPACTADO CON MATERIAL SELECTO (INC. ACARREO)	M3	2.34	L.	988.62	L.	
	TOTAL DE EXCAVACIÓN Y RELLENOS					L.	3,825.27
	ACARREO						
61	ACARREO DE MATERIAL (DESPERDICIO)	M3	3.31	L.	189.72	L.	
	TOTAL DE ACARREO					L.	627.97
	CIMENTACION Y ESTRUCTURAS						
62	COLUMNA 20 X 20, 4N°4, N°3 @ 20, CONCRETO 1:2:2	М	13.40	L.	392.84	L.	
63	ZAPATA AISLADA 0.70 X 0.70, E=0.25 , 5 N°4, A.S.	UND	4.00	L.	1,207.07	L.	4,828.28
64	VIGA DE B=20,H=20 ,4#4 ;#2 @ 0.20 CONCRETO 1:2:2	М	10.40	L.	795.58	L.	
65	LOSA DE CONCRETO E=15 CMS, Nº 3 A/C 15 CM A/S	M2	4.00	L.	1,491.99	L.	5,967.96
66	TALLADOS DE ELEMENTOS L = 20 MT	M	37.60	L.	175.64	L.	6,604.06
67	REPELLO 1:4 E=2 CM Y AFINADO	M2	11.68	L.	304.88	L.	
68	RELLENO CON CAPAS DE ARENA E= 15 CM. C/CAPA	M3	0.10	L.	1,401.32	L.	
69	CABLE PARA PENDOLA (1/4")	M	10.00	L.	54.97	L.	
70	GRAPA PARA CABLE DE 1/4"	UND	10.00	L.	45.66 101.33	L.	
71	TENSOR DE 1/2" TOTAL DE CIMENTACION Y ESTRUCTURAS	OTAD	4.00	.با	101.33	L.	36,051.14
			11				









	TANQUE 2500 LTS	UND	1.00	L.	10,052.70	L.	10,052.70
73	PILETA DE ASEO DE 0.80MTS X 0.80MTS X 0.80MTS	UND	1.00	L.	6,201.36	L.	6,201.36
	TOTAL DE INSTALACIONES HIDROSANITARIAS					L.	16,254.06
	PINTURA					·	
74	PINTURA DE ACEITE Y SELLADOR APLICADA A DOS MANOS MINIMO	M2	19.20	L.	128.52	L.	2,467.58
	TOTAL DE PINTURA					L.	2,467.58
	TOTAL DE TANQUE ELEVADO 2,500 LITROS, Y PILETA DE CONCRETO					L,	60,028.36
	FOSA SÉPTICA TIPO II (2.70X1.40)						
	A- ACTIVIDADES PRELIMINARES						
75	LIMPIEZA GENERAL DEL TERRENO	DIA	0.15	L.	14.19	L.	2.13
76	TRAZADO Y MARCADO	M	7.42	L.	49.88	L.	370,11
	TOTAL DE A- ACTIVIDADES PRELIMINARES					L.	372.24
	B-EXCAVACIÓN Y RELLENOS						
77	EXCAVACION MATERIAL TIPO II (SEMI-DURO)	M3	7.18	L.	592.90	L.	4,257.02
78	RELLENO COMPACTADO CON MATERIAL SELECTO (INC. ACARREO)	M3	0.26	L.	988.62	L.	257.04
	TOTAL DE B-EXCAVACIÓN Y RELLENOS					L.	4,514.06
	C- CIMENTACIÓN Y ESTRUCTURAS						
79	LOSA DE CONCRETO E=10 CMS, N° 3 A/C 30 CM A/S	M2	3.78	L.	886.30	L.	3,350.21
80	COLUMNA 20 X 20, 4N°3, N°2 @ 0.20, CONC. 1:2:2	M	6,64	L.	787.29	L.	5,227,61
81	" SOLERA 15X20, 4#3, #2@20 CONCRETO 1:2:2"	M	7.40	L.	521.65	L.	3,860.2
82	SOLERA 20X20 4#3 Y #2 @ 20 CM. CONCRETO 1:2:2	M	7.40	L.	564.79	L.	4,179.4
83	LOSA DE CONCRETO E=10 CMS, N° 3 A/C 20 CM A/S	M2	3.78	L.	1,033.05		3,904.9:
	TOTAL DE C- CIMENTACIÓN Y ESTRUCTURAS					L.	20,522,40
	D-MAMPOSTERÍA						
84	PARED DE BLOQUE DE 20 RELLENO REF. H=1#3 @40	M2	8.26	L.	1,518.51	L.	12,542.89
	TOTAL DE D- MAMPOSTERÍA					L.	12,542.89
	E- REPELLOS Y REVOQUES						
85	REVESTIMIENTO DE MORTERO 1:2 E= 2 CMS, CON CHAFLÂN 1:3	M	13.26	L.	275.30	L.	3,650.48
	TOTAL DE E-REPELLOS Y REVOQUES					L.	3,650,48
	F. INSTALACIONES HIDROSANITARIAS						3,030,40
or.	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERIA HG DE 2" PARA	M	0.33	L.	775.61	L.	255.95
86	VENTILACIÓN		0.53			ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
87	"TEE" DE 4" DE PVC PARA DRENAJE	UND	1.00	L.	187.53	L.	187.53
88	CAJA DE REGISTRO DE 0.65M X0.65M X0.90M	UND	2.00	L.	3,934.79	L.	7,869.58
89	TAPADERA PRINCIPAL DE CONCRETO 1:2:2 DE (60X60) CMS, VARILLA #2@ 10 CMS.A/S.	UND	1.00	L.	871.08	L.	871.08
90	POZO DE ABSORCIÓN 4.5X»1.9 MTS. NO INC. EXCAV. Y ACARREO	UND	1.00		27,374.95	L.	27,374.9
91	EXCAVACION PARA POZO DE ABSORCION	M3	12.76	L.	503.07	L.	6,419.1
	TOTAL DE F. INSTALACIONES HIDROSANITARIAS					L.	42,978.20
	G- OBRAS ADICIONALES						
92	LIMPIEZA FINAL DE AREAS EXTERIORES	M2	9.33	L.	11.31	L.	105.57
	TOTAL DE G-OBRAS ADICIONALES					L.	105.57
	TOTAL DE FOSA SÉPTICA TIPO II (2.70X1.40)					L.	84,685,91
	Total de JOSE CECILIO DEL VALLE SIGUATEPEQUE			-		L,	745,822.50

TOTAL DE PRESUPUESTO

L. 745,822.50







SEGUNDA: PROCEDIMIENTO DE EJECUCIÓN: El proyecto es la construcción de un módulo de aula escolar con capacidad para 30 estudiantes, de dimensiones 6.00m x 8.00m con paredes de bloque y cubierta de lámina de Aluzinc, ventanales adecuados según las necesidades de iluminación y ventilación condicionadas por el sitio.

TERCERO: SUPERVISIÓN DE LOS SERVICIOS: EL CONTRATANTE, a través del departamento de Ingeniería Municipal y obras públicas, llevara la responsabilidad de la Supervisión del proyecto.

Ambos darán la aprobación que corresponda a los documentos técnicos y financieros que se presenten en el desarrollo de este proyecto.

CUARTA: UBICACIÓN DEL PROYECTO: Aldea Santa Rosita #1, Siguatepeque, Comayagua.

QUINTA: PLAZO DE VIGENCIA DEL CONTRATO: El tiempo de vigencia de este contrato será de tres (03) Meses, contados a partir del treinta (30) de agosto del año 2024 al treinta (30) de noviembre del año 2024. SEXTA: obligaciones del contratista: Son obligaciones del Contratista: a) Observar y cumplir con el perfil de proyectos, cotización técnica, cotización económica y demás condiciones que queden expresadas en el contrato correspondiente. b) Aceptar la programación, supervisión y vigilancia de El Contratante según corresponda. c) Sustituir o rescindir contrato de trabajo si así lo solicita El Contratante de cualquier personal o empleado si este considera que ha incumplido en el ejercicio de sus obligaciones o responsabilidades. d) Realizar reuniones periódicas de seguimiento o programación al avance de los trabajos de mutuo acuerdo con El Contratante. e) Mantener el área de trabajo libre de desperdicios y desechos, el no cumplimiento de esta actividad ocasionará que el CONTRATANTE asuma el costo de dicha limpieza rebajado posteriormente en las Estimaciones. Son obligaciones de El Contratante: a) Proveer la información (verbal o escrita) y documentación necesaria para el desarrollo de los trabajos requeridos. b) Efectuar los pagos correspondientes, de conformidad con lo establecido en el contrato. <u>SÉPTIMA: VALOR DEL CONTRATO:</u> El valor que EL CONTRATANTE se obliga a pagar al CONTRATISTA, es por la cantidad de SETECIENTOS CUARENTA Y CINCO MIL OCHOCIENTOS VEINTIDOS LEMPIRAS CON CINCUENTA CENTAVOS (L.745,822.50) OCTAVA: FORMA DE PAGO: a) El Contratante pagará por los trabajos ejecutados de acuerdo con lo establecido en la cotización económica negociada con El Contratista en moneda Nacional (Lempiras).- b) Retención del Impuesto Sobre de la Renta: SI EL CONTRATISTA presenta la constancia de pagos a cuenta emitida por el









servicio de Administración de Rentas (SAR), no se retendrá dicho impuesto, caso contrario se hará la retención del doce punto cinco por ciento (12.5%) correspondiente en cada pago.- c) Condiciones del pago; EL CONTRATANTE efectuará AL CONTRATISTA pagos mediante avances de obra según informes del departamento de ingeniería municipal y obras públicas; El pago de las actividades será la plena compensación por el suministro de todos los insumos, maquinaria, equipo, herramientas, mano de obra y demás trabajos imprevistos para poder ejecutar correctamente esta actividad. Además, se considerarán sólo las longitudes o áreas efectivas en el caso que aplique. El trabajo realizado incluyendo que los empleados directos de EL CONTRATISTA, lleven sus utensilios o herramientas de trabajo de acuerdo a los solicitado por la Alcaldía Municipal de Siguatepeque, Departamento de Comayagua; el informe de las inspecciones en sitio o denuncias de los usuarios, deberán ser registradas por el Departamento de Ingeniería Municipal y obras públicas, dando copia de dicho informe al señor Alcalde Municipal, Gerencia General, Departamento de Administración, Departamento de Auditoria y Tesorería Municipal para el trámite de pago. -NOVENA: GARANTÍAS: a) Garantía o Fianza de Fiel Cumplimento; EL CONTRATISTA deberá presentar una Garantía o fianza de Fiel Cumplimiento. Dicha Garantía o fianza de Fiel Cumplimiento deberá ser emitida por una entidad bancaria o aseguradora de primer orden aprobada por EL CONTRATANTE, para garantizar el cumplimiento del Contrato conforme a las especificaciones proporcionadas por EL CONTRATANTE en las bases del perfil del proyecto, planos y dibujos especiales, código de conducta y demás disposiciones ordenadas por EL CONTRATANTE bajo el contrato y los presentes términos y condiciones generales de contratación por una suma equivalente al quince (15%) del valor total del Contrato y con vigencia del término del contrato. Dicha Garantía deberá ser ejecutable contra su sola presentación. EL CONTRATISTA deberá ser presentada a satisfacción de EL CONTRATANTE en los primeros diez (10) días después de firmado el contrato, la Garantía tendrá una vigencia de seis meses. La garantía tiene un valor de CIENTO ONCE MIL OCHOCIENTOS SETENTA Y TRES LEMPIRAS CON TREINTA Y SIETE CENTAVOS (L 111,873.37). -DECIMA: Garantía de Calidad de Obras: EL CONTRATISTA de una garantía de calidad de obra consistente una garantía otorgada por una institución bancaria ejecutable contra su sola presentación por el valor de cinco por ciento (05%) del valor final la obra civil incluyendo los adendum que se suscriban, con el objeto de garantizar que la obra se ha construidos conforme







a las especificaciones de la calidad en materiales, mano de obra, y ejecución ordenadas por EL CONTRATANTE bajo el presente contrato y el reemplazo de todo trabajo o material defectuoso que se realice en la obra dentro de un periodo de doce meses. La Garantía tendrá una vigencia de doce (12) meses contados desde la fecha de recepción de la obra por EL CONTRATANTE y deberá entregarse a los 10 días calendarios de la fecha de recepción de la obra, La Garantía de Calidad será por la cantidad de TREINTA Y SIETE MIL DOSIENTOS NOVENTA Y UN LEMPIRAS CON TRECE CENTAVOS (1/237,291.13). DECIMA PRIMERO RESCISIÓN DEL CONTRATO O SUSPENSIÓN DE DESEMBOLSOS; EL CONTRATANTE, podrá rescindir el presente Contrato o suspender los desembolsos, cuando ocurra cualquiera de las siguientes causales: a) Incumplimiento de cualquiera de las obligaciones estipuladas en el Contrato; b) Si iniciado el proyecto El Supervisor determina que el recurso humano y el abastecimiento de materiales es insuficiente para garantizar el plazo de ejecución; c) Por deficiencia o mala ejecución de los trabajos debido a insuficiente mano de obra, uso inapropiado de equipo o uso indebido de los fondos adelantados por EL CONTRATISTA de acuerdo a las estimaciones ya pagadas, de conformidad con los resultados de los informes emitidos por El SUPERVISOR, lleve a cabo y de lo cual se pueda presumir que existe el riesgo de que se malogre o distorsione el objeto del contrato. d) Incapacidad manifiesta del ejecutor para ejecutar ese tipo de obra; e) No cumplir con las instrucciones de la supervisión anotados en bitácora o libro de incidencias. f) Por causas de fuerza mayor o caso fortuito, g) por las demás causas de resolución o suspensión de los contratos dispuestas en el Código Civil, la Ley de Contratación del Estado y su Reglamento, y demás disposiciones legales aplicables en las Leyes de la Republica vigentes. EL CONTRATANTE podrá dar RECISIÓN a este contrato de pleno derecho notificándole por escrito AL CONTRATISTA y a la vez garantizando el debido proceso de acuerdo a lo establecido en el Código Civil, Código Procesal Civil, Ley de Contratación del Estado y su Reglamento, Ley de Municipalidades y todas las demás normas aplicables a este tipo de contrato. -DECIMA SEGUNDA: CESIÓN DEL CONTRATO; EL CONTRATISTA, no podrá ceder el presente contrato a otra persona natural o jurídica o entidad, salvo con la previa autorización expresa de EL CONTRATANTE a solicitud del contratista y siempre que se acredite la capacidad del tercero, su solvencia económica y financiera, su idoneidad técnica o profesional y su aptitud para contratar con la Administración y no estar comprendido en ninguna de las prohibiciones o inhabilidades









previstas en los artículos 15 y 16 de la Ley de Contratación del Estado y su Reglamento. - Así mismo los efectos de dicha cesión estarán sujetos a lo dispuesto en el ordenamiento legal. DÉCIMA TERCERA: DOCÚMENTOS DEL CONTRATO: Forman parte integrante de este contrato como si estuvieren escritos el siguiente documento anexo: a) Perfil del Proyecto a Ejecutar, b)cotizaciones, c) imágenes satelitales del área donde se realizara el proyecto, d)Especificaciones técnicas, aprobado de esta forma por el Departamento de Ingeniería Municipal y Obras públicas, la que debe ser conocida por EL CONTRATISTA, DÉCIMO CUARTA: LEY EL CONTRATO: Para todo lo no previsto en este contrato se regulara por las disposiciones aplicables en las Leyes de la Republica de Honduras; y en caso de controversia, que no sea superada directamente, los otorgantes de común acuerdo en caso de reclamo judicial por incumplimiento de cualquiera de las estipulaciones establecidas en este contrato o de las condiciones pactadas en los documentos anexos en que se formalice este contrato, EL CONTRATISTA se somete a la jurisdicción del Juzgado de Letras Seccional de la ciudad de Siguatepeque, Departamento de Comayagua.- <u>DÉCIMO QUINTA<</u>: INTEGRIDAD: Las partes en cumplimiento a lo estipulado en el acuerdo IA/O-037-2013 publicado en la gaceta el 23 de agosto del 2013, relacionado con la cláusula de integridad, la cual forma parte integra de este contrato, en el anexo A. DECIMO SEXTO: CLÁUSULA PENAL: Las partes, en cumplimiento a lo establecido en la/Ley de Contratación del Estado que contiene la Ley para Optimizar la Administración Pública, mejorar los Servicios a la Ciudadanía y Fortalecimiento de la Transparencia, en la que se estipule la indemnización que se pagara en caso de incumplimiento de las partes, nos comprometemos libre y voluntariamente: 1) A mantener el más alto nivel de Lealtad y cumplimiento Contractual en la ejecución de los contratos de consultoría, bienes, servicios y obra pública. 2) Que si durante la ejecución del Contrato, este se resolviera por causas imputables: a) Al contratista la administración declarara de oficio y hará efectiva la garantía de cumplimiento cuando fuere firme el acuerdo correspondiente. b) A la administración de las cláusulas del contrato originará su resolución solo en los casos previstos en la Ley de Contratación del Estado, en tal caso el contratista tendrá derecho al pago de la parte de la prestación ejecutada y al pago de los daños y perjuicios que por tal causa se le ocasionaren. 3) En caso de que el Contratista no realice las actividades comprendidas en el contrato, en cuanto a la entrega de los bienes, servicios. o la obra pública y no concluya las responsabilidades









señaladas en el mismo en el plazo estipulado papara al Órgano Contratante por daños y perjuicios. Ocasionados por el incumplimiento una suma equivalente al porcentaje del precio de entrega de los servicios, bienes y obra pública atrasados. Hasta alcanzar el máximo de lo establecido, 4) A aceptar las consecuencias a que hubiere lugar, en caso de declararse el incumplimiento de alguno de los compromisos de esta Clausula por Tribunal competente, y sin perjuicio de la responsabilidad civil o penal en la que incurra, el Proveedor al no cumplir con la entrega de la totalidad o parte de las actividades, bienes, servicios y obra pública dentro del periodo especificado en el Contrato, sin perjuicio de los demás recursos que el Órgano Contratante tenga en virtud del Contrato, éste podrá deducir del precio del Contrato por concepto de liquidación de daños y perjuicios. 5) A la indemnización de perjuicios que se cause a cualquiera de las partes contratantes, por incumplimiento de una de ellas en la ejecución del contrato. E) el incumplimiento de cualquiera de los enunciados de esta cláusula dará lugar: a. De parte del Contratista o Consultor: A la inhabilitación para contratar con el Estado, sin perjuicio de las responsabilidades que pudieren deducírselo. DECIMO SEPTIMO- RATIFICACIÓN: Ambas partes aceptan el contenido de este contrato, ratificándolo en todo y cada una de sus partes, sin hacerle modificación alguna. En fe de los anterior las partes firmamos el **CONTRATO DE** CONSTRUCCION DE AULA DE 6.00 X 8.00 MTS, TANQUE ELEVADO Y FOSA SEPTICA EN ESCUELA JOSE CECILIO DEL VALLE, ALDEA SANTA ROSITA I, SIGUATEPEQUE,

COMAYAGUA. En la ciudad de Siguatepeque, Departamento de Comayagua, a los treinta (30) días del mes de agosto del año dos mil veinticuatro (2024).

Dr. ASLEY GUILLERMO CRUZ MEJÍA

Alcalde municipal de Siguatepeque"

CONTRATANTE

Domingo Lenin Pe Representante

Construcciones Leo S.DE R.L.D



Siguatepeque, Comayagua 23 de agosto del 2024

Dr. Asley Guillermo CruzAlcaldía Municipal de Siguatepeque.
Presente

REF: "CONSTRUCCION DE AULA DE 6.00 X 8.00 MTS, TANQUE ELEVADO Y FOSA SEPTICA EN ESCUELA JOSE CECILIO DEL VALLE, ALDEA SANTA ROSITA I, SIGUATEPEQUE, COMAYAGUA."

Estimado Dr. Cruz:

La presente para saludarle y desearle éxitos en sus labores cotidianas y a la vez agradecerle la confianza depositada en nuestra empresa para presentar la oferta por el proyecto "CONSTRUCCION DE AULA DE 6.00 X 8.00 MTS, TANQUE ELEVADO Y FOSA SEPTICA EN ESCUELA JOSE CECILIO DEL VALLE, ALDEA SANTA ROSITA I, SIGUATEPEQUE, COMAYAGUA.", por el costo de SETECIENTOS CUARENTA Y CINCO MIL OCHOCIENTOS VEINTE Y DOS LEMPIRAS CON 50/100 L. 745,822.50

Cotización

	Ítem	Descripción	Unidad	Cantidad	Precio Unitario L	Total L
--	------	-------------	--------	----------	----------------------	---------

JOSE CECILIO DEL VALLE SIGUATEPEQUE

AULA DE (6.00X8.00)M

	A- ACTIVIDADES PRELIMINARES						
1	TRAZADO Y MARCADO	M	54.56	L.	49.88	L.	2,721.45
2	LIMPIEZA GENERAL DEL TERRENO	M2	240.00	L.	14.19	L.	3,405.60
	TOTAL DE A- ACTIVIDADES PRELIMINARES					L.	6,127.05
	B-EXCAVACIÓN Y RELLENOS						<u> </u>
3	EXCAVACION MATERIAL TIPO II (SEMI-DURO)	M3	000E 5784	TES	592.90	L.	10,446.90
4	RELLENO COMPACTADO CON MATERIAL SELECTO (INC. ACARREO)	M3 /8	20.42	PLC	988.62	L.	20,187.62
		10/		اع	14.1		

	TOTAL DE B-EXCAVACIÓN Y RELLENOS					L.	30,634.5
	C- CIMENTACIÓN Y ESTRUCTURAS						
5	CIMIENTOS DE MAMPOSTERIA (0.70X0.50)M EN CORREDOR ,(0.30X0.20)M EN ACERA, (0.40X0.50)M.	M3	3.58	L.	2,554.76	L.	9,146.0
6	DADO DE CONCRETO 1:2:2 DE 0.30 X 0.50 X 0.50 M, 4 VARILLAS #3, #2 @ 0.20 M	UND	3.00	Ł.	686.13	L.	2,058.3
7	DADO DE CONCRETO 50X50X50, 4 N° 3, N°2 @20 CM	UND	3.00	L.	929.92	L.	2,789.7
8	SOLERA 15X15 4#3, #2@20CM, CONC 1:2:2	М	20.00	L.	513.46	L.	10,269.2
9	COLUMNA 20 X 20, 4N°3, N°2 @ 0.20, CONC. 1:2:2	M	29.25	L.	787.29	L.	23,028.2
10	CASTILLO DE 0.15X0.15M, 4#3, #2@20CM, CONC 1:2:2	М	12.35	L.	903.33	L.	11,156.
11	BORDILLO DE 0.10 X 0.10M DE CONCRETO 1:2:4 SIMPLE; INCLUYE ENCOFRADO Y FUNDIDO	М	11.52	L.	310.03	L.	3,571.
12	SOLERA 15X15 4#3, #2@20CM, CONC 1:2:2	M	12.00	L.	513.46	L.	6,161.
13	SOLERA 20X25, 4#3 Y #2 @ 20 CONCRETO 1:2:2	М	21.68	L.	810.23	L.	17,565.
14	SOLERA VOLADIZO DE CONCRETO 1.2.2 DE B=0.20 X H=0.25 M, 2 VARILLAS #5 Y 2 #3, #2 @ 0.20 M; INCLUYE ARMADO, ENCOFRADO Y FUNDIDO	M	2,28	L.	871.66	L.	1,987.3
15	BATIENTE DE CONCRETO 10X15CM, 2#3, #2@20CM,CONC 1:2:4	М	4.25	L.	404.75	L.	1,720.
16	BATIENTE CON PESTAÑA BAJO VENTANAS (B-1) (10X15) CMS CON 2#3 CON ALACRANES #2 @ 20 CMS	M	5.60	L.	327.70	L.	1,835.
17	CARGADOR DE CONCRETO 1:2:2 DE 0.17 X 0.15 M, 3 VARILLAS #3, #2 @ 0.20 M; INCLUYE ARMADO, ENCOFRADO Y FUNDIDO	М	1.20	L.	462.26	L.	554.
18	FIRME DE CONCRETO 1:2:3 REFORZADO E= 5 CMS, #2@25 CMS EN AMBAS DIRECCIONES	M2	65.00	L.	490.26	L.	31,866.
19	PISO DE CONCRETO SIMPLE DE 10 CM. PARA ACERA	M2	24.31	L.	690.48	L.	16,785.
	TOTAL DE C- CIMENTACIÓN Y ESTRUCTURAS					L.	140,496.
	D- MAMPOSTERÍA						
20	PARED REFORZADA DE BLOQUE SIMPLE DE 6"X8"X16" 1 #3@0.60M HORIZONTALMENTE, MORTERO 1:5	M2	46.69	L.	829.03	L.	38,707.
21	ENTABICADO DE BLOQUE 15 CMS (INC. REPE./PULIDO)	М	12.00	L.	372.99	L.	4,475.
	TOTAL DE D- MAMPOSTERÍA					L.	43,183.2
	E- REPELLOS Y REVOQUESE- REPELLOS Y REVOQUES	-					
22	REPELLO Y PULIDO DE PAREDES E=2 CM MORTERO DE 1:4	M2	93.38	L.	288.36	L.	26,927.
23	REPELLO DE ELEMENTOS L = 0.25 MTS MORTERO 1:4 E= 2CMS, TALLADO 1:1 E= 0.25 CMS	М	48.20	L.	150.18	L.	7,238.
24	REPELLO DE ELEMENTOS DE L=0.20M, MORTERO 1:4 E=2.00CMS, TALLADO 1:1 E=0.25 CMS.	М	75.60	L.	178.36	Į,	13,484.
25	REPELLO DE ELEMENTOS DE L=0.15M , MORTERO 1:4 E=2.00 CMS, TALLADO 1:1 E=0.25CMS.	М	83.69	L.	137.06	L.	11,470.
26	REPELLO DE ELEMENTOS H = 0.17 MTS MORTERO 1:4 E= 2CMS, TALLADO 1:1 E= 0.25 CMS	M	2.40	L.	139.80	L.	335.
27	REPELLO DE ELEMENTOS DE L=0.10M, MORTERO 1:4 E=2.00 CMS, TALLADO 1:1 E=0.25CMS.	M	19.70	L.	133.05	L.	2,621.
	TOTAL DE E- REPELLOS Y REVOQUESE- REPELLOS Y REVOQUES		JOAD DES	IGUA	EDE	L.	62,076.5
	F- CUBIERTAS Y CIELOS FALSOS		18/1		1/2		
				-TART	A E A	1	

28	VIGA METÁLICA TIPO TIJERA DE TUBO ESTRUCTURAL DE 4" X 4", LONGITUD= 11.50M CON ANTICORROSIVO A DOS MANOS	UND	1.00	L.	10,623.70	L.	10,623.70
29	TECHO DE CANALETA DE 2X4" CON CUBIERTA DE LAMINA DE ALUZINC CALIBRE 26 COLOR ROJO, INCLUYE: ARRIOSTRAMIENTO, ANTICORROSIVO A DOS MANOS	M2	82,05	L.	819.51	L.	67,240.8
30	CAPOTE PARA ALUZINC COLOR ROJO	М	6.72	L.	137.43	L.	923.5
31	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE AISLANTE TÉRMICO DE ESPUMA DE POLIETILENO E=3 MM	M2	48.00	L.	338.22	L.	16,234.5
32	SUMINISTRO E INSTALACION DE CIELO FALSO DE PVC	M2	47.27	L.	608.13	L.	28,746.3
	TOTAL DE F- CUBIERTAS Y CIELOS FALSOS		1			L.	123,768.89
	G- PISOS Y CERÁMICAS						
33	PISO DE LADRILLO TERRAZO ORIGINAL DE (30X30) CMS. COLOR GRIS PERLA PARA INTERIORES, INCLUYE FRAGUADO.	M2	45.92	L.	782.51	L.	35,932.86
34	MOLDURA PARA PISO TERRAZO ORIGINAL DE 7 X 30 CM COLOR GRIS PERLA,INCLUYE FRAGUADO	М	18.10	L.	211.89	L.	3,835.23
35	PISO DE LADRILLO TERRAZO ORIGINAL DE (30X30) CMS. COLOR ROJO EN EXTERIORES, INCLUYE FRAGUADO.	M2	15.46	L.	782.51	L.	12,097.60
36	MOLDURA DE PISO TERRAZO ORIGINAL EN EXTERIOR COLOR ROJO DE (30X7) CMS, INCLUYE FRAGUADO	M	4.40	L.	125.87	L.	553.83
	TOTAL DE G- PISOS Y CERÁMICAS					L.	52,419.50
	H- INSTALACIONES ELÉCTRICAS					1	
37	CIRCUITO DE ILUMINACIÓN HASTA 15 AMPERIOS, 2#14 THHN COLOR NEGRO, TUBO EMT 1/2"	M.	39.14	L.	106.89	L.	4,183.6
38	CIRCUITO DE FUERZA DE HASTA 20 AMP., 2#12THHN COLOR NEGRO Y BLANCO, Y 1#14 THHN COLOR VERDE, TUBERIA EMT	M	19.95	L.	214.68	L.	4,282.87
39	INTERRUPTOR SENCILLO	UND	1.00	L.	558.68	L.	558.68
40	TOMACORRIENTE DOBLE POLARIZADO	UND	4.00	L.	333.22	L.	1,332.88
41	SUM. E INST. DE LAMPARA FLUORECENTE 2 X 40	UND	6.00	L.	1,484.43	L.	8,906.58
42	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE REFLECTOR DOBLE/BASE DE ALUMINIO DE 100 WATTS	UND	1.00	L.	5,256.21	L.	5,256.21
43	CENTRO DE CARGA 6 ESPACIOS	UND	1.00	L.	4,443.22	L.	4,443.23
44	MUFA DE 2"	UND	1.00	L.	1,546.69	L.	1,546.69
45	ATERRIZAJE DEL CENTRO DE CARGA CON VARILLA DE COBRE	UND	1.00	L.	611.54	L.	611.54
	TOTAL DE H- INSTALACIONES ELÉCTRICAS					L.	31,122,34
	I. INSTALACIONES HIDROSANITARIAS						
46	CANAL DE AGUA LLUVIAS PVC	M	13.44	L.	505.59	L.	6,795.13
47	BAJANTE P/AGUAS LLUVIAS P.V.C 3"	M	18.02	L.	423.85	L.	7,637.78
	TOTAL DE I, INSTALACIONES HIDROSANITARIAS					L.	14,432,91
	J. PUERTAS Y VENTANAS						
48	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE PUERTA DE LAMINA TROQUELADA DE 1.00X2.10 M, INCLUYE PASADOR, LLAMADORES, BISAGRAS, PINTURA DE ACEITE, TUBO ESTRUCTURAL, ÁNGULOS DE HIERRO, PLATINA.	UND	1.00	L.	7,342.07	L.	7,342.0
49	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE VENTANA DE ALUMINIO Y VIDRIO FIJO	M2	2.29	K.	2,126,91	1/2	4,849.35

50	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE VENTANA DE MARCO DE ALUMINIO Y CELOSÍAS DE VIDRIO TRANSPARENTE, INCLUYE TELA METÁLICA.	M2	12.92	L.	1,861.98	L.	24,056.78
51	BALCONES TIPO 1, DE ANGULO 1X1X3/16", VARILLA LISA DE 1/2" Y PLATINA DE 1"X3/16"	M2	15.20	L.	1,805.17	L.	27,438.58
	TOTAL DE J. PUERTAS Y VENTANAS					L.	63,686.79
	K. PINTURA						
52	PINTURA DE ACEITE APLICADA A DOS MANOS MINIMO	M2	128.72	L.	129.52	L.	16,671.81
	TOTAL DE K. PINTURA					L.	16,671.81
	MOBILIARIO						
53	PIZARRÓN DE FORMICA 1.32MTS X 2.44 MTS , MARCO DE ALUMINIO DE 2" COLOR NATURAL, CON BASE Y REFUERZO DE FIBRAN EN AMBAS DIRECCIONES. CON CUATRO ARGOLLAS DE	UND	2.00	L.	4,993.42	L.	9,986.84
	TOTAL DE MOBILIARIO					L	9,986.84
	L. OBRAS FINALES						
54	LIMPIEZA FINAL DE ÁREAS INTERIORES	M2	61.12	L.	14.48	L.	885.02
55	LIMPIEZA FINAL DE EXTERIORES	M2	39.77	L.	14.19	L.	564.34
56	ACARREO DE MATERIAL (VOLQUETA)	М3	15.00	L.	336.77	L.	5,051.55
	TOTAL DE L. OBRAS FINALES					L.	6,500.90
	TOTAL DE AULA DE (6,00X8,00)M					L.	601,108.23
	TANQUE ELEVADO 2,500 LITROS, Y PILETA DE CONCRETO			 			
	ACTIVIDADES PRELIMINARES						
57	LIMPIEZA GENERAL DEL TERRENO	DIA	0.30	L.	14.19	L.	4.26
58	TRAZADO Y MARCADO	M	16.00	L.	49.88	L.	798.08
	TOTAL DE ACTIVIDADES PRELIMINARES					L.	802,34
	EXCAVACIÓN Y RELLENOS						
59	EXCAVACION MATERIAL TIPO II (SEMI-DURO)	МЗ	2.55	L.	592.90	L.	1,511.90
60	RELLENO COMPACTADO CON MATERIAL SELECTO (INC. ACARREO)	МЗ	2.34	L.	988.62	L.	2,313.37
	TOTAL DE EXCAVACIÓN Y RELLENOS					L.	3,825,27
	ACARREO						
61	ACARREO DE MATERIAL (DESPERDICIO)	M3	3.31	L.	189.72	L.	627.97
	TOTAL DE ACARREO					L.	627.97
	CIMENTACION Y ESTRUCTURAS						
62	COLUMNA 20 X 20, 4N°4, N°3 @ 20, CONCRETO 1:2:2	M	13.40	L.	392.84	L.	5,264.06
63	ZAPATA AISLADA 0.70 X 0.70, E=0.25 , 5 Nº4, A.S.	UND	4.00	L.	1,207.07	L.	4,828.28
64	VIGA DE B=20,H=20 ,4#4 ;#2 @ 0.20 CONCRETO 1:2:2	M	10.40	L.	795.58	L.	8,274.03
65	LOSA DE CONCRETO E=15 CMS, № 3 A/C 15 CM A/S	M2	4.00	L.	1,491.99	L.	5,967.96
66	TALLADOS DE ELEMENTOS L = 20 MT	M	37.60	L.	175.64	L.	6,604.06
67	REPELLO 1:4 E=2 CM Y AFINADO	M2	11.68-	L:-	304.88	L.	3,561.00
68	RELLENO CON CAPAS DE ARENA E= 15 CM. C/CAPA	M3	010	AF SIC	1401.32	L.	140.13
69	CABLE PARA PENDOLA (1/4")	M	0.00	Carter Co.	54,97		549.70

70	GRAPA PARA CABLE DE 1/4"	UND	10.00	L.	45.66	L.	456.6
71	TENSOR DE 1/2"	UND	4.00	L.	101.33	L.	405.3
	TOTAL DE CIMENTACION Y ESTRUCTURAS					L.	36,051.1
	INSTALACIONES HIDROSANITARIAS						
72	TANQUE 2500 LTS	UND	1.00	L.	10,052.70	L.	10,052.7
73	PILETA DE ASEO DE 0.80MTS X 0.80MTS X 0.80MTS	UND	1.00		6,201.36	L.	6,201.3
	TOTAL DE INSTALACIONES HIDROSANITARIAS					L.	16,254.0
	PINTURA						
74	PINTURA DE ACEITE Y SELLADOR APLICADA A DOS MANOS MINIMO	M2	19.20	L.	128.52	L.	2,467.5
	TOTAL DE PINTURA					L.	2,467.5
	TOTAL DE TANQUE ELEVADO 2,500 LITROS, Y PILETA DE CONCRETO					L.	60,028.3
	FOSA SÉPTICA TIPO II (2.70X1.40)						*
	A- ACTIVIDADES PRELIMINARES				-		
75	LIMPIEZA GENERAL DEL TERRENO	DIA	0.15	L.	14.19	I.,	2.1
76	TRAZADO Y MARCADO	M	7.42	L.	49.88	L.	370.1
	TOTAL DE A- ACTIVIDADES PRELIMINARES				:	L.	372.2
	B-EXCAVACIÓN Y RELLENOS						
77	EXCAVACION MATERIAL, TIPO II (SEMI-DURO)	M3	7.18	L.	592.90	L.	4,257.0
78	RELLENO COMPACTADO CON MATERIAL SELECTO (INC. ACARREO)	M3	0.26	L.	988.62	L.	257.0
	TOTAL DE B-EXCAVACIÓN Y RELLENOS					L.	4,514.0
	C- CIMENTACIÓN Y ESTRUCTURAS						
79	LOSA DE CONCRETO E=10 CMS, N° 3 A/C 30 CM A/S	M2	3.78	L.	886.30	L.	3,350.2
80	COLUMNA 20 X 20, 4N°3, N°2 @ 0.20, CONC. 1:2:2	M	6.64	L.	787.29	L.	5,227.6
81	" SOLERA 15X20, 4#3, #2@20 CONCRETO 1:2:2"	M	7.40	Ĺ.	521.65	L.	3,860.2
82	SOLERA 20X20 4#3 Y #2 @ 20 CM. CONCRETO 1:2:2	M	7.40	L.	564.79	L.	4,179.4
83	LOSA DE CONCRETO E=10 CMS, N° 3 A/C 20 CM A/S	M2	3.78	L.	1,033.05	L.	3,904.9
	TOTAL DE C- CIMENTACIÓN Y ESTRUCTURAS	-				L.	20,522.4
	D- MAMPOSTERÍA						
84	PARED DE BLOQUE DE 20 RELLENO REF. H=1#3 @40	M2	8.26	L.	1,518.51	L.	12,542.8
	TOTAL DE D- MAMPOSTERÍA				-	L.	12,542.8
	E- REPELLOS Y REVOQUES		}				
85	REVESTIMIENTO DE MORTERO 1:2 E= 2 CMS, CON CHAFLÂN 1:3	M	13.26	L.	275.30	L.	3,650.4
	TOTAL DE E-REPELLOS Y REVOQUES		12.20		273.50		
	F. INSTALACIONES HIDROSANITARIAS					L.	3,650.4
86	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERIA HG DE 2" PARA	M	0.33	L.	775.61	T	255.0
	VENTILACIÓN					L.	255.9
87	"TEE" DE 4" DE PVC PARA DRENAJE	UND	1.00	L.	187.53	L.	187.5
88	CAJA DE REGISTRO DE 0.65M X0.65M X0.90M	UND	2.00	NO D	3,934,79 E \$1 _{GU}	L.	7,869.5
89	TAPADERA PRINCIPAL DE CONCRETO 1:2:2 DE (60X60) CMS, VARILLA #2@ 10 CMS.A/S.	UND	1:00	1	871.08	L.	871.0
90	POZO DE ABSORCIÓN 4.5X»1.9 MTS. NO INC. EXCAV. Y ACARREO	UND	13/00	L.	27,374.95	EL.	27,374.9

ALTIPLANO



Siguatepeque, Comayagua

22 de agosto del 2024

Dr. Asley Guillermo Cruz

Alcaldía Municipal de Siguatepeque.

Presente

Deseándole éxitos en sus labores diarias, me dirijo a usted brindándole un cordial saludo y a la vez agradeciendo la oportunidad de presentar la oferta por el proyecto de CONSTRUCCION DE AULA DE 6.00 X 8.00 MTS, TANQUE ELEVADO Y FOSA SEPTICA EN ESCUELA JOSE CECILIO DEL VALLE, ALDEA SANTA ROSITA I, SIGUATEPEQUE, COMAYAGUA, por el precio de Setecientos Ochenta y Tres Mil Ciento Tres Lempiras Con 34/100 (L. 783,103.34).

Cotización

İtem	Descripción	Unidad	Cantidad	Precio Unitario L	Total L
	ILIO DEL VALLE SIGUATEPEQUE				

	A- ACTIVIDADES PRELIMINARES						
1	TRAZADO Y MARCADO	М	54.56	L.	52.37	L,	2,857.31
2	LIMPIEZA GENERAL DEL TERRENO	M2	240.00	L.	14.89	L	3,573.60
	Total de A- ACTIVIDADES PRELIMINARES					L,	6,430.91
	B-EXCAVACIÓN Y RELLENOS						
3	EXCAVACION MATERIAL TIPO II (SEMI-DURO)	M3	17.62	L.	622.54	L.	10,969.15
4	RELLENO COMPACTADO CON MATERIAL SELECTO (INC. ACARREO)	M3	20.42	L.	1,038.05	Ł.	21,196.98
	Total de B-EXCAVACIÓN Y RELLENOS					L.	32,166.14
	C- CIMENTACIÓN Y ESTRUCTURAS						
5	CIMIENTOS DE MAMPOSTERIA (0.70x0.50)M EN CORREDOR ,(0.30x0.20)M EN ACERA, (0.40x0.50)M.	M3	3.58	L	2,682.49	L.	9,603.31
6	DADO DE CONCRETO 1:2:2 DE 0.30 x 0.50 x 0.50 m, 4 VARILLAS #3, #2 @ 0.20 m	UND	3.00	L.	720.43	L	2,161.29
7	DADO DE CONCRETO 50X50X50, 4 Nº 3, Nº2 @20 CM	UND	3.00	L.	976.41		2,929.23
8	SOLERA 15X15 4#3, #2@20CM, CONC 1:2:2	M	20.00	L.	539.13	L.	10,782.60
9	COLUMNA 20 X 20, 4N°3, №2 @ 0.20, CONC. 1:2:2	MOAD	29.25	Ł.	826.65	L.	24,179.51
10	CASTILLO DE 0.15X0.15M, 4#3, #2@20CM, CONC 1:2:2	18 M	12.35	L.	948.49	L.	11,713.85

ALTIPLANO

	INVERSIONES Y TRANSPORTES	56	MI (C	/ERS	SIONES	Y TRA	NSPORTES
	ALTIPLANO	3/	SA	L	П		ANO
11	BORDILLO DE 0.10 x 0.10m DE CONCRETO 1:2:4 SIMPLE; INCLUYE ENCOFRADO Y FUNDIDO	M	11.52	L,	325.53	L.	3,750.11
12	SOLERA 15X15 4#3, #2@20CM, CONC 1:2:2	M	12.00	L.	539.13	L.	6,469.56
13	SOLERA 20X25, 4#3 Y #2 @ 20 CONCRETO 1:2:2	M	21.68	L.	850.74	L.	18,444.04
14	SOLERA VOLADIZO DE CONCRETO 1:2:2 DE B=0.20 x H=0.25 m, 2 VARILLAS #5 Y 2 #3, #2 @ 0.20 m; INCLUYE ARMADO, ENCOFRADO Y FUNDIDO	M	2.28	L.	915.24	L.	2,086.75
15	BATIENTE DE CONCRETO 10X15CM, 2#3, #2@20CM,CONC 1:2:4	M	4.25	1_	424.98	L.	1,806.17
16	BATIENTE CON PESTAÑA BAJO VENTANAS (B-1) (10x15) CMS CON 2#3 CON ALACRANES #2 @ 20 CMS	M	5.60	L.	344.08	L.	1,926.85
17	CARGADOR DE CONCRETO 1:2:2 DE 0.17 x 0.15 m, 3 VARILLAS #3, #2 @ 0.20 m; INCLUYE ARMADO, ENCOFRADO Y FUNDIDO	M	1.20	<u> </u>	485.37	L.	582.44
18	FIRME DE CONCRETO 1:2:3 REFORZADO e= 5 CMS, #2@25 CMS EN AMBAS DIRECCIONES	M2	65.00	L.	514.77	L.	33,460.05
19	PISO DE CONCRETO SIMPLE DE 10 CM. PARA ACERA	M2	24.31	L.	725.00	L.	17,624.75
	Total de C- CIMENTACIÓN Y ESTRUCTURAS					L.	147,520.51
	D- MAMPOSTERÍA						-
20	PARED REFORZADA DE BLOQUE SIMPLE DE 6"x8"x16" 1 #3@0.60M HORIZONTALMENTE, MORTERO 1:5	M2	46.69	L.	870.48	Ĺ.	40,642.71
21	ENTABICADO DE BLOQUE 15 CMS (INC. REPE./PULIDO)	M	12.00	L.	391.63	L	4,699.56
	Total de D- MAMPOSTERÍA					L.	45,342.27
	E- REPELLOS Y REVOQUESE- REPELLOS Y REVOQUES						
22	REPELLO Y PULIDO DE PAREDES e=2 CM MORTERO DE 1:4	M2	93.38	L.	302.77	L.	28,272.66
23	REPELLO DE ELEMENTOS L = 0.25 MTS MORTERO 1:4 e= 2CMS, TALLADO 1:1 e= 0.25 CMS	î/i	48.20	L.	157.68	L,	7,600.18
24	REPELLO DE ELEMENTOS DE L=0.20M, MORTERO 1:4 E=2.00CMS, TALLADO 1:1 E=0.25 CMS.	M	75.60	L	187.27	Ĺ.	14,157.61
25	Repello de elementos de L=0.15m , mortero 1:4 e=2.00 cms, Tallado 1:1 e=0.25cms.	M	83.69	L.	143.91	L.	12,043.83
26	REPELLO DE ELEMENTOS H = 0.17 MTS MORTERO 1:4 e= 2CMS, TALLADO 1:1 e= 0.25 CMS	M	2.40	L.	146.79	L.	352.30
27	REPELLO DE ELEMENTOS DE L=0.10M, MORTERO 1:4 E=2.00 CMS, TALLADO 1:1 E=0.25CMS.	M	19.70	L.	139.70	L.	2,752.09
	Total de E- REPELLOS Y REVOQUESE- REPELLOS Y REVOQUES					L.	65,178.66
	F- CUBIERTAS Y CIELOS FALSOS						
28	VIGA METÁLICA TIPO TIJERA DE TUBO ESTRUCTURAL DE 4" x 4", LONGITUD= 11.50m CON ANTICORROSIVO A DOS MANOS	UND	1.00	L. 1	1,154.88	L.	11,154.88
29	TECHO DE CANALETA DE 2x4" CON CUBIERTA DE LAMINA DE ALUZINC CALIBRE 26 COLOR ROJO, INCLUYE: ARRIOSTRAMIENTO, ANTICORROSIVO A DOS MANOS	M2	82.05	L.	860.48	L.	70,602.38
30	CAPOTE PARA ALUZINC COLOR ROJO	M	6.72	L.	144.30	L.	969.70
31	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE AISLANTE TÉRMICO DE ESPUMA DE POLIETILENO e=3 mm	M2	48.00	L.	355.13	L.	17,046.24
32	SUMINISTRO E INSTALACION DE CIELO FALSO DE PVC	M2	47.27	L.	638.53	L.	30,183.31
	Total de F- CUBIERTAS Y CIELOS FALSOS					L.	129,956.51
	G- PISOS Y CERÁMICAS						
33	PISO DE LADRILLO TERRAZO ORIGINAL DE (30x30) CMS. COLOR GRIS PERLA PARA INTERIORES, INCLUYE FRAGUADO.	M2	45.92	L.	821.63		37,729.25
34	MOLDURA PARA PISO TERRAZO ORIGINAL DE 7 x 30 cm COLOR GRIS PERLA, INCLUYE FRAGUADO	M	18.10	L.	222,48	L.	4,026.89
35	PISO DE LADRILLO TERRAZO ORIGINAL DE (30x30) CMS. COLOR ROJO EN EXTERIORES, INCLUYE FRAGUADO.	M2	15.46	L.	821.63	L.	12,702.40
36	MOLDURA DE PISO TERRAZO ORIGINAL EN EXTERIOR COLOR ROJO DE (30x7) CMS, INCLUYE FRAGUADO	ALIDAD DES	4.40	L.	132.16	L.	581.50
	Total de G- PISOS Y CERÁMICAS	1 P. Kong 9	1131			L,	55,040.04

ALTIPLANO

	H- INSTALACIONES ELÉCTRICAS					
37	Circuito de iluminación hasta 15 amperios, 2#14 THHN color negro, tubo	M	39.14	L. 112.23	L.	4,392.68
38	EMT 1/2" CIRCUITO DE FUERZA DE HASTA 20 AMP., 2#12THHN COLOR NEGRO	M	40.05	1 005 44		·
	Y BLANCO, y 1#14 THHN COLOR VERDE, TUBERIA EMT	\$VI	19.95	L. 225.41	L.	4,496.93
39	INTERRUPTOR SENCILLO	UND	1.00	L. 586.61	L.	586.6
40	TOMACORRIENTE DOBLE POLARIZADO	UND	4.00	L. 349.88	L,	1,399.52
41	SUM. E INST, DE LAMPARA FLUORECENTE 2 X 40	UND	6.00	L. 1,558.65	L	9,351.90
42	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE REFLECTOR DOBLE/BASE DE ALUMINIO DE 100 WATTS	UND	1.00	L. 5,519.02	L.	5,519.02
43	CENTRO DE CARGA 6 ESPACIOS	UND	1.00	L. 4,665.38	L.	4,665.38
44	MUFA DE 2"	UND	1.00	L. 1,624.02	<u>L</u>	1,624.02
45	ATERRIZAJE DEL CENTRO DE CARGA CON VARILLA DE COBRE	UND	1.00	L. 642.11	L.	642.11
	Total de H- INSTALACIONES ELÉCTRICAS				L.	32,678.17
	1. INSTALACIONES HIDROSANITARIAS					
46	CANAL DE AGUA LLUVIAS PVC	M	13.44	L. 530.86	L.	7,134.76
47	BAJANTE P/AGUAS LLUVIAS P.V.C 3"	Mt	18.02	L. 445.04	L	8,019.62
	Total de I. INSTALACIONES HIDROSANITARIAS				L.	15,154.38
	J. PUERTAS Y VENTANAS					*
48	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE PUERTA DE LAMINA TROQUELADA DE 1.20X2.10 m, INCLUYE PASADOR, LLAMADORES, BISAGRAS, PINTURA DE ACEITE, TUBO ESTRUCTURAL, ÁNGULOS DE HIERRO, PLATINA.	UND	1.00	L. 7,709.17	L.	7,709.17
49	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE VENTANA DE ALUMINIO Y VIDRIO	M2	2.28	L. 2,233.25	L.	5,091.81
50	Suministro e instalación de ventana de marco de aluminio y celosías de vidrio transparente, incluye tela metálica.	M2	12.92	L. 1,955.07	L.	25,259.50
51	BALCONES TIPO 1, DE ANGULO 1x1x3/16", VARILLA LISA DE 1/2" Y PLATINA DE 1"x3/16"	M2	15.20	L. 1,895.42	L.	28,810.38
	Total de J. PUERTAS Y VENTANAS				L.	66,870.87
	K. PINTURA					
52	PINTURA DE ACEITE APLICADA A DOS MANOS MINIMO	M2	128.72	L. 135.99	<u>I.</u>	17,504.63
	Total de K. PINTURA				L.	17,504.63
	MOBILIARIO					
53	PIZARRÓN DE FORMICA 1.32MTS X 2.44 MTS , MARCO DE ALUMINIO DE 2" COLOR NATURAL, CON BASE Y REFUERZO DE FIBRAN EN AMBAS DIRECCIONES. CON CUATRO ARGOLLAS DE	UND	2.00	L. 5,243.09	L.	10,486.18
	Total de MOBILIARIO				L.	10,486.18
	L. OBRAS FINALES					
54	LIMPIEZA FINAL DE ÁREAS INTERIORES	M2	61.12	L. 15.20	L.	929.02
55	LIMPIEZA FINAL DE EXTERIORES	M2	39.77	L. 14.89	L,	592,18
56	ACARREO DE MATERIAL (VOLQUETA)	MЗ	15.00	L. 353.60	L.	5,304.00
27	Total de L. OBRAS FINALES				L,	6,825.20
_	Total de AULA DE (6.00X8.00)M		}		L.	631,154.48
331	TANQUE ELEVADO 2,500 LITROS, Y PILETA DE CONCRETO					
	ACTIVIDADES PRELIMINARES					
57	LIMPIEZA GENERAL DEL TERRENO	DIA	0.30	L. 14.89	L	4,47
58	TRAZADO Y MARCADO		16.00	L. 52,37	<u>L</u> .	837.92
	Total de ACTIVIDADES PRELIMINARES	PALIDAD DA		02,07	ām e	20,,00

INVERSIONES Y TRANSPORTES
ALTIPLANO

ALTIPLANO

	EXCAVACIÓN Y RELLENOS	44				ĺ	
59	EXCAVACION MATERIAL TIPO II (SEMI-DURO)	M3	2.55	L.	622.54	L.	1,587.48
60	RELLENO COMPACTADO CON MATERIAL SELECTO (INC. ACARREO)	M3	2.34	L.	1,038.05	L.	2,429.04
	Total de EXCAVACIÓN Y RELLENOS					l.,	4,016.51
	ACARREO					100	4,010.3
61	ACARREO DE MATERIAL (DESPERDICIO)	M3	3.31		199.20		659,35
	Total de ACARREO					L.	659.35
	CIMENTACION Y ESTRUCTURAS					Lo	059.55
62	COLUMNA 20 X 20, 4N°4, N°3 @ 20, CONCRETO 1:2:2	I M	13,40	L.	412.48	<u> </u>	5,527.23
63	ZAPATA AISLADA 0.70 x 0.70, e=0.25 , 5 N°4, a.s.	UND	4.00		1,267.42	L-,	5,069.68
64	VIGA DE B=20,H=20 ,4#4 ;#2 @ 0.20 CONCRETO 1:2:2	M	10.40			L.	8,687.64
65	LOSA DE CONCRETO e=15 cms, Nº 3 a/c 15 cm a/s	M2	4.00		1,566.58	<u> </u>	6,266.32
66	TALLADOS DE ELEMENTOS L = 20 MT	M	37.60	L.	184.42	L.	6,934.19
67	REPELLO 1:4 e=2 CM Y AFINADO	M2	11.68	L.			3,739.00
68	RELLENO CON CAPAS DE ARENA E= 15 CM, C/CAPA	M3	0.10		1,471.38		147.14
69	CABLE PARA PENDOLA (1/4")	M	10.00		57.71		577.10
70	GRAPA PARA CABLE DE 1/4"	UND	10.00	-L	47.94	L.	479.40
71	TENSOR DE 1/2"	UND	4.00		106.39	L.	425.56
	Total de CIMENTACION Y ESTRUCTURAS		,,,,,,		100.00	L.	
	INSTALACIONES HIDROSANITARIAS					J., o	37,853.26
72	TANQUE 2500 LTS	UND	1.00	1 1	0,555.33	L.	10,555,33
73	PILETA DE ASEO DE 0.80mts x 0.80mts x 0.80mts	UND	1.00		6,511.42		6,511.42
	Total de INSTALACIONES HIDROSANITARIAS	-112	1.00		0,011.12	L.	
	PINTURA					L,	17,066.75
74	PINTURA DE ACEITE Y SELLADOR APLICADA A DOS MANOS MINIMO	M2	19.20	L	134.94	L.	2,590.85
	Total de PINTURA					L.	2,590.85
	Total de TANQUE ELEVADO 2,500 LITROS, Y PILETA DE CONCRETO		(L.	63,029,11
	FOSA SÉPTICA TIPO II (2.70x1.40)					3.4	03,025,11
	A- ACTIVIDADES PRELIMINARES						
75	LIMPIEZA GENERAL DEL TERRENO	DIA	0.15	L.	14.89	L.	2.23
76	TRAZADO Y MARCADO	M	7.42	L.	52.37	1	388.59
	Total de A- ACTIVIDADES PRELIMINARES					L.	390.82
	B-EXCAVACIÓN Y RELLENOS					<u>.</u>	390.82
77	EXCAVACION MATERIAL TIPO II (SEMI-DURO)	M3	7.18	L.	622.54	<u>L.</u>	4,469.84
78	RELLENO COMPACTADO CON MATERIAL SELECTO (INC. ACARREO)	M3	0.26		1,038.05		269.89
	Total de B-EXCAVACIÓN Y RELLENOS				1,000.00	L.	4,739.73
_	C- CIMENTACIÓN Y ESTRUCTURAS				-	I-1	4,/39./3
79	LOSA DE CONCRETO e=10 cms, Nº 3 a/c 30 cm a/s	M2	3.78	L	930.61		3,517.71
80	COLUMNA 20 X 20, 4№3, №2 @ 0.20, CONC. 1:2:2	M	6.64	L.	826.65		5,488.96
81	" SOLERA 15X20, 4#3, #2@20 CONCRETO 1:2:2"	M	7.40	L.	547.73	L,	4,053.20
82	SOLERA 20X20 4#3 Y #2 @ 20 CM. CONCRETO 1:2:2	M	7.40	L.	593.02	L.	4,388.35
83	LOSA DE CONCRETO e=10 cms, Nº 3 a/c 20 cm a/s	M2	3.78		1,084.70	L.	4,100.17
	Total de C- CIMENTACIÓN Y ESTRUCTURAS	IDALIDAD			.,007.70	<u> </u>	7, 100. 1/

259

INVERSIONES Y TRANSPORTES
ALTIPLANO

ALTIPLANO

	D- MAMPOSTERÍA	1				
84	PARED DE BLOQUE DE 20 RELLENO REF. H=1#3 @40	M2	8.26	L. 1,594.43	L.	13,169.99
	Total de D- MAMPOSTERÍA				L,	13,169.99
	E- REPELLOS Y REVOQUES					
85	REVESTIMIENTO DE MORTERO 1:2 e= 2 CMS, CON CHAFLÂN 1:3	M	13.26	L. 289.06	Ĺ	3,832.94
	Total de E- REPELLOS Y REVOQUES				L.	3,832.94
	F. INSTALACIONES HIDROSANITARIAS					
86	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERIA HG DE 2" PARA VENTILACIÓN	М	0.33	L. 814.39	L.	268.75
87	"TEE" de 4" de PVC para drenaje	UND	1.00	L. 196.90	L.	196.90
88	CAJA DE REGISTRO DE 0.65M x0.65M x0.90M	UND	2.00	L 4,131.52	L.	8,263.04
89	Tapadera principal de concreto 1:2:2 de (60x60) cms, varilla #2@ 10 cms.A/S.	UND	1.00	L. 914.63	L.	914.63
90	POZO DE ABSORCIÓN 4.5X»1.9 MTS. NO INC. EXCAV. Y ACARREO	UND	1.00	L. 28,743.69	L.	28,743.69
91	EXCAVACION PARA POZO DE ABSORCION	МЗ	12.76	L. 528.22	L.	6,740.09
	Total de F. INSTALACIONES HIDROSANITARIAS				L.	45,127.10
	G- OBRAS ADICIONALES					
92	LIMPIEZA FINAL DE AREAS EXTERIORES	M2	9.33	L. 11.87	L,	110.79
	Total de G- OBRAS ADICIONALES				L.	110.79
	Total de FOSA SÉPTICA TIPO II (2.70x1.40)				L.	88,919.74
	Total de JOSE CECILIO DEL VALLE SIGUATEPEQUE				L	783,103.34

TOTAL DE PRESUPUESTO

L. 783,103.34

ALTIPLANO

A la espera que dicha oferta sea de su satisfacción.

Sin otro particular

Atentamente.

Lester Alfonso Velásquez Cabrera Inversiones y Transporte Altiplano





22 de agosto de 2024.

Dr. Asley Guillermo Cruz Alcalde Municipal de Siguatepeque, Comayagua Su despacho.

Atento saludo,

A continuación, presentamos nuestra propuesta económica,

Proyecto: "Construccion de Aula de 6.00 X 8.00 Mts, Tanque Elevado y Fosa Septica en Escuela Jose Cecilio Del Valle, Aldea Santa Rosita I, Siguatepeque, Comayagua".

Ítem	Descripción	Unidad	Cantidad	Precio Unitario L		Total L		
	JOSE CECILIO DEL VALLE SIGUATEPEQUE AULA DE (6.00X8.00)M							
	A- ACTIVIDADES PRELIMINARES							
1	TRAZADO Y MARCADO	m	54.56	L.	51.37	L.	2,802.75	
2	LIMPIEZA GENERAL DEL TERRENO	m2	240.00	L.	14.61	<u></u>	3,506.40	
	Total de A- ACTIVIDADES PRELIMINARES					L.	6,309.15	

2	LIMPIEZA GENERAL DEL TERRENO	m2	240.00	L. 14.61		3,506.40
	Total de A- ACTIVIDADES PRELIMINARES				L.	6,309.15
	B-EXCAVACIÓN Y RELLENOS					
3	EXCAVACION MATERIAL TIPO II (SEMI-DURO)	m3	17.62	L. 610.68	L.	10,760.18
4	RELLENO COMPACTADO CON MATERIAL SELECTO (INC. ACARREO)	m3	20.42	L. 1,018.27	L.	20,793.07
	Total de B-EXCAVACIÓN Y RELLENOS				L.	31,553.26
	C- CIMENTACIÓN Y ESTRUCTURAS					
5	CIMIENTOS DE MAMPOSTERIA (0.70x0.50)M EN CORREDOR ,(0.30x0.20)M EN AGERA, (0.40x0.50)M.	m3	3.58	L. 2,631.40	ļ	9,420.41
6	DADO DE CONCRETO 1:2:2 DE 0.30 x 0.50 x 0.50 m, 4 VARILLAS #3, #2 @ 0.20 m	und	3.00	L. 706.71	L.	2,120.13
7	DADO DE CONCRETO 50X50X50, 4 Nº 3, Nº2 @20 CM	und	3.00	L. 957.81	L.	2,873.43
8	SOLERA 15X15 4#3, #2@20CM, CONC 1:2:2	m	20.00	L. 528.86	L.	10,577.20
9	COLUMNA 20 X 20, 4N°3, N°2 @ 0.20, CONC. 1:2:2	m	29.25	L. 810.90	L.	23,718.83
10	CASTILLO DE 0.15X0.15M, 4#3, #2@20CM, CONC 1:2:2	m	12.35	L. 930.42	Ł.,	11,490.69
11	BORDILLO DE 0.10 x 0.10m DE CONCRETO 1:2:4 SIMPLE; INCLUYE ENCOFRADO Y FUNDIDO	m	11.52	L. 319.33	L.	3,678.68
12	SOLERA 15X15 4#3, #2@20CM, CONC 1:2:2	M ST	12.00	L. 528.86	L.	6,346.32
13	SOLERA 20X25, 4#3 Y #2 @ 20 CONCRETO 1:2:2	m	21.68	L. 834.53	Ĺ	18,092.61
14	90LERA VOLADIZO DE CONCRETO 1:2:2 DE 8-0.20 x H-0.25 m 2 VARILLAS #5 Y 2 #3, #2 @ 0.20 m; INCLUYE ARMADO, ENCOFRADO Y FUNDIDO	SECRETARIA	2.29	L. 887.90	L.	2,046.69



		700	4.25	L.	416.89	L.	1,771.78
5	BATIENTE DE CONCRETO 10X15CM, 2#3, #2@20CM,CONC 1:2:4	m	5,60		337.53	L.	1,890.17
6	BATIENTE CON PESTAÑA BAJO VENTANAS (B-1) (10x15) CMS CON 2#3 CON ALACRANES #2 @ 20 CMS	m			476.12		571.34
7	CARGADOR DE CONCRETO 1:2:2 DE 0.17 x 0.15 m, 3 VARILLAS	m	1.20	L.			32,822.4
18	FIRME DE CONCRETO 1:2:3 REFORZADO e= 5 CMS, #2@25 CMS EN AMBAS DIRECCIONES	m2	65.00	L.	504.96	L.	
19	PISO DE CONCRETO SIMPLE DE 10 CM. PARA ACERA	m2	24.31	L.	711.19	L.	17,289.0 144,710.0
	Total de C- CIMENTACIÓN Y ESTRUCTURAS					<u> </u>	T-1-1,7 TO:0
	D- MAMPOSTERÍA				050 50		20.000 5
20	PARED REFORZADA DE BLOQUE SIMPLE DE 6"x8"x16" 1 #3@0.60M HORIZONTALMENTE, MORTERO 1:5	m2	46.69	L.	853.90	L.	39,868.5
21	ENTABICADO DE BLOQUE 15 CMS (INC. REPE./PULIDO)	m	12.00	Ļ.	384.17	L.	4,610.0
-	Total de D- MAMPOSTERÍA					L	44,478.6
	E- REPELLOS Y REVOQUESE- REPELLOS Y REVOQUES					-	
22	REPELLO Y PULIDO DE PAREDES e=2 CM MORTERO DE 1:4	m2	93.38	L.	297.01	L.	27,734.7
23	REPELLO DE ELEMENTOS L = 0.25 MTS MORTERO 1:4 e= 2CMS, TALLADO 1:1 e= 0.25 CMS	m	48.20	<u>L.</u>	154.68	L.	7,455.
24	REPELLO DE ELEMENTOS DE L=0.20M, MORTERO 1:4 E=2.00CMS, TALLADO 1:1 E=0.25 CMS.	m	75.60	L.	183.71	L.	13,888.
25	Repello de elementos de L=0.15m , mortero 1:4 e=2.00 cms, Tallado 1:1 e=0.25cms.	m	83.69	L.	141.17	L.	11,814.
26	REPELLO DE ELEMENTOS H = 0.17 MTS MORTERO 1:4 e= 2CMS, TALLADO 1:1 e= 0.25 CMS	m	2.40	L.	143.99	L.	345
27	REPELLO DE ELEMENTOS DE L=0.10M, MORTERO 1:4 E=2.00 CMS, TALLADO 1:1 E=0.25CMS.	m	19.70	Ĺ.	137.04	L.	2,699
	Total de E- REPELLOS Y REVOQUESE- REPELLOS Y REVOQUES					L.	63,938.
	F- CUBIERTAS Y CIELOS FALSOS						
28	VIGA METÁLICA TIPO TIJERA DE TUBO ESTRUCTURAL DE 4" x 4", LONGITUD= 11.50m CON ANTICORROSIVO A DOS MANOS	und	1.00	L. '	10,942.41	L	10,942
29	TECHO DE CANALETA DE 2x4" CON CUBIERTA DE LAMINA DE ALUZINC CALIBRE 26 COLOR ROJO, INCLUYE: ARRIOSTRAMIENTO, ANTICORROSIVO A DOS MANOS	m2	82.05	L.		L.	69,257
30	CAPOTE PARA ALUZINC COLOR ROJO	m	6.72	Ĺ.		£.	951
31	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE AISLANTE TÉRMICO DE ESPUMA DE POLIETILENO e=3 mm	m2	48.00	L.	348.36	L.	16,721
32	SUMINISTRO E INSTALACION DE CIELO FALSO DE PVC	m2	47.27	L	626.37	L,	29,608
	Total de F- CUBIERTAS Y CIELOS FALSOS					L.	127,481
	G- PISOS Y CERÁMICAS						
33	PISO DE LADRILLO TERRAZO ORIGINAL DE (30x30) CMS. COLOR GRIS PERLA PARA INTERIORES, INCLUYE FRAGUADO.	m2	45.92	L.	805.98	L,	37,010
34	MOLDURA PARA PISO TERRAZO ORIGINAL DE 7 x 30 cm COLOR GRIS PERLA,INCLUYE FRAGUADO	m	18.10	L.		L.	3,950
35	PISO DE LADRILLO TERRAZO ORIGINAL DE (30x30) CMS. COLOR ROJO EN EXTERIORES, INCLUYE FRAGUADO.	m2	15,46	L	805.98	L.	12,46
36	MOLDURA DE PISO TERRAZO ORIGINAL EN EXTERIOR COLOR ROJO DE (30x7) CMS, INCLUYE FRAGUADO	DAD DE SIO	4.40	L	. 129.64	L.	570
	Total de G- PISOS Y CERÁMICAS					L.	53,991
	H- INSTALACIONES ELÉCTRICAS) e				
37	Círcuito de iluminación hasta 15 amperios, 2#14 THHN color negro, S tubo EMT 1/2"	ECRETARIA	39.14	L	. 110.09	L.	4,308



38	CIRCUITO DE FUERZA DE HASTA 20 AMP., 2#12THHN COLOR NEGRO Y BLANCO, y 1#14 THHN COLOR VERDE, TUBERIA EMT	m	19.95	L 221.12	L.	4,411.34
9	INTERRUPTOR SENCILLO	und	1.00	L. 575.44	L.	575.44
40	TOMACORRIENTE DOBLE POLARIZADO	und	4.00	L. 343.21	L.	1,372.84
41	SUM, E INST. DE LAMPARA FLUORECENTE 2 X 40	und	6.00	L. 1,528.96	L.	9,173.76
42	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE REFLECTOR DOBLE/BASE DE ALUMINIO DE 100 WATTS	und	1.00	L. 5,413.89	L.	5,413.89
43	CENTRO DE CARGA 6 ESPACIOS	und	1.00	L. 4,576.51	L.	4,576.51
44	MUFA DE 2"	und	1.00	L. 1,593.09	L.	1,593.09
45	ATERRIZAJE DEL CENTRO DE CARGA CON VARILLA DE COBRE	und	1.00	L. 629.88	L.	629.88
	Total de H- INSTALACIONES ELÉCTRICAS	į.			L,	32,055.68
	I. INSTALACIONES HIDROSANITARIAS		13.44	L. 520.75	L.	6,998.88
46	CANAL DE AGUA LLUVIAS PVC	m		L. 436.56	L.	7,866.81
47	BAJANTE P/AGUAS LLUVIAS P.V.C 3"	m	18.02	L. 430.30		
	Total de I. INSTALACIONES HIDROSANITARIAS				L.	14,865.69
	J. PUERTAS Y VENTANAS					7 500 00
48	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE PUERTA DE LAMINA TROQUELADA DE 1.20X2.10 m, INCLUYE PASADOR, LLAMADORES, BISAGRAS, PINTURA DE ACEITE, TUBO ESTRUCTURAL, ÁNGULOS DE HIERRO, PLATINA.	und	1.00	L. 7,562.33	L .	7,562.33
49	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE VENTANA DE ALUMINIO Y	m2	2.28	L. 2,190.71	L.,	4,994.8
50	Suministro e instalación de ventana de marco de aluminio y celosías de vidrio transparente, incluye tela metálica.	m2	12.92	L. 1,917.83	L.	24,778.3
51	BALCONES TIPO 1, DE ANGULO 1x1x3/16", VARILLA LISA DE 1/2" Y PLATINA DE 1"x3/16"	m2	15.20	L. 1,859.32	L.	28,261.6
	Total de J. PUERTAS Y VENTANAS				L.	65,597.1
	K. PINTURA					
52	PINTURA DE ACEITE APLICADA A DOS MANOS MINIMO	m2	128.72	L. 133.40	L.	17,171.2
_	Total de K. PINTURA				L.	17,171.2
	MOBILIARIO					
53	PIZARRÓN DE FORMICA 1.32MTS X 2.44 MTS , MARCO DE ALUMINIO DE 2" COLOR NATURAL, CON BASE Y REFUERZO DE FIBRAN EN AMBAS DIRECCIONES. CON CUATRO ARGOLLAS DE	und	2.00	L. 5,143.22	L.	10,286.4
	Total de MOBILIARIO				L.	10,286.4
	L. OBRAS FINALES					
54	LIMPIEZA FINAL DE ÁREAS INTERIORES	m2	61.12	L. 14.91	L.	911.3
55	LIMPIEZA FINAL DE EXTERIORES	m2	39.77	L. 14.61	L.	581.0
56	ACARREO DE MATERIAL (VOLQUETA)	m3	15.00	L. 346.87	L.	5,203.0
	Total de L. OBRAS FINALES				L.	6,695.
	Total de AULA DE (6.00X8.00)M				L.	619,133.
	TANQUE ELEVADO 2,500 LITROS, Y PILETA DE CONCRETO		-			
	ACTIVIDADES PRELIMINARES	O DE S				
57	LIMPIEZA GENERAL DEL TERRENO	dia	0.30	L. 14.61	L.	4.
58	THE TARROY MARCARO	III A	16.00	L. 51.37	L.	821.
5m, 52	TRAZADO Y MARCADO	1 101				



	EXCAVACIÓN Y RELLENOS					
59	EXCAVACION MATERIAL TIPO II (SEMI-DURO)	m3	2.55	L. 610.68	L.	1,557.23
60	RELLENO COMPACTADO CON MATERIAL SELECTO (INC. ACARREO)	m3	2.34	L. 1,018.27	L.	2,382.75
	Total de EXCAVACIÓN Y RELLENOS				L.	3,939.99
	ACARREO					
61	ACARREO DE MATERIAL (DESPERDICIO)	m3	3.31	L. 195.41	L.	646.81
	Total de ACARREO				L.	646.81
	CIMENTACION Y ESTRUCTURAS					
62	COLUMNA 20 X 20, 4Nº4, Nº3 @ 20, CONCRETO 1:2:2	m	13.40	L. 404.62	L.	5,421.91
63	ZAPATA AISLADA 0.70 x 0.70, e=0.25 , 5 Nº4, a.s.	und	4.00	L. 1,243.28	L.	4,973.12
64	VIGA DE B=20,H=20 ,4#4 ;#2 @ 0.20 CONCRETO 1:2:2	m	10.40	L. 819.44	L.	8,522.18
65	LOSA DE CONCRETO e=15 cms, Nº 3 a/c 15 cm a/s	m2	4.00	L. 1,536.74	L.	6,146.96
66	TALLADOS DE ELEMENTOS L = 20 MT	m	37.60	L. 180.90	L.	6,801.84
67	REPELLO 1:4 e=2 CM Y AFINADO	m2	11.68	L. 314.02	L.	3,667.75
68	RELLENO CON CAPAS DE ARENA E= 15 CM. C/CAPA	m3	0.10	L. 1,443.35	L.	144.34
69	CABLE PARA PENDOLA (1/4")	m	10.00	L. 56,61	L.	566.10
70	GRAPA PARA CABLE DE 1/4"	und	10.00	L. 47.02	L.	470.20
71	TENSOR DE 1/2"	und	4.00	L. 104.36	L.	417.4
	Total de CIMENTACION Y ESTRUCTURAS				L,	37,131.83
	INSTALACIONES HIDROSANITARIAS					
72	TANQUE 2500 LTS	und	1.00	L. 10,354.28	L.	10,354.28
73	PILETA DE ASEO DE 0.80mts x 0.80mts x 0.80mts	und	1.00	L. 6,387.40	L.	6,387.40
13	Total de INSTALACIONES HIDROSANITARIAS				L.	16,741.68
	PINTURA					191
74	PINTURA DE ACEITE Y SELLADOR APLICADA A DOS MANOS MINIMO	m2	19.20	L. 132.37	L.	2,541.5
	Total de PINTURA				L.	2,541.5
	Total de TANQUE ELEVADO 2,500 LITROS, Y PILETA DE CONCRETO				L.	61,828.1
	FOSA SÉPTICA TIPO II (2.70x1.40)					
	A- ACTIVIDADES PRELIMINARES					
75	LIMPIEZA GENERAL DEL TERRENO	dia	0.15	L. 14.61	L.	2.1
76	TRAZADO Y MARCADO	m	7.42	L. 51.37	L.	381.1
	Total de A- ACTIVIDADES PRELIMINARES				L.	383.3
	B-EXCAVACIÓN Y RELLENOS					
77	EXCAVACION MATERIAL TIPO II (SEMI-DURO)	m3	7.18	L. 610.68	L.	4,384.6
78	RELLENO COMPACTADO CON MATERIAL SELECTO (INC.	m3	0.26	L. 1,018.27	L.	264.7
	ACARREO) Total de B-EXCAVACIÓN Y RELLENOS				L.	4,649.4
	C- CIMENTACIÓN Y ESTRUCTURAS	IDAD DA				
79	LOSA DE CONCRETO e=10 cms, Nº 3 a/c 30 cm a/s	m2 5/6	3.78	L. 912.88	L.	3,450.6
80	COLUMNA 20 X 20, 4N°3, N°2 @ 0.20, CONC. 1:2:2	p)	6.64	L. 810.90	L.	5,384.3
81	15//2	CRETARIA N	7.40	L. 537.29	L.	3,975.9



4,304.80	L.	581.73	L.	7.40	ns	SOLERA 20X20 4#3 Y #2 @ 20 CM. CONCRETO 1:2:2	82
4,022.07	L.	,064.04	L. 1	3.78	m2	OSA DE CONCRETO e=10 cms, Nº 3 a/c 20 cm a/s	83
21,137.88	L.					Total de C- CIMENTACIÓN Y ESTRUCTURAS	
						- MAMPOSTERÍA	
12,919.14	L.	,564.06	L. 1	8.26	m2	PARED DE BLOQUE DE 20 RELLENO REF. H=1#3 @40	84
12,919.1	L.					Total de D- MAMPOSTERÍA	
						E- REPELLOS Y REVOQUES	
3,759.8	Ĺ.	283.55	L.	13.26	m	REVESTIMIENTO DE MORTERO 1:2 e= 2 CMS, CON CHAFLÂN	85
3,759.8	L,					Total de E- REPELLOS Y REVOQUES	
						F, INSTALACIONES HIDROSANITARIAS	
263,6	L.	798.87	<u>L</u>	0.33	m	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERIA HG DE 2" PARA VENTILACIÓN	86
193.1	L.	193.15		1.00	und	"TEE" de 4" de PVC para drenaje	87
8,105.6	L.	4,052.83	1. 4	2.00	und	CAJA DE REGISTRO DE 0.65M x0.65M x0.90M	88
897.2	L.	897.21	L.	1.00	und	Tapadera principal de concreto 1:2:2 de (60x60) cms, varilla #2@ 10 cms.A/S.	89
28,196.1	L.	8,196.19		1.00	und	POZO DE ABSORCIÓN 4.5X»1.9 MTS. NO INC. EXCAV. Y ACARREO	90
6,611.7	L.	518.16	L.	12.76	m3	EXCAVACION PARA POZO DE ABSORCION	91
44,267.5	L.					Total de F. INSTALACIONES HIDROSANITARIAS	
						G- OBRAS ADICIONALES	
117.9	L.	12.64	L.	9.33	m2	LIMPIEZA FINAL DE AREAS EXTERIORES	92
117.9	L.					Total de G- OBRAS ADICIONALES	
87,235.2	l.,					Total de FOSA SÉPTICA TIPO II (2.70x1.40)	
768,197.2	L.					Total de JOSE CECILIO DEL VALLE SIGUATEPEQUE	

TOTAL DE PRESUPUESTO

Quedamos a sus órdenes, Muy Atentamente,

> MAE. Martha Elena Padilla Rivera Gerente General



Municipalidad de Siguatepeque, Comayagua ORDEN DE PAGO

				Orden No.	417392	
Facha Orden Pago	: SIGUATEPEQUE, COMA	YAGUA 16 DE DICIEN	/BRE DEL 2024			
Proveedor:	CONSTRUCCIONES L				•	
	*** SETECIENTOS OCHO	MIL QUINIENTOS TR	EINTA Y UNO CO	ON 38/100 ****	-	
Descripcion: PAG	GO CONTRATO DE AI SE CECILIO DEL VALI ERVENCION DE INFF	ULA 6X8 M, UN TA LE ALDEA STA RO	ANQUE ELEV	ADO, FOSA SEPT	FICA EN ESC ACIONAL DE	CUELA
No. Factura: 000- Total Orden de	001-01-000000107 Pago: 708,531.38					
No. Presupues	to Desc	ripcion	Contabilidad	Ord. Compromiso	Debe	Haber
1 10-01-499	OTRAS CONSTRUCCIO	NES ADICIONES Y	12721-01-11	47392	708,531.38	0.00
-	******	ULTIMA LINEA	****	*	708,531.38	0.00
	Firma y Sello Alcalde(sa) Mo Administrado Mpak	DE SIGUALINA DE SI		Oliman Meza Firma Tesorero(a) Mur	SO SALVANCOS SAL	TESORERIA HUNICIPAL TODOE CO
Identidad No. No. Solv.Mun RTN:	cipal	6/12/2024		FIRMA Y SELLO	EL PEQ	OS. DE PLOE CV



CONSTRUCCIONES LEO S. DE R. L. DE C. V.

R.T.N. 03189023466088 Cel. 99934440 E-mail: construccionesleo13@gmail.com
Bo. El Carmen, Calle 21 de agosto, 13 Ave. atrás de ferreteria Enamorado,
Siguatepeque, Comayagua. CAI: 220982-33EC91-C90BE0-63BE03-0909D4-EA

DATOS DEL ADQUIRIENTE EXONERADO No. Correlativo de la 0/C No. Corr. Const. registro de Exon. No. de Registro del SAG

CLIENTE: 👔	MOG	neiPali	BODDOG	22 TOUDS <	1000	100 Cm	MM.	DIA	IVIES	ANO
R.T.N.:	03	18999	50324	:18				106	0 11	54
CANT.		Salaration beautiful with the	ESCRIPCION			P/U	Desc./Ret Otorga		тот	AL
	on	37760	cion do	z Aulad	d					
É	0.00	> x 8,00	mas 1	SUSTONO	Dek					
0	210	UAAnu	Foga 9	Seption	-					
e	NS	IN ESC	Jela T	OSU CECI	Cio					
e	101	120110	Aldene	le samo	12					
1	KOE	S POTE	GUATO!	Proud	,					
	OW		300	1						
72		1.2								
				-						
		<i>NEFIĈIO DE TODOS "E</i> Copia: Obligado Tributario E		73-3813 E-mail: Siguaceprint@yah 05391 CERTIFICADO No. 9231-23-	19500-89	TOTAL L.		1	7085	36.38
Importe Exor	nerado	Importe Exento	Importe Gravado 15%	Importe Gravado 18%	18	3% I.S.V.	18% I.S.	V.	TOTAL	A PAGAR
Total en Letra	s L.: 5	RTRCIEN	ntos de	nomile	105	ni cini	tos	17	Trus	04
		id: 13/09/2024 hisión: 13/09/2025	UND 3	8/100		○ Cont	ohe		Deti	ONES
FACTU	IRA (000-001-0	1-00 000107	7100			4	0000		1
Rango Autorizad	la. 000-001-	01-00000191 al 000-001-01	-00000150			○ Cred	to	FIF	A PLIEN	
							+		A DE	
								II	W. T.	17 2 "







Servicio de Administración de Rentas

Inicio / Mi facturación / Validador de documentos fiscales

Validador de documentos fiscales

Identificación del documento

RTN del emisor 14/14 03189023466088 Número del documento 000-001-01-00000107 Fecha de emisión 11/11/2024

El código de verificación introducido no es válido.





Oficina Virtual Miércoles, 7 Mayo 2025 15:39:59

& (+504) 2216-5800

Documento fiscal válido

Emisor

03189023466088

Nombre completo o Razón social

CONSTRUCCIONES LEO, S. DE R. L. DE C.V.

Nombre comercial

CONSTRUCCIONES LEO, S. DE R. L. DE C.V.

construccionesleo13@gmail.com

Dirección casa matriz
BARRIO EL CARMEN CALLE VEINTIUNO TRECE AVENIDA CASA: NA EDIFICIO: APARTAMENTO: ZONA_POSTAL: REFERENCIA: DOMICILIO PROPIO ATRAS DE FERRETERIA ENAMORADOS COMAYAGUA SIGUATEPEQUE

Dirección establecimiento

- REFERENCIA DEL DOMICILIO: BARRIO EL CARMEN CALLE VEINTIUNG TRECE AVENIDA NO. NA

Documento

Nº documento 000-001-01-00000107 Estado documento

Tipo de documento

220982-33EC91-C90BE0-63BE03-0909D4-EA

Fecha límite emisión Modalidad

Imprenta 13/09/2025

Rango autorizado

000-001-01-00000101 / 000-001-01-00000150

Imprenta Numbre comercial CEPRINT

RTN

03181964005391

Certificado 9231-23-10500-89

Política de privacidad

Política de cookies

v0.1.001.10.07





NOTA DE JUSTIFICACION

Mediante el programa INFRAESTRUCTURA ESCOLAR, se intervino el centro educativo ESCUELA JOSE CECILIO DEL VALLE, de La Aldea de Santa Rosita I, en la CONSTRUCCION AULA DE 6.00X8.00 MTS, TANQUE ELEVADO Y FOSA SEPTICA, como cada procedimiento administrativo público tiene sus normas, la factura, orden de pago y cheque adjunto en el expediente de mérito (primera y única estimación), no contienen la misma fecha, esto debido que se realiza una inspección previa a cada pago.

Siguatepeque, Comayagua, a los 12 días del mes de Mayo de 2025.

Doctor ASLEY GUILLERMO CRUZ

Alcalde Municipal Alcaldía de Siguatepeque

CC: Archivo

+504 2773-0079 +504 2773-0039

munisigua2022@gmail.com







ANEXOS





+504 2773-0039



munisigua2022@gmail.com

Bo. El Centro frente al

Parque Central

Municipalidad de Siguatepeque, Comayagua ORDEN DE PAGO

		Orden No	415108	
Fecha Orden Pago	SIGUATEPEQUE, COMAYAGUA 11 DE MAYO DEL 2024			
Proveedor:	MARIO ALBERTO PACHECO SALAZAR			
La suma de:	**** TREINTA Y SIETE MIL CIENTO VEINTICINCO CON 00/100 ****			
Descripcion: PAG	O POR COMPRA DE 5 ROTULOS PARA PROYECTO DE II	NFRAESTRU	JCTURA ESCOLA	R

Total Orden de Pago:

37,125.00

No.	Presupuesto	Desc	ripcion	Contabilidad	Ord. Compromiso	Debe	Haber
1	10-01-499	OTRAS CONSTRUCCIO	NES ADICIONES Y	12721-01-11	45108	37,125.00	0.00
		*******	ULTIMA LINEA	*****	*	37,125.00	0.00
			DE SIGIJA		Total Valor a Pag	ar L.	37,125.00

Firma y Sello Alcalde(sa) Municipal FPT GUE O Administrador Mpal.

Olman Meza Firma Tesorero(a) Municipal

Datos Generales del Interesado
Identidad No.:

No. Solv.Muncipal

RTN:

FIRMA Y SELLO DEL INTERESADO







MUNICIPALIDAD-ADMINISTRACION

ADM-AMS-0735-2024

MEMORANDUM

PARA:

OLMAN MEZA

Tesorero Municipal

DE:

JORGE ALVARADO

Administración Municipal

ASUNTO:

Pago de Rótulos.

FECHA:

30 de abril de 2024

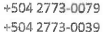
Por este medio solicito realizar las acciones administrativas correspondientes a favor de MARIO ALBERTO PACHECO SALAZAR, por un valor de TREINTA Y SIETE MIL CIENTO VEINTICINCO LEMPIRAS EXACTOS (L 37,125.00), pago en concepto de compra de rótulos. La compra realizada a Mario Pacheco de Todo Rotulo, cumple con los criterios técnicos legales para la contratación establecidos en el Artículo 104 del Presupuesto General de Ingresos y Egresos de la República y sus Disposiciones Generales Ejercicio Fiscal 2024 contenido en el Decreto No.62-2023 publicado en el Diario Oficial La Gaceta en fecha 18 de enero de 2024.

No	Factura	Descripción	Monto
1	000-001-01-00000673	Compra de 5 Rótulos para proyecto de infraestructura Escolar.	L 37,500.00
	ICION DEL 1%, conforme a de errata	lo establecido en el artículo 19 del decreto 17-2010	L 375.00
		TOTAL	L 37,125.00











ALCALDÍA MUNICIPAL

Cuenta N.º: 01403010173814

CHEQUE No. 00006335

Lugar y Fecha

MARIO ALBERTO PACHECO SALAZAR

Páguese a la orden de

Cantidad en letras

Banco de Desarrollo Rural Honduras, S.A.

Firma (s)

::U108 +311:014030 to 173814:00006815

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DEBE HABER
ESUPUESTO	DESCRIPCION	VALOR L.
0-01-499 499	01	37,125.00
ORDEN NO. 415108	TOTAL QUE AFECTA AL PR	ESUPUESTO L. 37,125.00
Pago Por Compra De 5 Ro	otulos Para Proyecto De Infraestructura Escolar	
\		
		7





R.T.N. 03181984008957 Prop. Mario Alberto Pacheco Salazar Barrio San Juan frente al campo de Beisbol, calle hacia al estadio, Siguatepeque, Comayagua, Honduras, C.A. Cel. 3310-5352 Email: malpasa7@gmail.com / todorotulos15@gmail.com

~	DIA	MES	AÑO
TODO ROTULOS iDale vida a tu empresal	19	04	202

DIRECCIÓN: R.T.N.: 03129 TEL: Desc./Reb. Otorgados P/U **TOTAL** DESCRIPCION CANT. 37,500 7,500 37,500 CAI: 28F933-0261F8-D348AD-17C402-DB6B23-C1 TOTAL L F. Limite de Emisión: 11/10/2024 Imp. Exonerado Total en Letras L.: treinta y sietemil Imp. Exento driviaupos exactos 608. Imp. Gravado 15% Imp. Gravado 18% LA FACTURA ES BENEFICIO DE TODOS "EXIJALA" 15% IMP. S/V DATOS DEL ADQUIRIENTE EXONERADO 18% IMP. S/V relativo de la O/C TOTAL L No. Correcuest, registro de Exoc. Original: Cliente No. de Registro del SAG Copia: Obligado Tributario Emisor Rango Autorizado 000-001-01-00000501 al 000-001-01-00001000 FACTURA 000-001-01-00

Impreso en: CUSTOM PRINT R.T.N. 12191981005099 Siguetapeque, Tel.9456-9882, CERTIFICADO Nº 9231-22-10500-79

000673



Oficina Virtual

Miércoles, 7 Mayo 2025 16:04:44



Servicio de Administración de Rentas

Inicio / Mi facturación / Validador de documentos fiscales

Validador de documentos fiscales

RTN del emisor	AND AND AND AND AND AND AND AND AND AND
03181984008957	14/14
Número del documento	
000-001-01-00000673	
Fecha de emisión	
19/04/2024	

Documento fiscal válido

Emisor

RTN 03181984008957 Nombre completo o Razón social MARIO ALBERTO PACHECO SALAZAR

Nombre comercial TODO ROTULOS Email

malpasa7@gmail.com

Dirección casa matriz SAN JUAN CASA: NA EDIFICIO: APARTAMENTO: ZONA_POSTAL: REFERENCIA: DOMICILIO ALQUILADO, FRENTE AL CAMPO DE BEISBOL CALLE HACIA EL ESTADIO COMAYAGUA SIGUATEPEQUE

Dirección establecimiento

- REFERENCIA DEL DOMICILIO: SAN JUAN NO. NA

Documento

No documento

Estado documento

000-001-01-00000673

Tipo de documento

Factura

Modalidad Fecha límite emisión 11/10/2024 Imprenta

Rango autorizado 000-001-01-00000501 / 000-001-01-00001000

28F933-0261F8-D348AD-17C402-DB6B23-C1

Imprenta

Numbre comercial

Certificado

CUSTOM PRINT 12181981005099



Accesibilidad

Política de privacidad

Requisitos técnicos

Política de cookies

Contactar

v0.1.001.10.07

% (+504) 2216-5800





ANEXOS:























MUNICIPALIDAD-ADMINISTRACION ADM-AMS-0292-2025

MEMORANDUM

PARA:

OLMAN MEZA

Tesorero Municipal

DE:

JUAN AVELAR

Administración Municipal

ASUNTO:

Compra de Placas de Mármol.

FECHA:

01 de abril de 2025

Por este medio solicito realizar las acciones administrativas correspondientes a favor de ROSALIO ALBERTO HERNANDEZ RIVERA, por un valor de TREINTA Y SIETE MIL OCHENTA Y SIETE LEMPIRAS CON 50/100 (L 37,087.50), pago por concepto de compra de placas de mármol. La compra realizada a FUNDIMER, cumple con los criterios técnicos legales para la contratación establecidos en el Artículo 111 del Presupuesto General de Ingresos y Egresos de la República y sus Disposiciones Generales Ejercicio Fiscal 2025 contenido en el Decreto No.4-2025 publicado en el Diario Oficial La Gaceta en fecha 06 de febrero de 2025.

No Cotización		Descripción	Monto	
1	000-001-01-00000551	Compra de placas de mármol para centros Educativos.	L 37,087.50	
		TOTAL, A PAGAR	L 37,087.50	

Atentamente,







418292

Municipalidad de Siguatepeque, Comayagua ORDEN DE PAGO

				Orden No.		
Fecha Orden Pag	go: SIGUATEPEQUE, COMAY	YAGUA 4 DE ABRIL D	DEL 2025			
Proveedor:	ROSALIO ALBERTO HE	ERNANDEZ RIVERA	A		•	
_a suma de:	**** TREINTA Y SIE	TE MIL OCHENTA Y	SIETE CON 50/1	00 ****	-	
	OMPRA DE PLACAS DE LLANCE	MARMOL PARA	CENTROS EI	DUCATIVOS FON	DO RECURS	O DE
No. Factura : 000 Total Orden de	0-001-01-00000551 Pago: 37,087.50					
No. Presupue		ripcion	Contabilidad	Ord. Compromiso	Debe	Haber
1 07-02-469	Const, adic. y mejora de o	obras varias	12721-01-05	48292	37,087.50	0.00
	******	ULTIMA LINEA	******	*	37,087.50	0.00
	Firma y Sello Alcalde(sa) Mu o Administrador Mpal.	DE SIGNATURE DE LA CONTRACTOR DE LA CONT		Olman Meza	TESC TO THE SCI	37,087.50 THE STOOM TO THE STO
Identidad No	rales del Interesado .: ncipal		$ \downarrow $	FIRMA Y SELLO DE	ELINTERESA	DO:

04/04/2025

Realizado por : MMEJIA





CHEQUE No. 00007996

SIGUATEPEQUE. 8

ABRIL

2025

Lugar y Fecha

ROSALIO ALBERTO HERNANDEZ RIVERA

*******37,087.50

Páguese a la orden de

**** TREINTA Y SIETE MIL OCHEMIN Y SIETE CON \$0/100 ****

Cantidad en letras

Lempiras



Banco de Desarrollo Rural Honduras, S.A.

Firma (s)

201001311001103010129719#000029%s

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DEBE	HABER
SUPUESTO	DESCRIPCION		VALOR L.
-02-469 Const. adic. y r	nejora de obras varias 01		37,087.50
ORDEN NO. 418292	TOTAL QUE AFECTA AL PRI	ESUPUESTO L.	37,087.50
Compra De Placas De Marm	nol Para Centros Educativos Fondo Recurso De Ba	lance	
			1
			ONES MET.
			S RUNDING
00007996	OR AUTORIZADO POR AUTO	RIZADO POR	AECH CONFORME



FUNDIMER

No. Corrolativo de constancia de registro exonerado

CEPTENT No. 1773-2013 E-mail: Squarepint@poles.com R.T.N. 5219 198425591 CERTIFICACIONs. 5239-25-1151049

No. Identificativo del registro de la SAG

Orginal Cliente / Copia Obligado Tributaria

FACTURA 000-001-01-00000551

I.S.V. 18% L

TOTAL A PAGAR

FUNDICIONES METALICAS RIVERA. S DE R.L. FECHA. Prop: Rosallo Alberto Hernandez Rivera RTN.03181959004915 Bo. El Centro, frente a Piaza San Pablo, Siguatepaque, Comayagua, Tel. 2773-5090 / 9942-3528 Correo; fundimer@yahoo.com Placas Conmemorativas, Memoriales, Logotipos, Aluminio, Bronce y Mármol. Muni exportidad de Signotte pequen FECHA LIMITE DE EMISIÓN: 25/03/2026 CAL: 312F5D-6EF98B-0D0AE0-63BE03-0909C3-32 PRECIO UNITARIO TOTAL DESCRIPCIÓN CANTIDAD Verde MULMU 00/05 Rango Autorizado 000-001-01-00000551 at 000-001-01-00000600 FECHA DE LA SOLICITUD: 25/03/2025 TOTAL L VALOR EN LETRAS: IMPORTE EXONERADO L IMPORTE EXENTO L IMPORTE GRAVADO 15% L LA FACTURA ES RENEFICION DE TODOS "EXIJALA" MPORTE GRAVADO 18% L No. Correlativo de orden de compre exenta J.S.V. 15% L



Oficina Virtual

Miércoles, 7 Mayo 2025 16:00:35





Servicio de Administración de Rentas

Inicio / Mi facturación / Validador de documentos fiscales

Validador de documentos fiscales

Identificación del documento

RTN del emisor 03181959004915

Número del documento 000-001-01-00000551

> Fecha de emisión 25/03/2025

Documento fiscal válido

Emisor

REN 03181959004915 Nombre completo o Razón social

ROSALIO ALBERTO HERNANDEZ RIVERA

Nombre comercial FUNDIMER

Email

Teléfono fijo 2773-5090 Teléfono móvil 9942-3528

fundimer@yahoo.com

Dirección casa matriz BARRIO EL CENTRO 810 frente a la plaza COMAYAGUA SIGUATEPEQUE

Dirección establecimiento
BARRIO EL CENTRO CASA: 810 - REFERENCIA DEL DOMICILIO: frente a la plaza

Documento

Nº documento

Estado documento 000-001-01-00000551

312F5D-6EF98B-DD0AE0-63BE03-0909C3-32

Tipo de documento Factura

Modalidad

Fecha límite emisión

mprenta 25/03/2026

Rango autorizado

000-001-01-00000551 / 000-001-01-00000600

Imprenta

RTN

Nombre comercial CEPRINT

03181964005391

Certificado 9231-23-10500-89



Política de privacidad

Requisitos técnicos

Política de cookies

Contactar

v0.1.001.10.07

% (+504) 2216-5800























ANEXOS:





