

# EMPRESA ELÉCTRICA PÚBLICA ESTRATÉGICA CORPORACIÓN NACIONAL DE ELECTRICIDAD, CNEL EP

## **UNIDAD DE NEGOCIO SUCUMBÍOS**



# INFORMACIÓN PARA EL CÁLCULO Y DETERMINACIÓN DEL PRESUPUESTOREFERENCIAL

## PROCEDIMIENTO PARA LA CONTRATACIÓN DE:

"CONSTRUCCIÓN DE REDES DE DISTRIBUCIÓN PARA LA PROVINCIA DE SUCUMBIOS"

**NUEVA LOJA, OCTUBRE 2023** 





### **DETERMINACION DEL PRESUPUESTO REFERENCIAL**

### **OBJETO DE CONTRATACIÓN:**

#### "CONSTRUCCIÓN DE REDES DE DISTRIBUCIÓN PARA LA PROVINCIA DE SUCUMBIOS"

#### a) Antecedentes:

Que, el 31 de agosto de 2016 y el 09 de marzo de 2018, el Servicio Nacional de Contratación Pública expidió mediante resolución RE-SERCOP-2016-0000072 y re-sercop-2018-0000088, la codificación y actualización de las resoluciones emitidas por el SERCOP y reforma a las mismas respectivamente, en la que se determina disposiciones que corresponde a: "1.-Análisis del bien o servicio a ser adquirido: características técnicas, el origen (nacional, importado o ambos), facilidad de adquisición en el mercado, número de oferentes, riesgos cambiario en caso de que el precio no esté expresado en dólares 2.- Considerar los montos de adjudicaciones similares realizadas en años pasados; 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; 4 Considerar la posibilidad de la existencia de productos o servicios sustitutos más eficiente, y 5. Proformas de proveedores de las obras, bienes o servicios a contratar".

## 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. Análisis del servicio a ser adquirido.

Para el cálculo del presupuesto referencial se tomaron los precios unitarios 2022 difundidos por la Gerencia General de la CNEL EP mediante Nro. CNEL-CNEL-2022-0178-M.

Con base al memorando Nro. CNEL-SUC-ADM-2022-0183-M de fecha 08 de marzo de 2022, los precios unitarios de los proyectos aprobados en los Programas BID V y VI, previo a la publicación de los procesos se deberá proceder con la respectiva actualización, en virtud de que los proyectos aprobados fueron planificados años atrás, con presupuestos vigentes en aquel momento. Los precios unitarios vigentes, en función de los cuales se deberán actualizar los procesos, son los remitidos con memorando Nro. CNEL-CNEL-2022-0178-M del 01 de febrero de 2022.

Información que reposa en el siguiente enlace:

https://drive.google.com/drive/folders/1UYJrDghG2xbAAwrGLieT6gQr4iXWGY4J?usp=sharing

#### 1.2. Características técnicas.





Para la contratación de materiales y/o servicios, sus especificaciones están homologadas por el **Ministerio de Energía y Minas** mismas que están disponible en la página Web <a href="https://www.unidadespropiedad.com">www.unidadespropiedad.com</a>, en la cual se tienen establecidas las unidades de construcción usadas en los proyectos de distribución y comercialización de energía eléctrica.

| Origen del Bien | y/o servicio. (Ma | arcar con una | "X" la | que corres | ponda): |
|-----------------|-------------------|---------------|--------|------------|---------|
| Ni antana I     |                   |               |        |            |         |

- 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 LA PROVINCIA DE SUCUMBIOS" 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.



# República del Ecuador

## Corporación Nacional de Electricidad

Debido a la naturaleza del objeto de contratación, por tratarse de una obra, la determinación del presupuesto referencial se realiza a partir del análisis de precios unitarios 2022, realizados por el subcomité técnico y difundido por la Gerencia General mediante memorando Nro. CNEL-CNEL-2022-0178-M de fecha 01 de febrero de 2022.

#### 4. Considerar la posibilidad de la existencia de productos o servicios sustitutos más eficientes.

NO APLICA por tratarse de un proceso de contratación de obras.

#### 5. Proformas de proveedores de las obras, bienes o servicios a contratar.

Los materiales y servicios a contratar en el presente proceso, se dispone de precios unitarios aprobados Difundidos por la Gerencia General mediante Memorando Nro. CNEL-CNEL-2023-0338-M (Ver información en el link citado anteriormente).

#### 6. 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 2022. En el cual se determinó el presupuesto referencial para el objeto de esta contratación, mismo que asciende a \$ 311.417,92 (TRESCIENTOS ONCE MIL CUATROCIENTOS DIECISIETE CON 92/100) dólares de los Estados Unidos de América, incluido el valor del IVA.

| P       | PRESUPUESTO TOTAL PARA LA CONSTRUCCIÓN DE REDES DE<br>DISTRIBUCIÓN PARA LA PROVINCIA DE SUCUMBIOS                                       |                   |                   |                    |                 |
|---------|---|-------------------|-------------------|--------------------|-----------------|
| Unidad  | de Negocio:   | CNEL EP SUCUMBIOS |                   |                    |                 |
| Program | na de inversión:  | FERUM             |                   |                    |                 |
| ITEM    | DESCRIPCIÓN   | UNIDAD            | CANTIDAD<br>TOTAL | PRECIO<br>UNITARIO | PRECIO<br>TOTAL |
| 1       | MATERIALES  |                   |                   |                    |                 |
| 1.1     | Aislador espiga (pin), porcelana, con radio interferencia, 15 kV, ANSI 55-5   | c/u               | 170               | \$7.65             | \$1,300.50      |
| 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               | 146               | \$15.15            | \$2,211.90      |
| 1.3     | Conductor desnudo sólido de Al, para ataduras, No. 4 AWG  | m                 | 456               | \$0.81             | \$369.36        |
| 1.4     | Cinta de armar de aleación de Al, 1,27 x 7,62mm2 (3/64" x 5/16")  | m                 | 614               | \$0.55             | \$337.70        |
| 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               | 12                | \$16.05            | \$192.60        |
| 1.7     | 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               | 7                 | \$70.54            | \$493.78        |
| 1.8     | 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               | 7                 | \$49.85            | \$348.95        |
| 1.10    | Pie amigo de acero galvanizado, perfil "L" 38 x 38 x 38 x 6 x 700mm (1 1/2 x 1 1/2 x  | c/u               | 14                | \$6.63             | \$92.82         |





|      |   |     | _    |            |             |
|------|---|-----|------|------------|-------------|
|      | 1/4 x 27 9/16")   |     |      |            |             |
| 1.11 | Perno máquina de acero galvanizado,<br>tuerca, arandela plana y presión 16 x<br>38mm (5/8 x 1 1/2")                         | c/u | 14   | \$1.98     | \$27.72     |
| 1.12 | Perno U de acero galvanizado, 2 tuercas, 2 arandelas planas y 2 de presión, de 16 x 152mm (5/8"x6"), ancho dentro de la "U" | c/u | 14   | \$4.69     | \$65.66     |
| 1.13 | 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 | 256  | \$7.29     | \$1,866.24  |
| 1.14 | 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 | 7    | \$6.12     | \$42.84     |
| 1.17 | 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 | 25   | \$8.71     | \$217.75    |
| 1.19 | Aislador de suspensión caucho siliconado ,<br>15 kV, ANSI DS-15   | c/u | 79   | \$13.25    | \$1,046.75  |
| 1.20 | Grapa terminal apernada tipo pistola, de aleación de Al, 4 - 4/0 Conductor ACSR   | c/u | 76   | \$13.67    | \$1,038.92  |
| 1.21 | Horquilla anclaje de acero galvanizado, 16 mm (5/8") de diám. x 75 mm (3") de long. (Eslabon "U" para sujeción)             | c/u | 79   | \$7.24     | \$571.96    |
| 1.22 | Tuerca de ojo ovalado de acero galvanizado, perno de 16 mm (5/8")   | c/u | 80   | \$1.60     | \$128.00    |
| 1.23 | 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 | 45   | \$7.26     | \$326.70    |
| 1.24 | Abrazadera de acero galvanizado, pletina,<br>doble (4 pernos), 38 x 4 x 140 - 160 mm (1<br>1/2 x 11/64 x 5 1/2 - 6 1/2")    | c/u | 21   | \$7.89     | \$165.69    |
| 1.25 | Grapa angular apernada de aleación de Al<br>5,08 - 15,75 mm (6 - 4/0 AWG)   | c/u | 3    | \$13.43    | \$40.29     |
| 1.26 | Aislador rollo, porcelana, 0,25 kV, ANSI 53-2   | c/u | 306  | \$0.93     | \$284.58    |
| 1.27 | Bastidor de acero galvanizado, 1 vía, 38 x 4 mm (1 1/2 x 5/32")   | c/u | 306  | \$2.76     | \$844.56    |
| 1.34 | Retención preformada para conductor de Al. No. 1/0 AWG  | c/u | 79   | \$3.51     | \$277.29    |
| 1.40 | Precinto plástico de 7 mm de ancho x 1,8 mm de esp. x 350 mm de long.   | c/u | 1777 | \$0.19     | \$337.63    |
| 1.43 | Protector de punta de cable, para red<br>Preensamblada, forma cilindrica  | c/u | 299  | \$0.71     | \$212.29    |
| 1.44 | Transformador 5 kVA, 13800 GRdY / 7960<br>ó 13200 GRdY/7620 V -120/240 V  | c/u | 9    | \$1,231.11 | \$11,079.99 |
| 1.45 | Transformador 10 kVA, 13800 GRdY / 7960 ó 13200 GRdY/7620 V-120/240 V   | c/u | 14   | \$1,321.74 | \$18,504.36 |
| 1.46 | Transformador 15 kVA, 13800 GRdY / 7960 ó 13200 GRdY/7620V-120/240 V  | c/u | 2    | \$1,551.75 | \$3,103.50  |
| 1.50 | Abrazadera de acero galvanizado, pletina (3 pernos, 38 x 6 x 160 reforzada para montaje de transformador                    | c/u | 50   | \$7.88     | \$394.00    |
| 1.52 | Cable de Cu. Cableado 600V, THHN, 1/0 AWG, 7 Hilos  | m   | 150  | \$9.11     | \$1,366.50  |
| 1.56 | Conector dentado estanco de 25 a 95 mm2 (3 - 4/0 AWG) cond. principal y derivado  | c/u | 337  | \$3.98     | \$1,341.26  |





| 1.57  | Estribo de aleación Cu- Sn, para derivación   | c/u | 46    | \$10.04  | \$461.84    |
|-------|---|-----|-------|----------|-------------|
| 1.58  | Grapa de aleación de AL en caliente ,<br>derivación para línea en caliente, 2 a 4/0   | c/u | 46    | \$15.04  | \$691.84    |
| 1.59  | Seccionador unipolar tipo abierto, clase 15 kV, 100 A, sin dispositivo rompearco  | c/u | 2     | \$115.70 | \$231.40    |
| 1.60  | Seccionador fusible unipolar, tipo abierto, clase 15 kv/100 A, con dispositivo rompearco  | c/u | 5     | \$176.44 | \$882.20    |
| 1.65  | Varilla para puesta a tierra tipo copperweld,<br>16 mm (5/8") de diám. x 1800 mm (71") de<br>long. de alta camada   | c/u | 160   | \$12.19  | \$1,950.40  |
| 1.66  | Suelda exotermica 90 gramos   | c/u | 84    | \$14.09  | \$1,183.56  |
| 1.67  | Conductor desnudo cableado de Cu suave (2 AWG, 7 Hilos)   | М   | 885   | \$4.57   | \$4,044.45  |
| 1.68  | Cable de acero galvanizado, 7 hilos, 9,51 mm (3/8"), 3155 kgf   | М   | 2087  | \$1.03   | \$2,149.61  |
| 1.69  | Retención preformada, para cable de acero galvanizado de 9,53 mm (3/8")   | c/u | 296   | \$5.07   | \$1,500.72  |
| 1.70  | Guardacabo para cable de acero de 9,51 mm (3/8")  | c/u | 156   | \$0.95   | \$148.20    |
| 1.71  | Varilla de anclaje de acero galvanizado,<br>tuerca y arandela, 16 x 1800 mm (5/8 x<br>71")  | c/u | 109   | \$10.69  | \$1,165.21  |
| 1.72  | BLOQUE DE HORMIGON PARA ANCLA,<br>CON AGUJERO DE 20MM, diametro de la<br>base 400mm, altura de la parte cilindrica<br>100mm, altura de la parte tronco conica<br>100mm, diametro de la base superior<br>150mm | c/u | 109   | \$9.09   | \$990.81    |
| 1.73  | Aislador de retenida, de porcelana, clase<br>ANSI 54-2  | c/u | 70    | \$3.17   | \$221.90    |
| 1.84  | Conductor de Aluminio desnudo cableado<br>ACSR # 2/0 AWG  | М   | 14566 | \$1.07   | \$15,585.19 |
| 1.85  | Conductor de Aluminio desnudo cableado<br>ACSR # 1/0 AWG  | М   | 6630  | \$0.79   | \$5,237.78  |
| 1.88  | Conductor Preensamblado portante ACSR, 2 x 50mm2 + 1 x 50mm2  | m   | 3143  | \$3.65   | \$11,470.13 |
| 1.89  | Conductor Preensamblado portante ACSR, 2 x 70mm2 + 1 x 50mm2  | m   | 3138  | \$4.72   | \$14,811.36 |
| 1.93  | Poste de Hormigon Armado Circular 12m X 500kg   | c/u | 198   | \$280.01 | \$55,441.98 |
| 1.94  | Poste de Hormigon Armado Circular 10m X 400kg   | c/u | 21    | \$206.74 | \$4,341.54  |
| 1.104 | Medidor electronico Bifasico con RF, 2F-3H, kWh, clase 100, tipo bornera  | c/u | 76    | \$40.72  | \$3,094.72  |
| 1.105 | Sellos de seguridad tipo tornillo metálico con guaya  | c/u | 152   | \$0.25   | \$38.00     |
| 1.106 | Caja de policarbonato para proteccion de medidor con Riel DIN 400x220x125 mm  | c/u | 76    | \$25.00  | \$1,900.00  |
| 1.107 | Interruptor Termomagnetico Riel DIM 20A/32A/40A/50A 2 Polos   | c/u | 76    | \$8.23   | \$625.48    |
| 1.108 | Tornillos tipo estufa 5/32 x 2" con tuerca y arandela plana   | c/u | 228   | \$0.07   | \$15.96     |
| 1.109 | Tornillos tipo cola de pato   | c/u | 304   | \$0.07   | \$21.28     |
|       |   |     |       |          |             |





| A SUBTOTAL MATERIAL |   |     |      |         | \$190,111.85 |
|---------------------|---|-----|------|---------|--------------|
| 1.142               | Cable de Cu. Cableado 600V, TTU, 2<br>AWG, 7 Hilos  | m   | 96   | \$5.35  | \$513.60     |
| 1.141               | '   | c/u | 154  | \$3.06  | \$471.24     |
| 1.140               | CONECTOR RANURA PARALELA CU-AL 2-4/0  | c/u | 36   | \$6.18  | \$222.48     |
| 1.139               | Pararrayos clase distribución polimérico, óxido métalico, 10 kV, con desconectador                                      | c/u | 7    | \$53.69 | \$375.83     |
| 1.138               | Tirafusible cabeza removible, tipo K, 20A   | c/u | 5    | \$3.91  | \$19.5       |
| 1.134               | Tirafusible tipo H . (3-10 A)   | c/u | 2    | \$3.53  | \$7.06       |
| 1.118               | Tubo de acero galvanizado de 3" (76 mm) diametro, 3 mm de espesor, 6 m de largo   | c/u | 76   | \$45.00 | \$3,420.00   |
| 1.117               | Conector de Cu a golpe de martillo para sistemas de puesta a tierra   | c/u | 76   | \$9.27  | \$704.5      |
| 1.116               | Portafusible áereo encapsulado, fusible neozed  | c/u | 228  | \$2.90  | \$661.20     |
| 1.115               | Cartucho fusible neozed   | c/u | 228  | \$0.75  | \$171.00     |
| 1.114               | Cable Antihurto de Al, AA-8000, cableado, 600 V, XLPE, 3x4 AWG, 7 hilos, chaqueta XLPE                                  | m   | 2194 | \$2.38  | \$5,221.1    |
| 1.113               | Pinza de anclaje, termoplástica, ajustable para acometidas  | c/u | 152  | \$1.79  | \$272.0      |
| 1.112               | Derivador plástico para Cable Concéntrico   | c/u | 76   | \$0.71  | \$53.9       |
| 1.111               | 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 | 228  | \$3.46  | \$788.88     |
| 1.110               | Cable desnudo 7 hilos de cobre para puesta a tierra # 6 AWG   | m   | 228  | \$1.63  | \$371.6      |

|       | DESCRIPCIÓN  | UNIDAD |           | PRECIO   | PRECIO     |
|-------|--|--------|-----------|----------|------------|
|       |  | ONIDAD |           | UNITARIO | TOTAL      |
| 2     | MANO DE OBRA CONSTRUCCIÓN  |        |           |          |            |
| 2.1   | DESBROCE   |        |           |          |            |
| 2.1.2 | ZONA CON POCA VEGETACIÓN   | km     | 14.88     | \$153.84 | \$2,288.69 |
| 2.2   | REPLANTEO  |        | 0         |          | \$0.00     |
| 2.2.2 | REPLANTEO (ZONA RURAL TERRENO<br>REGULAR)  | km     | 14.877099 | \$196.95 | \$2,930.05 |
| 2.2.3 | REPLANTEO (ZONA RURAL TERRENO IRREGULAR)   | km     | 0         | \$0.00   | \$0.00     |
| 2.3   | EXCAVACION PARA POSTES Y ANCLAS  |        | 0         |          | \$0.00     |
| 2.3.1 | EXCAVACIÓN PARA POSTES TERRENO<br>NORMAL   | c/u    | 219       | \$28.85  | \$6,318.15 |
| 2.3.2 | EXCAVACIÓN PARA ANCLAS TERRENO<br>NORMAL   | c/u    | 110       | \$20.97  | \$2,306.70 |
| 2.3.5 | EXCAVACION PARA COLOCAR TUBO<br>POSTE PARA MEDIDOR (medidas del<br>hueco 20x60x20) | c/u    | 76        | \$17.45  | \$1,326.20 |
| 2.4   | TRANSPORTE - IZADO DE POSTES EN SITIO  |        | 0         |          | \$0.00     |





| 2.4.1  | IZADO DE POSTES H.A. DE 9 a 12 M,<br>CON GRUA                     | poste      | 219 | \$70.47  | \$15,432.93 |
|--------|---|------------|-----|----------|-------------|
| 2.5    | MONTAJE DE ESTRUCTURAS MEDIA<br>TENSION                           |            | 0   |          | \$0.00      |
| 2.5.1  | ESTRUCTURA TIPO EST-1CR   | c/u        | 34  | \$29.19  | \$992.46    |
| 2.5.2  | ESTRUCTURA TIPO EST-1CD   | c/u        | 21  | \$54.16  | \$1,137.36  |
| 2.5.3  | ESTRUCTURA TIPO EST-1CP   | c/u        | 125 | \$21.23  | \$2,653.75  |
| 2.5.4  | ESTRUCTURA TIPO EST-1CA   | c/u        | 12  | \$24.94  | \$299.28    |
| 2.5.5  | ESTRUCTURA TIPO EST-1BA   | c/u        | 3   | \$26.56  | \$79.68     |
| 2.6    | MONTAJE DE ESTRUCTURAS BAJA<br>TENSION                            |            | 0   |          | \$0.00      |
| 2.6.1  | ESTRUCTURA TIPO 1EP   | c/u        | 58  | \$18.57  | \$1,077.06  |
| 2.6.2  | ESTRUCTURA TIPO 1ER   | c/u        | 49  | \$21.23  | \$1,040.27  |
| 2.6.3  | ESTRUCTURA TIPO 1ED   | c/u        | 15  | \$32.27  | \$484.05    |
| 2.6.13 | ESTRUCTURA TIPO ESD-1PP3  | c/u        | 92  | \$23.41  | \$2,153.72  |
| 2.6.14 | ESTRUCTURA TIPO ESD-1PR3  | c/u        | 57  | \$31.31  | \$1,784.67  |
| 2.6.15 | ESTRUCTURA TIPO ESD-1PD3  | c/u        | 10  | \$38.48  | \$384.80    |
| 2.7    | TRANSFORMADORES 13,8 kV   |            | 0   |          | \$0.00      |
| 2.7.1  | INS. DE TRANSF. MONOF. SEC. BAJANT<br>Y P. TIERRA ( HASTA 25 KVA) | c/u        | 25  | \$86.49  | \$2,162.25  |
| 2.8    | EQUIPOS DE PROTECCIÓN EN MEDIA                                    |            | 0   |          | \$0.00      |
| 2.8.1  | INSTALACIÓN DE SECCIONAMIENTO 1F (con estribo)                    | c/u        | 7   | \$27.44  | \$192.08    |
| 2.8.3  | INSTALACIÓN DE PARARRAYO 1F                                       | c/u        | 7   | \$27.44  | \$192.08    |
| 2.9    | EQUIPOS DE PROTECCIÓN EN BAJA<br>TENSIÓN                          |            | 0   |          | \$0.00      |
| 2.9.3  | INSTALACIÓN DE PUESTA A TIERRA                                    | c/u        | 34  | \$27.44  | \$932.96    |
| 2.10   | TENDIDO Y REGULADO RED DE MEDIA<br>TENSION - BAJA TENSION         |            | 0   |          | \$0.00      |
| 2.10.2 | TENDIDO, REGULADO Y AMARRE DE CONDUCTOR ACSR # 1/0 AWG.           | km         | 7   | \$442.93 | \$2,936.67  |
| 2.10.3 | TENDIDO, REGULADO Y AMARRE DE CONDUCTOR ACSR # 2/0 AWG.           | km         | 15  | \$539.37 | \$7,856.25  |
| 2.10.7 | TENDIDO Y REGULADO DE CABLE<br>PREENSAMBLADO 2X50+1X50 mm         | km         | 3   | \$461.98 | \$1,524.30  |
| 2.10.8 | TENDIDO Y REGULADO DE CABLE<br>PREENSAMBLADO 2X70+1X50 mm         | km         | 3   | \$474.02 | \$1,487.48  |
| 2.11   | MONTAJE DE EQUIPOS - LUMINARIAS                                   |            | 0   |          | \$0.00      |
| 2.12   | INSTALACIÓN DE TENSORES   |            | 0   |          | \$0.00      |
| 2.12.1 | MONTAJE DE ANCLA PARA TENSOR                                      | c/u        | 109 | \$21.80  | \$2,376.20  |
|        | 1   | -/         | 23  | \$27.38  | \$629.74    |
| 2.12.2 | TAT-0TS   | c/u        | 25  | Ψ21.00   | Ψ023.7 Ψ    |
|        | TAT-0TS TAT-0TD   | c/u<br>c/u | 46  | \$31.29  | \$1,439.34  |





| 2.12.9 | TAT-0PS  | c/u   | 1       | \$30.67  | \$30.67     |
|--------|--|-------|---------|----------|-------------|
| 2.13   | PUENTE AEREO   |       | 0       | φοσ.στ   | \$0.00      |
| 2.13.2 | EMPALME PREENSAMBLADO 3 CONDUCTORES (DERIVACIONES) / (PUENTE SECUNDARIO ENTRE DOS TRAMOS DE RED PREENSAMBLADA)                                   | c/u   | 2       | \$13.53  | \$27.06     |
| 2.13.3 | EMPALME PREENSAMBLADO 2<br>CONDUCTORES (DERIVACIONES)<br>/(PUENTE SECUNDARIO ENTRE DOS<br>TRAMOS DE RED PREENSAMBLADA)                           | c/u   | 14      | \$10.74  | \$150.36    |
| 2.14   | SISTEMAS DE MEDICIÓN   |       | 0       |          | \$0.00      |
| 2.14.2 | Instalacion sistema de medicion (caja de policarbonato + medidor + breaker de proteccion + acometida) - (zona rural)                             | c/u   | 76      | \$29.19  | \$2,218.44  |
| 2.14.4 | Instalacion puesta a tierra sistema de medicion (zona rural)   | c/u   | 76      | \$20.56  | \$1,562.56  |
| 2.14.6 | Instalacion de tubo poste galvanizado de 2 1/2" ó 3" de diametro - (zona rural) Incluye Material   | c/u   | 76      | \$43.03  | \$3,270.28  |
| 2.15   | OBRA CIVIL   |       | 0       |          | \$0.00      |
|        | SUBTOTAL MANO DE OBRA<br>CONSTRUCCIÓN  |       | 0       |          | \$72,509.73 |
| 3      | MANO DE OBRA DESMANTELAMIENTO  |       | 0       |          |             |
| 40     | ESTRUCTURA TIPO ESD-1PP3   | c/u   | 9       | \$17.56  | \$158.04    |
| 41     | ESTRUCTURA TIPO ESD-1PR3   | c/u   | 3       | \$23.48  | \$70.44     |
| 55     | RETIRO DE POSTES H.A. DE 9 a 12 M,<br>CON GRUA   | poste | 12      | \$42.28  | \$507.36    |
| 59     | REUBICACION O RETIRO DE<br>LUMINARIAS HASTA 100W   | c/u   | 12      | \$21.40  | \$256.80    |
| 65     | RETIRO DE TAD-0TS  | c/u   | 6       | \$6.23   | \$37.38     |
| 81     | RETIRO DE CABLE PREENSAMBLADO<br>2X50+1X50 mm  | km    | 0.46195 | \$230.99 | \$106.71    |
|        | SUBTOTAL MANO DE OBRA<br>DESMANTELAMIENTO  |       | 0       |          | \$1,136.73  |
| 4      | MANO DE OBRA SIG   |       | 0       |          |             |
| 4.1    | DIGITALIZACIÓN DE INFORMACIÓN SIG<br>DE POSTE DISTRIBUCIÓN O<br>SUBTRANSMISION Y TODA SU<br>INFRAESTRUCTURA ELÉCTRICA<br>ASOCIADA                | c/u   | 219     | \$1.39   | \$304.41    |
| 4.2    | DIGITALIZACIÓN DE INFORMACIÓN SIG<br>DE PUNTO DE MEDIDOR, TABLERO DE<br>MEDIDORES O MEDIDOR TOTALIZADOR<br>Y SU ACOMETIDA AÉREO O<br>SUBTERRÁNEO | c/u   | 76      | \$1.05   | \$79.80     |
| 4.6    | ETIQUETADO DE POSTE RURAL  | c/u   | 219     | \$2.64   | \$578.16    |
| 4.8    | ETIQUETADO DE TRANSFORMADOR O SECCIONADOR RURAL (Incluye Material)   | c/u   | 25      | \$7.10   | \$177.50    |
|        | SUBTOTAL MANO DE OBRA SIG  |       |         |          | \$1,139.87  |
| В      | SUBTOTAL MANO DE OBRA  |       |         |          | \$74,786.33 |





| N°  | DESCRIPCIÓN   | UNIDAD |     | PRECIO<br>UNITARIO | PRECIO<br>TOTAL |
|-----|---|--------|-----|--------------------|-----------------|
| 5   | TRANSPORTE  |        |     |                    |                 |
| 4.1 | CARGA, TRANSPORTE Y DESCARGA<br>DE POSTES H.A. 9 A 12 M | c/u    | 219 | \$58.15            | \$12,734.85     |
| 4.4 | TRANSPORTE E INGRESO A BODEGA<br>DE POSTES RETIRADOS    | c/u    | 12  | \$34.89            | \$418.68        |
| С   | SUBTOTAL TRANSPORTE                                     |        |     |                    | \$13,153.53     |

| D | SUBTOTAL MATERIAL        | \$190,111.85 |
|---|--------------------------|--------------|
| Е | SUBTOTAL M.O. (A+B)      | \$74,786.33  |
| F | SUBTOTAL TRANSPORTE (C.) | \$13,153.53  |

| G   | SUBTOTAL PROYECTO (D+E+F)        | \$278,051.71 |
|-----|----------------------------------|--------------|
| Н   | IVA (12% de subtotal Proyecto G) | \$33,366.21  |
| - 1 | TOTAL, PROYECTO (G+H)            | \$311,417.92 |

#### 7. 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 \$ 311.417,92 (TRESCIENTOS ONCE MIL CUATROCIENTOS DIECISIETE CON 92/100) dólares de los Estados Unidos de América, incluido el valor del IVA y considera las condiciones técnicas y comerciales requeridas.
- 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.

| ELABORADO POR:                       | APROBADO POR:              |
|--------------------------------------|----------------------------|
| Ing. John Xavier Estrella            | Ing. Oscar Fernando Loayza |
| Líder de Catastro y Facturación Enc. | Director de Distribución   |

