



ALCALDIA MUNICIPAL
LEJAMANI COMAYAGUA
Tel: 2784-2613
Tele fax: 2784-2534



Constancia de Visita de campo

Por medio de la presente se hace constar que se ha realizado un recorrido para conocer los lugares para la ejecución del proyecto **“CONSTRUCCION DE AULA ESCOLAR EN CENTRO BASICO FRANCISCO MORAZAN”**.

contando con la participación de los ingenieros y representantes de la alcaldía Municipal.

Nombre Completo	Cargo / institución	Firma y sello
FRANCISCO MENDEZ	ALCALDE MUNICIPAL	
ORLANDO EFRAIN ALVAREZ	UNIDAD TECNICA MUNICIPAL	
LUZ DARIELA JIMENEZ	VICE ALCALDE MUNICIPAL	
CONTRUCCONES GONZALES CACERES S. DDE R. L	OFERANTE	
CONSTRUCTORA ABACO S. DE R.L	OFERANTE	
CONSTRUCTORA COCHASA S. DE R. L	OFERANTE	

Se extiende la presente en el municipio de Lejamaní Comayagua a los 05 días del mes de octubre del año 2022.

Francisco Méndez Rodríguez
Alcalde Municipal
Lejamaní, Comayagua

E-MAIL: mlejamani@yahoo.com
unidadtecnicalejamani@yahoo.com



ALCALDIA MUNICIPAL
LEJAMANI COMAYAGUA
Tel: 2784-2613
Tele fax: 2784-2534



Invitación a Cotizar

La Municipalidad de Lejamani, Departamento de Comayagua por este medio invita a: **CONSTRUCCIONES GONZALES CACERES S. DE R.L.** Por estar debidamente precalificada por la Municipalidad de Lejamani, para la ejecución del proyecto: **"CONSTRUCCION AULA ESCOLAR, CENTRO BASICO FRANCISCO MORAZAN"** ubicada en la Aldea Caminos Nuevos, Lejamani departamento de Comayagua.

La recepción y apertura de ofertas se hará en el salón de reuniones Municipal, en el edificio de la Alcaldía Municipal, Ubicada en el **Barrio Los Dolores** El día Jueves 21 de Octubre a las 3:00 p.m. en presencia de las autoridades de la Alcaldía Municipal, debiendo presentarse (20) Minutos de anticipación para efectos de control de asistencia.

Lejamani, Comayagua
05 de Octubre del 2022

Atentamente:



Francisco Méndez Rodríguez
Alcalde Municipal
Lejamani, Comayagua

E-MAIL: mlejamani@yahoo.com
unidadtecnicalejamani@yahoo.com

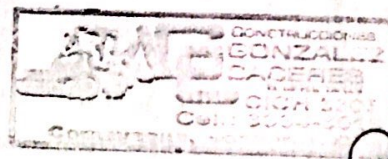
MUNICIPALIDAD DE LEJAMANI



PERFIL DE PROYECTO "CONSTRUCCION DE AULA DE 8.00X8.00M EN CEB FRANCISCO MORAZAN"

Elaborado por: Mancomunidad de Municipios del Suroeste del Valle de
Comayagua y La paz, MANSUCOPA.

Fecha: 27 de Abril de 2022



INFORMACION DEL PROYECTO:

Nombre del Proyecto:

Construcción de Aula de 8.00x8.00m y Equipamiento en CEB Francisco Morazán.

Ubicación del Proyecto:

Aldea Camino Nuevo, Municipio de Lejamani, Departamento de Comayagua,
Coordenadas UTM X= 426189, Y=1588952



Descripción del Proyecto:

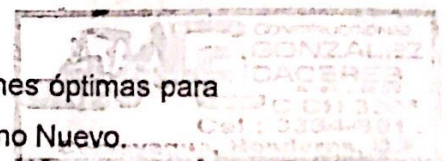
El proyecto consiste en la construcción de un aula de clases con dimensiones de 8.00x8.00 metros de zapata corrida de pared de bloque repellada y pulida, con puertas metálicas, ventanas de aluminio, piso de granito, cielo falso e instalación eléctrica y la suministración de computadoras de escritorio para las clases de tecnología.

Objetivo General:

Contribuir a la mejora de condiciones de infraestructura escolar existentes en el municipio.

Objetivo Especifico:

La construcción de una aula de clases, contribuyendo a las condiciones óptimas para mejorar la calidad de educación en las niñas y niños de la aldea Camino Nuevo.





ALCALDIA MUNICIPAL
LEJAMANI COMAYAGUA
Tel: 2784-2613
Tele fax: 2784-2534



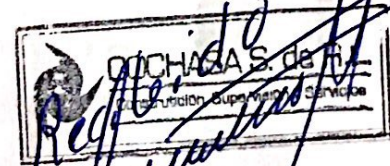
Invitación a Cotizar


La Municipalidad de Lejamani, Departamento de Comayagua por este medio invita a: **CONSTRUCTORA COCHASA S. DE R. L.** Por estar debidamente precalificada por la Municipalidad de Lejamani, para la ejecución del proyecto: **"CONSTRUCCION AULA ESCOLAR, CENTRO BASICO FRANCISCO MORAZAN"** ubicada en la Aldea Caminos Nuevos, Lejamani departamento de Comayagua.

La recepción y apertura de ofertas se hará en el salón de reuniones Municipal, en el edificio de la Alcaldía Municipal, Ubicada en el **Barrio Los Dolores** El día Jueves 21 de Octubre a las 3:00 p.m. en presencia de las autoridades de la Alcaldía Municipal, debiendo presentarse (20) Minutos de anticipación para efectos de control de asistencia.

Lejamani, Comayagua
05 de octubre del 2022

Atentamente:




Francisco Méndez Rodríguez
Alcalde Municipal
Lejamani, Comayagua



E-MAIL: mlejamani@yahoo.com
unidadtecnicalejamani@yahoo.com



COCHASA S. de R.L.

Construcción, Supervisión y Servicios



PROYECTO CONSTRUCCIÓN DE AULA DE 8.00X8.00 M EN CEB FRANCISCO MORAZÁN

ALCALDÍA MUNICIPAL DE LEJAMANI COMAYAGUA

ALCALDE MUNICIPAL FRANCISCO MÉNDEZ

21 DE OCTUBRE 2022

OFERTA ECONÓMICA Y TÉCNICA



Dirección: Barrio el Porvenir, cuadra y media al oeste del parque central, antiguo local del registro nacional de las personas, Cane, La Paz.

Tel (Fax). 2774-4157 cel. 9565-6188 3352-9080



COCHASA S. de R.L.
Construcción, Supervisión y Servicios

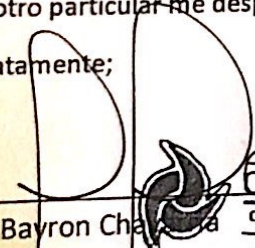
Comayagua 21 octubre 2022

Alcalde municipal: Francisco Mendez
Alcaldía municipal Lejamani Comayagua

Reciba en nombre de constructora Cochasa S de RL un cordial saludos por medio de la presente me dirijo a usted para presentar mi oferta para la ejecución del proyecto construcción de aula de 8.00x8.00 m en CEB Francisco Morazán Lejamani, el monto de la oferta es de L. 883,976.09 (ochocientos ochenta y tres mil novecientos setenta y seis lempiras con nueve centavos). El tiempo de ejecución del proyecto lo definimos en 75 días calendario para terminar toda la obra.

Sin otro particular me despido de usted.

Atentamente;


BA
COCHASA S. de R.L.
Construcción, Supervisión y Servicios
Ing. Bayron Chacón
Cich 1809
Gerente general
Cochasa S de R.L

Dirección: Barrio el Porvenir, cuadra y media al oeste del parque central, antiguo local del registro nacional de las personas, Cane, La Paz.

Tel (Fax). 2774-4157 cel. 9565-6188 3352-9080



COCHASA S. de R.L.
Construcción, Supervisión y Servicios

**PRESUPUESTO GENERAL
CONSTRUCCION DE AULA CEB FRANCISCO MORAZAN
ALCALDIA DE LEJMANI, COMAYAGUA
COCHASA S DE RL**

Item	Descripción	Unidad	Cantidad	P. Unit.	TOTAL
1	AULA ESCOLAR				
1	TRAZADO Y MARCADO	ML	53.95	L53.33	L2,877.15
2	REMOCION DE CAPA VEGETAL(INCL.ACARREO 20MTS)	M3	28.04	L70.80	L1,985.23
3	EXCAVACIÓN MATERIAL TIPO I (MATERIAL COMUN)	M3	37.68	L424.81	L16,006.84
4	ACARREO DE MATERIAL (DESPERDICIO)	M3	47.09	L189.78	L8,936.74
5	ZAPATA CORRIDA 60X20 CMS 5#3 LONG, #3 @ 20 CMS	ML	32	L983.91	L31,485.12
6	SOBRE BLOQ DE 8"CONC/2 #3, C/AGUJE,#3 C/2	M2	25.6	L1,509.83	L38,651.65
7	RELLENO Y COMP. CON MATERIAL SELECTO (INC.	M3	23.97	L881.93	L21,139.86
8	CIMENTACION MAMPOSTERIA CON 5 CM. DE CAMA	M3	1.96	L1,931.15	L3,785.05
9	DADO DE CONCRETO 30 X30 X 50, 3 N°3, N°2 @ 20 cm	UND	3	L330.43	L991.29
10	SOLERA 15X15 CM 4#3 Y #2 @ 20 CM CONCRETO 1:2:2	ML	32	L386.61	L12,371.52
11	BORDILLO DE CONCRETO DE 10X10 CM. CON 1:2:4	ML	14.95	L160.02	L2,392.30
12	CASTILLO 20X20 4 N°3 Y No. 2 @ 20 CONCRETO 1:2:2	ML	35.25	L450.23	L15,870.61
13	CASTILLO 15x15 cm 4#3 y #2 @ 20 cm CONCRETO 1:2:2	ML	26.9	L338.35	L9,101.62
14	SOLERA 15X15 CM 4#3 Y #2 @ 20 CM	ML	16	L374.13	L5,986.08
15	SOLERA 25 X 30 4 N°3, N°3 @ 5 CONCRETO 1:2:2	ML	21.94	L1,103.93	L24,220.22
16	VIGA DE B=20, H=25, 3#5, 2 #4, #3@ 0.15,CONC.1:2:2	ML	2.16	L962.95	L2,079.97
17	CARGADOR DE 10X17 3#3;#2 @ 0.15 CONCRETO 1:2:2	ML	2.4	L338.24	L811.78
18	BATIENTE DE 10X15 2 #3, #2@ 15 CONCR. 1:2:2	ML	4.9	L263.75	L1,292.38
19	BATIENTE DE 10X20 S/REF. CONC1:2:2	ML	6.63	L177.83	L1,179.01
20	PARED BLOQ 15CM,RELL.1 #3@20y1#3@1Hil	M2	83.17	L1,249.28	L103,902.62
21	ENTABICADO BLOQUE 15 CM(REPE./PULIDO)	ML	15.6	L326.28	L5,089.97
22	VIGA METALICA DE TUBO ESTRUCTURAL 4"X4",L=	UND	1	L12,849.83	L12,849.83
23	TECHO DE AULA CANALETA 6", ALUZIN ESMALTADO	M2	114.77	L1,054.91	L121,072.02
24	TALLADO DE ELEMENTOS L= 0.10m	ML	23.05	L108.08	L2,491.24
25	TALLADO DE ELEMENTOS DE L= 0.15 m	ML	112.85	L110.79	L12,502.65
26	TALLADO DE ELEMENTOS L= 0.17m	ML	4.8	L111.48	L535.10
27	TALLADO DE ELEMENTOS DE L= 0.20 m	ML	103.39	L113.42	L11,726.49
28	TALLADO DE ELEMENTOS DE L= 0.25m	ML	48.2	L115.13	L5,549.27
29	REPELLO Y PULIDO DE PAREDES e=2 CM MORTERO DE	M2	166.35	L252.80	L42,053.28
30	PISO DE CONCRETO REFORZADO e=5 CM. #2 @ 30 CM.	M2	85.12	L449.90	L38,295.49
31	PISO GRANITO TERRAZO 30X30	m2	61.98	L898.97	L55,718.16
32	PISO GRANITO TERRAZO 30X30	m2	23.13	L898.97	L20,793.18
33	MOLDURA PARA PISO TERRAZO 30X30 Cms	ml	29	L145.69	L4,225.01
34	MOLDURA PARA PISO TERRAZO 30X30 Cms	ML	5.8	L145.69	L845.00
35	PINTURA DE ACEITE	M2	219.12	L95.54	L20,934.72
36	VENTANA DE ALUMINIO Y VIDRIO FIJO	M2	10.29	L3,997.64	L41,135.72
37	VENTANA DE CELOSIA TRANSPARENT(NO INCLUYE	M2	9.89	L2,944.76	L29,123.68
38	BALCON PARA VENTANAS PROM+MALLA	M2	9.89	L1,803.88	L17,840.37
39	CIELO FALSO DE PVC	M2	64.94	L503.78	L32,715.47
40	PUERTA LAMINA TROQUELADA (1.2X2.1	UND	2	L8,652.57	L17,305.14
41	PIZARRON INTEGRAL MARCO DE MADERA	M2	2	L3,146.70	L6,293.40
42	LIMPIEZA FINAL DE AREAS INTERIORES	M2	61.96	L14.40	L892.22
43	LIMPIEZA FINAL DE EXTERIORES (CORREDOR Y	M2	25.36	L14.40	L365.18
	SUBTOTAL AULA ESCOLAR				L805,419.63


COCHASA S. de R.L.
Construcción, Supervisión y Servicios



COCHASA S. de R.L.
Construcción, Supervisión y Servicios

**PRESUPUESTO GENERAL
CONSTRUCCION DE AULA CEB FRANCISCO MORAZAN
ALCALDIA DE LEJMANI, COMAYAGUA
COCHASA S DE RL**

Item	Descripción	Unidad	Cantidad	P. Unit.	TOTAL
II	INSTALACIONES ELECTRICAS				
44	CENTRO DE CARGA DE 6 ESPACIOS	UND	1	L3,238.51	L3,238.51
45	CIRCUITO DE ILUM. HASTA 20 AMP, PVC ELECTRICO ½	ML	46.9	L115.23	L5,404.29
46	CIRCUITO DE FUER. HASTA 20 AMP, TUBO PVC ½	ML	19.8	L152.39	L3,017.32
47	INTERRUPTOR SENCILLO	UND	2	L456.91	L913.82
48	INTERRUPTOR VAIVEN DOBLE	ML	2	L712.13	L1,424.26
49	REFLECTOR DOBLE /BASE DE ALUMINIO 100WATT	UND	1	L2,314.02	L2,314.02
50	SUMI. E INST. DE LAMPARA FLUORECENTE 1 X 40W	UND	2	L1,223.63	L2,447.26
51	SUMI. E INST. DE LAMPARA FLUORECENTE 2 X 40W	UN	9	L1,223.63	L11,012.67
52	TOMA CORRIENTE DOBLE POLARIZADO	UND	4	L561.15	L2,244.60
	SUBTOTAL INSTALACIONES ELECTRICAS				L32,016.75
III	CANALES DE AGUAS LLUVIAS				
53	CANAL DE AGUA LLUVIAS PVC	ml	18.4	L830.10	L15,273.84
54	BAJANTE DE AGUA LLUVIA TUB. 3" H=3.0 m	und	2	L798.08	L1,596.16
55	bajante de aguas lluvias de 2"x4" rect. pvc	und	2	L994.64	L1,989.28
	SUBTOTAL CANALES DE AGUAS LLUVIAS				L18,859.28
IV	ACERA DE CONCRETO				
56	TRAZADO Y MARCADO	ML	30.45	L53.33	L1,623.90
57	EXCAVACIÓN MATERIAL TIPO I (MATERIAL COMUN)	M3	3.38	L424.81	L1,435.86
58	ACARREO DE MATERIAL (SIN VOLQUETA)	M3	4.22	L189.78	L800.87
59	RELLENO Y COMPACTACIÓN CON MATERIAL	M3	1.63	L881.93	L1,437.55
60	CIMENTACION MAMPOSTERIA CON 5 CM. DE CAMA	M3	1.75	L1,931.15	L3,379.51
61	PISO DE CONCRETO SIMPLE DE 10 CM. PARA ACERA	M2	26.45	L704.04	L18,621.86
62	LIMPIEZA FINAL DE EXTERIORES (CORREDOR Y	M2	26.45	L14.40	L380.88
	SUBTOTAL ACERA DE CONCRETO				L27,680.43
	COSTO TOTAL				L883,976.09


COCHASA S. de R.L.
Construcción, Supervisión y Servicios


COCHASA S. de R.L.
Construcción, Supervisión y Servicios



ALCALDIA MUNICIPAL
LEJAMANI COMAYAGUA
Tel: 2784-2613
Tele fax: 2784-2534



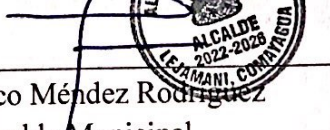
Invitación a Cotizar

La Municipalidad de Lejamani, Departamento de Comayagua por este medio invita a: **CONSTRUCTORA ABACO S. DE R. L.** Por estar debidamente precalificada por la Municipalidad de Lejamani, para la ejecución del proyecto: **"CONSTRUCCION AULA ESCOLAR, CENTRO BASICO FRANCISCO MORAZAN"** ubicada en la Aldea Caminos Nuevos, Lejamani departamento de Comayagua.

La recepción y apertura de ofertas se hará en el salón de reuniones Municipal, en el edificio de la Alcaldía Municipal, Ubicada en el **Barrio Los Dolores** El día Jueves 21 de Octubre a las 3:00 p.m. en presencia de las autoridades de la Alcaldía Municipal, debiendo presentarse (20) Minutos de anticipación para efectos de control de asistencia.

Lejamani, Comayagua
05 de Octubre del 2022

Atentamente:


Francisco Méndez Rodríguez
Alcalde Municipal
Lejamani, Comayagua



E-MAIL: mlejamani@yahoo.com
unidadtecnicalejamani@yahoo.com

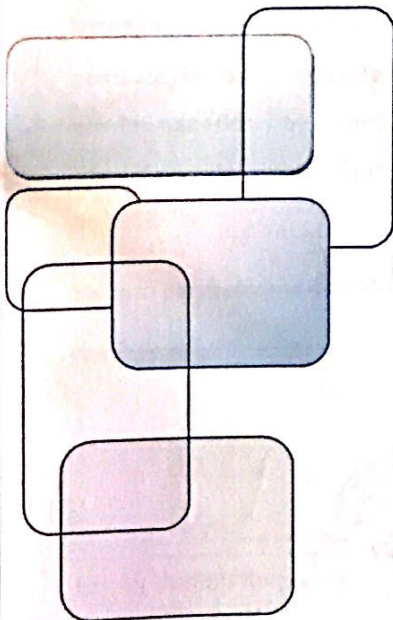


**OCTUBRE
2022**

**OFERTA DE CONSTRUCCION AULA
8.00X8.00 M
CEB FRANCISCO MORAZAN**

**"PROYECTO DE CONSTRUCCION DE AULA 8.00X8.00 M EN CEB FRANCISCO
MORAZAN CAMINO NUEVO, LEJAMANI, COMAYAGUA."**

PROPIETARIO: ALCALDIA MUNICIPAL DE LEJAMANI



**Contratista de obras
Constructora ABACO S. de R.L.de C.V
CICH 3423 / 2284-1-N-CT/CS**





Barrio Arriba, Comayagua, Comayagua, Honduras, C.A

Teléfono: 2772-0966, cel. 99525391

fernandorivera01@yahoo.com

constructoraabacohonduras@gmail.com

C.I.C.H: 2284-1-N-CT/CS

Comayagua 21 octubre del 2022

Atención

Señor Francisco Méndez

Alcalde municipal municipio de Lejamani, Comayagua

Su oficina

Distinguido señor alcalde Municipal Francisco Méndez

Después de un cordial saludo , me dirijo a usted para presentar la oferta del proyecto "construcción de aula de 8.00x8.00 metros en CEB Francisco Morazan" en la Comunidad de camino Nuevo en el Municipio de Lejamani Comayagua, la cual cuenta con una oferta técnica, financiera donde se describe todas las características de la empresa y una oferta económica siguiente: **Constructora ábaco S de RL de CV** ofrece realizar el proyecto por un monto de **L. 777,734.62** (setecientos setenta y siete mil setecientos treinta y cuatro con sesenta y dos centavos) la cual se desglosa en el cuadro de presupuesto presentado en esta oferta y que es de precios unitarios y de acuerdo a las cantidades de obra especificadas en el documento base, el tiempo para desarrollar el proyecto es de 60 días calendario contados a partir de la fecha de orden de inicio

Sin otro particular me despido de usted.

Atentamente;


Ing. Fernando Rivera
Gerente general
Constructora Abaco S de R.L de C.V



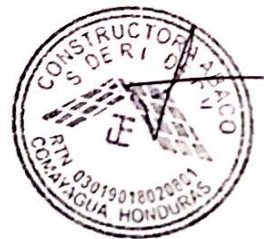


Barrio Arriba, Comayagua, Comayagua, Honduras, C.A

Teléfono: 88766815, cel. 99525391
constructoraabacohonduras@gmail.com

RTN: 03019018020801

PROPUESTA ECONÓMICA





CUADRO DE CANTIDADES Y PRECIOS
 CONSTRUCCION DE AULA CEB FRANCISCO MORAZAN
 ALCALDIA DE LEJMANI
 CONSTRUCTORA ABACO S DE RL DE CV

Item	Descripción	Unidad	Cantidad	Valor Unit.	Valor Parcial	Aporte %
1	AULA ESCOLAR					
1.1	TRAZADO Y MARCADO	ML	53.95	L38.46	L2,074.92	0.267
1.2	REMOCION DE CAPA VEGETAL	M3	28.04	L71.72	L2,011.03	0.259
1.3	EXCAVACIÓN MATERIAL TIPO I (MATERIAL COMUN)	M3	37.68	L358.59	L13,511.67	1.737
1.4	ACARREO DE MATERIAL (DESPERDICIO)	M3	47.09	L235.24	L11,077.45	1.424
1.5	ZAPATA CORRIDA 60X20 CMS 5#3 LONG, #3 @ 20 CMS	ML	32	L896.25	L28,680.00	3.688
1.6	SOBRE BLOQ DE 8"CONC/2 #3, C/AGUJE.# 3 C/2 HILADAS	M2	25.6	L1,383.92	L35,428.35	4.555
1.7	RELLENO Y COMPACTACIÓN CON MATERIAL SELECTO	M3	23.97	L749.91	L17,975.34	2.311
1.8	CIMENTACION MAMPOSTERIA CON 5 CM. DE CAMA ARENA	M3	1.96	L1,725.01	L3,381.02	0.435
1.9	DADO DE CONCRETO 30 X30 X 50, 3 N°3, N°2 @ 20 cm	UND	3	L293.05	L879.15	0.113
1.10	SOLERA S-03 15X15 CM 4#3 Y #2 @ 20 CM	ML	32	L353.28	L11,304.96	1.454
1.11	BORDILLO DE CONCRETO DE 10X10 CM. CON 1:2:4	ML	14.95	L154.75	L2,313.51	0.297
1.12	CASTILLO 20X20 4 N°3 Y No. 2 @ 20 CONCRETO 1:2:2	ML	35.25	L418.89	L14,765.87	1.899
1.13	CASTILLO 15x15 cm 4#3 y # 2 @ 20 cm CONCRETO 1:2:2	ML	26.9	L308.34	L8,294.35	1.066
1.14	SOLERA 15X15 CM 4#3 Y #2 @ 20 CM	ML	16	L344.11	L5,505.76	0.708
1.15	SOLERA 25 X 30 4 N°3, N° 3 @ 5 CONCRETO 1:2:2	ML	21.94	L1,042.41	L22,870.48	2.941
1.16	VIGA DE B=20, H=25, 3#5, 2 #4, #3@ 0.15,CONC.1:2:2	ML	2.16	L863.16	L1,864.43	0.240
1.17	CARGADOR DE 10X17 3#3,#2 @ 0.15 CONCRETO 1:2:2	ML	2.4	L321.06	L770.54	0.099
1.18	BATIENTE DE 10X15 2 #3, #2@ 15 CONCR. 1:2:2	ML	4.9	L240.65	L1,179.19	0.152
1.19	BATIENTE DE 10X20 S/REF. CONC1:2:2	ML	6.63	L168.28	L1,115.70	0.143
1.20	PARED BLOQ 15CM,RELL.1 #3@20y1#3@1Hil	M2	83.17	L1,112.39	L92,517.48	11.896
1.21	ENTABICADO BLOQUE 15 CM(REPE./PULIDO)	ML	15.6	L274.24	L4,278.14	0.550
1.22	VIGA METALICA DE TUBO ESTRUCTURAL 4"X4",L= 11.68m	UND	1	L12,300.05	L12,300.05	1.582
1.23	TECHO DE AULA CANALETA 6", ALUZIN ESMALTADO	M2	114.77	L792.61	L90,967.85	11.697





CUADRO DE CANTIDADES Y PRECIOS
 CONSTRUCCION DE AULA CEB FRANCISCO MORAZAN
 ALCALDIA DE LEJMANI
 CONSTRUCTORA ABACO S DE RL DE CV

Item	Descripción	Unidad	Cantidad	Valor Unit.	Valor Parcial	Aporte %
	C/AISLANTE					
1.24	TALLADO DE ELEMENTOS L= 0.10m	ML	23.05	L99.03	L2,282.64	0.293
1.25	TALLADO DE ELEMENTOS DE L= 0.15 m	ML	112.85	L101.50	L11,454.28	1.473
1.26	TALLADO DE ELEMENTOS L= 0.17m	ML	4.8	L102.09	L490.03	0.063
1.27	TALLADO DE ELEMENTOS DE L= 0.20 m	ML	103.39	L103.79	L10,730.85	1.380
1.28	TALLADO DE ELEMENTOS DE L= 0.25m	ML	48.2	L105.36	L5,078.35	0.653
1.29	REPELLO Y PULIDO DE PAREDES e=2 CM MORTERO DE 1:4	M2	166.35	L218.48	L36,344.15	4.673
1.30	PISO DE CONCRETO REFORZADO e=5 CM. #2 @ 30 CM.	M2	85.12	L406.23	L34,578.30	4.446
1.31	PISO GRANITO TERRAZO 30X30	m2	61.98	L762.01	L47,229.38	6.073
1.32	PISO GRANITO TERRAZO 30X30	m2	23.13	L762.01	L17,625.29	2.266
1.33	MOLDURA PARA PISO TERRAZO 30X30 Cms	ml	29	L109.41	L3,172.89	0.408
1.34	MOLDURA PARA PISO TERRAZO 30X30 Cms	ML	5.8	L109.41	L634.58	0.082
1.35	PINTURA DE ACEITE	M2	219.12	L101.86	L22,319.56	2.870
1.36	VENTANA DE ALUMINIO Y VIDRIO FIJO	M2	10.29	L3,442.50	L35,423.33	4.555
1.37	VENTANA DE CELOSIA TRANSPARENT(NO INCLUYE RESANE	M2	9.89	L2,560.36	L25,321.96	3.256
1.38	BALCON PARA VENTANAS PROM+MALLA EXPANDIDA DE 1/2	M2	9.89	L1,627.06	L16,091.62	2.069
1.39	CIELO FALSO DE PVC	M2	64.94	L434.08	L28,189.16	3.625
1.40	PUERTA LAMINA TROQUELADA (1.2X2.1 MTS.)C/VENTANA	UND	2	L7,386.86	L14,773.72	1.900
1.41	PIZARRON INTEGRAL MARCO DE MADERA PORTA-BORRAD	M2	2	L6,253.88	L12,507.76	1.608
1.42	LIMPIEZA FINAL DE AREAS INTERIORES	M2	61.95	L11.98	L742.28	0.095
1.43	LIMPIEZA FINAL DE EXTERIORES (CORREDOR Y ACERAS)	M2	25.36	L11.98	L303.81	0.039
	SUBTOTAL AULA ESCOLAR				L710,361.18	91.337
2	INSTALACIONES ELECTRICAS					
2.1	CENTRO DE CARGA DE 6 ESPACIOS	UND	1	L2,552.34	L2,552.34	0.328
2.2	CIRCUITO DE ILUM. HASTA 20 AMP, PVC ELECTRICO ½	ML	46.9	L111.42	L5,225.60	0.672





CUADRO DE CANTIDADES Y PRECIOS
 CONSTRUCCION DE AULA CEB FRANCISCO MORAZAN
 ALCALDIA DE LEJMANI
 CONSTRUCTORA ABACO S DE RL DE CV

Item	Descripción	Unidad	Cantidad	Valor Unit.	Valor Parcial	Aporte %
2.3	CIRCUITO DE FUER. HASTA 20 AMP, TUBO PVC ½	ML	19.8	L133.76	L2,648.45	0.341
2.4	INTERRUPTOR SENCILLO	UND	2	L414.76	L829.52	0.107
2.5	INTERRUPTOR VAIVEN DOBLE	ML	2	L556.63	L1,113.26	0.143
2.6	REFLECTOR DOBLE /BASE DE ALUMINIO 100WATT	UND	1	L2,374.10	L2,374.10	0.305
2.7	SUMI. E INST. DE LAMPARA FLUORECENTE 1 X 40W	UND	2	L935.48	L1,870.96	0.241
2.8	SUMI. E INST. DE LAMPARA FLUORECENTE 2 X 40W	UN	9	L1,314.67	L11,832.03	1.521
2.9	TOMA CORRIENTE DOBLE POLARIZADO	UND	4	L482.44	L1,929.76	0.248
	SUBTOTAL INSTALACIONES ELECTRICAS				L30,376.02	3.906
3	CANALES DE AGUAS LLUVIAS					
3.1	CANAL DE AGUA LLUVIAS PVC	ml	18.4	L521.32	L9,592.29	1.233
3.2	BAJANTE DE AGUA LLUVIA TUB. 3" H=3.0 m	und	2	L680.09	L1,360.18	0.175
3.3	bajante de aguas lluvias de 2"x4" rect. pvc	und	2	L936.12	L1,872.24	0.241
	SUBTOTAL CANALES DE AGUAS LLUVIAS				L12,824.71	1.649
4	ACERA DE CONCRETO					
4.1	TRAZADO Y MARCADO	ML	30.45	L38.46	L1,171.11	0.151
4.2	EXCAVACIÓN MATERIAL TIPO I (MATERIAL COMUN)	M3	3.38	L358.59	L1,212.03	0.156
4.3	ACARREO DE MATERIAL (SIN VOLQUETA)	M3	4.22	L304.09	L1,283.26	0.165
4.4	RELLENO Y COMPACTACIÓN CON MATERIAL SELECTO (INC. ACARREO)	M3	1.63	L812.40	L1,324.21	0.170
4.5	CIMENTACION MAMPOSTERIA CON 5 CM. DE CAMA ARENA	M3	1.75	L1,725.01	L3,018.77	0.388
4.6	PISO DE CONCRETO SIMPLE DE 10 CM. PARA ACERA	M2	26.45	L599.11	L15,846.46	2.038
4.7	LIMPIEZA FINAL DE EXTERIORES (CORREDOR Y ACERAS)	M2	26.45	L11.98	L316.87	0.041
	SUBTOTAL ACERA DE CONCRETO				L24,172.71	3.108
	COSTO TOTAL				L77,734.62	

