MUNICIPALIDAD DE NACAOME

DEPARTAMENTO DE VALLE ORDEN DE PAGO

№ 029928

Lugar y Fecha: 14 de Diciembre del 20	122			
Señor Tesorero Municipal, Francis Johanna				
Sirvase Pagar a la Orden de: R.C.N. INGENIERIA S. DE		Lps.	418,550.46	
La Suma de: Cuatrocientos diesiocho mil quiniento				
Efectuando lo Siguiente:				
December 44 VIDA MELOD				
Actividad: 05 AGUA Y SANEAMIENTO				
Actividad: 05 AGUA Y SANEAMIENTO Región: 23400 MANTENIMIENTO DE OBRA 1	OMA			
DESCRIPCIÓ	N		TOTAL	
Pago según contrato no. 025-2022 PROYECTO IN PARA BOMBAS DE RIO NACAOME (OBRA TOMA) DE VALLE a favor de R.C.N INGENIERIA S. DE R.L 418,550.46 la cual sera debitado de la cuenta de se adjunta documentacion soporte. Nacaome, Valle 2022.	NACAOME DEPARTAMENTO . DE C.V. por la cantidad de		418,550.46	
ALCANDE MUNICIPAL ALCANDE MUNICIPAL ACCIONATION ACCION	Identidad #R.T.N. #			
CONFORME A LO ARRIBA DESCRITO DECLARO				
SU IMPORTE EN:	Impuesto Vecinal #			
EFECTIVO CHEQUE	Fecha de Pago			
CHECOLO	Día		Mes	Año
Mingeniería FIRMA INTERESÃO GERENTE	ADMINISTRATIVO	TESO	RERO MUNICIF	PAL

Scanned with CamScanner



Tel: (+504) 2795-5398; Fax: (+504) 2795-4454; Nacaome, Valle, Honduras C.A. Periodo: 2022-2026



Ciudad de Nacaome, Valle, 14 de Diciembre del 2022

RECIBO POR LA CANTIDAD DE L. 418,550.46

Orden de Pago No.029928

RECIBO DEL DEPARTAMENTO DE TESORERIA MUNICIPAL DE NACAOME, VALLE, LA CANTIDAD DE: CUATROCIENTOS DIECIOCHO MIL QUINIENTOS CINCUENTA LEMPIRAS CON 46/100 CTVS.

POR CONCEPTO DE: PAGO SEGÚN CONTRATO No. 025-2022 PROYECTO INSTALACIONES ELECTRICAS PARA BOMBAS DE RIO NACAOME (OBRA TOMA) NACAOME DEPARTAMENTO DE VALLE A FAVOR DE R.C.N. INGENIERIA S. DE R.L. DE C.V. POR LA CANTIDAD DE L. 418,550.46 LA CUAL SERA DEBITADO DE LA CUENTA DE DOMINIO PLENO No. 01-342-000239-3

SE ADJUNTA DOCUMENTACION SOPORTE.

NACAOME, VALLE 2022.

R.C.N. INGENIERIA S. DE R.L. DE C.V.

R.L. de C.V.

1

RCN ingenieria S. de R. L. de C.V.

RCNingeniería

Facturar a:

TELÉFONO: -

R.T.N.: 05019008188492 Bloque 6, lote 3, N.E. Residencial La Florida San Pedro Sula, Cortés. Honduras.

E-mail: ltrujillo@rcningenieria.com Telefonos:2561-2197/ 2409 Tel Fax: 2561-2414

MUNICIPALIDAD DE NACAOME, VALLE

BARRIO EL CENTRO, NACAOME VALLE

R.T.N.: 17019010321300

-	ARRIVE THE	 a service.	-
	07		
	0.0		

Numero de Factura:

000-001-01-0000 1243

Original

Fecha de Factura:

16/12/22

CAI: 0B78B7-FF52BC-DF4A8B-829730-74B45F-FB Fecha Limite de Emisión: 21/10/23

Rango Autorizado: 000-001-01-00001201 al 000-001-01-00001300

No. Constancia de Registro Exonerado:	-
No. Orden Exenta:	
No. Registro S.A.G.:	-

No. Resolucion:

N° DE ORDEN DE COMPRA	TERMINOS DE PAGO	CONTACTO	
N DE ONDER DE COMME	CREDITO	ANA MARIA LOPEZ	

CANTIDAD	DESCRIPCION		PREC	CIO UNITARIO		TOTAL
1	INSTALACIONES ELECTRICAS PARA BOMBAS DE RIO NACAOME.		L.	418,550.46	L.	418,550.46
	tal en Letras: CUATROCIENTOS DIEZ Y OCHO MIL QUINIENTOS NCUENTA 46/100.					
		SUB-TOTAL			L.	418,550.46
		DESCUENTOS/ REBA	JAS		L.	-
INCUENTA	46/100.	VENTA NETA			L.	418,550.46
		VENTA EXENTAS			L.	418,550.46
	1	VENTA EXONERADA	1		L.	
	•	VENTA GRABADA			L.	-
	RECIBI CONFORME	IMPUESTO SOBRE V	ENTAS 1	5%	L.	
		TOTAL			L.	418,550.46

LA FACTURA ES BENEFICIO DE TODOS, EXÚALA.

Ningenieria de R.L. de G.V FIRMA AUTORIZADA

ORIGINAL CLIENTE, COPIA 1: OBLIGADO TRIBUTARIO, COPIA 2: CONTABILIDAD

No. 1550

RECIBO

Por: Lps. 418,550.46

Recibí de la MUNICPALIDAD DE NACAOME, la cantidad de: CUATRCIENTOS DIEZ Y OCHO MIL QUINIENTOS CINCUENTA 46/100. (Lps. 418,550.46) PAGO ESTIMACION 1 FINAL DEL PROYECTO "INSTALACIONES ELECTRICAS PARA BOMBAS DE RIO NACAOME.".

Α	VALOR DEL PROYECTO	L 418,550.43
В	ESTIMACION 1 FINAL	L 418,550.43
C	SALDO FINAL	L 0.00

San Pedro Sula, a los 16 días del mes de diciembre del año 2022.

Atte.

de R.L. de C.V.

Ing. Kudy Javier Montalván

RCN Ingeniería

Bloque 6, Lote 3, N.E. Res. La Florida San Pedro Sula, Cortés. Honduras C.A.

Teléfonos: Tel. (504) 2561-2197 Tel. (504) 2561-2409 Tel. (504) 2504-2314 Telefax. (504) 2561-2414



Tel: (+504) 2795-5398; Fax: (+504) 2795-4454; Nacaome, Valle, Honduras C.A. Periodo: 2022-2026



CONTRATO PRIVADO DE PRESTACION DE SERVICIOS PROFESIONALES No. 025-2022

PROYECTO: INSTALACIONES ELECTRICAS PARA BOMBAS DE RIO NACAOME [OBRA TOMA] NACAOME DEPARTAMENTO DE VALLE.

Nosotros Ing. Rodolfo Ferrufino Sosa, mayor de edad, casado, hondureño, Ingeniero Industrial con domicilio en Nacaome, bajo Documento Nacional de identificación (DNI) 1701-1985-01633, actuando en condición de Alcalde Municipal 2022-2026 y Representante Legal de esta Municipalidad de Nacaome, Departamento de Valle, que para los efectos del presente contrato se denomina como el CONTRATANTE, Y Sr. RUDY JAVIER MONTALVAN LEMUS, mayor de edad, casado, de nacionalidad Hondureña, Ingeniero eléctrico, bajo Documento Nacional de identificación (DNI): 1701-1969-00080, con domicilio en el Municipio de Nacaome, Departamento de Valle, actuando en representación de R.C.N. INGENIERIA S. DE.R.L. DE. C.V. con RTN 05019008188492 que para efectos del presente contrato se denomina como CONTRATISTA, ambos en el uso pleno de sus facultades y derechos civiles, libre y espontáneamente conviene celebrar como el efecto celebran el presente CONTRATO DE OBRAS, que se regirá por las siguientes clausulas y condiciones:

MANIFIESTAN:

PRIMERO. EL CONTRATANTE por este acto decide contratar los servicios del CONTRATISTA para que realice las labores de INSTALACIONES ELECTRICAS PARA BOMBAS DE RIO NACAOME, [OBRA TOMA DEL MUNICIPIO DE NACAOME] según convenio con R.C.N. INGENIERIA S. DE R.L. DE C.V. Y LA MUNICIPALIDAD DE NACAOME No. AM 025 - 2022



Tel: (+504) 2795-5398; Fax: (+504) 2795-4454; Nacaome, Valle, Honduras C.A. Periodo: 2022-2026



SEGUNDO. Trabajos a realizar. El CONTRATISTA realizará las actividades que a continuación se presentan: INSTALACIONES ELECTRICAS EN SISTEMA DE BOMBEO DE LA OBRA TOMA.

TERCERO. EL CONTRATANTE PAGARA a EL CONTRATISTA En Lempiras moneda oficial de la Republica de Honduras, mediante cheque de plaza.

CUARTO. El CONTRATANTE hará efectivos los pagos antes indicados de forma única, con informe de avance o tarea finalizada debidamente comprobada por el Gerente de Servicios Municipales de Nacaome Ing. Andrés J. Mejía A. CICH-7243 o representante de R.C.N. INGENIERIA S. DE R.L. DE C.V.

QUINTO. El CONTRATANTE que, por así tenerlo convenido, el precio para realizar el PROYECTO: INSTALACIONES ELECTRICAS PARA BOMBAS DE RIO NACAOME DEPARTAMENTO DE VALLE, tiene un costo total según estimación presentada por el CONTRATISTA DE L. 418,550.46 (Cuatrocientos dieciocho mil quinientos cincuenta lempiras con 46/100 ctvs.)

SEXTO. El periodo de tiempo máximo convenio para ejecutar el proyecto es de 60 días hábiles. En caso de que el CONTRATISTA no se presente un día al trabajo o tenga algún retraso para ejecutar las labores para las cuales ha sido contratado, tendrá que notificarlo con un día de anticipación al departamento de contabilidad y presupuesto de la Municipalidad de Nacaome, para extender los días del contrato. Previamente comprobados.

SÉPTIMO. - Impuesto sobre la renta. - De los pagos que se efectúen al **CONTRATISTA** se hará retención a la SAR del presente contrato, para lo cual **EL CONTRATISTA** deberá efectuar declaración jurada de la utilidad neta del presente contrato. En caso de que **EL CONTRATISTA** presente constancia de pagos a cuenta emitida por el SAR no se efectuara ninguna retención.



Tel: (+504) 2795-5398; Fax: (+504) 2795-4454; Nacaome, Valle, Honduras C.A. Periodo: 2022-2026



OCTAVO. Cesión, sub-contratación y traspaso del contrato. — EL CONTRATISTA no podrá ceder, subcontratar o traspasar todo o parte de este contrato sin previo consentimiento por escrito de EL CONTRATANTE. La aprobación de cualquier subcontratación no relevara a EL CONTRATISTA de ningún a responsabilidad u obligación bajo los términos de este contrato. EL CONTRATISTA no podrá ceder su derecho a recibir pago conforme al contrato, sin previo consentimiento por escrito de EL CONTRATANTE.

NOVENO. Responsabilidad Laboral. – EL CONTRATANTE no tendrá responsabilidad alguna por sueldos, jornales, prestaciones sociales e indemnizaciones del personal subalterno de EL CONTRATISTA.

DECIMO. Aceptación de las Partes. – Entendido de las obligaciones que se generan por la entrada en vigor del presente contrato, firmamos a los 05 días del mes de agosto del año 2022, en la Ciudad de Nacaome, Departamento de Valle.

Ing. Rodolfo Ferrufin

Alcalde Municipal de Nacaome, Valle

(B)

Ing. Rudy J. Montalván Lemus

El contratista



Tel: (+504) 2795-5398; Fax: (+504) 2795-4454; Nacaome, Valle, Honduras C.A. Periodo: 2022-2026



ACTA DE RECEPCION FINAL

CONTRATO PRIVADO DE PRESTACION DE SERVICIOS PROFESIONALES

No. 025 - 2022

PROYECTO: INSTALACIONES ELECTRICAS PARA BOMBAS DE RIO NACAOME. [PROYECTO DE LA OBRA TOMA]

Las personas firmantes en este documento, miembros de la comisión de recepción del proyecto indicado, nombrados a efecto por la Alcaldía de Valle. departamento de Nacaome, Municipal Reunidos en el sitio del proyecto el día 18 de noviembre de 2022, con el fin de llevar a cabo la RECEPCION DEFINITIVA del proyecto: INSTALACIONES ELECTRICAS PARA BOMBAS DE RIO NACAOME, según convenio con R.C.N. INGENIERIA S.DE R.L. DE C.V. y la Municipalidad de Nacaome No. AM 025 - 2022. Conforme a lo establecido en los términos del contrato firmado a los 18 días del mes de noviembre de 2022, comprobándose que toda la obra fue ejecutada de acuerdo con las especificaciones y demás documentos contractuales, finalizando la misma dentro del plazo contractual establecido.

tanto: esta comisión comunica al **CONTRATISTA** que se recibe y se acepta la obra de manera satisfactoria.

Firmamos la presente a los 18 días del mes de noviembre de 2022, en la ciudad de Nacaome, departamento de Valle.

Atte.

Ing. Rodolfo Ferrufino Sosa

Alcalde Municipal de Nacaome, Valle

Unidad Técnica Municipal

Representante



Tel: (+504) 2795-5398; Fax: (+504) 2795-4454; Nacaome, Valle, Honduras C.A. Periodo: 2022-2026



SOLICITUD UNICA DE DESEMBOLSO

CONTRATO PRIVADO DE PRESTACION DE SERVICIOS PROFESIONALES No. 025 – 2022

PROYECTO: INSTALACIONES ELECTRICAS PARA BOMBAS DE RIO NACAOME, DEPARTAMENTO DE VALLE.

Lic. Francis J. Cardona Joya

Tesorera Alcaldía Municipal de Nacaome, Valle.

Por medio de la presente me dirijo a usted de manera muy respetuosa, el motivo de presente es para solicitar el pago único de desembolso por el contrato de **ELECTRICAS PARA BOMBAS** DE RIO NACAOME, INSTALACIONES DEPARTAMENTO DE VALLE, según convenio con R.C.N. INGENIERIA S. DE R.L. DE C.V. y la Municipalidad de Nacaome No. AM 025 - 2022, que corresponde al valor de L. 418,550.46 (Cuatrocientos dieciocho mil quinientos cincuenta lempiras con 46/100 ctvs.), a favor RUDY JAVIER MONTALVAN LEMUS con DNI No. 1701-1969-00080. En C.V. S. DE R.L. DE de R.C.N. INGENIERIA representación Saldo de L 0.00

Firmo la presente a los 21 días del mes de noviembre de 2022, en la ciudad de Nacaome, departamento de Valle.

Atte.

Ing. Rodolfo\Ferrufino Sosa

Alcalde Municipal de Nacaome, Valle

Unidad Técnica Municipal

Representante



Q7594 rev1117D

MUNICIPALIDAD DE NACAOME

San Pedro Sula 25 de julio de 2022

Nuestra oferta por el suministro de materiales y mano de obra para el proyecto "INSTALACIONES ELÉCTRICAS PARA BOMBAS DE RIO NACAOME" tiene un valor de Cuatrocientos dieciocho mil quinientos cincuenta lempiras con 46/100 centavos (Lps 418,550.46)

A. ALCANCE DE ESTA PROPUESTA:

- √ Modificación de banco de transformadores conexión delta abierto existente.
- ✓ Suministro e instalación de cable para circuito de media tensión.
- √ Suministro e instalación de transformador seco monofasico de 10 kVA 480V/240V.

B. FORMA DE PAGO:

Requerimos de una orden de compra y el pago se realizará 100% contra entrega.

C. TIEMPO DE EJECUCIÓN:

Las actividades se realizarán en un período de 7 días, después de recibida la orden de compra

D. OTRAS CONSIDERACIONES:

- √ Esta oferta tiene una validez de 15 días.
- Los valores presentados en esta oferta consideran la realización completa del trabajo. En caso de realizar el proyecto de manera parcial, se presentará una nueva cotización.
- √ Este precio ya incluye el impuesto sobre venta.

Con la mayor disponibilidad de servirle. Atentamente,

Ing. Rudy J. Montalván Gerente General

ROMingeniería

de R.L. de C.V.

CC: Archivo

Bloque 6, Lote 3, N.E. Res. La Florida San Pedro Sula, Cortés. Honduras C.A.

Teléfonos: Tel. (504) 2561-2197 Tel. (504) 2561-2409 Tel. (504) 2504-2314 Telefax. (504) 2561-2414





CANTIDADES DE OBRA

Reitingen	
	PROPETARIO:
PROYECTO:	MUNICIPALIDAD DE NACAOME
A	monter Actorio 221

ÎTE	M DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD		PRECIO UNITARIO		PRECIO TOTAL
	EXTENSIÓN DE LINEA DE MEDIA TENSIÓN PARA BANCO DE TRANSFORMADORES EN CUARTO DE BOMBAS DE BOCATOMA						
1	Conversión de estructura primaria A-III-7B existente a estructura A-III-7 proyectada. Incluye: Una caja cortacircuito en 34.5 kV con rompearco, en pegue	UND	1.00	L.	27,095.09	L.	27,095.09
2	de la derivación. Conversión de estructura primaria A-II-1 existente a estructura A-III-1 proyectada.	UND	1.00	L.	3,799.50	L	3,799.50
3	Coneversión de estructura primaria A-II-5 existente, sin aislador espiga para puente, a estructura A-III-4/A-II-4 proyectada.	UND	1.00	L.	7,289.09	L.	7,289.09
4	Suministro e instalación de cable para circuito de media tensión con conductor 1#ACSR # 1/0 (F).	ML	156.00	L.	144.89	L.	22,602.84
5	Modificacion de banco de transformadores conexión delta abierto existente 2x37.5 kVA conversión a conexion delta 3x37.5 kVA, Incluye: Transformador tipo poste de 37.5 kVA - 34.5kV/480V-240V, Terminales tipo pin para cable 1/0 AWG, Cable 1/0 AWG, Cable solido desnudo, caja cortacircuitos en 34.5kV con rompearco, pararrayo en 27 kV y conexión.	UND	1.00	L.	95,110.22	L.	95,110.22
	EXTENSIÓN DE LINEA DE MEDIA TENSIÓN PARA BANCO DE TRANSFORMADORES EN CUARTO DE BOMBAS DE AGUAS NEGRAS						
6	Conversión de estructura primaria A-III-7B existente a estructura A-III-7 proyectada. Incluye: Tres cajas cortacircuito en 34.5 kV con rompearco, en pegue de la derivación.	UND	1.00	L.	32,864.38	L.	32,864.38
7	Conversión de estructura primaria A-II-4 existente a estructura A-III-4 proyectada.	UND	1.00	L.	5,808.02	L.	5,808.02
8	Suministro e instalación de cable para circuito de media tensión con conductor 1#ACSR # 1/0 (F).	ML	78.00	L.	144.07	L.	11,237.46
9	Modificacion de banco de transformadores conexión delta abierto existente de 2x25 kVA conversión a conexión delta 3x25kVA. Incluye: Transformador tipo poste de 25 kVA - 34.5 kV/240V-120V, terminales tipo pin para cable 1/0 AWG, Cable 1/0 AWG, Cable 1/0 AWG, Cable solido desnudo, caja cortacircuitos en 34.5kV con rompearco, pararrayo en 27 kV y conexión.	UND	1.00	L.	75,997.32	L.	75,997.32
10	Suministro e instalación de caja cortacircuitos en 34.5 kV, de circuito ramal de una fase para otros usuario.	UND	1.00	L.	5,309.86	L.	5,309.86
1	Suministro e instalacion de retenida sencilla R-01 en poste P05 descrito en plano.	UND	1.00	L.	5,300.52	L.	5,300.52
	Suministro e instalación de poste de madera de 35 ft para reemplazar postes en mal estado.	UND	2.00	L.	15,062.70	L.	30,125.40
	INSTALACIONES GENERALES EN CUARTO DE BOMBAS DE BOCATOMA						
3	Suministro e instalación de Breaker en caja moldeada de 20A/3P 480V en cuarto de bocatoma. Incluye caja moldeada, alimentador con cable 3#10 AWG canalización en EMT de 3/4", Terminales tipo zapata, cintas aislantes 3m.	UND	1.00	L.	10,403.68	L.	10,403.68
	Suministro e instalacion de transformador seco monofasico de 10 kVA - 180V/240V inlcuye: soporteria y anclaje en pared.	UND	1.00	L.	27,564.48	L.	27,564.48
S k	suministro e instalacion de alimentador electrico para transformador seco de 10 VA desde breaker en caja moldeada, con cable 2#10(F) + 1#10(T) AWG analizado en EMT 3/4". Incluye: terminales de conexión y cintas aislantes.	UND	1.00	L.	3,995.40	L.	3,995.40

	Breaker de 30A/2P (2), Breaker de 20A/1P (3). Suministro e instalación de alimentador electrico desde secundario de				5 242 57		5,242.57
17	transformador seco, con cable 2#8(N) + 1#8(N) + 1#10(T) AWG canalizado en EMT de 3/4". Incluye terminales de conexion, cintas alslantes 3m y rotulación.	UND	1.00	L	5,242.57	L	
18	Suministro e instalacion de salida electrica para tomacorriente doble 120V nema 5-20R de uso general, con cable 3#12 AWG canalizado en EMT 3/4". Incluye: Caja para intemperie de 2x4", tomacorriente 5-20R, tapadera metálica para tomacorriente y cintas aislantes.	UND	2.00	L.	3,086.00	L.	6,172.00
19	Suministro e instalacion de salida electrica para tomacomiente 240V tipo estufa, con cable 3#10 AWG canalizado en EMT 3/4". Incluye: Caja para intemperie de 2x4", tomacorriente tipo estufa, tapadera metálica para tomacomiente y cintas aislantes.	UND	2.00	L.	3,356.43	L.	6,712.80
20	Suministro e instalacion de salida para luminaria, con cable 3#12 AWG canalizado en EMT 3/4". Incluye: Cajas octagonales, roceta, focos led, conectores de empalme y cintas aislantes.	UND	5.00	L.	1,586.63	L.	7,933.1
	DESPEJE EN LINEA DE MEDIA TENSIÓN						
21	Despeje de linea de media tensión.		1.00	L.	11,000.00	L.	11,000.0
	REPARACIÓN EN BANCO DE TRANSFORMADORES						
22	Suminstro e instalacion de apartarrayos de 27 KVA		3.00	L.	2,728.96	L.	8,186.8
23	Suminitro e instalación de fusibles de mecha para caja cortacircuito		6.00	L.	237.61	L.	1,425.6
24	Revision de linea de media tension que alimenta banco de transformadores en Bombas de Rio Nacaome		1.00	L.	1,000.00	L.	1,000.0

RCNingeniería S. de R.L. de C.V. TOTAL L.

418,550.46

PROYECTO: INSTALACIONES ELÉCTRICAS PARA BOMBAS DE RIO NACAOME CONTRATISTA: RCN INGEMERIA, S. DE R. L. DE C. V. PROPIETARIO: MUNICIPALIDAD DE NACAOME UBICACIÓN: NACAOME, VALLE FECHA: 18-Nov-2022



ESTIMACIÓN #1 - FINAL : DEL 08 DE AGOSTO AL 09 DE NOVIEMBRE DEL AÑO 2022

No.	DESCRIPCION	UND	CANTIDAD	_		_			ADD ANTE			TA EST	TMACION	ACUMI	LADO A	ACTUAL		ENDIENTE P	OR ESTIMAB	
	EXTENSIÓN DE LINEA DE MEDIA TENSIÓN PARA BANCO DE	UND	CANTIDAD	-	P.U.	-	TOTAL	CANTIDAD	TOTAL	(LPS.)	CANTIDAD	1	TOTAL (LPS.)	CANTIDAD	101	TAL (LPS.)	CANTIDAD	TOTAL S.		(%)
'	TRANSFORMADORES EN CUARTO DE BOMBAS DE BOCATOMA																			(4)
1.00	Conversión de estructura primaria A-III-78 existente a estructura A-III-7 proyectada. Incluye:Una caja cortadircuito en 34.5 kV con rompearco, en pague de la derivación.	UND	1.00	L	27,095.09	L	27,095.09	0.00	L		1.00	L	27,095.09	1.00	L	27,095.09	0.00	L		0.0%
2.00	Conversión de estructura primaria A-II-1 existente a estructura A-III-1 proyectada.	UND	1.00	L	3,799.50	L	3,799.50	0.00	L		1.00	L	3,799.50	1.00	L	3,799.50	0.00	L	-	0.0%
3.00	Coneversión de estructura primaría A-II-5 existente, sin aislador espiga para puente, a estructura A-III-4/A-II-4 proyectada.	UND	1.00	L	7,289.09	L	7,289.09	0.00	L		1.00	L	7,289.09	1.00	L	7,289.09	0.00		-	
4.00	Suministro e instalación de cable para circuito de media tensión con conductor 1#ACSR # 1/0 (F).	ML	156.00	L	144.89	L	22,802.84	0.00	L		156.00	L	22.602.84	156.00	L	22.602.84	0.00		-	0.0%
5.00	Modificacion de barno de transformadores conexión delta abierto existente 2.237.5 EVA conversión si coneción delta 3.237.5 KVA, Incluye: Transformador tipo poeta de 3.7.6 kVA - 3.4.5kV480V-2.60V, Terminales tipo pin para cable 110 AWG, Cable 10 AWG, Cable solido desnudo, caja corfacircultos en 34.5.6V con rompearco, pararray on en 27 KV y conexión.	UND	1.00	L	95,110.22	L	95,110.22	0.00	L		1.00	L	95,110.22		L	95,110.22		L		0.0%
.	EXTENSIÓN DE LINEA DE MEDIA TENSIÓN PARA BANCO DE TRANSFORMADORES EN CUARTO DE BOMBAS DE AGUAS NEGRAS																	-		
100	Conversión de estructura primaria A-III-7B existente a estructura A-III-7 proyectada, incluye:Tres cajas contacirculto en 34.5 kV con rompearco, en pegue de la derivación.	UND	1.00	L	32,864.38	L	32,864.38	0.00	L		1.00	L	32,864.38	1.00	L	32,864.38	0.00	L		0.0%
00 0	Conversión de estructura primaria A-II-4 existente a estructura A-III-4 proyectada.	UND	1.00	L	5,808.02	L	5,808.02	0.00	L		1.00	L	5,808.02	1.00	+	5.808.02	0.00	1		0.0%
00 8	Suministro e instalación de cable para circuito de media tensión con onductor 1#ACSR # 1/0 (F).	ML	78.00	L	144.07	L	11,237.46	0.00	L		78.00	1	11.237.46	78.00	-	11.237.46		-		0.0%
0 de	fodificacion de banco de transformadores conexión delta ablerto existente 2-26 KVA conversión a consejón delta 3x25KVA, Incluye: Transformador po paste de 25 KVA - 34.5 KV/240V-120V, terminales tipo pin para cable 0 AWG, Cable 10 AWG, Cable solido dennudo, caja cortacircultos en 5.6V con comperacro, pararrayo en 27 KV y consejón.	UND	1.00	L	75,997.32	L	75,997.32	0.00	L		1.00	L	75,997.3	-	L	75,997.3		L		0.0%
0 Su de	iministro e instalación de caja cortacircuitos en 34.5 kV, de circuito ramal una fase para otros usuario.	UND	1.00	L	5,309.86	L	5,309.86	0.00	L		1.00	L	5,309.8	6 1.00	L	5,309.8	6 0.00	-		0.0%
Sur	ministro e instalacion de retenida sencilla R-01 en poste P05 descrito en no.	UND	1.00	L	5,300.52	L	5,300.52	0.00	L		1.00	L	5,300.5	2 1.00	L	5,300				0.09
	ministro e instalación de poste de madera de 35 ft para reemplazar tes en mal estado.	UND	2.00	L	15,062.70	L	30,125.40	0.00	L	-	2.00	L	30,125.4	0 2.00	L	30,125				0.0

HON-PEF-006 / Rev. 4 / 03-Mar.-21

PROYECTO: INSTALACIONES ELÉCTRICAS PARA BOMBAS DE RIO NACAOMÉ
CONTRATISTA: RCN INGENIERIA, S. DE R. L. DE C. V.
PROPIETARIO: MUNICIPALIDAD DE NACAOME
UBICACIÓN: NACAOME, VALLE
FECHA: 18-Nov-2022



ESTIMACIÓN #1 - FINAL : DEL 08 DE AGOSTO AL 09 DE NOVIEMBRE DEL AÑO 2022

	CONTRATADO						ACUMU	LADO ANTERIO	R	ES	TA ESTIMA	ACION	ACUMU	LADO ACTUAL		PENDIEN	TE POR ESTIMA	1
No.	DESCRIPCION	DESCRIPCION UND CANTIDAD P.U. TOTAL		TOTAL	CANTIDAD	TOTAL (LP	8.)	CANTIDAD	TOT	TAL (LPS.)	CANTIDAD	TOTAL (LPS.)	CANTIDAD	TOT	L (LPS.)	(%)		
	INSTALACIONES GENERALES EN CUARTO DE BOMBAS DE BOCATOMA																	
13.00	Suministro a instalación de Breaker en caja moldeada de 20A/3P 480V en cuatro de bocatoma. Induye caja moldeada, alimentador con cable 3810 AWG canalización en EMT de 3/4", Terminales spo zapata, cintas aislantes 3m.	UND	1.00	L 10.	403.68	L 10,403.68	0.00	L		1.00	L	10,403.68	1.00	L 10,403.68	0.00	L	-	0.0%
14.00	Suministro a instalacion de transformador seco monofasico de 10 kVA - 480V/240V inícuye: soportaria y anciaje en pared.	UND	1.00	L 27	,584.48	L 27,564.48	0.00	L		1.00	L	27,564.48	1.00	L 27,564.48	0.00	L		0.0%
15.00	Suministro e instalacion de all'mentador electrico para transformador aeco de 10 kVA desde breaker en caja moldeada, con cable 2#10(F) = 1#10(T) AVVG canalizado en EMT 3.4°, incluye: terminales de conexión y cintas al	UND	1.00	L 3	,995.40	L 3,995.40	0.00	L		1.00	L	3,995.40	1.00	L 3,995.40	0.00	L		0.0%
16.00	Suministro a instalación de centro de carga monofasico QO 12 espacios. Incluye: Breaker de 30A/2P (2), Breaker de 20A/1P (3).	UND	1.00	L 6	,374.08	L 6,374.08	0.00	L		1.00	L	8,374.08	1.00	L 6,374.0	0.00	L		0.0%
17.00	Suministro e instalación de alimentador electrico desde secundario de transformador seco, con cable 286(N) = 186(N) -1810(T) ANYG canalizado an EMT de 3/4". Incluye terminales de consision, cintas elelantes 3m y relulación.	UND	1.00	L 6	.242.57	L 5,242.57	0.00	L		1.00	L	5,242.57	1.00	L 5,242.5	0.00	L		0.0%
8.00	Suministro e instalacion de salida electrica para lomacomiente dobie 120V neme 5-20R de uso general, con cable 3912 AWG canalizado en EMT 34". noluye: Caja para infemperie de 2x4", tomacomiente 5-20R, tapadera netalca para tomacomiente y ciritas alialantes.	UND	2.00	L 3	,086.00	L 6,172.00	0.00	L		2.00	L	6,172.00	2.00	L 6,172	0.00	L		0.0%
.00 en	uministro e instalacion de salida electrica para lomacomiente 240V tipo stufe, con cable 3810 AWG canalizado en EMT 34°, induyer Caja para temperie de 2x4°, tomacomiente tipo estufa, tapadens metálica para macomiente y cintas alistantes.	UND	2.00	L 3.	.356.43	L 6,712.86	0.00	L		2.00	L	6,712.86	2.00	L 6,712	86 0.00	L		0.0%
.00 ca	uninistro e Instalacion de salide pare luminaria, con cable 3812 AWG nalizado en EMT 34", incluye: Cajas octagonales, noceta, focos lad, nectores de empalme y cintas alsiantes.	UND	5.00	L 1,	586.63	L 7,933.15	0.00	L		5.00	L	7,933.1	5 5.00	L 7,933	.15 0.00	L		0.0%
V	DESPEJE EN LINEA DE MEDIA TENSIÓN																	
00 De	speje de linea de media tensión.	UND	1.00	L 11,	00.000	L 11,000.00	0.00	L		1.00	L	11,000.0	0 1.00	L 11,000	0.0	0 L		0.09

PROYECTO: INSTALACIONES ELÉCTRICAS PARA BOMBAS DE RIO NACAOM CONTRATISA: RCN INGENIERIA, B. DE R. L. DE C. V. PROPIETARIO: MUNICIPALIDAD DE NACAOME UBICACIÓN: NACAOME, VALLE FECHA: 18-Nov-2022

> Ningeniería de R.L. de C.V.



ESTIMACIÓN #1 - FINAL : DEL 08 DE AGOSTO AL 09 DE NOVIEMBRE DEL AÑO 2022

	CONTRATADO						ACTURE	LADO ANTERIO		81	STA ESTIM	ACION	ACLBE	AADO ACTUAL		PENDIENTE POR EST	THAND	
No.	DESCRIPCION	UND	CANTIDAD	P.U.		TOTAL	CANTIDAD	TOTAL (LP		CANTIDAD		TAL (LPS.)	CANTIDAD	TOTAL (LPS.)	CANTIDAD	TOTAL (LPS.)	T o	163
V	REPARACIÓN EN BANCO DE TRANSFORMADORES			- 10		10112	Continue	TO THE US	w.,	CHATTION	-	11-0 (00 0-1)		TO THE GET BEI	Crustitures	TOTAL (LPS.)	1	
22.00	Suminstro e instalacion de apartarrayos de 27 KVA	UND	3.00	L 2	728.96	L 8,186.88	0.00	L		3.00	L	8,186.88	3.00	L 8,186.88	0.00	L .	0.	.0%
23.00	Suminitro e instalación de fusibles de mecha para caja cortacircuito	UND	6.00	L	237.61	L 1,425.66	0.00	L		6.00	L	1,425.86	6.00	L 1,425.6	0.00	L .	0.	.0%
24.00	Revision de linea de media tension que alimenta banco de transformadores en Bombes de Rio Naceome	UND	1.00		,000.000	L 1,000.00	0.00	L		1.00	L	1,000.00		L 1,000.0	0.00	L -	0	0.0%
	Sub-Total					L.418,550 A6			L 0.00			L 418,550 A		L. 418,550.		L.O		
	SUB-TOTAL CONTRATO ORIGINAL					L. 418,550.46			0.00			L. 418,550.4	6	L. 418,550.	46	L. 0		
	SUB-TOTAL ORDENES DE CAMBIO	************				L, 0.00			0.00	0		L. 0.0	0	L. 0	.00	L.C	.00	
	TOTAL ACUMULADO					L. 418,550.46	5		L. 0.0	0		L. 418,550.4	16	L. 418,550	.46	les les	0.00	0

TOTAL A PAGAR EN ESTA ESTIMACIÓN: L. 418,550.46

(

ANDRES JOSÉ MEJÍA
GERENTE DE SERMUNAC - CICH - 7243



25 de julio 2022

Municipalidad de Nacaome

Nuestra oferta por el suministro de materiales y mano de obra para el proyecto "INSTALACIONES ELECTRICAS PARA BOMBAS DE RIO NACAOME".

Valor en letras: CUATROCIENTOS CUARENTA Y UN MIL TRESCIENTOS OCHENTA Y SEIS. (L. 441,386.00).

- 1) Propuesta.
 - Modificaciones de banco de transformadores conexión delta abierto existente.
 - Suministro e instalación de cable para circuito de media tensión.
 - Suministro e instalación de transformador seco de 10kva
- 2) Forma de pago.
 - El pago se realizará 100% contra entrega
- 3) Tiempo de ejecución
 - Las actividades se realizarán en un periodo de 7dias.
- 4) Otras consideraciones
 - Esta Oferta tiene validez de 15 días
 - Este proyecto ya incluye el impuesto sobre venta

Atentamente.

Ing. Joziel Hazel Zúniga Canales
Representante Legal
Constuctora J&L S. de R.L.



Colonia MiraHores 3ra Avenida, Casa #26 Bloque #27 Tel. 2228-1252 RTN: 080119013609310

FECHA: 25/1/22

NOMBRE COTIZANTE: MUNICIPALIDAD DE NACAOME

CONCEPTO CONCEPTO		U	CANTIDAD	P.UNIT	P.TOTAL		
1	Conversión de estructura primaria Δ-III-18 existente a estructura Δ-III-7 progectada. Incluye: Una caja cortacircuito en 34.5 kV con rompearco, en peque de la decivación.	Unidad	1.00	130,000.00	130,000.00		
2	Conversión de estructura primaria A-II-l existente a estructura A-III-l proyectada.	Unidad	1.00	L5,000.00	L5,000.00 L8,700.00		
3	Coneversión de estructura primaria A-II-S existente, sin aislador espiga para puente, a estructura A-III-VA-II-A proyectada.	Unidad	1.00	18,700.00			
4	Suministro e instalación de cable para circuito de media tensión con conductor I#ACSR # 1/O (F).	MTS	156.00	LIS4.00	L24,024.00		
5	Modificacion de banco de transformadores conexión delta abierto existente 2x37.5 kVA conversión a conexión delta 3x37.5 kVA, Incluye: Transformador tipo poste de 37.5 kVA - 34.5kV/480V-240V, Terminales tipo pin para cable 1/0 AWG, Cable 1/0 AWG, Cable 1/0 AWG, Cable solido desnudo, caja cortacircuitos en 34.5kV con rompearco, pararrayo en 27 kV y conexión.	Unidad	1.00	198,500.00	L98,500.00		
6	Conversión de estructura primaria A-III-78 existente a estructura A-III-7 proyectada. Incluye: Tres cajas cortacircuito en 34.5 kV con rompearco, en peque de la derivación.	Unidad	1.00	L34,200.00	L34,200.00 L6,350.00		
7	Conversión de extructura primaria A-11-4 existente a estructura A-111-4 proyectada.	Unidad	1.00	L6,350.00			
8	Suministro e instalación de cable para circuito de media tensión con conductor I#ACSR # 1/O (F).	MTS	78.00	L154.00	LI2,0I2.00		
9	Modificacion de banco de transformadores conexión delta abierto existente de 2x25 kVA conversión a conexión delta 3x25kVA. Incluye: Transformador tipo poste de 25 kVA - 34.5 kV/240V-120V, terminales tipo pin para cable 1/0 AWG, Cable 1/0 AWG, Cable solido desando, caja cortacircuitos en 34.5kV con rompearco, pararrago en 27 kV y conexión.	Unidad	1.00	178,200.00	L78,200.00		
10	Suministro e instalación de caja contacircuitos en 34.5 kV, de circuito ramal de una fase para otros usuario.	Unidad	1.00	L5,500.00	L5,500.00		
II	de circuito ramal de una tase para otros usuario. Suministro e instalacion de retenida sencilla R-OI en poste POS descrito en plano.	Unidad	1.00	L5,500.00	L5,500.00		
12	Suministro e instalación de poste de madera de 35 ft para reemplatar postes en mal estado.	Unidad	2.00	LIS,750.00	L31,500.00		
13	Suministro e instalación de Breaker en caja moldeada de 20/0/3P 480V en cuarto de hocatoma. Incluye caja moldeada, alimentador con cable 3#10 AWG canalización en EMT de 3/4°, Terminales tipo zapata, cintas aislantes Jm.	Unidad	1.00	LIO,800.00	LIO,800.00		
14	Suministro e instalacion de transformador seco monofasico de 10 kVA - 480V/240V inicuye: soporteria y anclaje en pared.	Unidad	1.00	L28,300.00	L28,300.00		

	Suministro e instalación de alimentador electrico para						
transformador seco de 10 kVA desde breaker en caja moldeada, con cable 2#10(F) + 1#10(T) ΔWG canalizado en EMT 3/4". Incluye: terminales de conexión y cintas aislantes.		Unidad	1.00	14,100.00	L4,100.00		
16	Suministro e instalación de centro de carga monofasico OO 12 espacios. Incluye: Breaker de 3OA/2P (Z), Breaker de 2OA/1P (3).	Unidad	1.00	L6,600.00	L6,600.00		
17	Suministro e instalación de alimentador electrico desde secundario de transformador seco, con cable 2#B(N) + 1#B(N) +1#10(T) AWG canalizado en EMT de 3/4°. Incluye terminales de conexion, cintas aislantes 3m y rotulación.	Unidad	1.00	L5,600.00	L5,600.00		
18	Suministro e instalación de salida electrica para tomacorriente doble 120V nema S-20R de uso general, con cable 3#12 AWG canalizado en EMT 3/4°. Incluye: Caja para intemperie de 2x4°, tomacorriente S-20R, tapadera metálica para tomacorriente quintas aislantes.	Unidad	2.00	L3,200.00	L6,400.00		
19	Suministro e instalación de salida electrica para tomacorriente 240V tipo estufa, con cable 3#10 AWG canalizado en EMT 3/4°. Incluye: Caja para intemperie de 2x4°, tomacorriente tipo estufa, tapadera metálica para tomacorriente y cintas aislantes.	Unidad	2.00	L3,200.00	L6,400.00		
20	Suministro e instalación de salida para luminaria, con cable 3#12 AWG canalisado en EMT 3/4". Incluye: Cajas octagonales, roceta, focos led, conectores de empalme y cintas aislantes.	Unidad	5.00	LI,640.00	L8,200.00		
21	Despeje de linea de media tensión.	Unidad	1.00	113,000.00	113,000.00		
22	Suminstro e instalación de apartarragos de 27 MA	Unidad	3.00	L3,000.00	19,000.00		
23	Suminitro e instalación de fusibles de mecha para caja cortacircuito	Unidad	6.00	1250.00	L1,500.00		
24	Revision de linea de media tension que alimenta banco de transformadores en Bombas de Rio Nacaome	Unidad	1.00	12,000.00	12,000.00		
	TOTAL				L441,386		

JOZIEL ZUNIGÁ OSIO-1991-OOIBO FIRMÁ GERENTE



POMAR S DE R.L DE C.V.

RTN: 08019995371988 TEL: 2239-9928 COL. LAS MINITAS, AVENIDA VENECIA 2451 TEGUCIGALPA M.D.C. HONDURAS.

25 de julio 2022

Municipalidad de Nacaome

Nuestra oferta por el suministro de materiales y mano de obra para el proyecto "INSTALACIONES ELECTRICAS PARA BOMBAS DE RIO NACAOME".

Valor en letras: CUATROCIENTOS OCHENTA MIL QUINIENTOS CUARENTA 0/100 (L. 480,540.00).

- 1) Propuesta.
 - Modificaciones de banco de transformadores conexión delta abierto existente.
 - Suministro e instalación de cable para circuito de media tensión.
 - Suministro e instalación de transformador seco de 10kva
- 2) Forma de pago.
 - El pago se realizará 100% contra entrega
- 3) Tiempo de ejecución
 - Las actividades se realizarán en un periodo de 7dias.
- 4) Otras consideraciones
 - Esta Oferta tiene validez de 15 días
 - Este proyecto ya incluye el impuesto sobre venta

Atentamente.

MARCO ANTONIO SANTOS

0801-1977-15500

POMAR S DE R.L. DE C.V.

POMAR S DE R.L DE C.V.

RTN: 08019995371988 TEL: 2239-9928 COL. LAS MINITAS, AVENIDA VENECIA 2451 TEGUCIGALPA M.D.C. HONDURAS.

COTIZACION

NOMBRE: Municipalidad de Nacaome RTN: 17019010321300

FECHA: 25/07/2022

PRESUPUESTO											
N	DESCRIPCION	DETALLE	CANTIDAD	PRECIO	TOTAL						
1	Conversión de estructura primaria A-III-7B existente a estructura A-III-7 proyectada. Incluye:Una caja cortacircuito en 34.5 kV con rompearco, en pegue de la derivación.	Unidad	1.00	L31,500.00	L31,500.00						
2	Conversión de estructura primaria A-II-1 existente a estructura A-III-1 proyectada.	Unidad	1.00	L6,000.00	L6,000.00						
3	Coneversión de estructura primaria A-II-5 existente, sin aislador espiga para puente, a estructura A-III-4/A-II-4 proyectada.	Unidad	1.00	L9,500.00	L9,500.00						
4	Suministro e instalación de cable para circuito de media tensión con conductor 1#ACSR # 1/0 (F).	MTS	156.00	L160.00	L24,960.00						
5	Modificacion de banco de transformadores conexión delta abierto existente 2x37.5 kVA, conversión a conexion delta 3x37.5 kVA, Incluye: Transformador tipo poste de 37.5 kVA – 34.5kV/480V–240V, Terminales tipo pin para cable 1/0 AWG, Cable 1/0 AWG, Cable solido desnudo, caja cortacircuitos en 34.5kV con rompearco, pararrayo en 27 kV y conexión.	Unidad	1.00	L102,000.00	L102,000.00						
6	Conversión de estructura primaria A-III-7B existente a estructura A-III-7 7 proyectada. Incluye:Tres cajas cortacircuito en 34.5 kV con rompearco, en peque de la derivación.	Unidad	1.00	L36,700.00	L36,700.00						
7	Conversión de estructura primaria A-II-4 existente a estructura A-III-4 proyectada.	Unidad	1.00	L7,350.00	L7,350.00						
8	Suministro e instalación de cable para circuito de media tensión con conductor 1#ACSR # 1/0 (F).	MTS	78.00	L160.00	L12,480.00						
9	Modificacion de banco de transformadores conexión delta abierto existente de 2x25 kVA conversión a conexión delta 3x25kVA. Incluye: Transformador tipo poste de 25 kVA – 34.5 kV/240V–120V, terminales tipo pin para cable 1/0 AWG, Cable 1/0 AWG, Cable solido desnudo, caja cortacircuitos en 34.5kV con rompearco, pararrayo en 27 kV y conexión.	Unidad	1.00	L82,350.00	L82,350.00						
10	Suministro e instalación de caja cortacircuitos en 34.5 kV, de circuito ramal de una fase para otros usuario.	Unidad	1.00	L6,000.00	L6,000.00						
11	Suministro e instalacion de retenida sencilla R-01 en poste P05 descrito en plano.	Unidad	1.00	L5,500.00	L5,500.00						
12	Suministro e instalación de poste de madera de 35 ft para reemplazar postes en mal estado.	Unidad	2.00	L16,500.00	L33,000.00						
13	Suministro e instalación de Breaker en caja moldeada de 20A/3P 480V en cuarto de bocatoma. Incluye caja moldeada, alimentador con cable 3#10 AWG canalización en EMT de 3/4", Terminales tipo zapata, cintas aislantes 3m.	Unidad	1.00	L12,200.00	L12,200.00						

_	,				
14	Suministro e instalación de transformador seco monofasico de 10 kVA - 480V/240V inicuye: soporteria y anclaje en pared.	Unidad	1.00	L29,500.00	L29,500.00
15	Suministro e instalacion de alimentador electrico para transformador seco de 10 kVA desde breaker en caja moldeada, con cable 2#10(F) + 1#10(T) AWG canalizado en EMT 3/4". Incluye: terminales de conexión y cintas aislantes.	Unidad	1.00	L15,100.00	L15,100.00
16	Suministro e instalación de centro de carga monofasico QO 12	Unidad	1.00	L7,000.00	L7,000.00
17	espacios, Incluye: Breaker de 30A/2P (2), Breaker de 20A/1P (3). Suministro e instalación de alimentador electrico desde secundario de transformador seco, con cable 2#8(N) + 1#8(N) +1#10(T) AWG canalizado en EMT de 3/4". Incluye terminales de conexion, cintas aislantes 3m y rotulación.	Unidad	1.00	L6,200.00	L6,200.00
18	Suministro e instalacion de salida electrica para tomacorriente doble 120V nema 5-20R de uso general, con cable 3#12 AWG canalizado en EMT 3/4". Incluye: Caja para intemperie de 2x4", tomacorriente 5-20R, tapadera metálica para tomacorriente y cintas alslantes.	Unidad	2.00	L3,500.00	L7,000.00
19	Suministro e instalacion de salida electrica para tomacorriente 240V tipo estufa, con cable 3#10 AWG canalizado en EMT 3/4". Incluye: Caja para intemperie de 2x4", tomacorriente tipo estufa, tapadera metálica para tomacorriente y cintas aislantes.	Unidad	2.00	L3,500.00	L7,000.00
20	Suministro e instalacion de salida para luminaria, con cable 3#12 AWG canalizado en EMT 3/4". Incluye: Cajas octagonales, roceta, focos led, conectores de empalme y cintas aislantes.	Unidad	5.00	L1,800.00	L9,000.00
21	Despeje de linea de media tensión.	Unidad	1.00	L16,000.00	L16,000.00
22	Suminstro e instalacion de apartarrayos de 27 KVA	Unidad	3.00	L3,300.00	L9,900.00
23	Suminitro e instalación de fusibles de mecha para caja cortacircuito	Unidad	6.00	L300.00	L1,800.00
24	Revision de linea de media tension que alimenta banco de transformadores en Bombas de Rio Nacaome	Unidad	1.00	L2,500.00	L2,500.00
TOT	AL				L480,540.00

PROYECTO: INSTALACIONES ELÉCTRICAS PARA BOMBAS DE RIO NACAOME CONTRATISTA: RCN INGENIERIA, S. DE R. L. DE C. V. PROPIETARIO: MUNICIPALIDAD DE NACAOME UBICACIÓN: NACAOME, VALLE FECHA: 18-Nov-2022



ESTIMACIÓN #1 - FINAL : DEL 08 DE AGOSTO AL 09 DE NOVIEMBRE DEL AÑO 2022

	CONTRATADO						ACUMI	_	ESTA ESTIMACION		ACUMULADO ACTUAL		PENDIENTE POR ESTIMAR			
No.	DESCRIPCION	UND	CANTIDAD	P.U.		TOTAL	CANTIDAD	TOTAL (LPS.)	CANTIDA		TOTAL (LPS.)	CANTIDAD	TOTAL (LPS.)	CANTIDAD	TOTAL (LPS.)	(%)
V	REPARACIÓN EN BANCO DE TRANSFORMADORES							100000								
22.00	Suminstro e instalacion de apartarrayos de 27 KVA	UND	3.00	L 2,72	8.96 L	8,186.88	0.00	L .	3.00	L	8,186.88	3.00	L 8,186.88	0.00	L -	0.0%
23.00	Suminitro e instalación de fusibles de mecha para caja cortacircuito	UND	6.00	L 237	7.61 L	1,425.66	0.00	L -	8.00	L	1,425.66	6.00	L 1,425.66	0.00	L -	0.0%
24.00	Revision de linea de media tension que alimenta banco de transformadores en Bombas de Rio Nacsome	UND	1.00	L 1,000	0.00 L	1,000.00	0.00	L -	1.00	L	1,000.00	1.00	L 1,000.00	0.00	L -	0.0%
	Sub-Total					L. 418,550.46		Lo			L 418,550.46		L 418,550.46		L 0.00	0%
	SUB-TOTAL CONTRATO ORIGINAL			***************************************		L. 418,550.46		L. 0.0	10	-	L. 418,550.46		L. 418,550.46		L. 0.00	0%
	SUB-TOTAL ORDENES DE CAMBIO					L. 0.00		L. 0.0	0	-	L. 0.00		L. 0.00		L. 0.00	
	TOTAL ACUMULADO					L. 418,550.46		L. 0.0	0	-	L. 418,550.46		L. 418,550.46		L. 0.00	0.0%

TOTAL A PAGAR EN ESTA ESTIMACIÓN: L. 418,550.46

UNIDAD TECNICA MUNICIPAL REPRESENTANTE UTM

DN-PEF-006 / Rev. 4 / 03-Mar.-21

013420002393 ALCALDIA MUNICIPAL DE NACAOME BARRIO EL CENTRO

CHEQUE No. 00000307

Lempiras 2

Ciudad de Nacaome Valle, 14 de Diciembre del 2022

Lugar y Fecha

R.C.N. INGENIERIA S. DE R.L. DE C.V.

L 418,550.46

Páguese a la orden de

CUATROCIENTOS DIECIOCHO MIL QUINIENTOS CINCUENTA CON 46/100 etvs *****

Cantidad en letras



1:0 100 2 1 501:000 134 2000 23931100000 307