

En la ciudad de Durán, a los 13 días del mes de Marzo del 2024, comparecen a la suscripción de la presente Acta de Entrega Recepción Provisional, por una parte, la EMPRESA ELÉCTRICA PÚBLICA ESTRATEGICA CORPORACIÓN NACIONAL DE ELECTRICIDAD CNEL EP — UNIDAD DE NEGOCIO GUAYAS LOS RIOS, representada por el Ing. Edisson Yépez Rosero, el Ing. Jacinto Carrillo Estrella en calidad de Supervisor y Fiscalizador de la Orden de trabajo por Rubros Nuevos del CONTRATO No BID-L1223-AUT-CNELGLR-DI-OB-002, respectivamente y el señor Ing. Kelvin García Carchi , en calidad de Delegado Técnico que no ha intervenido en el proceso de ejecución del contrato, designado por la máxima autoridad de Unidad de Negocio CNEL GLR, mediante memorando Nro. CNEL-GLR-ADM-2023-0854-M del 12 de Octubre del 20232, para que conforme la Comisión de recepción, a los que en adelante, y para efectos del presente instrumento se denominarán simplemente como "CNEL EP GLR"; y, por la otra parte, el Ing. César Tomás Suárez Gorozabel por sus propios y personales derechos, en calidad de contratista, quien para efectos de la presente acta se denominará como "EL CONTRATISTA". La presente acta está contenida en las siguientes cláusulas.

CLÁUSULA PRIMERA: ANTECEDENTES

La presente Acta de Entrega Recepción Provisional de la Orden de Trabajo por Rubros Nuevos del CONTRATO No BID-L1223-AUT-CNELGLR-DI-OB-002, correspondiente al proceso asignado con el código No. BID-L1223- AUTCNEL-GLR-DI-OB-002 PARA LA CONSTRUCCION DE OBRAS ELECTRICAS DE DISTRIBUCION EN MEDIA TENSION DEL PROGRAMA PLANEE BID, GRUPO 2 GD", según las características y especificaciones técnicas detalladas en la parte precontractual, contractual y, presupuesto que se detalla a continuación:

ORDEN DE TRABAJO POR	RURROS NUEVOS							
CONCEPTO VALOR								
MATERIALES	\$15.457,93							
MANNO DE ODDA	,							
MANO DE OBRA	\$11.028,62							
TRANSPORTE	\$ 0,00							
TOTAL	\$26.486,55							

Página 1 de 18





Esta contratación se encuentra sustentada por los siguientes documentos:

- 1.1 Resolución de adjudicación No CNEL-GLR-ADM-2022-0273-R con fecha 31 de octubre de 2022 en la que el Mgs. Víctor Olegario Acosta Villacís, Administrador de CNEL-EP-GLR de ese entonces, resuelve adjudicar el CONTRATO No BID-L1223-AUT-CNELGLR-DI-OB-002al oferente Ing. César Tomás Suárez Gorozabel con RUC No 1309428272001 el proceso de Construcción No BID-L1223-AUT-CNELGLR-DI-OB-002.
- 1.2 Informe de Disponibilidad Presupuestaria No. CDP 0003263 del 29 de marzo del 2023, donde se certifica que existe la disponibilidad en la partida presupuestaria No. 121010200000000, para la "GLR CONSTRUCCIÓN DE OBRAS ELÉCTRICAS DE DISTRIBUCIÓN EN MEDIA Y BAJA TENSIÓN BID-L1223-AUT-CNELGLR-DI-OB-002", documento que fue emitido por el CPA Walter Merchán Cepeda como Director Administrativo Financiero—GLR.
- 1.3 CONTRATO por Orden de Trabajo por Rubros Nuevos, suscrito el 28 de abril del 2023, entre la Empresa Eléctrica Pública Estratégica Corporación Nacional de Electricidad, CNEL EP-Unidad de Negocio Guayas Los Ríos y el Ing. César Tomás Suárez Gorozabel donde se determinan las relaciones contractuales y se establece que el plazo de entrega es de 60 días, contados a partir de la fecha de suscripción de la Orden de Trabajo por Rubros Nuevos.
- 1.4 Fiscalizador del CONTRATO No BID-L1223-AUT-CNELGLR-DI-OB-002, Ing. Jacinto Carrillo Estrella, designado por la máxima autoridad de la Unidad de Negocio CNEL GLR, en ese entonces, Mgs. Víctor Olegario Acosta Villacís con memorando Nro. CNEL-GLR-ADM-2022-0269-R del 28 de octubre del 2022.
- 1.5 Administrador del CONTRATO No BID-L1223-AUT-CNELGLR-DI-OB-002, Ing. Edisson Yépez Rosero, designado por la máxima autoridad de la Unidad de Negocio CNEL GLR, en ese entonces, Mgs. Víctor Olegario Acosta Villacís con memorando Nro. CNEL-GLR-ADM-2022-0275-R del 31 de octubre del 2022.
- 1.6 Oficio No. 023-SUPERVISION, del 06 de marzo del 2023, el Supervisor del contrato puso a conocimiento de la Ing. Jenny Desiderio Apraez, Administrador de CNEL EP GLR en ese entonces, lo presentado respecto a resultados del replanteo efectuado a los proyectos 1 y 2 de este Contrato

Página 2 de 18





- 1.7 Hoja de Ruta con fecha 29 de agosto de 2023, mediante la cual la Ing. Jenny Desiderio Apraez, aprueba el replanteo presentado con un incremento del 14.87 % del valor contractual. Este replanteo dio origen las Órdenes de trabajo por Rubros Nuevos y por Incremento en las cantidades contratadas.
- 1.8 Oficio No. CTSG-CNELGLR-56-23, del 09 de diciembre del 2023 del Ing. César Suárez Gorozabel indicando la Culminación de trabajos de obra del contrato en referencia, por lo tanto, solicita gestionar la respectiva liquidación para luego proceder con la suscripción del Acta entrega recepción provisional del CONTRATO No BID-L1223-AUT-CNELGLR-DI-OB-002.
- 1.9 Informe de fiscalización No. GLR-JCE-INFDEFINITIVO-001, con fecha 16 de diciembre de 2023 presentado por el Ing. Jacinto Carrillo Estrella, en el cual indica que los rubros ejecutados han sido verificados, por lo que los trabajos de obra han sido finalizados y la fiscalización recibe a satisfacción los trabajos constructivos por parte del contratista, Ing. César Suárez Gorozabel, recomendando a la presente administración de contrato, suscribir el acta de entrega recepción provisional.
- 1.10 Mediante ME-CNELGLR-DT-SIG # 071-23, con fecha 12 de diciembre del 2023, se recibe de parte del Ing. Pablo Luna, el informe de recepción de la información necesaria dentro del contrato de obra BID-L1223-AUT-CNELGLR-DI-OB-002, para actualizar el Sistema de Información Geográfica Corporativo.
- 1.11 Mediante correo electrónico, con fecha 26 de enero del 2024, se recibe de parte del Ing. Fernando Nupia, la conformidad en el cumplimiento de la entrega de información ambiental, para cada uno de los proyectos que forman parte del contrato de obra BID-L1223- AUT-CNEL-GLR-DI-OB-002, por lo tanto, se encuentran a completa satisfacción del delegado de la parte Ambiental de la contratante.
- 1.12 Mediante Oficio No 100-SUPERVISION-BID-L1223-AUT-CNEL-GLR-DI-OB-002, se informa a la Fiscalización de un error en el Informe final de Fiscalización No. GLR-JCE-INFDEFINITIVO-001, de fecha 16 de diciembre de 2023, relacionado con el cálculo de las multas por el tiempo de atraso en la entrega de la obra.

Página **3** de **18**





- 1.13 La Fiscalización mediante Informe No GLR-JCE-INFPL-004, con fecha 19 de febrero de 2024, realiza un alcance al Informe final de Fiscalización, con relación a la liquidación de plazos y multas correspondientes a los contratos de las Ordenes de trabajo por Incremento de cantidades y por Rubros Nuevos.
- 1.14 La Supervisión de Contrato mediante Oficio No 105-SUPERVISION -BID-L1223-AUT-CNELGLR-DI-OB-002, con fecha 19 de febrero de 2024, aprueba el informe mencionado.

CLÁUSULA SEGUNDA: DE LA ENTREGA – RECEPCIÓN PROVISIONAL

En este acto, intervienen los señores ingenieros Edisson Yépez Rosero, Jacinto Carrillo Estrella, y Kelvin García Carchi, quienes declaran haber recibido los trabajos detallados del contrato de obra BIDV-L1223- AUT-CNEL-GLR-DI-OB-002, siendo estos conforme a los parámetros técnicos y especificaciones constantes tanto en los pliegos como en la oferta del contratista, no habiendo observación ni objeción alguna que hacer.

Personal del contratista que participó durante la ejecución de la obra:

NOMBRES Y APELLIDOS	NRO. CÉDULA	CARGO	% PARTICIPACIÓN
MOREIRA FERNANDEZ DARIO JAVIER	131321456-9	Residente de Obra	100%
VELASQUEZ DELGADO JUNIOR LEONARDO	210065594-9	Capataz de Obra 01	100%
SEGURA ESPINOZA JOSE LUIS	171926471-3	Capataz de Obra 02	100%
TOMALA DOMINGUEZ FELIX JOSUE	240032242-2	Liniero 01	100%
IBARRA ALMACHI HERMOGENES ALFREDO	120453688-0	Liniero 02	100%
FLORES TENEZACA ALVARO VICENTE	120578477-8	Liniero 03	100%
BERECHE VALLADOLID WILSON JAMIL	172331261-5	Liniero 04	100%
INDIO SANCHEZ JOHN MARCELINO	092708587-8	Liniero 05	100%

Página 4 de 18





		I	1
SAMUEL CHRISTIAN FIGUEROA MARTINEZ	120483628-0	Liniero 06	100%
PANCHANA VERA JOSE LUIS	091802205-4	Liniero 07	100%
GONZALEZ VILLACRESES WILSON JAVIER	091934026-5	Liniero 08	100%
SARMIENTO FALCON ANDERSON VINICIO	220056267-2	Ayudante de Liniero 1	100%
JIMENEZ SISA EDISON MAUEL	210115577-4	Ayudante de Liniero 2	100%
SALAZAR MENDOZA MIGUEL ENRIQUE	092092124-4	Ayudante de Liniero 3	100%
ARMIJO VERDEZOTO JESUS MESIAS	210072446-3	Ayudante de Liniero 4	100%
JUCA PASATO JHON GERARDO	160062632-7	Ayudante de Liniero 5	100%
ORTEGA ZAMORA JEFFERSON FABIAN	240024890-8	Ayudante de Liniero 6	100%
INDIO SANCHEZ JOSE IGNACIO	240029259-1	Ayudante de Liniero 7	100%
REYES BERNABE LUIS FERNANDO	092646138-5	Ayudante de Liniero 8	100%

CLÁUSULA TERCERA: DE LA LIQUIDACIÓN DE PLAZOS

Plazo: El plazo para la ejecución y terminación de la totalidad del servicio contratado es de ciento ochenta (180) días, contados a partir de la fecha de notificación de que el anticipo se encuentra disponible.

La ejecución de la obra se efectuó en los siguientes plazos:

LIQUIDACION DE PLAZOS ORDEN DE CONTRATO NO BID-L1223-AUT-CNELGLR-E						
Inicio de contrato	28 de abril de 2023					
Plazo contractual	60 días					
Reinicio de contrato	24 de julio de 2023					

Página 5 de 18





Fecha para terminación de plazo contractual	24 de septiembre de 2023		
Prórroga aprobada por plantaciones de arroz	26 días		
Fecha terminación contractual	17 de octubre de 2023		
Fecha real de terminación de trabajos	08 de diciembre de 2023		
Días de retraso	51 días		
Multas	\$ 313,33		

CLÁUSULA CUARTA: DE LA LIQUIDACIÓN ECONÓMICA

El detalle de la liquidación final, se presenta a continuación:

No.	DESCRIPCION	Unidad	PRECIO UNITARIO CONTRATADO	TOTAL CON	TOTAL CONTRATADO		EJECUTADO NUEVOS
			AÑO 2022	CANTIDAD	COSTO (\$)	CANTIDAD	COSTO (\$)
Α	MATERIALES						
1	BLOQUE DE HORMIGON PARA ANCLA, CON AGUJERO DE 20MM, diametro de la base 400mm, altura de la parte cuilindrica 100mm, altura de la parte tronco conica 100mm, diametro de la base superior 150mm	u	\$ 7,76	194,00	\$1.505,44	0,00	\$ 0,00
2	Brazo de acero galvanizado, tubular, para tensor farol, 51 mm (2") de diám. x 1500 mm (59") de long., con accesorios de fijación	u	\$ 25,20	21,00	\$529,20	0,00	\$ 0,00
3	Retensión preformada para cable de acero galvanizado de 9,5mm (3/8")	u	\$ 4,63	660,00	\$3.055,80	0,00	\$ 0,00
4	Varilla de ancla de acero galvanizada, tuerca y arandela 16x1800 mm (5/8"x71")	u	\$ 8,10	194,00	\$1.571,40	0,00	\$ 0,00
5	Guardacabo de acero galvanizado, para cable de acero 9,51mm (3/8")	u	\$ 0,85	71,00	\$60,35	0,00	\$ 0,00
6	Abrazadera de acero galvanizado, pletina (3 pernos, 38 x 6 x 160 reforzada para montaje de transformador	u	\$ 5,13	39,00	\$200,07	0,00	\$ 0,00
7	Abrazadera de acero galvanizado, pletina, simple (3 pernos), 38 x 4 x 140 - 160 mm (1 1/2 x 11/64 x 5 1/2 - 6 1/2")	u	\$ 5,40	170,00	\$918,00	0,00	\$ 0,00
8	Abrazadera de acero galvanizado, pletina, simple (3 pernos), 38 x 4 x 160 - 190 mm (1 1/ 2 x 11/4 x 6 1/2 - 7 1/2")	u	\$ 6,33	351,00	\$2.221,83	0,00	\$ 0,00
9	Abrazadera de acero galvanizado, pletina, doble (4 pernos), 38 x 4 x 140 - 160 mm (1 1/2 x 11/64 x 5 1/2 - 6 1/2")	u	\$ 6,11	116,00	\$708,76	0,00	\$ 0,00

Página 6 de 18





	Abrazadera de acero galvanizado, pletina, doble						
10	(4 pernos), 38 x 4 x 160 - 190 mm (1 1/2 x 11/64 x 6 1/2 - 7 1/2")	u	\$ 7,51	66,00	\$495,66	0,00	\$ 0,00
11	Bastidor (rack) de acero galvanizado, 1 vía, 38 x 4 mm (1 1/2 x 11/64") con Base	u	\$ 2,73	288,00	\$786,24	0,00	\$ 0,00
12	Cruceta de acero galvanizado, universal, perfil "L" 75 x 75 x 6 x 2400 mm (2 61/64 x 261/64 x 1/4")	u	\$ 47,68	506,00	\$24.126,08	0,00	\$ 0,00
13	Perno de ojo de acero galvanizado, 16 mm (5/8") de diám. x 254 mm (10") de long., con 4 tuercas, 2 arandelas planas y 2 de presión	u	\$ 5,16	233,00	\$1.202,28	0,00	\$ 0,00
14	Perno espiga (pin) corto de acero galvanizado, 19 mm (3/4") de diám. x 300 mm (12") de long.(35mm Diametro de la rosca para enroscar el aislador pin)	u	\$ 4,23	907,00	\$3.836,61	0,00	\$ 0,00
15	Perno espiga (pin) tope de poste simple de acero galvanizado, 19 mm (3/4") de diám. x 450 mm (18") de long., con accesorios de sujeción	u	\$ 13,20	197,00	\$2.600,40	0,00	\$ 0,00
16	Perno espiga (pin) tope de poste doble de acero galvanizado, 19 mm (3/4") de diám. x 450 mm (18") de long., con accesorios de sujeción	u	\$ 14,20	50,00	\$710,00	0,00	\$ 0,00
17	Perno máquina de acero galvanizado, 16 mm (5/8") de diám. x 51 mm (2") de long., con tuerca, arandela plana y de presión	u	\$ 1,35	729,00	\$984,15	0,00	\$ 0,00
18	Perno espárrago o de rosca corrida de acero galvanizado, 16 mm (5/8") de diám. X 300 mm (12") de long., con 4 tuercas, 2 arandelas planas y 2 de presión	u	\$ 4,09	291,00	\$1.190,19	0,00	\$ 0,00
19	Perno U de acero galvanizado, 16 mm (5/8") de diám. x 150 mm (6") de ancho dentro de la U, con 2 tuercas, 2 arandelas planas y 2 de presión	u	\$ 4,08	267,00	\$1.089,36	0,00	\$ 0,00
20	Pie de amigo de acero, perfil "L" de 38x38x6x700mm	u	\$ 5,76	692,00	\$3.985,92	0,00	\$ 0,00
21	Pie de amigo de acero galvanizado, perfil "L" de 38x38x6x1800mm	u	\$ 14,45	37,00	\$534,65	0,00	\$ 0,00
22	Poste circular de hormigón armado de 10 m, 400 kg	u	\$ 183,84	5,00	\$919,20	0,00	\$ 0,00
23	Poste circular de hormigón armado de 12 m, 500 kg	u	\$ 236,52	334,00	\$78.997,68	0,00	\$ 0,00
24	Poste circular de hormigón armado 10 m, 2000 kg (autosoportante)	u	\$ 664,63	1,00	\$664,63	0,00	\$ 0,00
25	Poste circular de hormigón armado 12 m, 2000 kg (autosoportante)	u	\$ 785,36	3,00	\$2.356,08	0,00	\$ 0,00
26	Poste circular de hormigón armado 14 m, 2500 kg (autosoportante)	u	\$ 1.206,92	1,00	\$1.206,92	0,00	\$ 0,00
	Poste circular de hormigón armado de 14 m, 500 kg	u	\$ 380,00		\$0,00	11,00	\$ 4.180,00
27	Poste circular de plástico reforzado con fibra de vidrio, 10 m, 400 kg	u	\$ 508,03	1,00	\$508,03	0,00	\$ 0,00
28	Poste circular de plástico reforzado con fibra de vidrio, 12 m, 500 kg	u	\$ 620,92	1,00	\$620,92	0,00	\$ 0,00
29	Tuerca de ojo ovalado de acero galvanizado, para perno de 16 mm (5/8") de diám.	u	\$ 1,39	158,00	\$219,62	0,00	\$ 0,00
30	Aislador tipo espiga (pin), de porcelana, clase ANSI 56-1, 25 kV	u	\$ 11,73	1.219,00	\$14.298,87	0,00	\$ 0,00
31	Aislador tipo suspensión, polímero ANSI DS - 28 (550 mm)	u	\$ 15,85	296,00	\$4.691,60	0,00	\$ 0,00
32	Aislador de retenida, de porcelana, clase ANSI 54-2	u	\$ 2,98	171,00	\$509,58	0,00	\$ 0,00

Página 7 de 18





1	T		ı		ı		
33	Aislador tipo rollo, de porcelana, clase ANSI 53-2, 0,25 kV	u	\$ 0,78	288,00	\$224,64	0,00	\$ 0,00
34	Cable de acero galvanizado, 7 hilos, 9,51 mm (3/8"), 3155 kgf	m	\$ 1,01	2.529,00	\$2.554,29	0,00	\$ 0,00
35	Caja de policarbonato para distribucion de acometidas - 150A - 8 salidas	u	\$ 70,95	2,00	\$141,90	0,00	\$ 0,00
36	Conector de compesión tipo H 4/0-4/0, aleación de AL	u	\$ 4,98	136,00	\$677,28	0,00	\$ 0,00
37	Conector de ranuras paralelas, aleación de Cu, 3-2/0: 6-2/0 AWG	u	\$ 6,05	23,00	\$139,15	0,00	\$ 0,00
38	Conector de ranuras paralelas, aleación de Cu, 1/0-4/0 : 6-4/0 AWG	u	\$ 6,95	63,00	\$437,85	0,00	\$ 0,00
39	Conector dentado estanco de 35 a 150 mm2 (2 - 3/0 AWG) cond. Principal desnudo y 4 a 35 mm2 (12 - 2 AWG) cond. Derivado	u	\$ 3,07	105,00	\$322,35	0,00	\$ 0,00
40	Conductor desnudo sólido de Al, para ataduras, No. 4 AWG	m	\$ 0,74	1.222,00	\$904,28	0,00	\$ 0,00
41	Conductor de aluminio desnudo cableado ACSR #4	m	\$ 0,39	500,00	\$195,00	0,00	\$ 0,00
42	Conductor de aluminio desnudo cableado ACSR #2	m	\$ 0,61	3.435,30	\$2.095,53	0,00	\$ 0,00
43	Conductor de aluminio desnudo cableado ACSR #1/0	m	\$ 1,03	18.834,00	\$19.399,02	0,00	\$ 0,00
44	Conductor de aluminio desnudo cableado ACSR # 4/0	m	\$ 1,85	71.815,20	\$132.858,12	0,00	\$ 0,00
45	Conductor preensamblado de Al 2 x 35 + 1 x 50 mm2 (Similar a: 2 x 2 + 1 x 1/0 AWG)	m	\$ 2,34	500,00	\$1.170,00	0,00	\$ 0,00
46	Conductor preensamblado de Al 2 x 50 + 1 x 50 mm2 (Similar a: 2 x 1/0 + 1 x 1/0 AWG)	m	\$ 3,44	2.500,000	\$8.600,00	0,00	\$ 0,00
47	Grapa angular apernada de aleación de Al 10,16 - 21,59 mm (1/0 - 477 MCM)	u	\$ 16,25	6,00	\$97,50	0,00	\$ 0,00
48	Grapa terminal apernada tipo pistola, de aleación de Al 4 - 1/0 Conductor ACSR	u	\$ 9,11	75,00	\$683,25	0,00	\$ 0,00
49	Grapa terminal apernada tipo pistola, de aleación de Al 2/0 - 336,4 (26/7) Conductor ACSR	u	\$ 13,21	237,00	\$3.130,77	0,00	\$ 0,00
50	Pararrayo clase distribución polimérico, óxido metálico 10kV, con desconectador	u	\$ 44,83	9,00	\$403,47	0,00	\$ 0,00
51	Seccionador tipo abierto, clase 15 kV, 100 A	u	\$ 96,28	18,00	\$1.733,04	0,00	\$ 0,00
52	Seccionador tipo abierto, clase 15 kV, 100 A, con dispositivo rompearco	u	\$ 144,88	6,00	\$869,28	0,00	\$ 0,00
53	Seccionador tipo abierto, clase 15 kV, 200 A, con dispositivo rompearco	u	\$ 158,89	6,00	\$953,34	0,00	\$ 0,00
54	Seccionador de Cuchilla, tipo abierto, clase 15 kV, 600 A	u	\$ 604,74	9,00	\$5.442,66	0,00	\$ 0,00
55	Reconectador trifásico, incluye: Transformador de 1 KVA, bandeja y accesorios de montaje en poste o subestación; para 15.5KV (INCLUYE INTEGRACION)	u	\$ 19.330,50	2,00	\$38.661,00	0,00	\$ 0,00
56	Estribos de compresión, aleación de Cu y Sn, 1/0 AWG, derivación 2 sólido	u	\$ 6,68	31,00	\$207,08	0,00	\$ 0,00
57	Estribos de compresión, aleación de Cu y Sn, 4/0 AWG, derivación 2 sólido	u	\$ 6,99	25,00	\$174,75	0,00	\$ 0,00
58	Grapa de aleación de AL en caliente , derivación para línea en caliente, 6 a 2/0	u	12,49	10,00	\$124,90	0,00	\$ 0,00

Página 8 de 18





E0	Grapa de aleación de AL en caliente , derivación		10.20	42.00	ΦΕ20 77	0.00	¢ 0 00
59	para línea en caliente, 2 a 4/0	u	12,39	43,00	\$532,77	0,00	\$ 0,00
60	Conductor de Cu, aislado PVC 600V, Tipo THHN, No. 6 AWG, 7 hilos	m	\$ 2,14	80,00	\$171,20	0,00	\$ 0,00
61	Conductor de Cu, aislado PVC 600V, Tipo THHN, No. 2 AWG, 19 hilos	m	\$ 4,69	84,00	\$393,96	0,00	\$ 0,00
62	Tirafusible cabeza removible, tipo H, 1 A	u	\$ 1,46	3,00	\$4,38	0,00	\$ 0,00
63	Tirafusible cabeza removible, tipo H, 5 A	u	\$ 2,15	10,00	\$21,50	0,00	\$ 0,00
64	Tirafusible cabeza removible, tipo H, 10 A	u	\$ 2,74	3,00	\$8,22	0,00	\$ 0,00
65	Tirafusible cabeza removible, tipo K, 15A	u	\$ 3,12	2,00	\$6,24	0,00	\$ 0,00
66	Tirafusible cabeza removible, tipo K, 20A	u	\$ 3,08	2,00	\$6,16	0,00	\$ 0,00
67	Tirafusible cabeza removible, tipo K, 25A	u	\$ 3,28	5,00	\$16,40	0,00	\$ 0,00
68	Tirafusible cabeza removible, tipo K, 40A	u	\$ 3,41	3,00	\$10,23	0,00	\$ 0,00
69	Tirafusible cabeza removible, tipo K, 65A	u	\$ 4,47	3,00	\$13,41	0,00	\$ 0,00
70	Tirafusible cabeza removible, tipo K, 100A	u	\$ 5,65	3,00	\$16,95	0,00	\$ 0,00
71	Tirafusible cabeza removible, tipo K, 140A	u	\$ 8,28	3,00	\$24,84	0,00	\$ 0,00
72	Conector dentado estanco, doble cuerpo, de 35 a 150 mm2 (2 AWG - 300 MCM) conductor principal y derivado	u	\$ 7,59	51,00	\$387,09	0,00	\$ 0,00
73	Transformador monofásico autoprotegido 10 KVA, 13200 GRdY / 7620 V - 120 /240 V	u	\$ 1.129,29	1,00	\$1.129,29	0,00	\$ 0,00
74	Transformador monofásico autoprotegido 15 KVA, 13200 GRdY / 7620 V - 120 /240 V	u	\$ 1.324,09	1,00	\$1.324,09	0,00	\$ 0,00
75	Transformador monofásico autoprotegido 25 KVA, 13200 GRdY / 7620 V - 120 /240 V	u	\$ 1.599,12	4,00	\$6.396,48	0,00	\$ 0,00
76	Transformador monofásico autoprotegido 37,5 KVA, 13200 GRdY / 7620 V - 120 /240 V	u	\$ 2.129,59	2,00	\$4.259,18	0,00	\$ 0,00
77	Transformador monofásico autoprotegido 50 KVA, 13200 GRdY / 7620 V - 120 /240 V	u	\$ 2.322,57	2,00	\$4.645,14	0,00	\$ 0,00
78	Varilla para puesta a tierra tipo copperweld, 16 mm (5/8") de diám. x 1800 mm (71") de long., de alta camada	u	\$ 11,05	16,00	\$176,80	0,00	\$ 0,00
	Varilla para puesta a tierra tipo copperweld, 16 mm (5/8") de diám. x 1800 mm (71") de long.	u	\$ 7,93	0	\$0,00	132,00	\$ 1.046,76
79	Conector de Cu de (5/8") , para sistemas de puesta a tierra	u	\$ 2,36	22,00	\$51,92	0,00	\$ 0,00
80	Luminaria con lámpara de alta presión Na de 150W potencia constante, con brazo para montaje en poste, 240/120V, autocontrolada	u	\$ 148,57	5,00	\$742,85	0,00	\$ 0,00
81	Conector dentado simple, principal 10 a 95 mm2 (6 - 3/0 AWG), deribado a 1,5 - 10 mm2 (16-6AWG)	u	\$ 2,33	10,00	\$23,30	0,00	\$ 0,00
82	Conductor concentrico Cu. # 3x14 AWG	m	\$ 1,88	15,00	\$28,20	0,00	\$ 0,00
	Conductor de Cu, aislado PVC 600V, Tipo THHN, No. 3/0 AWG, 19 hilos	m	\$ 12,35	0	\$0,00	24,00	\$ 296,40
	Conductor de Cu, aislado PVC 600V, Tipo THHN, No. 4/0 AWG, 19 hilos	m	\$ 14,55	0	\$0,00	96,00	\$ 1.396,80

Página 9 de 18





	Cable de Cu, desnudo, cableado suave, 2 AWG, 19 hilos	m	\$ 3,67	0	\$0,00	146,00	\$ 535,82
83	Derivador termoplástico de cable concentrico	u	\$ 0,70	150,00	\$105,00	0,00	\$ 0,00
84	Pinza termoplástica para acometida	u	\$ 1,29	300,00	\$387,00	0,00	\$ 0,00
85	Mensula termoplástica de retención para cable	u	\$ 0,39	300,00	\$117,00	0,00	\$ 0,00
86	Mensula termoplástica de retención para fachada	u	\$ 0,49	300,00	\$147,00	0,00	\$ 0,00
87	Conector tipo estanco, simple dentado, principal 16 a 95 mm2 (4-3/0 AWG) derivado 4 a 35 mm2 (12 a 2 AWG)	u	\$ 2,24	900,00	\$2.016,00	0,00	\$ 0,00
88	Portafusible áereo encapsulado, fusible neozed	u	\$ 2,26	300,00	\$678,00	0,00	\$ 0,00
89	Cartucho fusible neozed 63 Amp	u	\$ 0,52	300,00	\$156,00	0,00	\$ 0,00
90	Kit de Acometida 240 V (kit 240v individual en funda con 6 amarras de plastico y 2 de acero inoxidable)	u	\$ 17,66	170,00	\$3.002,20	0,00	\$ 0,00
91	Cable Antihurto de AI, AA-8000, cableado, 600 V, XLPE, 3x6 AWG, 7 hilos, chaqueta XLPE	m	\$ 1,46	1.694,00	\$2.473,24	0,00	\$ 0,00
92	Caja de policarbonato para proteccion de medidor con Riel DIN 400x220x125 mm	u	\$ 21,78	180,00	\$3.920,40	0,00	\$ 0,00
93	Interruptor Termomagnetico Riel DIM 63A 2 Polos	u	\$ 7,94	170,00	\$1.349,80	0,00	\$ 0,00
94	Taco F6	u	\$ 0,03	350,00	\$10,50	0,00	\$ 0,00
95	Taco F10	u	\$ 0,06	50,00	\$3,00	0,00	\$ 0,00
96	Tornillo T/P 1x8	u	\$ 0,03	51,00	\$1,53	0,00	\$ 0,00
97	Tornillo T/P 2x14	u	\$ 0,10	350,00	\$35,00	0,00	\$ 0,00
98	Clavo de acero de 1 1/2" con arandela, tipo HILTI	u	\$ 0,28	325,00	\$91,00	0,00	\$ 0,00
99	Tubo 1/2" conduit EMT para instalaciones electricas	u	\$ 3,13	155,00	\$485,15	0,00	\$ 0,00
	Tubo de acero galvanizado de 2 1/2" (63 mm) diametro, 2 mm de espesor, 6 m de largo	u	\$27,88	0,00	\$0,00	132,00	\$ 3.680,16
100	Grapa EMT 1/2"	u	\$ 0,17	5,00	\$0,85	0,00	\$ 0,00
101	Medidor electronico Bifasico con display, 2F-3h, kWh, kVARh, kW, clase 100, tipo bornera	u	\$ 50,93	20,00	\$1.018,60	0,00	\$ 0,00
Α	SUBTOTAL MATERIALES			\$15.457,93		\$ 11.135,94	
В	MANO DE OBRA						
102	DESBROCE ZONA CON ALTA VEGETACIÓN	km	\$ 254,02	7,20	\$1.828,94	0,00	\$ 0,00
103	DESBROCE ZONA CON POCA VEGETACIÓN	km	\$ 131,72	4,50	\$592,74	0,00	\$ 0,00
104	APERTURA DE TROCHA ZONA CON ALTA VEGETACIÓN	km	\$ 112,29	1,00	\$112,29	0,00	\$ 0,00
105	APERTURA DE TROCHA ZONA CON POCA VEGETACIÓN	km	\$ 86,01	0,50	\$43,01	0,00	\$ 0,00
106	APERTURA DE TROCHA ZONA EN TERRENO PANTANOZO	km	\$ 140,71	1,00	\$140,71	0,00	\$ 0,00

Página 10 de 18





		1	1	,	1		
107	APERTURA DE FRANJA DE SERVIDUMBRE EN LINEAS DE DISTRIBUCION ZONA CON	km	\$ 268,02	0,80	\$214,42	0,00	\$ 0,00
	ALTA VEGETACIÓN (10 metros de ancho) APERTURA DE FRANJA DE SERVIDUMBRE						
108	EN LINEAS DE DISTRIBUCION ZONA CON POCA VEGETACIÓN (10 metros de ancho)	km	\$ 150,07	1,00	\$150,07	0,00	\$ 0,00
	REPLANTEO (Urbano marginal) Se reconocerá						
109	por km de red replanteada, incluyendo tramos que contengan MT, BT o MT-BT.	km	\$ 100,69	1,30	\$130,90	0,00	\$ 0,00
110	REPLANTEO (Zona Rural terreno irregular) Se reconocerá por km de red replanteada, incluyendo tramos que contengan MT, BT o MT-BT.	km	\$ 166,04	30,00	\$4.981,20	0,00	\$ 0,00
111	EXCAVACION PARA POSTES O ANCLAS TERRENO NORMAL	u	\$ 20,00	457,00	\$9.140,00	0,00	\$ 0,00
112	EXCAVACION PARA POSTES O ANCLAS TERRENO DURO	u	\$ 32,55	5,00	\$162,75	0,00	\$ 0,00
113	IZADO DE POSTES H.A. DE 9 a 12 M, CON GRUA	u	\$ 34,15	334,00	\$11.406,10	0,00	\$ 0,00
114	IZADO DE POSTES H.A. DE 14 M, CON GRUA	u	\$ 50,14	2,00	\$100,28	0,00	\$ 0,00
115	IZADO DE POSTES H.A. DE 9 a 12 M, H A A MANO	u	\$ 84,30	5,00	\$421,50	0,00	\$ 0,00
116	MOVILIZACION A SITIO DE POSTES 9M-12M H.A. A MANO	m	\$ 3,38	5,00	\$16,90	0,00	\$ 0,00
117	IZADO DE POSTE PLASTICO REFORZADO CON FIBRA DE VIDRIO DE 10 a 12 M, A MANO	u	\$ 23,70	4,00	\$94,80	0,00	\$ 0,00
118	RETIRO DE POSTES H.A. DE 9 a 12 M, CON GRUA	u	\$ 20,49	85,00	\$1.741,65	0,00	\$ 0,00
119	RETIRO DE POSTES 9M-12M H.A. A MANO	u	\$ 50,58	10,00	\$505,80	0,00	\$ 0,00
120	MONTAJE DE ANCLA PARA TENSOR	u	\$ 7,66	194,00	\$1.486,04	0,00	\$ 0,00
121	INSTALACIÓN DE TENSORES TAD-OTS, A TIERRA SIMPLE (INST. CABLE TENSOR Y ACCESORIOS) baja tensión	u	\$ 15,88	25,00	\$397,00	0,00	\$ 0,00
122	INSTALACIÓN DE TENSORES TAT-OTS , A TIERRA SIMPLE (INST. CABLE TENSOR Y ACCESORIOS) media tensión	u	\$ 15,26	160,00	\$2.441,60	0,00	\$ 0,00
123	INSTALACIÓN DE TENSORES OTD, A TIERRA DOBLE (INST. CABLE TENSOR Y ACCESORIOS)	u	\$ 20,12	1,00	\$20,12	0,00	\$ 0,00
124	INSTALACIÓN DE TENSORES OFS, FAROL SIMPLE (INST. CABLE TENSOR Y ACCESORIOS) MEDIO VOLTAJE	u	\$ 17,02	5,00	\$85,10	0,00	\$ 0,00
125	INSTALACIÓN DE TENSORES OFS, FAROL SIMPLE (INST. CABLE TENSOR Y ACCESORIOS) BAJO VOLTAJE	u	\$ 17,13	1,00	\$17,13	0,00	\$ 0,00
126	INSTALACIÓN DE TENSORES OPS, POSTE A POSTE SIMPLE (INST. CABLE TENSOR Y ACCESORIOS) media tensión	u	\$ 16,68	2,00	\$33,36	0,00	\$ 0,00
127	RETIRO DE TENSORES OTS , A TIERRA SIMPLE BT	u	\$ 4,76	15,00	\$71,40	0,00	\$ 0,00
128	RETIRO DE TENSORES OTS , A TIERRA SIMPLE MT	u	\$ 4,58	13,00	\$59,54	0,00	\$ 0,00
129	INSTALACION DE ESTRUCTURA TIPO 1EP	u	\$ 9,68	163,00	\$1.577,84	0,00	\$ 0,00
130	INSTALACION DE ESTRUCTURA TIPO 1ER	u	\$ 12,58	6,00	\$75,48	0,00	\$ 0,00
131	INSTALACION DE ESTRUCTURA TIPO 1ED	u	\$ 19,31	23,00	\$444,13	0,00	\$ 0,00
_							

Página **11** de **18**





TANGENTE CON 3 CONDUCTORES NISTALACION DE ESTRUCTURA RED PREENSAMBLADA TIPO JAS JANGULAR CON U \$25,81 3,00 \$77,43 0,00 \$0,00 \$0,00 \$1,000 \$1,	132	INSTALACION DE ESTRUCTURA RED PREENSAMBLADA TIPO IPP3 (PASANTE O	u	\$ 23,47	51,00	\$1.196,97	0.00	\$ 0,00
PREENSAMBLADA TIPO IPA3 (ANDILARA CON U \$25,81 3.00 \$77,43 0.00 \$0.00		TANGENTE CON 3 CONDUCTORES)		* -7	. ,	,,	.,	, ,,,,
PREENSAMBLADA TIPO IPR3 (RETENSIÓN O TEMBRIAL CON 3 COMOUTCIORES) PREENSAMBLADA TIPO IPD3 (POBLE RETENCION O DE ESTRUCTURA RED PREENSAMBLADA TIPO IPD3 (POBLE RETENCION O DOBLE TERMINAL, CON 3 CONDUCTORES) S34.42 2.00 \$68.84 0.00 \$0.00	133	PREENSAMBLADA TIPO IPA3 (ANGULAR CON	u	\$ 25,81	3,00	\$77,43	0,00	\$ 0,00
INSTALACION DE ESTRUCTURA RED POSE CONDUCTOR # POSE POS	134	PREENSAMBLADA TIPO IPR3 (RETENSIÓN O	u	\$ 29,24	16,00	\$467,84	0,00	\$ 0,00
137 INSTALACION DE ESTRUCTURA 1CA U \$16,13 1.00 \$16,13 0,00 \$0,00 \$138 INSTALACION DE ESTRUCTURA 1CR U \$19,83 23,00 \$456,09 0,00 \$0,00 \$0,00 \$139 INSTALACION DE ESTRUCTURA 1CD U \$18,11 11,00 \$199,21 0,00 \$0,00 \$0,00 \$140 RETIRO DE ESTRUCTURA 1CP U \$10,72 31,00 \$332,32 0,00 \$0,00 \$0,00 \$141 RETIRO DE ESTRUCTURA 1CA U \$12,09 10,00 \$120,90 0,00 \$0,00 \$0,00 \$141 RETIRO DE ESTRUCTURA 1CA U \$14,87 8,00 \$118,96 0,00 \$0,00 \$0,00 \$143 RETIRO DE ESTRUCTURA 1CD U \$13,58 5,00 \$67,90 0,00 \$0,00 \$144 INSTALACION DE ESTRUCTURA TIPO 3CP U \$19,83 236,00 \$46,79,88 0,00 \$0,00 \$146 INSTALACION DE ESTRUCTURA TIPO 3CA U \$18,96 33,00 \$26,568 0,00 \$0,00 \$146 INSTALACION DE ESTRUCTURA TIPO 3CR U \$22,55 47,00 \$10,959,55 0,00 \$0,00 \$148 INSTALACION DE ESTRUCTURA TIPO 3CP U \$29,16 29,00 \$845,64 0,00 \$0,00 \$149 INSTALACION DE ESTRUCTURA TIPO 3CP U \$29,16 29,00 \$845,64 0,00 \$0,00 \$1,	135	INSTALACION DE ESTRUCTURA RED PREENSAMBLADA TIPO IPD3 (DOBLE RETENCIÓN O DOBLE TERMINAL, CON 3	u	\$ 34,42	2,00	\$68,84	0,00	\$ 0,00
138	136	INSTALACION DE ESTRUCTURA 1CP	u	\$ 14,29	2,00	\$28,58	0,00	\$ 0,00
139 INSTALACION DE ESTRUCTURA 1CD U \$18,11 11,00 \$199,21 0,00 \$0,00 \$100 RETIRO DE ESTRUCTURA 1CP U \$10,72 31,00 \$332,32 0,00 \$0,00 \$141 RETIRO DE ESTRUCTURA 1CA U \$12,09 10,00 \$120,90 0,00 \$0,00 \$142 RETIRO DE ESTRUCTURA 1CA U \$14,87 8,00 \$118,96 0,00 \$0,00 \$143 RETIRO DE ESTRUCTURA 1CD U \$13,58 5,00 \$67,90 0,00 \$0,00 \$144 INSTALACION DE ESTRUCTURA 1PO 3CP U \$19,83 236,00 \$4,679,88 0,00 \$0,00 \$0,00 \$144 INSTALACION DE ESTRUCTURA 1PO 3CA U \$18,96 33,00 \$625,68 0,00 \$0,00 \$0,00 \$146 INSTALACION DE ESTRUCTURA 1PO 3CR U \$22,55 47,00 \$1,059,85 0,00 \$0,00 \$0,00 \$144 INSTALACION DE ESTRUCTURA 1PO 3CR U \$31,72 21,00 \$666,12 0,00 \$0,00 \$148 INSTALACION DE ESTRUCTURA 1PO 3CP U \$31,72 21,00 \$666,12 0,00 \$0,00 \$148 INSTALACION DE ESTRUCTURA 1PO 3VP U \$29,16 29,00 \$845,64 0,00 \$0,00 \$1,000	137	INSTALACION DE ESTRUCTURA 1CA	u	\$ 16,13	1,00	\$16,13	0,00	\$ 0,00
140 RETIRO DE ESTRUCTURA 1CP U \$10,72 31,00 332,32 0,00 \$0,00 141 RETIRO DE ESTRUCTURA 1CA U \$12,09 10,00 \$120,90 0,00 \$0,00 142 RETIRO DE ESTRUCTURA 1CR U \$14,87 8,00 \$118,96 0,00 \$0,00 143 RETIRO DE ESTRUCTURA 1CD U \$13,58 5,00 \$67,90 0,00 \$0,00 144 INSTALACION DE ESTRUCTURA 1IPO 3CP U \$19,83 236,00 \$4,679,88 0,00 \$0,00 145 INSTALACION DE ESTRUCTURA 1IPO 3CA U \$18,96 33,00 \$625,68 0,00 \$0,00 146 INSTALACION DE ESTRUCTURA 1IPO 3CR U \$22,55 47,00 \$1,059,85 0,00 \$0,00 147 INSTALACION DE ESTRUCTURA 1IPO 3CD U \$31,72 21,00 \$666,12 0,00 \$0,00 148 INSTALACION DE ESTRUCTURA 1IPO 3CD U \$31,72 21,00 \$666,12 0,00 \$0,00 149 INSTALACION DE ESTRUCTURA 1IPO 3VP U \$29,16 29,00 \$845,64 0,00 \$0,00 150 INSTALACION DE ESTRUCTURA 1IPO 3VA U \$37,00 4,00 \$148,00 0,00 \$0,00 151 INSTALACION DE ESTRUCTURA 1IPO 3VR U \$40,28 1,00 \$40,28 0,00 \$0,00 152 RETIRO DE ESTRUCTURA 1IPO 3VD U \$40,06 1,00 \$40,06 0,00 \$0,00 153 RETIRO DE ESTRUCTURA 1IPO 3CA U \$14,87 57,00 \$847,59 0,00 \$0,00 154 RETIRO DE ESTRUCTURA 1IPO 3CA U \$14,87 57,00 \$847,59 0,00 \$0,00 155 RETIRO DE ESTRUCTURA 1IPO 3CA U \$14,87 57,00 \$847,59 0,00 \$0,00 156 RETIRO DE ESTRUCTURA 1IPO 3VP U \$23,79 5,00 \$118,95 0,00 \$0,00 157 RETIRO DE ESTRUCTURA 1IPO 3VP U \$21,87 1,00 \$27,75 0,00 \$0,00 158 RETIRO DE ESTRUCTURA 1IPO 3VP U \$21,87 1,00 \$30,21 0,00 \$0,00 157 RETIRO DE ESTRUCTURA 1IPO 3VP U \$30,05 1,00 \$30,05 0,00 \$0,00 158 RETIRO DE ESTRUCTURA 1IPO 3VP U \$30,05 1,00 \$30,05 0,00 \$0,00 159 RETIRO DE ESTRUCTURA 1IPO 3VP MARRE DE km \$334,45 3,440 \$1,315,63 0,00 \$0,00 160 TENDIDO, REGULADO Y AMARRE DE km \$334,95 18,83 \$7,436,91 0,00 \$0,00 \$0,00	138	INSTALACION DE ESTRUCTURA 1CR	u	\$ 19,83	23,00	\$456,09	0,00	\$ 0,00
1411 RETIRO DE ESTRUCTURA 1CA u \$12,09 10,00 \$120,90 0,00 \$0,00 142 RETIRO DE ESTRUCTURA 1CR u \$14,87 8,00 \$118,96 0,00 \$0,00 143 RETIRO DE ESTRUCTURA 1CD u \$13,58 5,00 \$67,90 0,00 \$0,00 144 INSTALACION DE ESTRUCTURA TIPO 3CP u \$19,83 236,00 \$4,679,88 0,00 \$0,00 145 INSTALACION DE ESTRUCTURA TIPO 3CA u \$18,96 33,00 \$625,68 0,00 \$0,00 146 INSTALACION DE ESTRUCTURA TIPO 3CR u \$22,55 47,00 \$1,059,85 0,00 \$0,00 147 INSTALACION DE ESTRUCTURA TIPO 3CP u \$23,172 21,00 \$666,12 0,00 \$0,00 148 INSTALACION DE ESTRUCTURA TIPO 3VA u \$37,00 4,00 \$148,00 0,00 \$0,00 150 INSTALACION DE ESTRUCTURA TIPO 3VA u \$40,28 1,00 \$40,28 0,00 \$0,00	139	INSTALACION DE ESTRUCTURA 1CD	u	\$ 18,11	11,00	\$199,21	0,00	\$ 0,00
142 RETIRO DE ESTRUCTURA 1CR u \$14,87 8,00 \$118,96 0,00 \$0,00 143 RETIRO DE ESTRUCTURA 1CD u \$13,58 5,00 \$67,90 0,00 \$0,00 144 INSTALACION DE ESTRUCTURA TIPO 3CP u \$19,83 236,00 \$4,679,88 0,00 \$0,00 145 INSTALACION DE ESTRUCTURA TIPO 3CP u \$18,96 33,00 \$625,68 0,00 \$0,00 146 INSTALACION DE ESTRUCTURA TIPO 3CP u \$22,55 47,00 \$1,059,85 0,00 \$0,00 147 INSTALACION DE ESTRUCTURA TIPO 3CP u \$21,72 21,00 \$666,12 0,00 \$0,00 148 INSTALACION DE ESTRUCTURA TIPO 3VP u \$29,16 29,00 \$845,64 0,00 \$0,00 150 INSTALACION DE ESTRUCTURA TIPO 3VP u \$40,28 1,00 \$40,28 0,00 \$0,00 151 INSTALACION DE ESTRUCTURA TIPO 3VP u \$40,28 1,00 \$40,06 0,00 \$0,00	140	RETIRO DE ESTRUCTURA 1CP	u	\$ 10,72	31,00	\$332,32	0,00	\$ 0,00
143 RETIRO DE ESTRUCTURA 1CD	141	RETIRO DE ESTRUCTURA 1CA	u	\$ 12,09	10,00	\$120,90	0,00	\$ 0,00
1444 INSTALACION DE ESTRUCTURA TIPO 3CP u \$19,83 236,00 \$4,679,88 0,00 \$0,00 145 INSTALACION DE ESTRUCTURA TIPO 3CA u \$18,96 33,00 \$625,68 0,00 \$0,00 146 INSTALACION DE ESTRUCTURA TIPO 3CR u \$22,55 47,00 \$1,059,85 0,00 \$0,00 147 INSTALACION DE ESTRUCTURA TIPO 3CP u \$31,72 21,00 \$666,12 0,00 \$0,00 148 INSTALACION DE ESTRUCTURA TIPO 3VP u \$29,16 29,00 \$845,64 0,00 \$0,00 149 INSTALACION DE ESTRUCTURA TIPO 3VP u \$37,00 4,00 \$148,00 0,00 \$0,00 150 INSTALACION DE ESTRUCTURA TIPO 3VP u \$40,28 1,00 \$40,08 0,00 \$0,00 151 INSTALACION DE ESTRUCTURA TIPO 3CP u \$14,87 57,00 \$847,59 0,00 \$0,00 152 RETIRO DE ESTRUCTURA TIPO 3CP u \$14,87 57,00 \$847,59 0,00 \$0,00	142	RETIRO DE ESTRUCTURA 1CR	u	\$ 14,87	8,00	\$118,96	0,00	\$ 0,00
145 INSTALACION DE ESTRUCTURA TIPO 3CA U \$18,96 33,00 \$625,68 0,00 \$0,00 146 INSTALACION DE ESTRUCTURA TIPO 3CR U \$22,55 47,00 \$1.059,85 0,00 \$0,00 147 INSTALACION DE ESTRUCTURA TIPO 3CD U \$31,72 21,00 \$666,12 0,00 \$0,00 148 INSTALACION DE ESTRUCTURA TIPO 3VP U \$29,16 29,00 \$845,64 0,00 \$0,00 149 INSTALACION DE ESTRUCTURA TIPO 3VP U \$37,00 4,00 \$148,00 0,00 \$0,00 150 INSTALACION DE ESTRUCTURA TIPO 3VR U \$40,28 1,00 \$40,28 0,00 \$0,00 151 INSTALACION DE ESTRUCTURA TIPO 3VD U \$40,06 1,00 \$40,06 0,00 \$0,00 152 RETIRO DE ESTRUCTURA TIPO 3CP U \$14,87 57,00 \$847,59 0,00 \$0,00 153 RETIRO DE ESTRUCTURA TIPO 3CA U \$14,22 19,00 \$270,18 0,00 \$0,00 154 RETIRO DE ESTRUCTURA TIPO 3CR U \$16,91 13,00 \$219,83 0,00 \$0,00 155 RETIRO DE ESTRUCTURA TIPO 3VP U \$23,79 5,00 \$118,95 0,00 \$0,00 156 RETIRO DE ESTRUCTURA TIPO 3VA U \$27,75 1,00 \$27,75 0,00 \$0,00 157 RETIRO DE ESTRUCTURA TIPO 3VA U \$27,75 1,00 \$27,75 0,00 \$0,00 158 RETIRO DE ESTRUCTURA TIPO 3VA U \$30,21 1,00 \$30,21 0,00 \$0,00 159 RETIRO DE ESTRUCTURA TIPO 3VD U \$30,05 1,00 \$30,05 0,00 \$0,00 159 RETIRO DE ESTRUCTURA TIPO 3VD U \$30,05 1,00 \$30,05 0,00 \$0,00 159 RETIRO DE ESTRUCTURA TIPO 3VD U \$30,05 1,00 \$30,05 0,00 \$0,00 160 TENDIDO, REGULADO Y AMARRE DE km \$377,50 0,500 \$188,75 0,00 \$0,00 161 TENDIDO, REGULADO Y AMARRE DE km \$382,45 3,440 \$1.315,63 0,00 \$0,00 162 TENDIDO, REGULADO Y AMARRE DE km \$394,95 18,83 \$7.436,91 0,00 \$0,00 163 TENDIDO, REGULADO Y AMARRE DE km \$394,95 18,83 \$32.708,98 0,00 \$0,00	143	RETIRO DE ESTRUCTURA 1CD	u	\$ 13,58	5,00	\$67,90	0,00	\$ 0,00
146	144	INSTALACION DE ESTRUCTURA TIPO 3CP	u	\$ 19,83	236,00	\$4.679,88	0,00	\$ 0,00
147 INSTALACION DE ESTRUCTURA TIPO 3CD U \$31,72 21,00 \$666,12 0,00 \$0,00 148 INSTALACION DE ESTRUCTURA TIPO 3VP U \$29,16 29,00 \$845,64 0,00 \$0,00 149 INSTALACION DE ESTRUCTURA TIPO 3VA U \$37,00 4,00 \$148,00 0,00 \$0,00 150 INSTALACION DE ESTRUCTURA TIPO 3VR U \$40,28 1,00 \$40,28 0,00 \$0,00 151 INSTALACION DE ESTRUCTURA TIPO 3VD U \$40,06 1,00 \$40,06 0,00 \$0,00 152 RETIRO DE ESTRUCTURA TIPO 3CP U \$14,87 \$57,00 \$847,59 0,00 \$0,00 153 RETIRO DE ESTRUCTURA TIPO 3CA U \$14,22 19,00 \$270,18 0,00 \$0,00 154 RETIRO DE ESTRUCTURA TIPO 3CR U \$16,91 13,00 \$219,83 0,00 \$0,00 155 RETIRO DE ESTRUCTURA TIPO 3CD U \$23,79 5,00 \$118,95 0,00 \$0,00 156 RETIRO DE ESTRUCTURA TIPO 3VP U \$21,87 1,00 \$21,87 0,00 \$0,00 157 RETIRO DE ESTRUCTURA TIPO 3VA U \$27,75 1,00 \$27,75 0,00 \$0,00 158 RETIRO DE ESTRUCTURA TIPO 3VR U \$30,21 1,00 \$30,21 0,00 \$0,00 159 RETIRO DE ESTRUCTURA TIPO 3VD U \$30,05 1,00 \$30,05 0,00 \$0,00 160 TENDIDO, REGULADO Y AMARRE DE km \$377,50 0,500 \$188,75 0,00 \$0,00 161 TENDIDO, REGULADO Y AMARRE DE km \$382,45 3,440 \$1,315,63 0,00 \$0,00 162 TENDIDO, REGULADO Y AMARRE DE km \$394,95 18,83 \$7,436,91 0,00 \$0,00 163 TENDIDO, REGULADO Y AMARRE DE km \$394,95 18,83 \$7,436,91 0,00 \$0,00 160 TENDIDO, REGULADO Y AMARRE DE km \$394,95 18,83 \$7,436,91 0,00 \$0,00 160 TENDIDO, REGULADO Y AMARRE DE km \$394,95 18,83 \$7,436,91 0,00 \$0,00 161 TENDIDO, REGULADO Y AMARRE DE km \$394,95 18,83 \$7,436,91 0,00 \$0,00 162 TENDIDO, REGULADO Y AMARRE DE km \$455,43 71,82 \$32.708,98 0,00 \$0,00	145	INSTALACION DE ESTRUCTURA TIPO 3CA	u	\$ 18,96	33,00	\$625,68	0,00	\$ 0,00
148 INSTALACION DE ESTRUCTURA TIPO 3VP u \$ 29,16 29,00 \$845,64 0,00 \$ 0,00 149 INSTALACION DE ESTRUCTURA TIPO 3VA u \$ 37,00 4,00 \$ 148,00 0,00 \$ 0,00 150 INSTALACION DE ESTRUCTURA TIPO 3VR u \$ 40,28 1,00 \$ 40,06 0,00 \$ 0,00 151 INSTALACION DE ESTRUCTURA TIPO 3VD u \$ 40,06 1,00 \$ 40,06 0,00 \$ 0,00 152 RETIRO DE ESTRUCTURA TIPO 3CP u \$ 14,87 57,00 \$ 847,59 0,00 \$ 0,00 153 RETIRO DE ESTRUCTURA TIPO 3CA u \$ 14,22 19,00 \$ 270,18 0,00 \$ 0,00 154 RETIRO DE ESTRUCTURA TIPO 3CR u \$ 16,91 13,00 \$ 219,83 0,00 \$ 0,00 155 RETIRO DE ESTRUCTURA TIPO 3CP u \$ 23,79 5,00 \$ 118,95 0,00 \$ 0,00 156 RETIRO DE ESTRUCTURA TIPO 3VP u \$ 21,87 1,00 \$ 27,75 0,00 \$ 0,00	146	INSTALACION DE ESTRUCTURA TIPO 3CR	u	\$ 22,55	47,00	\$1.059,85	0,00	\$ 0,00
149 INSTALACION DE ESTRUCTURA TIPO 3VA U \$37,00 4,00 \$148,00 0,00 \$0,00 150 INSTALACION DE ESTRUCTURA TIPO 3VR U \$40,28 1,00 \$40,28 0,00 \$0,00 151 INSTALACION DE ESTRUCTURA TIPO 3VD U \$40,06 1,00 \$40,06 0,00 \$0,00 152 RETIRO DE ESTRUCTURA TIPO 3CP U \$14,87 57,00 \$847,59 0,00 \$0,00 153 RETIRO DE ESTRUCTURA TIPO 3CA U \$14,22 19,00 \$270,18 0,00 \$0,00 154 RETIRO DE ESTRUCTURA TIPO 3CR U \$16,91 13,00 \$219,83 0,00 \$0,00 155 RETIRO DE ESTRUCTURA TIPO 3CD U \$23,79 5,00 \$118,95 0,00 \$0,00 156 RETIRO DE ESTRUCTURA TIPO 3VP U \$21,87 1,00 \$21,87 0,00 \$0,00 157 RETIRO DE ESTRUCTURA TIPO 3VA U \$27,75 1,00 \$27,75 0,00 \$0,00 158 RETIRO DE ESTRUCTURA TIPO 3VD U \$30,21 1,00 \$30,21 0,00 \$0,00 159 RETIRO DE ESTRUCTURA TIPO 3VD U \$30,05 1,00 \$30,05 0,00 \$0,00 160 TENDIDO, REGULADO Y AMARRE DE CONDUCTOR # 4 AWG. E Km \$377,50 0,500 \$188,75 0,00 \$0,00 161 TENDIDO, REGULADO Y AMARRE DE CONDUCTOR # 2 AWG. E Km \$394,95 18,83 \$7,436,91 0,00 \$0,00 163 TENDIDO, REGULADO Y AMARRE DE CONDUCTOR # 1/0 AWG. E Km \$394,95 18,83 \$7,436,91 0,00 \$0,00	147	INSTALACION DE ESTRUCTURA TIPO 3CD	u	\$ 31,72	21,00	\$666,12	0,00	\$ 0,00
150 INSTALACION DE ESTRUCTURA TIPO 3VR U \$40,28 1,00 \$40,28 0,00 \$0,00 \$151 INSTALACION DE ESTRUCTURA TIPO 3VD U \$40,06 1,00 \$40,06 0,00 \$0,00 \$50,00 \$152 RETIRO DE ESTRUCTURA TIPO 3CP U \$14,87 57,00 \$847,59 0,00 \$0,00 \$153 RETIRO DE ESTRUCTURA TIPO 3CA U \$14,22 19,00 \$270,18 0,00 \$0,00 \$154 RETIRO DE ESTRUCTURA TIPO 3CR U \$16,91 13,00 \$219,83 0,00 \$0,00 \$155 RETIRO DE ESTRUCTURA TIPO 3CD U \$23,79 5,00 \$118,95 0,00 \$0,00 \$156 RETIRO DE ESTRUCTURA TIPO 3VP U \$21,87 1,00 \$21,87 0,00 \$0,00 \$157 RETIRO DE ESTRUCTURA TIPO 3VA U \$27,75 1,00 \$27,75 0,00 \$0,00 \$158 RETIRO DE ESTRUCTURA TIPO 3VR U \$30,21 1,00 \$30,21 0,00 \$0,00 \$159 RETIRO DE ESTRUCTURA TIPO 3VD U \$30,05 1,00 \$30,05 0,00 \$0,00 \$160 TENDIDO, REGULADO Y AMARRE DE CONDUCTOR #4 AWG. TENDIDO, REGULADO Y AMARRE DE CONDUCTOR #2 AWG. TENDIDO, REGULADO Y AMARRE DE CONDUCTOR #2 AWG. TENDIDO, REGULADO Y AMARRE DE CONDUCTOR #10 AWG. \$394,95 18,83 \$7.436,91 0,00 \$0,00 \$0,00 \$0,00 \$160 TENDIDO, REGULADO Y AMARRE DE CONDUCTOR #10 AWG. \$455,43 71,82 \$32,708,98 0,00 \$0,00	148	INSTALACION DE ESTRUCTURA TIPO 3VP	u	\$ 29,16	29,00	\$845,64	0,00	\$ 0,00
151 INSTALACION DE ESTRUCTURA TIPO 3VD U \$40,06 1,00 \$40,06 0,00 \$0,00 152 RETIRO DE ESTRUCTURA TIPO 3CP U \$14,87 57,00 \$847,59 0,00 \$0,00 153 RETIRO DE ESTRUCTURA TIPO 3CA U \$14,22 19,00 \$270,18 0,00 \$0,00 154 RETIRO DE ESTRUCTURA TIPO 3CR U \$16,91 13,00 \$219,83 0,00 \$0,00 155 RETIRO DE ESTRUCTURA TIPO 3CD U \$23,79 5,00 \$118,95 0,00 \$0,00 156 RETIRO DE ESTRUCTURA TIPO 3VP U \$21,87 1,00 \$21,87 0,00 \$0,00 157 RETIRO DE ESTRUCTURA TIPO 3VA U \$27,75 1,00 \$27,75 0,00 \$0,00 158 RETIRO DE ESTRUCTURA TIPO 3VR U \$30,21 1,00 \$30,21 0,00 \$0,00 159 RETIRO DE ESTRUCTURA TIPO 3VD U \$30,05 1,00 \$30,05 0,00 \$0,00 160 TENDIDO, REGULADO Y AMARRE DE CONDUCTOR # 4 AWG. TENDIDO, REGULADO Y AMARRE DE CONDUCTOR # 2 AWG. S32,45 3,440 \$1.315,63 0,00 \$0,00 161 TENDIDO, REGULADO Y AMARRE DE CONDUCTOR # 1/0 AWG. S45,43 71,82 \$32.708,98 0,00 \$0,00 163 TENDIDO, REGULADO Y AMARRE DE CONDUCTOR # 4/0 AWG. S455,43 71,82 \$32.708,98 0,00 \$0,00 163 TENDIDO, REGULADO Y AMARRE DE CONDUCTOR # 4/0 AWG. S455,43 71,82 \$32.708,98 0,00 \$0,00	149	INSTALACION DE ESTRUCTURA TIPO 3VA	u	\$ 37,00	4,00	\$148,00	0,00	\$ 0,00
152 RETIRO DE ESTRUCTURA TIPO 3CP u \$ 14,87 57,00 \$847,59 0,00 \$ 0,00 153 RETIRO DE ESTRUCTURA TIPO 3CA u \$ 14,22 19,00 \$ 270,18 0,00 \$ 0,00 154 RETIRO DE ESTRUCTURA TIPO 3CR u \$ 16,91 13,00 \$ 219,83 0,00 \$ 0,00 155 RETIRO DE ESTRUCTURA TIPO 3CD u \$ 23,79 5,00 \$ 118,95 0,00 \$ 0,00 156 RETIRO DE ESTRUCTURA TIPO 3VP u \$ 21,87 1,00 \$ 21,87 0,00 \$ 0,00 157 RETIRO DE ESTRUCTURA TIPO 3VA u \$ 27,75 1,00 \$ 27,75 0,00 \$ 0,00 158 RETIRO DE ESTRUCTURA TIPO 3VR u \$ 30,21 1,00 \$ 30,21 0,00 \$ 0,00 159 RETIRO DE ESTRUCTURA TIPO 3VD u \$ 30,05 1,00 \$ 30,05 0,00 \$ 0,00 160 TENDIDO, REGULADO Y AMARRE DE CONDUCTOR # 4 AWG. km \$ 377,50 0,500 \$ 188,75 0,00 \$ 0,00	150	INSTALACION DE ESTRUCTURA TIPO 3VR	u	\$ 40,28	1,00	\$40,28	0,00	\$ 0,00
153 RETIRO DE ESTRUCTURA TIPO 3CA	151	INSTALACION DE ESTRUCTURA TIPO 3VD	u	\$ 40,06	1,00	\$40,06	0,00	\$ 0,00
154 RETIRO DE ESTRUCTURA TIPO 3CR u \$ 16,91 13,00 \$ 219,83 0,00 \$ 0,00 155 RETIRO DE ESTRUCTURA TIPO 3CD u \$ 23,79 5,00 \$ 118,95 0,00 \$ 0,00 156 RETIRO DE ESTRUCTURA TIPO 3VP u \$ 21,87 1,00 \$ 21,87 0,00 \$ 0,00 157 RETIRO DE ESTRUCTURA TIPO 3VA u \$ 27,75 1,00 \$ 27,75 0,00 \$ 0,00 158 RETIRO DE ESTRUCTURA TIPO 3VR u \$ 30,21 1,00 \$ 30,21 0,00 \$ 0,00 159 RETIRO DE ESTRUCTURA TIPO 3VD u \$ 30,05 1,00 \$ 30,05 0,00 \$ 0,00 160 TENDIDO, REGULADO Y AMARRE DE CONDUCTOR # 4 AWG. km \$ 377,50 0,500 \$ 188,75 0,00 \$ 0,00 161 TENDIDO, REGULADO Y AMARRE DE CONDUCTOR # 2 AWG. km \$ 382,45 3,440 \$ 1.315,63 0,00 \$ 0,00 162 TENDIDO, REGULADO Y AMARRE DE CONDUCTOR # 1/0 AWG. km \$ 455,43 71,82 \$ 32.708,98	152	RETIRO DE ESTRUCTURA TIPO 3CP	u	\$ 14,87	57,00	\$847,59	0,00	\$ 0,00
155 RETIRO DE ESTRUCTURA TIPO 3CD u \$ 23,79 5,00 \$ 118,95 0,00 \$ 0,00 156 RETIRO DE ESTRUCTURA TIPO 3VP u \$ 21,87 1,00 \$ 21,87 0,00 \$ 0,00 157 RETIRO DE ESTRUCTURA TIPO 3VA u \$ 27,75 1,00 \$ 27,75 0,00 \$ 0,00 158 RETIRO DE ESTRUCTURA TIPO 3VR u \$ 30,21 1,00 \$ 30,21 0,00 \$ 0,00 159 RETIRO DE ESTRUCTURA TIPO 3VD u \$ 30,05 1,00 \$ 30,05 0,00 \$ 0,00 160 TENDIDO, REGULADO Y AMARRE DE CONDUCTOR # 4 AWG. km \$ 377,50 0,500 \$ 188,75 0,00 \$ 0,00 161 TENDIDO, REGULADO Y AMARRE DE CONDUCTOR # 2 AWG. km \$ 382,45 3,440 \$ 1.315,63 0,00 \$ 0,00 162 TENDIDO, REGULADO Y AMARRE DE CONDUCTOR # 1/0 AWG. km \$ 394,95 18,83 \$ 7.436,91 0,00 \$ 0,00 163 TENDIDO, REGULADO Y AMARRE DE CONDUCTOR # 4/0 AWG. km \$ 455,43 71,82 <	153	RETIRO DE ESTRUCTURA TIPO 3CA	u	\$ 14,22	19,00	\$270,18	0,00	\$ 0,00
156 RETIRO DE ESTRUCTURA TIPO 3VP u \$ 21,87 1,00 \$ 21,87 0,00 \$ 0,00 157 RETIRO DE ESTRUCTURA TIPO 3VA u \$ 27,75 1,00 \$ 27,75 0,00 \$ 0,00 158 RETIRO DE ESTRUCTURA TIPO 3VR u \$ 30,21 1,00 \$ 30,21 0,00 \$ 0,00 159 RETIRO DE ESTRUCTURA TIPO 3VD u \$ 30,05 1,00 \$ 30,05 0,00 \$ 0,00 160 TENDIDO, REGULADO Y AMARRE DE CONDUCTOR # 4 AWG. km \$ 377,50 0,500 \$ 188,75 0,00 \$ 0,00 161 TENDIDO, REGULADO Y AMARRE DE CONDUCTOR # 2 AWG. km \$ 382,45 3,440 \$ 1.315,63 0,00 \$ 0,00 162 TENDIDO, REGULADO Y AMARRE DE CONDUCTOR # 1/0 AWG. km \$ 394,95 18,83 \$ 7.436,91 0,00 \$ 0,00 163 TENDIDO, REGULADO Y AMARRE DE CONDUCTOR # 4/0 AWG. km \$ 455,43 71,82 \$ 32.708,98 0,00 \$ 0,00	154	RETIRO DE ESTRUCTURA TIPO 3CR	u	\$ 16,91	13,00	\$219,83	0,00	\$ 0,00
157 RETIRO DE ESTRUCTURA TIPO 3VA u \$ 27,75 1,00 \$ 27,75 0,00 \$ 0,00 158 RETIRO DE ESTRUCTURA TIPO 3VR u \$ 30,21 1,00 \$ 30,21 0,00 \$ 0,00 159 RETIRO DE ESTRUCTURA TIPO 3VD u \$ 30,05 1,00 \$ 30,05 0,00 \$ 0,00 160 TENDIDO, REGULADO Y AMARRE DE CONDUCTOR # 4 AWG. km \$ 377,50 0,500 \$ 188,75 0,00 \$ 0,00 161 TENDIDO, REGULADO Y AMARRE DE CONDUCTOR # 2 AWG. km \$ 382,45 3,440 \$ 1.315,63 0,00 \$ 0,00 162 TENDIDO, REGULADO Y AMARRE DE CONDUCTOR # 1/0 AWG. km \$ 394,95 18,83 \$ 7.436,91 0,00 \$ 0,00 163 TENDIDO, REGULADO Y AMARRE DE CONDUCTOR # 4/0 AWG. km \$ 455,43 71,82 \$ 32.708,98 0,00 \$ 0,00	155	RETIRO DE ESTRUCTURA TIPO 3CD	u	\$ 23,79	5,00	\$118,95	0,00	\$ 0,00
158 RETIRO DE ESTRUCTURA TIPO 3VR u \$ 30,21 1,00 \$ 30,21 0,00 \$ 0,00 159 RETIRO DE ESTRUCTURA TIPO 3VD u \$ 30,05 1,00 \$ 30,05 0,00 \$ 0,00 160 TENDIDO, REGULADO Y AMARRE DE CONDUCTOR # 4 AWG. km \$ 377,50 0,500 \$ 188,75 0,00 \$ 0,00 161 TENDIDO, REGULADO Y AMARRE DE CONDUCTOR # 2 AWG. km \$ 382,45 3,440 \$ 1.315,63 0,00 \$ 0,00 162 TENDIDO, REGULADO Y AMARRE DE CONDUCTOR # 1/0 AWG. km \$ 394,95 18,83 \$ 7.436,91 0,00 \$ 0,00 163 TENDIDO, REGULADO Y AMARRE DE CONDUCTOR # 4/0 AWG. km \$ 455,43 71,82 \$ 32.708,98 0,00 \$ 0,00	156	RETIRO DE ESTRUCTURA TIPO 3VP	u	\$ 21,87	1,00	\$21,87	0,00	\$ 0,00
159 RETIRO DE ESTRUCTURA TIPO 3VD u \$ 30,05 1,00 \$ 30,05 0,00 \$ 0,00 160 TENDIDO, REGULADO Y AMARRE DE CONDUCTOR # 4 AWG. Em \$ 377,50 0,500 \$ 188,75 0,00 \$ 0,00 161 TENDIDO, REGULADO Y AMARRE DE CONDUCTOR # 2 AWG. Em \$ 382,45 3,440 \$ 1.315,63 0,00 \$ 0,00 162 TENDIDO, REGULADO Y AMARRE DE CONDUCTOR # 1/0 AWG. Em \$ 394,95 18,83 \$ 7.436,91 0,00 \$ 0,00 163 TENDIDO, REGULADO Y AMARRE DE CONDUCTOR # 4/0 AWG. Em \$ 455,43 71,82 \$ 32.708,98 0,00 \$ 0,00	157	RETIRO DE ESTRUCTURA TIPO 3VA	u	\$ 27,75	1,00	\$27,75	0,00	\$ 0,00
160 TENDIDO, REGULADO Y AMARRE DE CONDUCTOR # 4 AWG. km \$ 377,50 0,500 \$ 188,75 0,00 \$ 0,00 161 TENDIDO, REGULADO CONDUCTOR # 2 AWG. Y AMARRE DE Km \$ 382,45 3,440 \$ 1.315,63 0,00 \$ 0,00 162 TENDIDO, REGULADO CONDUCTOR # 1/0 AWG. Y AMARRE DE Km \$ 394,95 18,83 \$ 7.436,91 0,00 \$ 0,00 163 TENDIDO, REGULADO CONDUCTOR # 4/0 AWG. Y AMARRE DE Km \$ 455,43 71,82 \$ 32.708,98 0,00 \$ 0,00	158	RETIRO DE ESTRUCTURA TIPO 3VR	u	\$ 30,21	1,00	\$30,21	0,00	\$ 0,00
CONDUCTOR # 4 AWG.	159	RETIRO DE ESTRUCTURA TIPO 3VD	u	\$ 30,05	1,00	\$30,05	0,00	\$ 0,00
CONDUCTOR # 2 AWG.	160	CONDUCTOR #4 AWG.	km	\$ 377,50	0,500	\$188,75	0,00	\$ 0,00
CONDUCTOR # 1/0 AWG. 163 TENDIDO, REGULADO Y AMARRE DE km \$455,43 71,82 \$32.708,98 0,00 \$0,00	161	CONDUCTOR #2 AWG.	km	\$ 382,45	3,440	\$1.315,63	0,00	\$ 0,00
CONDUCTOR #4/0 AWG.	162	TENDIDO, REGULADO Y AMARRE DE CONDUCTOR # 1/0 AWG.	km	\$ 394,95	18,83	\$7.436,91	0,00	\$ 0,00
	163		km	\$ 455,43	71,82	\$32.708,98	0,00	\$ 0,00
	164		km	\$ 188,75	1,00	\$188,75	0,00	\$ 0,00

Página 12 de 18





165	RETIRO DE CONDUCTOR #2 AWG.	km	\$ 191,23	14,00	\$2.677,22	0,00	\$ 0,00
166	TENDIDO Y REGULADO DE CABLE PREENSAMBLADO 2X50+1X50 mm, 1/0	km	\$ 411,06	2,00	\$822,12	0,00	\$ 0,00
167	RETIRO Y REBOBINADO DE CABLE PREENSAMBLADO 2X50+1X50 mm, 1/0	km	\$ 205,54	3,50	\$719,39	0,00	\$ 0,00
168	INSTALACIÓN DE SECCIONAMIENTO 1F (con estribo)	u	\$ 21,02	31,00	\$651,62	0,00	\$ 0,00
169	INSTALACIÓN DE SECCIONAMIENTO 3F (con estribo)	u	\$ 37,64	5,00	\$188,20	0,00	\$ 0,00
170	Montaje y conexión Seccionador tipo TÁNDEM de cobre (15 kV) de 600 hasta 1200 A, con barra monopolar	u	\$ 104,35	3,00	\$313,05	0,00	\$ 0,00
171	RETIRO DE SECCIONAMIENTO 1F	u	\$ 21,02	25,00	\$525,50	0,00	\$ 0,00
172	RETIRO DE SECCIONAMIENTO 3F	u	\$ 37,64	3,00	\$112,92	0,00	\$ 0,00
173	MONTAJE E INSTALACIÓN DE RECONECTADOR 3F, EMPALMES MANUALES	u	\$ 114,91	1,00	\$114,91	0,00	\$ 0,00
174	MONTAJE E INSTALACIÓN DE TABLERO DE CONTROL DEL RECONECTADOR	u	\$ 115,03	1,00	\$115,03	0,00	\$ 0,00
175	INSTALACIÓN DE PARARRAYO 3F	u	\$ 40,88	4,00	\$163,52	0,00	\$ 0,00
176	INSTALACIÓN DE PUESTA A TIERRA (RED PREENSAMBLADA O TRANSFORMADOR)	u	\$ 18,87	17,00	\$320,79	0,00	\$ 0,00
177	INSTALACION DE TRANSFORMADOR MONOFASICO, SECCIONAMIENTO, BAJANTE Y PUESTA A TIERRA (HASTA 25 KVA)	u	\$ 62,48	11,00	\$687,28	0,00	\$ 0,00
178	INSTALACION DE TRANSFORMADOR MONOFASICO, SECCIONAMIENTO, BAJANTE Y PUESTA A TIERRA (DE 37,5 HASTA 75 KVA)	u	\$ 125,44	8,00	\$1.003,52	0,00	\$ 0,00
179	RETIRO DE TRANSFORMADOR MONOFASICO, SECCIONAMIENTO, BAJANTE Y PUESTA A TIERRA (HASTA 25 KVA)	u	\$ 62,48	8,00	\$499,84	0,00	\$ 0,00
180	RETIRO DE TRANSFORMADOR MONOFASICO, SECCIONAMIENTO, BAJANTE Y PUESTA A TIERRA (DE 37,5 HASTA 75 KVA)	u	\$ 125,44	10,00	\$1.254,40	0,00	\$ 0,00
181	INSTALACIÓN DE LUMINARIAS HASTA 150W	u	\$ 21,81	5,00	\$109,05	0,00	\$ 0,00
182	INSTALACIÓN DE LUMINARIAS 250W	u	\$ 22,63	35,00	\$792,05	0,00	\$ 0,00
183	RETIRO DE LUMINARIAS HASTA 150W	u	\$ 16,36	36,00	\$588,96	0,00	\$ 0,00
184	Instalación sistema de medición (caja de policarbonato/módulo metálico con base socket + medidor + breaker de protección + acometida) - (zona rural)	u	\$ 27,58	50,00	\$1.379,00	0,00	\$ 0,00
185	Instalación sistema de medición (caja de policarbonato/módulo metálico con base socket + medidor + breaker de protección + acometida) - (zona rural concentrado)	u	\$ 22,55	5,00	\$112,75	0,00	\$ 0,00
186	Reubicación sistema de medición (caja de policarbonato + medidor + breaker de protección + acometida) - (zona rural concentrado)	u	\$ 29,22	5,00	\$146,10	0,00	\$ 0,00
187	Cambio de sistema de medición (caja de policarbonato o base socket + medidor + breaker de protección + acometida) - (zona urbana)	u	\$ 18,37	100,00	\$1.837,00	0,00	\$ 0,00
188	Cambio de sistema de medición (caja de policarbonato o base socket + medidor + breaker de protección + acometida) - (zona rural concentrado)	u	\$ 24,75	155,00	\$3.836,25	0,00	\$ 0,00

Página 13 de 18





189	Cambio o Instalación de acometida convencional o antifraude (zona rural concentrado)	u	\$ 13,68	5,00	\$68,40	0,00	\$ 0,00
190	Cambio de medidor y/o caja de policarbonato/módulo metálico existente - (zona urbana)	u	\$ 10,08	5,00	\$50,40	0,00	\$ 0,00
191	Retiro de sistema de medición (caja de policarbonato/módulo metálico con base socket + medidor + breaker de protección + acometida) - (zona rura concentradol)	u	\$ 17,19	5,00	\$85,95	0,00	\$ 0,00
192	Retiro de medidor (zona rural)	u	\$ 13,43	5,00	\$67,15	0,00	\$ 0,00
193	Retiro de acometida convencional o preensamblada (zona rural concentrado)	u	\$ 13,11	5,00	\$65,55	0,00	\$ 0,00
194	Instalación puesta a tierra sistema de medición (tuberia metálica EMT 1/2"+cable de cobre #8 THHN+grapas metálicas de 1/2"+varilla Cu 1,8 mts+conector+taco#6+tornillo t/pato) (zona rural concentrado) incluye RESANE	u	\$ 18,18	170,00	\$3.090,60	0,00	\$ 0,00
195	Ingreso de información sistema comercial	u	\$ 0,59	170,00	\$100,30	0,00	\$ 0,00
196	Cambio o Instalación de caja de distribución en poste (zona rural)	u	\$ 21,47	1,00	\$21,47	0,00	\$ 0,00
197	Cambio o Instalación de caja de distribución en poste (zona rural concentrado)	u	\$ 21,98	1,00	\$21,98	0,00	\$ 0,00
198	LEVANTAMIENTO O VERIFICACIÓN DE INFORMACIÓN SIG DE POSTE DISTRIBUCIÓN Y TODA SU INFRAESTRUCTURA ELÉCTRICA ASOCIADA (URBANO)	u	\$ 2,92	167,00	\$487,64	0,00	\$ 0,00
199	LEVANTAMIENTO O VERIFICACIÓN DE INFORMACIÓN SIG DE POSTE DISTRIBUCIÓN Y TODA SU INFRAESTRUCTURA ELÉCTRICA ASOCIADA (RURAL)	u	\$ 5,17	175,00	\$904,75	0,00	\$ 0,00
200	LEVANTAMIENTO DE TRANSFORMADOR (RURAL)	u	\$ 4,16	13,00	\$54,08	0,00	\$ 0,00
201	LEVANTAMIENTO DE LUMINARIA CON CARRO CANASTA (RURAL)	u	\$ 6,51	5,00	\$32,55	0,00	\$ 0,00
202	LEVANTAMIENTO O VERIFICACIÓN DE INFORMACIÓN SIG DE MEDIDOR, TABLERO DE MEDIDORES O MEDIDOR TOTALIZADOR Y SU ACOMETIDA (ZONA RURAL)	u	\$ 3,07	156,00	\$478,92	0,00	\$ 0,00
203	IDENTIFICACIÓN DE FASE MV, BV AÉREO (TRES FASES) RURAL + CON EQUIPO IDENTIFICACIÓN FASES PARTICULAR	u	\$ 3,17	55,00	\$174,35	0,00	\$ 0,00
204	LEVANTAMIENTO O VERIFICACIÓN DE INFORMACIÓN SIG DE MEDIDOR, TABLERO DE MEDIDORES O MEDIDOR TOTALIZADOR Y SU ACOMETIDA (ZONA RURAL)	u	\$ 3,07	150,00	\$460,50	0,00	\$ 0,00
205	DIGITALIZACIÓN DE INFORMACIÓN SIG DE POSTE DISTRIBUCIÓN O SUBTRANSMISION Y TODA SU INFRAESTRUCTURA ELÉCTRICA ASOCIADA	u	\$ 1,23	342,00	\$420,66	0,00	\$ 0,00
206	DIGITALIZACIÓN DE INFORMACIÓN SIG DE PUNTO DE MEDIDOR, TABLERO DE MEDIDORES O MEDIDOR TOTALIZADOR Y SU ACOMETIDA AÉREO O SUBTERRÁNEO	u	\$ 0,85	306,00	\$260,10	0,00	\$ 0,00
207	ETIQUETADO DE POSTE RURAL	u	\$ 2,50	342,00	\$855,00	0,00	\$ 0,00

Página **14** de **18**





	ETIQUETADO DE TRANSFORMADOR O	1					
208	SECCIONADOR RURAL	u	\$ 6,79	7,00	\$47,53	0,00	\$ 0,00
209	ETIQUETADO DE LUMINARIAS CON CARRO CANASTA	u	\$ 6,83	5,00	\$34,15	0,00	\$ 0,00
210	ETIQUETADO DE UNA FASE	u	\$ 1,51	165,00	\$249,15	0,00	\$ 0,00
	EXCAVACIÓN PARA COLOCAR TUBO POSTE PARA MEDIDOR (MEDIDAS DEL HUECO 20X60X20)	u	\$8,18	0	\$0,00	132,00	\$ 1.079,76
	Instalación de tubo poste galvanizado de 2 " 6 2 1/2" de diámetro - (zona rural concentrado)	u	\$42,41	0	\$0,00	132,00	\$ 5.598,12
В	SUBTOTAL DE MANO DE OBRA			\$11.028,62		\$ 6.677,88	
211	CARGA, TRANSPORTE Y DESCARGA DE POSTES H.A. 9 A 12 M	u	\$ 35,97	336,00	\$12.085,92	0,00	\$ 0,00
212	CARGA, TRANSPORTE Y DESCARGA DE POSTES H.A. 14 M	u	\$ 46,79	2,00	\$93,58	0,00	\$ 0,00
213	CARGA, TRANSPORTE Y DESCARGA DE POSTES DE FIBRA DE VIDRIO	u	\$ 29,97	2,00	\$59,94	0,00	\$ 0,00
214	TRANSPORTE DE MATERIALES (se determinará en función del volumen de u materiales y ubicación del sector)			\$.0,0		\$ 0,00	
215	TRANSPORTE DE MANO DE OBRA (Costo mano de obra * factor distancia)	u		\$0,0		\$ 0,00	
С	SUBTOTAL DE TRANSPORTE			\$0,0		\$ 0,00	
D	SUBTOTAL DE MATERIAL Y MANO DE OBRA (A+B)			\$26.486,55	\$26.486,55 \$ 17.813,82		
E	SUBTOTAL DE TRANSPORTE (C)	SUBTOTAL DE TRANSPORTE (C)		\$0,00		\$ 0,00	
F	SUBTOTAL DE PROYECTO (D + E)			\$26.486,55		\$ 17.813,82	
G	IVA (12%)			\$3.178,37		\$ 2.137,66	
Н	TOTAL DEL PROYECTO (F + G)			\$29.664,94		\$ 19.951,48	
	% DE AVANCE RESPECTO AL VALOR DE CONTRATO			100% 67,26%			
	1			t .			

RESUMEN DE LIQUIDACION DEL CONTRATO POR PROYECTO

Página 15 de 18





ORDEN DE TRABAJO POR RUBROS NUEVOS PROYECTO 1: TRIFASEAMIENTO LÍNEA BIFÁSICA DE LA BOCANA DE ABAJO HACIA LOS RCTO. PAULA LEÓN - JULIA MARÍA - EL PAJONAL - SANTA ROSA - MARÍA ANGÉLICA - EL VESUBIO - LA VIOLETA. CANTÓN SALITRE.					
DESCRIPCIÓN	VALOR				
MATERIALES	\$ 5.794,31				
MANO DE OBRA	\$ 1.821,24				
TRANSPORTE	\$ -				
MATERIAL + MANO DE OBRA	\$ 7.615,55				
MATERIAL +MANO DE OBRA +					
TRANSPORTE	\$ 7.615,55				
IVA 12 %	\$ 913,87				
TOTAL	\$ 8.529,42				

ORDEN DE TRABAJO POR RUBROS NUEVOS PROYECTO P2: TRIFASEAMIENTO DE LA LINEA MONOFASICA QUE VA A LOS RECINTOS SAN JACINTO - PALO DE IGUANA - LOMA DE LEON - YOLAN - LOS LIMOS HASTA LA PARROQUIA LOS LOJAS Y BIFASEAMIENTO DE LA LINEA MONOFASICA QUE PASA POR LOS RECINTOS EL RINCON - EL TAPA - CAÑA FISTOLA

RINCON - EL TAPA - CAÑA FISTOLA.					
DESCRIPCIÓN	VALOR				
MATERIALES	\$ 5.341,63				
MANO DE OBRA	\$ 4.856,64				
TRANSPORTE	\$ -				
MATERIAL + MANO DE OBRA	\$ 10.198,27				
MATERIAL +MANO DE OBRA +					
TRANSPORTE	\$ 10.198,27				
IVA 12 %	\$ 1.223,79				
TOTAL	\$ 11.422,06				
OT1 + OT2					
	VALOR				
VALOR EJECUTADO	\$ 17.813,82				
VALOR CONTRATADO	\$ 26.486,55				
PORCENTAJE DE AVANCE	67,26%				



PAGOS REALIZADOS

ORDEN DE TRABAJO POR RUBROS NUEVOS						
DESCRIPCION VALOR USD \$						
PAGO 1	\$ 11.024,00					

PAGO PENDIENTE

ORDEN DE TRABAJO POR RUBROS NUEVOS					
DESCRIPCION VALOR USD \$					
PAGO FINAL	\$ 6.789,82				

CLAUSULA QUINTA. GARANTIAS

INFORMACION DE POLIZAS								
DETALLE	POLIZA	VIGENCIA		VALOR	ASEGURADORA	ESTADO		
DETALL	FOLIZA	DESDE	HASTA	ASEGURADO	ASEGUNADONA	LSIADO		
	MTRX-							
	0000021980-1	12/4/2023	6/2/2024	\$1.324,33	INTEROCEANICA	DEVUELTA		
	MTRX-							
FIEL	0000021980-2	6/2/2024	7/3/2024	\$1.324,33	INTEROCEANICA	DEVUELTA		
CUMPLIMIENTO	MTRX-							
DEL CONTRATO	0000021980-3	7/3/2024	6/5/2024	\$1.324,33	INTEROCEANICA	VIGENTE		

CLÁUSULA SEXTA: DE LA ACEPTACIÓN

El administrador del contrato y el Técnico no AFIN, sustentados en el informe final de fiscalización, declaran que han verificado y corroborado pormenorizadamente la obra que se entrega mediante la presente acta, y que la misma se encuentra en el estado en que corresponde conforme a los pliegos precontractuales y la oferta del contratista.

En consecuencia, estando las partes completamente de acuerdo en los términos de la presente Acta de Entrega Recepción, se recibe provisionalmente la obra del contrato No. BID-L1223AUT-CNELGLR-DI-OB-002.

Página 17 de 18





Las partes suscriben este documento en cuatro ejemplares de igual valor y tenor, en señal de conformidad y aceptación.

Fecha: 13 de marzo del 2024 Por CNEL EP Unidad de Negocio Guayas Los Ríos.

Ing. Edisson Yépez Rosero
Supervisor externo del contrato
No. BID-L1223-AUT-CNELGLR-DI-OB-002

Ing. Jacinto Carrillo Estrella
Fiscalizador externo del contrato
No. BID-L1223-AUT-CNEL-GLR-DI-OB-002

Ing. Kelvin García Carchi

Técnico que no ha intervenido en el proceso

Por Contratista

Ing. César Suárez Gorozabel Ruc: 1309428272001

ECUADOR EL NUEVO