EMPRESA ELÉCTRICA PÚBLICA ESTRATÉGICA CORPORACIÓN NACIONAL DE ELECTRICIDAD, CNEL EP

UNIDAD DE NEGOCIO SUCUMBÍOS



INFORMACIÓN PARA EL CÁLCULO Y DETERMINACIÓN DEL PRESUPUESTO REFERENCIAL

PROCEDIMIENTO PARA LA CONTRATACIÓN DE:

"CONSTRUCCIÓN DE REDES DE DISTRIBUCIÓN PARA LAS PROVINCIAS DE SUCUMBIOS Y ORELLANA".

NUEVA LOJA, AGOSTO 2025

DETERMINACION DEL PRESUPUESTO REFERENCIAL OBJETO DE CONTRATACIÓN:

"CONSTRUCCIÓN DE REDES DE DISTRIBUCIÓN PARA LAS PROVINCIAS DE SUCUMBIOS Y ORELLANA".

a) Antecedentes:

La Empresa Eléctrica Pública Estratégica Corporación Nacional de Electricidad CNEL EP, a través de las doce Unidades de Negocio tiene a su cargo la distribución y comercialización de energía, y contribuye al desarrollo del sector eléctrico dentro de su área de servicio mediante la ejecución de los planes anuales de inversión.

En los planes de inversión anuales, se incluyen los programas de mejora del sistema eléctrico conformados a su vez de proyectos que cada Unidad de Negocio requiere ejecutar, y que permitirán incrementar la mejorar en la calidad y confiabilidad del servicio eléctrico a nivel de distribución, obteniéndose mejora en los índices de calidad del servicio, en beneficio de sus usuarios.

CNEL EP comprometida con brindar un mejor servicio, cuenta en este año con la calificación, aprobación y priorización de proyectos en apoyo a la (APOYO AL AVANCE DEL CAMBIO DE LA MATRIZ ENERGÉTICA), los cuales deben ser ejecutados bajo las políticas del BID, normas y reglamentos asociados a la ejecución de proyectos eléctricos, siendo requerido lograr calidad en trabajos cumpliendo el alcance, cronograma y costo establecidos.

El 03 de julio de 2019, La República del Ecuador y el Banco Interamericano de Desarrollo suscriben el

contrato de préstamo No. 4343/OC-EC para financiar el programa de "Apoyo al Avance del Cambio de la Matriz Energética", cuya operación de financiamiento es No. EC-L1223. En concordancia con las políticas establecidas por el Banco Interamericano de Desarrollo No. GN-GN-2349-15.

b) Cálculo del presupuesto Referencial:

Sobre la base de lo que se establece en los numerales 1 y 2 del Art. 9 Cálculo del Presupuesto Referencial en la "Codificación y Actualización de las Resoluciones y Reformas emitidas por el SERCOP", se analiza y presenta el análisis del presupuesto referencial para el objeto de esta contratación, cumplimiento con las disposiciones y normas vigentes de contratación pública e instrucciones emitidas por el Servicio Nacional de Contratación Pública.

1. Estudio de mercado para la definición del presupuesto referencial:

1.1 Características técnicas

El contratista deberá proveer mano de obra, equipos y materiales acorde a las especificaciones homologadas por el **Ministerio de Energía y Minas** mismas que están disponibles en la página Web www.unidadespropiedad.com, en la cual se tienen establecidas las unidades de construcción usadas en los proyectos de distribución y comercialización de energía eléctrica.

1.2 Origen (nacional, importado o ambos).

Origen del Bien y/o servicio. (Marcar con una "X" la que corresponda):

Nacional ...X...
Importado
Nacional e Importado

La ejecución de la obra se realizará en el país Ecuador, específicamente en la provincia de Sucumbíos.

1.3 Facilidad de contratación en el mercado

Para determinar la facilidad de contratación en el mercado del presente proceso de "CONSTRUCCIÓN DE REDES DE DISTRIBUCIÓN PARA LAS PROVINCIAS DE SUCUMBIOS Y ORELLANA" se ha considerado:

En este sentido, se puede determinar que la facilidad de adquisición en el mercado es alta, al tratarse de una licitación pública que será lanzada a nivel nacional con políticas del programa de inversión BID V donde todos los proveedores son elegibles a excepción de lo descrito en las políticas del Banco Interamericano de Desarrollo (BID) En su ítem de Elegibilidad y su ítem de Prácticas Prohibidas descritas en la Políticas para la Adquisición de Bienes y Obras Financiadas por el Banco Interamericano de Desarrollo GN-2349-15.

1.4 Número de Oferentes

Al tratarse de una licitación pública nacional todos los proveedores a nivel nacional son considerados elegibles a excepción de lo descrito en las políticas del Banco Interamericano de Desarrollo (**BID**) En su ítem de Elegibilidad y su ítem de Prácticas Prohibidas descritas en la Políticas para la Adquisición de Bienes y Obras Financiadas por el Banco Interamericano de Desarrollo GN-2349-15.

1.5 Riesgo Cambiario en caso de que el precio no esté expresado en dólares

No existe riego cambiario, el precio para la presente contratación se encuentra expresado en dólares único sistema monetario de pago que rige el país.

2.- Considerar los montos de adjudicaciones similares realizadas en años pasados

Este método NO APLICA pues corresponde a la contratación de una OBRA y por lo tanto el cálculo de su costo se basa en el análisis de precios unitarios, mecanismo definido en por Ley para la determinación de presupuesto en la modalidad de Obras.

3.- Tomar en cuenta la variación de precios locales e/o importados, según corresponda. De ser necesario traer los montos a valores presentes, considerando la inflación (nacional e/o internacional); es decir realizar el análisis a precios actuales.

Este método NO APLICA pues corresponde a la contratación de una OBRA y por lo tanto el cálculo de su costo se basa en el análisis de precios unitarios, mecanismo definido para la determinación de presupuesto en la modalidad de Obras.

4.- Siempre que sea posible, se exhorta a las entidades contratantes a que cuenten con al menos tres proformas:

El proceso "CONSTRUCCIÓN DE REDES DE DISTRIBUCIÓN PARA LAS PROVINCIAS DE SUCUMBIOS Y ORELLANA" esta forjado como una obra para la construcción de redes de medio y bajo voltaje en la provincia de Sucumbíos y Orellana, el presupuesto referencial se desarrolló mediante el "Procedimiento para establecer los costos de

materiales, mano de obra y transporte para la construcción de proyectos eléctricos de Distribución" dentro del procedimiento indicado contempla el análisis de precios unitarios incluyendo cotizaciones de proveedores.

5.- Cálculo del presupuesto referencial a ser utilizado en el presente procedimiento de contratación.

Debido a la naturaleza del objeto de contratación, por tratarse de una obra, la determinación del presupuesto referencial se realiza a partir del "Procedimiento para establecer los costos de materiales, mano de obra y transporte para la construcción de proyectos eléctricos de Distribución"; con fecha 14 de febrero de 2025 mediante documento Nro. CNEL-CNEL-2025-0188-M la Gerencia General de CNEL EP emite Difusión y disposición de uso de actualización de precios unitarios 2025-2026, en la cual se informa la difusión y disposición de uso de precios unitarios, al personal de la Dirección de Distribución y Comercial, los mismos que deberán aplicarse de forma obligatoria para la elaboración de presupuestos y contratación de proyectos a ejecutarse durante el año 2025; así como, para la elaboración de presupuestos de los proyectos a proponerse para el año 2026.

La documentación se encuentra en los siguientes Links:

https://drive.google.com/drive/folders/1Tvyy5jb7i4s1od6lMw6cqZbPk37gqUMF

https://drive.google.com/drive/folders/1u5uYGF8ixVR8wY5AAk4-2PptbhnwW0nb

5.1.-Determinación y definición del presupuesto referencial:

Sobre la base del análisis y documentación de sustento descrita en los puntos anteriores y sustentados; fundamentalmente, en precios CNEL EP. En el cual se determinó el presupuesto referencial para el objeto de esta contratación, mismo que asciende a **USD 571.491,39** (Quinientos setenta y un mil cuatrocientos noventa y uno con 39/100) dólares de los Estados Unidos de América, incluido el valor del IVA.

ITEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL
1	MATERIALES				
1.1	Aislador espiga (pin), porcelana, con radio interferencia, 15 kV, ANSI 55-5	c/u	281	\$8,50	\$2.388,50
1.2	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	c/u	197	\$15,17	\$2.988,49
1.3	Conductor desnudo sólido de Al, para ataduras, No. 4 AWG	m	820	\$0,77	\$631,40
1.4	Cinta de armar de aleación de Al, 1,27 x 7,62mm2 (3/64" x 5/16")	m	1072	\$0,69	\$739,68
1.5	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	c/u	42	\$16,57	\$695,94
1.8	Cruceta de acero galvanizado, universal, perfil "L" 75 x 75 x 6 x 2000 mm (3 x 3 x 1/4 x 79")	c/u	4	\$45,75	\$183,00
1.9	Cruceta de acero galvanizado, universal, perfil "L" 75 x 75 x 6 x 1200 mm (3 x 3 x 1/4 x 47")	c/u	6	\$34,58	\$207,48

1.11	Pie amigo de acero galvanizado, perfil "L" 38 x 38 x 38 x 6 x 700mm (1 1/2 x 1 1/2 x 1/4 x 27 9/16")	c/u	10	\$6,68	\$66,80
1.12	Perno máquina de acero galvanizado, tuerca, arandela plana y presión, 16 x 38 mm (5/8 x 1 1/2")		10	\$1,42	\$14,20
1.13	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	c/u	10	\$4,60	\$46,00
1.14	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")	c/u	434	\$6,96	\$3.020,64
1.15	Abrazadera de acero galvanizado, pletina, simple (3 pernos), 38 x 4 x 140 (1 1/2 x 5/32 x 5 1/2")	c/u	4	\$5,85	\$23,40
1.18	Abrazadera de acero galvanizado, pletina, doble (4 pernos), 38 x 4 x 160 - 190 mm (1 1/2 x 11/64 x 6 1/2 - 7 1/2")	c/u	32	\$8,04	\$257,28
1.20	Aislador de suspensión caucho siliconado , 15 kV, ANSI DS-15	c/u	126	\$14,67	\$1.848,42
1.21	Grapa terminal apernada tipo pistola, de aleación de Al, 4 - 4/0 Conductor ACSR	c/u	122	\$13,75	\$1.677,50
1.22	Horquilla anclaje de acero galvanizado, 16 mm (5/8") de diám. x 75 mm (3") de long. (Eslabon "U" para sujeción)	c/u	126	\$6,42	\$808,92
1.23	Tuerca de ojo ovalado de acero galvanizado, perno de 16 mm (5/8")	c/u	129	\$1,66	\$214,14
1.24	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")	c/u	79	\$6,38	\$504,02
1.25	Abrazadera de acero galvanizado, pletina, doble (4 pernos), 38 x 4 x 140 - 160 mm (1 1/2 x5/32x 5 1/2 - 6 1/2")	c/u	28	\$7,18	\$201,04
1.26	Grapa angular apernada de aleación de Al 5,08 - 15,75 mm (6 - 4/0 AWG)	c/u	4	\$13,87	\$55,48
1.27	Aislador rollo, porcelana, 0,25 kV, ANSI 53-2	c/u	502	\$0,94	\$471,88
1.28	Bastidor de acero galvanizado, 1 vía, 38 x 4 mm (1 1/2 x 5/32")	c/u	490	\$2,91	\$1.425,90
1.30	Bastidor (rack) de acero galvanizado, 3 vías, 38 x 4 mm (1 1/2 x 11/64")	c/u	4	\$11,87	\$47,48
1.35	Retención preformada para conductor de Al. No. 1/0 AWG	c/u	164	\$3,84	\$629,76
1.38	Precinto plástico de 7 mm de ancho x 1,8 mm de esp. x 350 mm de long.	c/u	2976	\$0,18	\$535,68
1.40	Protector de punta de cable, para red Preensamblada, forma cilindrica	c/u	417	\$0,77	\$321,09
1.41	Transformador 5 kVA, 13800 GRdY / 7960 ó 13200 GRdY/7620 V -120/240 V	c/u	16	\$1.348,52	\$21.576,32
1.42	Transformador 10 kVA, 13800 GRdY / 7960 ó 13200 GRdY/7620 V-120/240 V	c/u	22	\$1.419,34	\$31.225,48
1.43	Transformador 15 kVA, 13800 GRdY / 7960 ó 13200 GRdY/7620V-120/240 V	c/u	4	\$1.581,98	\$6.327,92

1.44	Transformador 25 kVA, 13800 GRdY / 7960 ó 13200 GRdY/7620V-120/240 V	c/u	1	\$1.943,59	\$1.943,59
1.47	Abrazadera de acero galvanizado, pletina (3 pernos, 38 x 6 x 160 reforzada para montaje de transformador		86	\$7,84	\$674,24
1.49	Cable de Cu. Cableado 600V, THHN, 1/0 AWG, 7 Hilos	m	258	\$9,14	\$2.358,12
1.53	Conector dentado estanco de 25 a 95 mm2 (3 - 4/0 AWG) cond. principal y derivado	c/u	517	\$3,81	\$1.969,77
1.54	Estribo de aleación Cu- Sn, para derivación	c/u	59	\$10,31	\$608,29
1.55	Grapa de aleación de AL en caliente , derivación para línea en caliente, 2 a 4/0	c/u	59	\$14,72	\$868,48
1.56	Seccionador unipolar tipo abierto, clase 15 kV, 100 A, sin dispositivo rompearco	c/u	2	\$173,20	\$346,40
1.57	Seccionador fusible unipolar, tipo abierto, clase 15 kv/100 A, con dispositivo rompearco	c/u	4	\$173,20	\$692,80
1.62	Varilla para puesta a tierra tipo copperweld, 16 mm (5/8") de diám. x 1800 mm (71") de long. de alta camada	c/u	286	\$12,69	\$3.629,34
1.63	Suelda exotermica 90 gramos	c/u	134	\$11,64	\$1.559,76
1.64	Cable de Cu, desnudo, cableado suave, 2 AWG, 7 hilos	m	1365	\$4,44	\$6.060,60
1.65	Cable de acero galvanizado, 7 hilos, 9,51 mm (3/8"), 3155 kgf	m	4926	\$1,14	\$5.615,64
1.66	Retención preformada, para cable de acero galvanizado de 9,53 mm (3/8")	c/u	679	\$5,00	\$3.395,00
1.67	Guardacabo para cable de acero de 9,51 mm (3/8")	c/u	371	\$0,94	\$348,74
1.68	Varilla de anclaje de acero galvanizado, tuerca y arandela, 16 x 1800 mm (5/8 x 71")	c/u	244	\$10,68	\$2.605,92
1.69	BLOQUE DE HORMIGON PARA ANCLA, CON AGUJERO DE 20MM, diametro de la base 400mm, altura de la parte cilindrica 100mm, altura de la parte tronco conica 100mm, diametro de la base superior 150mm	c/u	244	\$8,51	\$2.076,44
1.70	Aislador de retenida, de porcelana, clase ANSI 54-2	c/u	154	\$3,26	\$502,04
1.71	Brazo de acero galvanizado, tubular, para tensor farol, 51 x 1500 mm (2" x 59")	c/u	5	\$29,50	\$147,50
1.77	Luminaria con lámpara LED de 90W, con brazo para montaje en poste, 240/120V	c/u	175	\$200,00	\$35.000,00
1.82	Conductor concentrico Cu. # 2x14 AWG TC-THHN	m	525	\$0,54	\$283,50
1.83	Conector dentado estanco de 10 a 95 mm2 (6 - 3/0 AWG) cond. principal y de 1,5 a 10 mm2 (16 - 6 AWG) cond. Derivado	c/u	350	\$2,62	\$917,00
1.86	Conductor de Aluminio desnudo cableado ACSR # 2/0 AWG	m	20183	\$1,09	\$21.999,58
1.87	Conductor de Aluminio desnudo cableado ACSR # 1/0 AWG	m	20593	\$0,96	\$19.768,90
1.90	Conductor Preensamblado portante ACSR, 2 x 50mm2 + 1 x 50mm2	m	7676	\$3,64	\$27.938,82

1.98	Poste de Hormigon Armado Circular 12m X 500kg	c/u	332	\$259,38	\$86.114,16
1.109	Medidor electrónico Bifásico forma 13A con dispositivo de comunicación Radio Frecuencia, 2F-3h, kWh, kVARh, kW, clase 100, tipo bornera	c/u	152	\$66,31	\$10.079,12
1.110	Sellos de seguridad tipo tornillo metálico con guaya	c/u	304	\$0,48	\$145,92
1.111	Caja de policarbonato para proteccion de medidor con Riel DIN 400x220x125 mm	c/u	152	\$36,63	\$5.567,76
1.112	Interruptor Termomagnetico Riel DIM 20A/32A/40A/50A 2 Polos	c/u	152	\$12,55	\$1.907,60
1.113	Tornillos tipo estufa 5/32 x 2" con tuerca y arandela plana	c/u	456	\$0,15	\$68,40
1.114	Tornillos tipo cola de pato	c/u	608	\$0,15	\$91,20
1.115	Cable desnudo 7 hilos de cobre para puesta a tierra # 6 AWG	m	456	\$1,90	\$866,40
1.116	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	c/u	456	\$3,40	\$1.550,40
1.117	Derivador plástico para Cable Concéntrico	c/u	152	\$1,22	\$185,44
1.118	Pinza de anclaje, termoplástica, ajustable para acometidas	c/u	304	\$1,62	\$492,48
1.119	Cable Antihurto de Al, AA-8000, cableado, 600 V, XLPE, 3x4 AWG, 7 hilos, chaqueta XLPE	m	7600	\$3,10	\$23.560,00
1.120	Cartucho fusible neozed	c/u	456	\$1,08	\$492,48
1.121	Portafusible áereo encapsulado, fusible neozed	c/u	456	\$3,92	\$1.787,52
1.122	Conector de Cu a golpe de martillo para sistemas de puesta a tierra	c/u	152	\$9,53	\$1.448,56
1.123	Tubo de acero galvanizado de 3" (76 mm) diametro, 3 mm de espesor, 6 m de largo	c/u	152	\$73,11	\$11.112,72
1.139	Tirafusible tipo H . (3-10 A)	c/u	2	\$3,57	\$7,14
1.143	Tirafusible cabeza removible, tipo K, 20A	c/u	4	\$4,41	\$17,64
1.144	Pararrayos clase distribución polimérico, óxido métalico, 10 kV, con desconectador	c/u	4	\$56,42	\$225,68
1.145	CONECTOR RANURA PARALELA CU-AL 2- 4/0	c/u	53	\$6,66	\$352,98
1.146	Grapa Bulonada Rango de 4 a 2/0 Galv. Caliente	c/u	194	\$3,13	\$607,22
1.147	Cable de Cu. Cableado 600V, TTU, 2 AWG, 7 Hilos m 141 \$6,23		\$6,23	\$878,43	
A	SUBTOTAL MATERIAL				\$368.003,56
	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL
2	MANO DE OBRA CONSTRUCCIÓN				

2.1	DESBROCE				
2.1.1	ZONA CON ALTA VEGETACIÓN	km	7,5420	321,3358	\$2.423,51
2.1.2	ZONA CON POCA VEGETACIÓN	km	13,8560	149,6452	\$2.073,48
2.2	REPLANTEO				
2.2.2	REPLANTEO (ZONA RURAL TERRENO REGULAR)	km	21,3980	195,6758	\$4.187,07
2.3	EXCAVACION PARA POSTES Y ANCLAS				
2.3.1	EXCAVACIÓN PARA POSTES TERRENO NORMAL	c/u	332,00	\$28,79	\$9.558,94
2.3.2	EXCAVACIÓN PARA ANCLAS TERRENO NORMAL	c/u	247,00	\$20,94	\$5.170,99
2.3.5	EXCAVACION PARA COLOCAR TUBO POSTE PARA MEDIDOR (medidas del hueco 20x60x20)	c/u	152,00	\$14,40	\$2.188,19
2.4	TRANSPORTE - IZADO DE POSTES EN SITIO				
2.4.1	IZADO DE POSTES H.A. DE 9 a 12 M, CON GRUA	poste	332,00	\$71,69	\$23.800,15
2.5	MONTAJE DE ESTRUCTURAS MEDIA TENSION				
2.5.1	ESTRUCTURA TIPO EST-1CR	c/u	66,00	\$28,88	\$1.905,91
2.5.2	ESTRUCTURA TIPO EST-1CD	c/u	28,00	\$53,56	\$1.499,62
2.5.3	ESTRUCTURA TIPO EST-1CP	c/u	169,00	\$21,00	\$3.548,36
2.5.4	ESTRUCTURA TIPO EST-1CA	c/u	42,00	\$24,67	\$1.036,07
2.5.5	ESTRUCTURA TIPO EST-1BA	c/u	4,00	\$26,27	\$105,07
2.6	MONTAJE DE ESTRUCTURAS BAJA TENSION				
2.6.1	ESTRUCTURA TIPO 1EP	c/u	126,00	\$18,39	\$2.316,56
2.6.2	ESTRUCTURA TIPO 1ER	c/u	105,00	\$21,00	\$2.204,60
2.6.3	ESTRUCTURA TIPO 1ED	c/u	25,00	\$31,83	\$795,75
2.6.7	ESTRUCTURA TIPO 3EP	c/u	1,00	\$45,91	\$45,91
2.6.8	ESTRUCTURA TIPO 3ER	c/u	3,00	\$39,80	\$119,39
2.6.13	ESTRUCTURA TIPO ESD-1PP3	c/u	100,00	\$23,14	\$2.314,34
2.6.14	ESTRUCTURA TIPO ESD-1PR3	c/u	83,00	\$30,99	\$2.572,00
2.6.15	ESTRUCTURA TIPO ESD-1PD3	c/u	7,00	\$37,94	\$265,59
2.6.16	ESTRUCTURA TIPO ESD-1PA3	c/u	12,00	\$23,62	\$283,43
2.7	TRANSFORMADORES 13,8 kV				

2.7.1	INS. DE TRANSF. MONOF. SEC. BAJANT Y P. TIERRA (HASTA 25 KVA)	c/u	43,00	\$84,14	\$3.618,17
2.8	EQUIPOS DE PROTECCIÓN EN MEDIA				
2.8.1	INSTALACIÓN DE SECCIONAMIENTO 1F (con estribo)	c/u	6,00	\$26,39	\$158,33
2.8.3	INSTALACIÓN DE PARARRAYO 1F	c/u	4,00	\$26,39	\$105,55
2.9	EQUIPOS DE PROTECCIÓN EN BAJA TENSIÓN				
2.9.3	INSTALACIÓN DE PUESTA A TIERRA	c/u	48,00	\$26,39	\$1.266,65
2.10	TENDIDO Y REGULADO RED DE MEDIA TENSION - BAJA TENSION				
2.10.3	TENDIDO, REGULADO Y AMARRE DE CONDUCTOR # 2/0 AWG. MEDIO VOLTAJE	km	20,1831	411,0180	\$8.295,62
	TENDIDO, REGULADO Y AMARRE DE CONDUCTOR ACSR # 1/0 AWG. BAJO VOLTAJE	km	20,5926	407,2848	\$8.387,05
2.10.7	TENDIDO Y REGULADO DE CABLE PREENSAMBLADO 2X50+1X50 mm	km	7,6755	423,9622	\$3.254,12
2.11	MONTAJE DE EQUIPOS - LUMINARIAS				
2.11.6	INSTALACIÓN DE Luminaria tipo LED, con brazo para montaje en poste para vías tipo M4 - M5 desde 70 hasta 100W, 208 a 240V	c/u	175,00	\$27,55	\$4.820,83
2.12	INSTALACIÓN DE TENSORES				
2.12.1	MONTAJE DE ANCLA PARA TENSOR MEDIO VOLTAJE	c/u	244,00	\$21,45	\$5.233,21
2.12.2	TAT-0TS	c/u	26,00	\$26,94	\$700,38
2.12.3	TAT-0TD	c/u	123,00	\$30,65	\$3.769,51
2.12.4	TAD-0TS	c/u	90,00	\$20,61	\$1.854,52
2.12.5	TAT-0FS	c/u	1,00	\$32,65	\$32,65
2.12.6	TAT-0FD	c/u	1,00	\$42,88	\$42,88
2.12.7	TAD-0FS	c/u	3,00	\$22,25	\$66,76
2.12.9	TAT-0PS	c/u	3,00	\$30,11	\$90,33
2.13	PUENTE AEREO				
2.13.2	EMPALME PREENSAMBLADO 3 CONDUCTORES (DERIVACIONES) / (PUENTE SECUNDARIO ENTRE DOS TRAMOS DE RED PREENSAMBLADA)	c/u	9,00	\$13,15	\$118,36
2.13.3	EMPALME PREENSAMBLADO 2 CONDUCTORES (DERIVACIONES) /(PUENTE SECUNDARIO ENTRE DOS TRAMOS DE RED PREENSAMBLADA)	c/u	18,00	\$10,52	\$189,30
2.14	SISTEMAS DE MEDICIÓN				

2.14.2	Instalacion sistema de medicion (caja de policarbonato + medidor + breaker de proteccion + acometida) - (zona rural)	c/u	152,00	\$34,38	\$5.225,76
2.14.4	Instalacion puesta a tierra sistema de medicion (zona rural)	c/u	152,00	\$23,38	\$3.553,76
2.14.6	Instalacion de tubo poste galvanizado de 2 1/2" ó 3" de diametro - (zona rural) Incluye Material	c/u	152,00	\$49,00	\$7.448,00
2.15	OBRA CIVIL				
	SUBTOTAL MANO DE OBRA CONSTRUCCIÓN				\$126.646,70
3	MANO DE OBRA DESMANTELAMIENTO				
27	ESTRUCTURA TIPO ESE-1EP	c/u	6,00	\$13,79	\$82,73
28	ESTRUCTURA TIPO ESE-1ER	c/u	4,00	\$15,75	\$62,99
68	RETIRO DE TAD-0TS	c/u	1,00	\$6,18	\$6,18
	RETIRO DE CONDUCTOR ACSR # 4 AWG. BAJO VOLTAJE	km	0,2990	186,3916	\$55,73
	RETIRO DE CONDUCTOR ACSR # 2 AWG. BAJO VOLTAJE	km	0,2990	189,1427	\$56,55
	SUBTOTAL MANO DE OBRA DESMANTELAMIENTO				\$264,19
4	MANO DE OBRA SIG				
4.1	DIGITALIZACIÓN DE INFORMACIÓN SIG DE POSTE DISTRIBUCIÓN O SUBTRANSMISION Y TODA SU INFRAESTRUCTURA ELÉCTRICA ASOCIADA	c/u	332,00	\$1,09	\$360,49
4.2	DIGITALIZACIÓN DE INFORMACIÓN SIG DE PUNTO DE MEDIDOR, TABLERO DE MEDIDORES O MEDIDOR TOTALIZADOR Y SU ACOMETIDA AÉREO O SUBTERRÁNEO	c/u	152,00	\$1,00	\$152,06
4.6	ETIQUETADO DE POSTE RURAL (Incluye Material)	c/u	332,00	\$2,76	\$915,39
4.8	ETIQUETADO DE TRANSFORMADOR O SECCIONADOR RURAL (Incluye Material)	c/u	43,00	\$7,49	\$322,10
	SUBTOTAL MANO DE OBRA SIG				\$1.750,04
В	SUBTOTAL MANO DE OBRA				\$128.660,93
N°	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL
5	TRANSPORTE				
4.4	RETIRO Y TRANSPORTACIÓN DE POSTE DE HORMIGÓN Y METÁLICOS	c/u	4	\$71,14	\$284,55
С	SUBTOTAL TRANSPORTE				\$284,55

D	SUBTOTAL MATERIAL	\$368.003,56
Е	SUBTOTAL M.O. (A+B)	\$128.660,93
F	SUBTOTAL TRANSPORTE (C.)	\$284,55
G	SUBTOTAL PROYECTO (D+E+F)	\$496.949,03
I	IVA (15% de subtotal Proyecto G)	\$74.542,35
J	TOTAL PROYECTO (G+I)	\$571.491,39

c) Conclusiones y recomendaciones:

- En cumplimiento a las disposiciones constantes en las normas vigentes emitidas por los organismos correspondientes y el SERCOP, se determinó el presupuesto referencial para el objeto de esta contratación, sustentada en la documentación detallada en los puntos anteriores.
- Sobre la base de la información descrita y anexos, se concluye que el presupuesto referencial para esta contratación asciende a **USD 571.491,39** (Quinientos setenta y un mil cuatrocientos noventa y uno con 39/100) dólares de los Estados Unidos de América, incluido el valor del IVA.
- Por lo expuesto y al considerarse el objeto de esta contratación dentro del Plan Anual de Contratación (PAC), para el periodo en curso de la CNEL EP UN SUC., recomienda el inicio del proceso precontractual de acuerdo con el presupuesto referencial y los términos definidos.

ACTIVIDAD	NOMBRE DEL FUNCIONARIO Y CARGO	FIRMA
Elaborado por:	Galo Paguay Especialista de Proyectos	
Revisado por	Jhoneir Guilca Líder de Ingeniería y Construcciones	
Aprobado por:	Oscar Loayza Director de Distribución	