

MUNICIPALIDAD DE NACAOME

DEPARTAMENTO DE VALLE

ORDEN DE PAGO

Nº 029928

Lugar y Fecha: 14 de Diciembre del 2022

Señor Tesorero Municipal, Francis Johanna Cardona Joya

Sirvase Pagar a la Orden de: R.C.N. INGENIERIA S. DE R.L. DE C.V Lps. 418,550.46

La Suma de: Cuatrocientos diesiocho mil quinientos cincuenta lempiras con 46/100 ctvs.

Efectuando lo Siguiente:

Programa: 11 VIDA MEJOR

Actividad: 05 AGUA Y SANEAMIENTO

Región: 23400 MANTENIMIENTO DE OBRA TOMA

DESCRIPCIÓN	TOTAL
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 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.	418,550.46



CONFORME A LO ARRIBA DESCRITO DECLARO
SU IMPORTE EN:

EFFECTIVO CHEQUE

Identidad # _____

R.T.N. # _____

Impuesto Vecinal # _____

Fecha de Pago _____

Día _____ Mes _____ Año _____

R.C.N. Ingeniería S. de R.L. de C.V.
FIRMA INTERESADO

GERENTE ADMINISTRATIVO

Francis Johanna Cardona Joya
TESORERO MUNICIPAL



ALCALDIA MUNICIPAL DE NACAOME

Tel: (+504) 2795-5398; Fax: (+504) 2795-4454;

Nacaome, Valle, Honduras C.A.

Periodo: 2022-2026



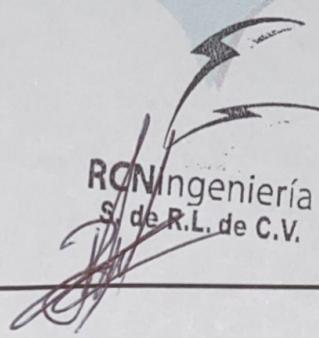
Ciudad de Nacaome, Valle, 14 de Diciembre del 2022

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. Ingeniería
S. de R.L. de C.V.

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



RCN ingeniería S. de R. L. de C.V.

RCNingeniería

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

FACTURA

Original

Numero de Factura: 000-001-01-0000 1243
 Fecha de Factura: 16/12/22
 CAI: 0B78B7-FF52BC-DF4A8B-829730-74B45F-F8
 Fecha Limite de Emisión: 21/10/23
 Rango Autorizado: 000-001-01-00001201 al 000-001-01-00001300

Facturar a:
MUNICIPALIDAD DE NACAOME, VALLE
R.T.N. : 17019010321300
BARRIO EL CENTRO, NACAOME VALLE
TELÉFONO: -

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

No. Resolucion:	-
-----------------	---

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

CANTIDAD	DESCRIPCION	PRECIO UNITARIO	TOTAL
1	INSTALACIONES ELECTRICAS PARA BOMBAS DE RIO NACAOME.	L. 418,550.46	L. 418,550.46

Total en Letras: CUATROCIENTOS DIEZ Y OCHO MIL QUINIENTOS CINCUENTA 46/100.

SUB-TOTAL	L. 418,550.46
DESCUENTOS/ REBAJAS	L. -
VENTA NETA	L. 418,550.46
VENTA EXENTAS	L. 418,550.46
VENTA EXONERADA	L. -
VENTA GRABADA	L. -
IMPUESTO SOBRE VENTAS 15%	L. -
TOTAL	L. 418,550.46

RECIBI CONFORME

RCNingeniería
 S. de R.L. de C.V.
 FIRMA AUTORIZADA

LA FACTURA ES BENEFICIO DE TODOS, EXÚIALA.

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

RECIBO

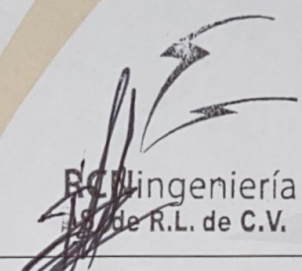
Por: Lps. 418,550.46

Recibí de la MUNICIPALIDAD DE NACAOME, la cantidad de: CUATROCIENTOS 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."

A	VALOR DEL PROYECTO	L 418,550.43
B	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.


RCN Ingeniería
S. de R.L. de C.V.

Ing. Rudy 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



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 cláusulas 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**



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.



ALCALDIA MUNICIPAL DE NACAOME

Tel: (+504) 2795-5398; Fax: (+504) 2795-4454;

Nacaome, Valle, Honduras C.A.

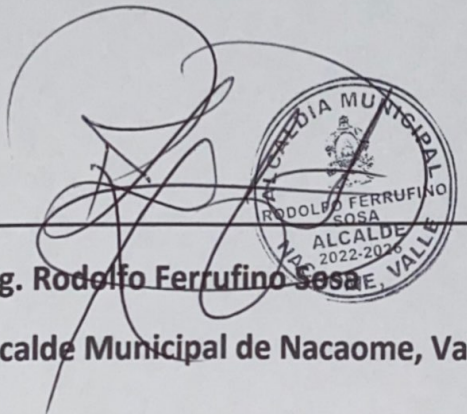

Periodo: 2022-2026

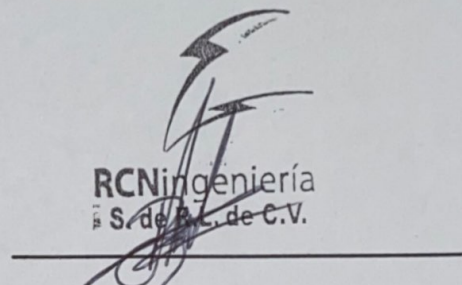


OCTAVO. Cesión, sub-contratación y traspaso del contrato. – EL CONTRATISTA no podrá ceder, subcontratar o traspasar todo o parte de este contrato sin previo consentimiento por escrito de **EL CONTRATANTE**. La aprobación de cualquier subcontratación no releva a **EL CONTRATISTA** de ningún a responsabilidad 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 Ferrufino Sosa
Alcalde Municipal de Nacaome, Valle


RCN Ingeniería
S. de R. L. de C.V.
Ing. Rudy J. Montalván Lemus
El contratista



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 Municipal de Nacaome, departamento de Valle. 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.

Por 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



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 **INSTALACIONES ELECTRICAS PARA BOMBAS DE RIO NACAOME, 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 representación de **R.C.N. INGENIERIA S. DE R.L. DE C.V.**
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

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 monofásico 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,



RCN Ingeniería
S. de R.L. de C.V.

Ing. Rudy J. Montalván
Gerente General
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

PROYECTO: INSTALACIONES ELÉCTRICAS PARA BOMBAS DE RIO NACAOME	PROPIETARIO: MUNICIPALIDAD DE NACAOME
---	---

ÍTEM	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 de la derivación.	UND	1.00	L. 27,095.09	L. 27,095.09
2	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	Conversión 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	Modificación 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 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	Modificación 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.	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
11	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
12	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					
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.	UND	1.00	L. 10,403.68	L. 10,403.68
14	Suministro e instalacion de transformador seco monofasico de 10 kVA - 480V/240V incluye: soporteria y anclaje en pared.	UND	1.00	L. 27,564.48	L. 27,564.48
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.	UND	1.00	L. 3,995.40	L. 3,995.40

16	Suministro e instalación de centro de carga monofásico 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
17	Suministro e instalación de alimentador eléctrico 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 conexión, cintas aislantes 3m y rotulación.	UND	1.00	L.	5,242.57	L.	5,242.57
18	Suministro e instalación de salida eléctrica 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 instalación de salida eléctrica 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.	UND	2.00	L.	3,356.43	L.	6,712.86
20	Suministro e instalación de salida para luminaria, con cable 3#12 AWG canalizado en EMT 3/4". Incluye: Cajas octagonales, roseta, focos led, conectores de empalme y cintas aislantes.	UND	5.00	L.	1,586.63	L.	7,933.15

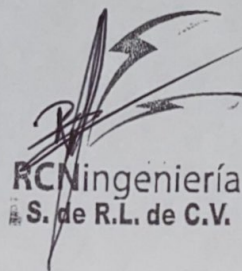
DESPEJE EN LINEA DE MEDIA TENSIÓN

21	Despeje de línea de media tensión.		1.00	L.	11,000.00	L.	11,000.00
----	------------------------------------	--	------	----	-----------	----	-----------

REPARACIÓN EN BANCO DE TRANSFORMADORES

22	Suministro e instalación de apartarrayos de 27 KVA		3.00	L.	2,728.96	L.	8,186.88
23	Suministro e instalación de fusibles de mecha para caja cortacircuito		6.00	L.	237.61	L.	1,425.66
24	Revisión de línea de media tensión que alimenta banco de transformadores en Bombas de Río Nacaome		1.00	L.	1,000.00	L.	1,000.00

TOTAL L.	418,550.46
-----------------	-------------------



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

No.	DESCRIPCION	CONTRATADO				ACUMULADO ANTERIOR		ESTA ESTIMACION		ACUMULADO ACTUAL		PENDIENTES POR ESTIMAR		
		UND	CANTIDAD	P.U.	TOTAL	CANTIDAD	TOTAL (P.P.S.)	CANTIDAD	TOTAL (P.P.S.)	CANTIDAD	TOTAL (P.P.S.)	CANTIDAD	TOTAL (P.P.S.)	(%)
I	EXTENSION DE LINEA DE MEDIA TENSION PARA BANCO DE TRANSFORMADORES EN CUARTO DE BOMBAS DE BOCATOMA													
1.00	Conversión de estructura primaria A-II-7B existente a estructura A-II-7 proyectada. Incluye: Una caja cortacircuito en 34.5 kV con rompearco, en pegue 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-II-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	Conversión de estructura primaria A-II-5 existente, sin aislador espiga para puente, a estructura A-III-4A-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	L -	0.0%
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 22,602.84	0.00	L -	156.00	L 22,602.84	156.00	L 22,602.84	0.00	L -	0.0%
5.00	Modificación de banco de transformadores conexión delta abierto existente de 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 soldo 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	0.00	L -	1.00	L 95,110.22	1.00	L 95,110.22	0.00	L -	0.0%
II	EXTENSION DE LINEA DE MEDIA TENSION PARA BANCO DE TRANSFORMADORES EN CUARTO DE BOMBAS DE AGUAS NEGRAS													
6.00	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	0.00	L -	1.00	L 32,864.38	1.00	L 32,864.38	0.00	L -	0.0%
7.00	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	L 5,808.02	0.00	L -	0.0%
8.00	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	0.00	L -	78.00	L 11,237.46	78.00	L 11,237.46	0.00	L -	0.0%
9.00	Modificación 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 soldo 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	0.00	L -	1.00	L 75,997.32	1.00	L 75,997.32	0.00	L -	0.0%
10.00	Suministro e instalación de caja cortacircuitos en 34.5 kV, de circuito ramal de una fase para otros usuarios.	UND	1.00	L 5,309.86	L 5,309.86	0.00	L -	1.00	L 5,309.86	1.00	L 5,309.86	0.00	L -	0.0%
11.00	Suministro e instalación de retenida sencilla R-01 en poste P05 descrito en plano.	UND	1.00	L 5,300.52	L 5,300.52	0.00	L -	1.00	L 5,300.52	1.00	L 5,300.52	0.00	L -	0.0%
12.00	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	0.00	L -	2.00	L 30,125.40	2.00	L 30,125.40	0.00	L -	0.0%

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

No.	DESCRIPCION	UND	CANTIDAD	P.U.	TOTAL	ACUMULADO ANTERIOR		ESTA ESTIMACION		ACUMULADO ACTUAL		PENDIENTE POR ESTIMAR		
						CANTIDAD	TOTAL (L.P.S.)	CANTIDAD	TOTAL (L.P.S.)	CANTIDAD	TOTAL (L.P.S.)	CANTIDAD	TOTAL (L.P.S.)	(%)
III	INSTALACIONES GENERALES EN CUARTO DE BOMBAS DE SOCATOMA													
13.00	Suministro e instalación de Breaker en caja moldeada de 20A/3P 480V en cuarto de bocatomas. Incluye caja moldeada, alimentador con cable 3#10 AWG canalizado en EMT de 3/4", Terminales tipo zapata, cintas aislantes 3m.	UND	1.00	L 10,403.88	L 10,403.88	0.00	L -	1.00	L 10,403.88	1.00	L 10,403.88	0.00	L -	0.0%
14.00	Suministro e instalación de transformador seco monofásico de 10 KVA - 480V/240V incluye: soportes y andaje en pared.	UND	1.00	L 27,564.48	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 instalación de alimentador eléctrico 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.	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 e instalación de centro de carga monofásico QO 12 espados. 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 6,374.08	1.00	L 6,374.08	0.00	L -	0.0%
17.00	Suministro e instalación de alimentador eléctrico 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 conexión, cintas aislantes 3m y rotulación.	UND	1.00	L 6,242.57	L 6,242.57	0.00	L -	1.00	L 6,242.57	1.00	L 6,242.57	0.00	L -	0.0%
18.00	Suministro e instalación de salida eléctrica para tomacorriente doble 120V noma 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	0.00	L -	2.00	L 6,172.00	2.00	L 6,172.00	0.00	L -	0.0%
19.00	Suministro e instalación de salida eléctrica 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.	UND	2.00	L 3,566.43	L 6,712.86	0.00	L -	2.00	L 6,712.86	2.00	L 6,712.86	0.00	L -	0.0%
20.00	Suministro e instalación de salida para luminaria, con cable 3#12 AWG canalizado en EMT 3/4". Incluye: Cajas octogonales, roseta, focos led, conectores de empalme y cintas aislantes.	UND	5.00	L 1,586.63	L 7,933.15	0.00	L -	5.00	L 7,933.15	5.00	L 7,933.15	0.00	L -	0.0%
IV	DESPEJE EN LINEA DE MEDIA TENSIÓN													
21.00	Despeje de línea de media tensión.	UND	1.00	L 11,000.00	L 11,000.00	0.00	L -	1.00	L 11,000.00	1.00	L 11,000.00	0.00	L -	0.0%

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 06 DE AGOSTO AL 09 DE NOVIEMBRE DEL AÑO 2022

No.	DESCRIPCION	CONTRATADO				ACUMULADO ANTERIOR		ESTA ESTIMACION		ACUMULADO ACTUAL		PENDIENTE POR ESTIMAR		
		UND	CANTIDAD	P.U.	TOTAL	CANTIDAD	TOTAL (P.S.)	CANTIDAD	TOTAL (P.S.)	CANTIDAD	TOTAL (P.S.)	CANTIDAD	TOTAL (P.S.)	(%)
V	REPARACIÓN EN BANCO DE TRANSFORMADORES													
22.00	Suministro e instalación de aparatos 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	Suministro 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 1,425.66	6.00	L 1,425.66	0.00	L -	0.0%
24.00	Revisión de línea de media tensión que alimenta banco de transformadores en Bombas de Rio Nacaome	UND	1.00	L 1,000.00	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		L 0.00		L 418,550.46		L 418,550.46		L 0.00	0%
	SUB-TOTAL CONTRATO ORIGINAL				L 418,550.46		L 0.00		L 418,550.46		L 418,550.46		L 0.00	0%
	SUB-TOTAL ORDENES DE CAMBIO				L 0.00		L 0.00		L 0.00		L 0.00		L 0.00	
	TOTAL ACUMULADO				L 418,550.46		L 0.00		L 418,550.46		L 418,550.46		L 0.00	0.0%

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

RCN Ingeniería
 de R.L. de C.V.
 G. RUDY MONTALVAN
 RCN INGENIERIA

ALCALDIA MUNICIPAL
 MUNICIPIO DE NACAOME
 ALCALDE DE NACAOME
 NACAOME, VALLE

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 7 días.

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
Constructora J&L S. de R.L.



J & L

CONSTRUCTORA

Colonia Miraflores 3ra Avenida, Casa #26 Bloque #27

Tel. 2228-1252

RTN: 080119013609310

FECHA: 25/7/22

NOMBRE COTIZANTE: MUNICIPALIDAD DE NACAOME

PRESUPUESTO "INSTALACIONES ELECTRICAS PARA BOMBAS DE RIO NACAOME"					
COD	CONCEPTO	U	CANTIDAD	P.UNIT	P.TOTAL
1	Conversion de estructura primaria A-11-7B existente a estructura A-11-7 proyectada. Incluye: Una caja cortacircuito en 34.5 kW con rompearco, en pegue de la derivacion.	Unidad	1.00	130,000.00	130,000.00
2	Conversion de estructura primaria A-11-1 existente a estructura A-11-1 proyectada.	Unidad	1.00	15,000.00	15,000.00
3	Conversion de estructura primaria A-11-5 existente, sin aislador espiga para puente, a estructura A-11-4/A-11-4 proyectada.	Unidad	1.00	18,700.00	18,700.00
4	Suministro e instalacion de cable para circuito de media tension con conductor 1#ACSR # 1/O (F).	MTS	156.00	1154.00	124,024.00
5	Modificacion de banco de transformadores conexion delta abierto existente 2x37.5 kVA conversion a conexion delta 3x37.5 kVA. Incluye: Transformador tipo poste de 37.5 kVA - 34.5kW/480V-240V, Terminales tipo pin para cable 1/O AWG, Cable 1/O AWG, Cable solido desnudo, caja cortacircuitos en 34.5kW con rompearco, pararrago en 27 kW y conexion.	Unidad	1.00	198,500.00	198,500.00
6	Conversion de estructura primaria A-11-7B existente a estructura A-11-7 proyectada. Incluye: Tres cajas cortacircuito en 34.5 kW con rompearco, en pegue de la derivacion.	Unidad	1.00	134,200.00	134,200.00
7	Conversion de estructura primaria A-11-4 existente a estructura A-11-4 proyectada.	Unidad	1.00	16,350.00	16,350.00
8	Suministro e instalacion de cable para circuito de media tension con conductor 1#ACSR # 1/O (F).	MTS	78.00	1154.00	112,012.00
9	Modificacion de banco de transformadores conexion delta abierto existente de 2x25 kVA conversion a conexion delta 3x25kVA. Incluye: Transformador tipo poste de 25 kVA - 34.5 kW/240V-120V, terminales tipo pin para cable 1/O AWG, Cable 1/O AWG, Cable solido desnudo, caja cortacircuitos en 34.5kW con rompearco, pararrago en 27 kW y conexion.	Unidad	1.00	178,200.00	178,200.00
10	Suministro e instalacion de caja cortacircuitos en 34.5 kW, de circuito ramal de una fase para otros usuario.	Unidad	1.00	15,500.00	15,500.00
11	Suministro e instalacion de retenida sencilla R-01 en poste POS descrito en plano.	Unidad	1.00	15,500.00	15,500.00
12	Suministro e instalacion de poste de madera de 35 ft para reemplazar postes en mal estado.	Unidad	2.00	115,750.00	131,500.00
13	Suministro e instalacion de Breaker en caja moldeada de 20A/3P 480V en cuarto de bocanoma. Incluye caja moldeada, alimentador con cable 3#10 AWG canalizacion en EMT de 3/4" , Terminales tipo zapata, cintas aislantes 3m.	Unidad	1.00	110,800.00	110,800.00
14	Suministro e instalacion de transformador seco monofasico de 10 kVA - 480V/240V incluye: soporte y anclaje en pared.	Unidad	1.00	128,300.00	128,300.00

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(C) AWG canalizado en EMT 3/4". Incluye: terminales de conexión y cintas aislantes.	Unidad	1.00	14,100.00	14,100.00
16	Suministro e instalacion de centro de carga monofasico OO 12 espacios. Incluye: Breaker de 300/2P (2), Breaker de 200/1P (3).	Unidad	1.00	16,600.00	16,600.00
17	Suministro e instalacion de alimentador electrico desde secundario de transformador seco, con cable 2#BND + 1#BND + 1#10(C) AWG canalizado en EMT de 3/4". Incluye terminales de conexión, cintas aislantes 3m y rotulacion.	Unidad	1.00	15,600.00	15,600.00
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 aislantes.	Unidad	2.00	13,200.00	16,400.00
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	13,200.00	16,400.00
20	Suministro e instalacion de salida para luminaria, con cable 3#12 AWG canalizado en EMT 3/4". Incluye: Cajas octagonales, roseta, focos led, conectores de empalme y cintas aislantes.	Unidad	5.00	11,640.00	18,200.00
21	Despeje de linea de media tension.	Unidad	1.00	113,000.00	113,000.00
22	Suministro e instalacion de apartarrayos de 27 RMA	Unidad	3.00	13,000.00	19,000.00
23	Suministro e instalacion de fusibles de mecha para caja cortacircuito	Unidad	6.00	1250.00	11,500.00
24	Revisión 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					1441,386.00

JOZIEL ZUMGA
OSIO-1991-00180
FIRMA 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 7 días.

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	Conversión 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	Modificación 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 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 proyectada. Incluye: Tres cajas cortacircuito en 34.5 kV con rompearco, en pegue 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	Modificación 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 instalación 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 monofásico de 10 kVA - 480V/240V incluye: soportería y anclaje en pared.	Unidad	1.00	L29,500.00	L29,500.00
15	Suministro e instalación de alimentador eléctrico 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 monofásico QO 12 espacios. Incluye: Breaker de 30A/2P (2), Breaker de 20A/1P (3).	Unidad	1.00	L7,000.00	L7,000.00
17	Suministro e instalación de alimentador eléctrico 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 conexión, cintas aislantes 3m y rotulación.	Unidad	1.00	L6,200.00	L6,200.00
18	Suministro e instalación de salida eléctrica 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.	Unidad	2.00	L3,500.00	L7,000.00
19	Suministro e instalación de salida eléctrica 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 instalación 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 línea de media tensión.	Unidad	1.00	L16,000.00	L16,000.00
22	Suministro e instalación de apartarrayos de 27 KVA	Unidad	3.00	L3,300.00	L9,900.00
23	Suministro e instalación de fusibles de mecha para caja cortacircuito	Unidad	6.00	L300.00	L1,800.00
24	Revisión de línea de media tensión que alimenta banco de transformadores en Bombas de Río Nacaome	Unidad	1.00	L2,500.00	L2,500.00
TOTAL					L480,540.00


MARCO ANTONIO SANTOS
 0801-1977-15500
POMAR S DE R.L. DE C.V.

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

No.	DESCRIPCIÓN	CONTRATADO				ACUMULADO ANTERIOR		ESTA ESTIMACIÓN		ACUMULADO ACTUAL		PENDIENTE POR ESTIMAR		
		UND	CANTIDAD	P.U.	TOTAL	CANTIDAD	TOTAL (L.PB.)	CANTIDAD	TOTAL (L.PB.)	CANTIDAD	TOTAL (L.PB.)	CANTIDAD	TOTAL (L.PB.)	(%)
V REPARACIÓN EN BANCO DE TRANSFORMADORES														
22.00	Suministro e instalación 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	Suministro 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 1,425.66	6.00	L 1,425.66	0.00	L -	0.0%
24.00	Revisión de líneas de media tensión que alimenta banco de transformadores en Bombas de Río Nacaome	UND	1.00	L 1,000.00	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		L 0.00		L 418,550.46		L 418,550.46		L 0.00	0%
	SUB-TOTAL CONTRATO ORIGINAL				L 418,550.46		L 0.00		L 418,550.46		L 418,550.46		L 0.00	0%
	SUB-TOTAL ORDENES DE CAMBIO				L 0.00		L 0.00		L 0.00		L 0.00		L 0.00	
	TOTAL ACUMULADO				L 418,550.46		L 0.00		L 418,550.46		L 418,550.46		L 0.00	0.0%

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

RCN Ingeniería
 S de R.L. de C.V.
 ING. RUDY MONTALVAN
 RCN INGENIERIA

MUNICIPALIDAD DE NACAOME
 RODOLFO FERRUFFINO
 ALCALDE DE NACAOME
 2022-2026
 NACAOME, VALLE

UNIDAD TECNICA MUNICIPAL REPRESENTANTE
 UTM

013420002393
ALCALDIA MUNICIPAL DE NACAOME
BARRIO EL CENTRO

CHEQUE No. 00000307

Ciudad de Nacaome Valle, 14 de Diciembre del 2022
Lugar y Fecha

R.C.N. INGENIERIA S. DE R.L. DE C.V.
Páguese a la orden de

L 418,550.46

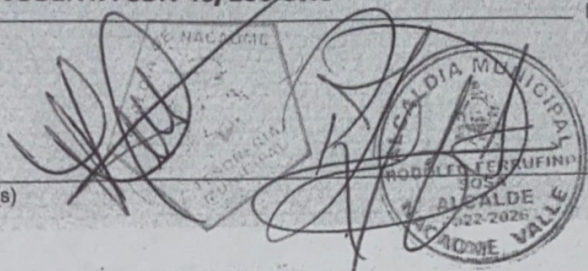
CUATROCIENTOS DIECIOCHO MIL QUINIENTOS CINCUENTA CON 46/100 Cts *****

Cantidad en letras

Lempiras



Firma(s)



⑆0 100 2 1 50⑆000 1 34 2000 2 39 3 ⑆00000 30 7

RR Donatelli de Honduras, S.A. de C.V.