

**TÉRMINOS DE REFERENCIA
PARA LA CONTRATACIÓN
“REPOTENCIACIÓN DE REDES
EN LOS SECTORES DE LA
PROVINCIA DE SUCUMBIOS
(SECTORES: EDÉN, PORVENIR,
COTOPAXI, 27 JULIO, SAN
CARLOS, 9 OCTUBRE Y SAN
FRANCISCO)”**

La Corporación Nacional de Electricidad (Cnel) de la Unidad de Negocio Sucumbios, con la finalidad de promover el Buen vivir en la provincia de la Provincia de Sucumbios, que es un derecho Constitucional, y con la finalidad de promover el proyecto de cooperación entre la ciudad del Gobierno central y la presente provincia, para el mejoramiento de redes en los sectores de la provincia de Sucumbios (sectores: Edén, Porvenir, Cotopaxi, 27 Julio, San Carlos, 9 Octubre y San Francisco).

f
s

CONTENIDO

1.	Antecedentes	2
2.	Objetivos	2
3.	Metodología de Trabajo.....	2
4.	Información Disponible.....	4
5.	Productos o Servicios Requeridos.....	4
6.	Plazo de ejecución	4
7.	Especificaciones técnicas:.....	4
8.	Experiencia del Oferente.....	11
9.	Personal Técnico Mínimo.	11
10.	Herramientas y equipos	13
11.	Forma y condiciones de pago	14
11.1.	Presupuesto Referencial	15
11.2.	Forma de Pago.....	15
12.	Obligaciones de CNEL EP UNIDAD DE NEGOCIO SUCUMBÍOS.....	15
13.	Obligaciones del Contratista.....	16
14.	Multas	16
15.	Parámetros de evaluación.....	17
16.	Tabla de cantidades y precios	17

1. Antecedentes

La situación actual del área de intervención del Proyecto: "Repotenciación de redes en los sectores de la provincia de Sucumbíos (Sectores: Edén, Porvenir, Cotopaxi, 27 Julio, San Carlos, 9 octubre y San Francisco)" localizado en varios sectores de la provincia de Sucumbíos, es la siguiente:

- En su gran mayoría disponen de energía eléctrica deficiente
- Tiene conectado acometidas que superan los 200 metros, donde tiene que levantar el cable por medio de palos o cañas

Se puede establecer que la mayor parte de los problemas existentes se deben a la deficiencia del servicio de energía eléctrica y generan las siguientes situaciones:

- Incentivo a la migración.
- Limitan la sociedad a la comunicación.
- Limitan la sociedad a la conectividad.
- Limitan el proceso de desarrollo rural sostenible.
- Dificultan el desarrollo social, cultural y deportivo.
- Los servicios básicos, vivienda, educación y salud son deficitarios.
- Imposibilidad de emprender procesos productivos eficientes.
- Imposibilidad de acceder al Plan de Cocción Eficiente impulsado por el MEER.

Los problemas mencionados pueden ser superados en gran medida con la ejecución del proyecto propuesto que garantizaría que los beneficiarios puedan acogerse al Plan de Cocción Eficiente y además mejorará la calidad de vida de la zona permitiendo fomentar nuevas fuentes de trabajo y procesos productivos con valor agregado, la permanencia de los pobladores del sector, un mejor acceso a la comunicación y conectividad, estimulando el proceso de desarrollo rural sostenible y facilitando el desarrollo social, cultural y deportivo para alcanzar las metas del Buen Vivir.

2. Objetivos

Objetivo General o Propósito

Mejorar el servicio de energía eléctrica de las familias de los sectores: Edén, Porvenir, Cotopaxi, 27 Julio, San Carlos, 9 octubre y San Francisco de la provincia de Sucumbíos

Objetivos Específicos o Componentes

Cambiar y mejorar el sistema eléctrico de media y baja tensión asociado de las familias de los sectores: Edén, Porvenir, Cotopaxi, 27 Julio, San Carlos, 9 octubre y San Francisco de la provincia de Sucumbíos.

3. Metodología de Trabajo

Para alcanzar el objetivo general y específicos del proyecto se propone la siguiente metodología:

- a) El contratista adjudicado, mantendrá una primera reunión de trabajo, con el administrador y fiscalizador, para revisar el cronograma de trabajo y ajustarlo de ser necesario.
- b) El contratista adjudicado, deberá acercarse a la Unidad de Gestión Ambiental previo el inicio de las actividades constructivas, para constancia de lo cual se suscribirá el acta respectiva.
- c) El Fiscalizador, revisará todo lo ofertado (equipo, instalaciones y personal) por el adjudicatario y para efectos de conformidad se firmarán las actas respectivas, entre contratista adjudicatario y fiscalizador.
- d) Dar inicio de obra, la misma que constará en el acta respectiva.
- e) Se realizará el replanteo del proyecto y en caso de existir novedades serán analizadas por el Fiscalizador el cual dará las conclusiones y recomendaciones al Administrador del contrato, para la aprobación respectiva.
- f) Todos los materiales que provea el contratista serán fiscalizados y aceptados con la respectiva acta firmada entre el fiscalizador y el contratista, considerando que estos cumplan con todos los parámetros técnicos establecidos por el MEER y/o cualquier otra entidad que considere CNEL UN Sucumbíos. Se anexarán al (as) acta(s) de aceptación de materiales los respectivos

- certificados de calidad de materiales, dichas actas con los certificados serán custodiados por el administrador del contrato y serán parte de la liquidación. Por lo tanto no serán entregados nuevamente por el contratista para la liquidación.
- g) El pago al contratista adjudicado se lo hará mediante la emisión de Planillas por avance de Obra, como establece las políticas del BID previo informe del fiscalizador.
 - h) Durante la ejecución de los trabajos se cumplirá con todas y cada una de las normas de seguridad y se asignará el equipo correspondiente a los trabajadores, como casco, botas, chalecos, guantes, etc.; también se coordinará que las actividades se cumplan bajo el cronograma establecido, además se realizará un control y seguimiento de la operación de las instalaciones hasta su recepción provisional.
 - i) El contratista adjudicado, construirá la obra en los tiempos previstos y al momento de finalizar, para la liquidación entregará toda la información solicitada por CNEL EP Sucumbíos, en los formatos establecidos en los Manuales y procedimientos correspondientes:
 - o Libro de la obra, en la que se anotan todos los trabajos realizados en el periodo del contrato, con las respectivas novedades, se aclara que este libro lo lleva y custodia el contratista adjudicatario y debe reposar en obra, en el cual se debe anotar además las visitas realizadas por el fiscalizador de la obra.
 - o Liquidación (cantidad y precio unitario) de materiales aprobados constantes en el contrato -liquidación por poste- Legalizado por el fiscalizador de la obra.
 - o Liquidación (cantidad) de materiales desmantelados, legalizado por el fiscalizador de la obra.
 - o Liquidación de mano de obra y transporte (cantidad y precio unitario) constante en el contrato y/o aprobados por la autoridad competente. Legalizado por el fiscalizador de la obra.
 - o Ingresos o Egresos de Bodega de materiales, legalmente formalizados por los funcionarios competentes.
 - o Certificado de contrastación de equipos de medición de energía eléctrica, legalmente formalizados por los funcionarios competentes.
 - o Liquidación de suministros, con todos los datos requeridos por el área comercial, debidamente legalizado por los funcionarios competentes.
 - o El contratista entregara el archivo digital correspondiente a los planos constructivos de la obra en los formatos CAD y GIS, los mismos que deberán ser validados por el área GIS de CNEL EP UN Sucumbíos.
 - o Certificados de cumplimiento de obligaciones con el IESS.
 - o Liquidación económica del contrato, que se legalizará por el administrador y fiscalizador de la obra.
 - o Memoria fotográfica, con rotulación de postes.
 - o Y documentos adicionales que considera la administración y fiscalización asignada al contrato, e incluso documentos que considere pertinente el área jurídica, área financiera y comercial de CNEL EP UN Sucumbíos.
 - o Demás Información que sea solicitada por el Fiscalizador, Administrador y Coordinador del programa.
 - o Ingreso de los nuevos usuarios al Sistema Comercial.
 - j) Con toda la información suministrada por el contratista y fiscalizador como son libro de obra actas de trabajo, informes, fotografías, etc. y la información custodiada por el administrador - actas, certificado de materiales- etc., el administrador de la obra o proyecto, procederá con la liquidación de la misma, solicitando el pago respectivo, la garantía técnica para el efecto, y la legalización del acta provisional.
 - k) Desde la firma del acta provisional, hasta la legalización del acta definitiva, el fiscalizador del contrato o el funcionario delegado por la máxima autoridad, realizará visitas programadas mensuales para verificar en buen funcionamiento de los trabajos realizados, en caso de que ocurra alguna novedad, esta se reportará al contratista el cual deberá realizar las subsanaciones respectivas, sin costo para CNEL, tal como se establece en la Ley de contratación pública.
 - l) Luego de transcurrido el periodo de 180 días, agregándose los periodos de subsanación, se procederá a legalizar el acta definitiva de recepción de los trabajos.

- m) Luego de transcurrido el tiempo de garantía técnica, esta queda sin efecto al no reportarse daños en la red, acorde con la garantía estipulada.

Cabe destacar que durante toda la ejecución de la obra se coordinará con la Administración y Fiscalización designada por la entidad, para solucionar situaciones de orden administrativo y técnico que normalmente ocurren durante el proceso de ejecución de proyecto.

Durante la ejecución de los trabajos se cumplirá con todas y cada una de las normas de seguridad y se asignará el equipo correspondiente a los trabajadores, como casco, botas, chalecos, guantes, etc; también se coordinará que las actividades se cumplan bajo el cronograma establecido, además se realizará un control y seguimiento de la operación de las instalaciones hasta su recepción provisional y definitiva.

4. Información Disponible

CNEL EP UN Sucumbíos, cuenta con la siguiente información disponible, que permite la ejecución del presente proyecto:

- Diseños y presupuestos realizados por la CNEL EP UN Sucumbíos.
- Planos, Hojas de estacamiento, memorias técnicas, caídas de voltaje, listado de materiales y mano de obra.
- Políticas del Banco BID.
- Ley y Reglamento de contratación Pública.
- Homologación de Unidades de Propiedad.
- Tabla con precios unitarios de materiales y mano obra.
- Información Geográfica de la red existente en ARCGIS.
- Guías de buenas prácticas o plan de manejo ambiental, de acuerdo al impacto que genera el proyecto.

5. Productos o Servicios Requeridos

- Construir y/o repotenciar las redes de Medio y Bajo voltaje
- Cumplir con el Objeto del contrato.
- Instalar medidores a 240 Voltios a nuevos clientes
- Reemplazar medidores de 120 voltios por 240 voltios.
- Ingresar todos los materiales desmantelados a las bodegas de CNEL Sucumbíos.
- La calidad de trabajo debe cumplir con los lineamientos constructivos de CNEL EP.
- Los materiales y equipos deben cumplir con las normas homologadas por el MEER.
- La información técnica detallada y georeferenciada en formato digital del proyecto:
 - La información técnica deberá constar de hojas de estacamiento, detalle poste a poste, caídas de voltaje, memoria técnica descriptiva, planillas de materiales y mano de obra, listado de usuarios y carpeta de liquidación de obra.
 - Planos georeferenciados en archivos digitales editables en AUTOCAD y ARCGIS, debe constar la información de medidores.
- Entregar la obra energizada y prestando servicio.

6. Plazo de ejecución

El plazo para la ejecución del contrato es de 90 días, contado a partir de la fecha de la entrega del anticipo.

El plazo se entenderá por finalizado una vez que el contratista entregue toda la información detallada en los productos esperados y sean aceptados por el fiscalizador y aprobados por el Administrador.

7. Especificaciones técnicas:

1. GENERAL

Todo trabajo de construcción deberá ser efectuado en una manera segura, cuidadosa, y profesional, de acuerdo a los lineamientos y normas técnicas establecidas por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable (MEER) y la Corporación Nacional de Electricidad.

2. ESTACADO DE LÍNEA

La ubicación en el sitio de construcción de los postes y anclas es señalada por medio de estacas, en algunas ocasiones se pintan de color llamativo (naranja, azul o rojo) y se numeran apropiadamente.

En el caso del señalamiento de postes, la estaca indica la posición del centro de éste, la cual el contratista debe remover para iniciar la excavación. En lo referente al señalamiento de anclas, la posición de la estaca es el lugar donde debe perforarse el agujero para el ancla; teniendo en cuenta la longitud de la varilla, la altura del poste y que el canal que alojará la varilla siga una dirección radial con respecto al poste.

3. INSTALACIÓN DE POSTES

- a) Los agujeros en el suelo que alojaran a los postes, deben ser suficientemente amplios como para permitir el uso de apisonadoras para compactar el terreno alrededor del poste en toda su profundidad.
- b) En terrenos inclinados (laderas) la profundidad del agujero siempre será medida desde el lado más bajo del borde del mismo.
- c) La profundidad mínima de empotramiento de los postes de distribución será como sigue:
 $E = (H * 0.10) + 0.50$
E=Empotramiento de los postes en tierra
H=Altura de poste hormigón
Los huecos tienen que tener una profundidad de 1.60m.
- d) Se utilizará normalmente postes circulares de hormigón armado, plástico reforzado con fibra de vidrio o cualquier otro material que cumpla con las exigencias del MEER, normas INEN y características necesarias para su uso en redes de distribución eléctrica.
- e) Los postes normalizados son de 10 m 400 kg y 12 m 500 kg, adicionalmente por condiciones especiales de funcionamiento, se pueden utilizar postes de 14, 16 y 18 m.
- f) Se utilizará postes con carga horizontal de rotura de 2000 kg (autosoportantes), para evitar el uso de tensores en casos de extrema necesidad. El reemplazo del tensor tipo A por postes autosoportantes está sujeto a análisis de esfuerzos mecánicos.
- g) Los postes serán instalados en línea recta de tal manera de que las crucetas se alternen con las caras en direcciones opuestas, excepto en los fines de línea donde los dos últimos postes tendrán la cruceta en dirección del fin de línea.
- h) En curvas los últimos tres postes tendrán la cruceta en dirección de la curva.
- i) En esquinas y ángulos los últimos postes tendrán las crucetas en dirección de la esquina o el ángulo.
- j) En terreno inclinado todos los postes tendrán las crucetas en dirección cuesta arriba.
- k) Cada poste debe quedar y mantenerse en forma vertical a plomada. Los postes deben quedar bien alineados, Después de colocados y alineados debidamente los postes, los agujeros se rellenarán con material adecuado y serán bien apisonados en capas sucesivas de no más de 15 cm de espesor, En caso de que el material extraído del agujero no sea adecuado para la compactación, el constructor deberá obtener y acarrear material apropiado para este fin, por lo general debe ser piedra fina (grava).
- l) El relleno del poste deberá ser cuidadosamente apisonado en toda su profundidad. La tierra excedente deberá ser apilada alrededor del poste.
- m) El constructor se encargará de que el lugar en que se instaló la estructura quede limpia, libre de desechos y materiales sobrantes. Si dicho lugar fuera una acera u otro tipo de área cementada, es responsabilidad del constructor que después del trabajo, el área quede debidamente reparada.
- n) En aquellos casos en que se requiera más de un poste para la misma estructura, estos deberán quedar con su cima a la misma altura.

4. ANCLAJES

- a) Todas las anclas y varillas deberán estar en línea con la tensión y deberán estar instaladas de tal manera que aproximadamente 6 pulgadas (152mm) de la varilla permanezcan fuera del suelo. En campos de cultivos y otros lugares, cuando se considere necesario, la proyección de la varilla del ancla por sobre la superficie de la tierra podrá ser incrementada hasta un máximo de 12 pulgadas (305mm) a fin de evitar el aterrado del ojo de la varilla.
- b) El relleno de todos los agujeros del ancla tiene que ser cuidadosamente apisonado en su total

profundidad.

- c) Después de colocar en su lugar un ancla de cono, el agujero deberá ser rellenado con grava gruesa dos pies (610mm) por encima del ancla, apisonando durante el relleno. El resto del agujero deberá ser rellenado y apisonado con tierra.
- d) El contratista debe asegurarse de que los anclajes desarrollen efectivamente la resistencia necesaria, para lo cual usará el material de relleno adecuado. Luego de que el ancla ha sido colocada en el agujero, éste deberá rellenarse con capas sucesivas de tierra de no más de 15cm de espesor, compactándose entre cada capa de tierra.

5. ARMADO DE ESTRUCTURAS

- a) Todas las estructuras se armarán de acuerdo con los detalles mostrados en la HOMOLOGACIÓN DE LAS UNIDADES DE PROPIEDAD (UP) Y UNIDADES DE CONSTRUCCIÓN (UC) DEL SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA.
- b) Normalizar la longitud de las crucetas, con valores de: 1.50, 2.00 y 2.40 m.
- c) Los dibujos incluidos en las especificaciones de la Homologación de las Unidades de Propiedad (UP) y Unidades de Construcción (UC) Del Sistema de Distribución Eléctrica, son los típicos de las estructuras que deben construirse.
- d) El contratista deberá cuidar de armar las estructuras usando los materiales correctos para cada montaje en particular.
- e) Las tuercas, contratuercas y arandelas de presión deben ser apretadas adecuadamente. Las estructuras que vayan en ángulo deben quedar alineadas con la bisectriz del mismo.
- f) Los pernos que sobresalir más de 5 centímetros, dificulten la instalación apropiada de tuercas de ojo, aisladores, etc., y no se disponga de pernos que puedan ser suministrados en un plazo relativamente corto, deberán ser cortados a la longitud necesaria (bajo aprobación del Fiscalizador), y los cortes deberán ser pintados con anticorrosivo.
- g) Los aisladores al instalarse, deben limpiarse completamente de polvo, basura, etc., con el fin de evitar al máximo las probabilidades de arcos eléctricos por contaminación.

6. TENSORES

- a) Los tensores deben ser instalados antes del tendido de los conductores. Se instalarán tensores con cable de acero galvanizado en los postes indicados en los planos u hojas de estacamiento y de acuerdo a las exigencias de la red eléctrica, los montajes se harán de acuerdo con los detalles mostrados en el catálogo de Unidades de Propiedad (UP) y Unidades de Construcción (UC) Del Sistema de Distribución Eléctrica.
- b) El contratista deberá asegurarse de que los tensores desarrollen efectivamente la tensión necesaria. En los casos de anclajes con varios tensores, todos deberán quedar trabajando en forma efectiva.

7. TENDIDO DE CONDUCTORES

- a) Los conductores desnudos para instalación aérea serán preferentemente de aleación de aluminio, de tipo ACSR y preensamblados para las redes secundarias y del tipo ACSR, en las redes primarias.
- b) Cada carrete de conductor deberá ser examinado y el cable inspeccionado en busca de cortaduras, dobleces u otros daños.
- c) Los conductores deberán ser manejados con cuidado. El contratista evitará en todo momento que el conductor sea arrastrado por el suelo o sobre otros objetos (cercas, portones, etc.) y que sea aplastado por vehículos o pisoteado por personas o ganado.
- d) Los conductores se tenderán utilizando poleas o carrocinas (roldanas) previamente colocadas, por las cuales se deslizará el conductor, y se tendrá especial cuidado de que a este no se le ocasionen raspaduras ni se le retuerza.
- e) Si los conductores se dañan por mal manejo o utilización de mordazas inadecuadas, el contratista tendrá que repararlos o reemplazarlos, por su cuenta, de manera satisfactoria para la fiscalización.
- f) Todas las reparaciones deberán ser efectuadas antes del tensado de los conductores.
- g) El conductor neutro deberá ser mantenido a un lado del poste (al lado del camino, con preferencia) para construcción tangente y para ángulos que no excedan de 30°.
- h) Todos los conductores deberán ser limpiados cuidadosamente del aislante para instalar los conectores o grapas.

8. TENSADO Y AMARRADO DE CONDUCTORES

- a) Una vez tendido el conductor se dará la tensión definitiva. Los conductores se tensarán siguiendo el procedimiento y las disposiciones que suministre el fiscalizador.
- b) Los conductores serán flechados de acuerdo con las recomendaciones del fabricante del conductor. Todos los conductores serán flechados en forma uniforme. La temperatura del aire en el momento y lugar del flechado será determinada por un termómetro certificado.
- c) El fiscalizador de la obra junto al personal del contratista supervisará que los conductores de medio y baja voltaje sean flechados de manera cuidadosa, de tal forma que no sufra daños por fricción, se verificara visualmente que la tensión de los conductores sea la adecuada.
- d) En caso de que el Fiscalizador dude de la tensión que se le haya dado a algún tramo de la línea o si considera que las flechas no son las adecuadas, podrá ordenar al contratista la comprobación por el método del tiempo de desplazamiento de onda que se produce en el conductor por un tirón.
- e) Después de dársele la tensión definitiva, los conductores colgarán de los carrocinés o roldanas como mínimo dos horas antes de ser amarrados a los aisladores, para permitir que se igualen las tensiones en los diferentes vanos del tramo a tensar.
- f) En la operación de halado y tensado, el contratista deberá tener personal suficiente en la obra para vigilar este trabajo. El personal deberá tener comunicación inmediata con el punto desde donde se esté tensando, para ordenar en cualquier momento el paro de la operación por existir eventuales problemas con el deslizamiento del conductor.
- g) El contratista deberá, después del tensado, colocar las varillas de protección preformadas en el conductor.
- h) Para la sujeción se procede a cortar dos pedazos de cable aluminio (para atar) de aproximadamente 0.80m de largo y se amarra al cuello del aislador, posterior se da vueltas alrededor del cable conductor y se repite el mismo procedimiento con el resto de cables.
- i) Los conductores deberán ser atados en la ranura superior del aislador en las estructuras tangentes y en el lado del aislador opuesto de la tensión en los ángulos. Los aisladores serán apretados en los pernos y soportes, respectivamente, y la ranura superior deberá estar en línea con el conductor después de ser atados.

9. PUESTA A TIERRA

- a) Se instalarán varillas tipo cooperweld para tierra en aquellos postes que indiquen en las hojas de estancamiento, como también en la instalación de equipos. La varilla para tierra deberá instalarse en tierra inalterada a una distancia de 60cms de la superficie del poste y su extremo superior deberá quedar a 30cms debajo del nivel del terreno.
- b) La conexión de puesta a tierra, electrodo-conductor deberá ser con suelda exotérmica.
- c) La conexión entre la varilla de tierra y el neutro será hecha con un tramo continuo de conductor e instalado en la manera más corta y directa posible.

10. TRANSFORMADORES

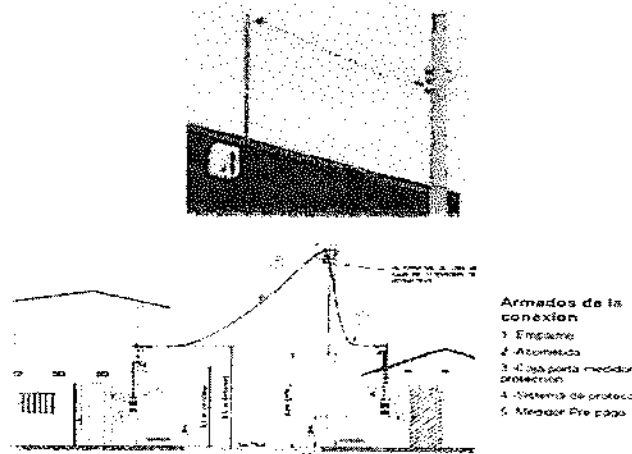
- a) En redes monofásicas, generalmente se instalarán transformadores del tipo auto protegido. Para condiciones particulares se podrá instalar transformadores del tipo convencional.
- b) Los transformadores serán instalados en un solo poste hasta potencias inferiores o iguales a 75 kVA, y mayores a 75 kVA hasta 112.5 kVA en pórtico; y, mayores o iguales a 125 kVA en cámaras de transformación.
- c) Los transformadores a instalarse, deberán ajustarse a lo detallado en el Sumario de Especificaciones Técnicas, deberán cumplir la norma INEN

11. ACOMETIDAS Y MEDIDORES

Tomando como referencia el Manual de Políticas Comerciales y previo a la instalación de la acometida y medidor se verificará que el mismo cumpla con lo siguiente:

- Los medidores que se instalarán serán medidores bifásicos forma 13A los cuales previamente deben ser contrastados en el Laboratorio de Medidores
- Las instalaciones eléctricas interiores, técnicamente distribuidas y conectadas. Los conductores tendrán el aislamiento, dimensiones y demás características apropiadas para cada circuito, debiendo estar listos e identificados hasta el lugar donde se instalará el medidor.
- Cerramiento en línea de fábrica o tubo empotrado de 2 ½" ó 3" de diámetro y 2mm de pared de espesor como mínimo por 5 a 7 metros de alto para anclaje del medidor y soporte de

acometida. Se debe indicar que la obra civil (base del suelo) donde se enterrará el tubo galvanizado debe ser preparada con hormigón (cemento) y el tubo debe colocarse en el lindero del predio.



A continuación se detalla en resumen el procedimiento a seguir:

11.1 INSTALACIÓN DEL SOPORTE DE ACOMETIDA

El soporte de acometida es un poste o tubo metálico galvanizado según especifique MEER, que sirve para sujetar la acometida a una altura determinada a partir del suelo.

Cerramiento en línea de fábrica o tubo empotrado de 2 ½" ó 3" de diámetro y 2mm de pared de espesor como mínimo por 5 a 7 metros de alto para anclaje del medidor y soporte de acometida. Se debe indicar que la obra civil (base del suelo) donde se enterrará el tubo galvanizado debe ser preparada con hormigón (cemento) y el tubo debe colocarse en el lindero del predio.

11.2 ALTURA MÍNIMA DE SUJECIÓN DE LA ACOMETIDA

El punto de fijación mínimo de los conductores de acometida aérea a un inmueble u otra estructura debe estar de acuerdo a la Tabla 1:

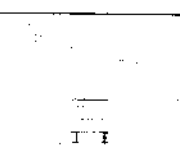
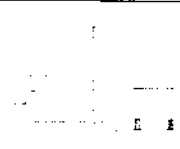
ÍTEM	LUGAR DE COLOCACIÓN	ALTURA DESDE EL SUELO (MTS)	ILUSTRACIÓN
a)	Cruces de calle, vías públicas, caminos y carreteras de alto tráfico.	5	
b)	En la acera o vías exclusivamente peatonales.	3,5 m	

Tabla 1.

Nota: Se podrá colocar a mayor altura conforme lo determinen los inspectores y/o fiscalizadores para lo cual deberá existir los debidos justificativos por ejemplo tomando en

consideración que por las vías del Área de Servicio de la empresa contratante circulan vehículos de gran altura.

11.3 INSTALACIÓN DE LA PUESTA A TIERRA

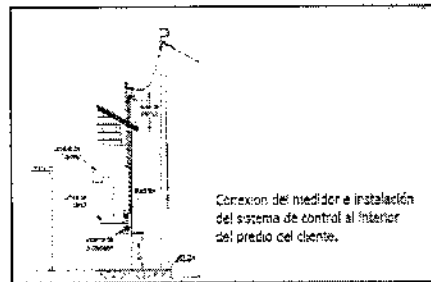
La instalación consiste en empotrar o clavar la varilla en el suelo (tierra), ubicándola cerca del sitio previsto para el medidor; luego, con el conector o suelda exotérmica unir la varilla al conductor TW No. 8 AWG hasta llegar a la altura de la caja antihurto bifásica la cual debe subir por dentro del tubo galvanizado con el fin evitar el hurto del conductor, dejando un metro (1) del mismo al interior de la caja, el cual se conectará a la barra del neutro de la caja antihurto bifásica.

Elementos constitutivos de una instalación a tierra:

- Varilla de cobre de 1.80 m de alto y 5/8" o 14.30 mm de diámetro y recubrimiento de 254 micras, alta camada
- Conector de varilla puesta a tierra (tipo golpe)
- Conductor aislado o desnudo calibre No. 8 AWG tipo TW, aproximadamente 3 m.

11.4 INSTALACIÓN DE ACOMETIDA DESDE EL POSTE TENDIDO ELÉCTRICO Y ACCESORIOS

Para dicho efecto se utilizará cable antihurto concéntrico de aluminio 2*4+4, el mismo que será derivado desde el poste utilizando conectores DP5 hacia el tubo galvanizado para lo cual la acometida será sujeta con una pinza autoajustable y respectivamente llegará hacia el medidor de luz sujeta hacia el tubo con precintos plásticos como se muestra en la siguiente figura:



11.5 INSTALACIÓN DE MEDIDOR DE ENERGÍA Y ACCESORIOS

La instalación del medidor se realizará bajo las siguientes especificaciones:

- El medidor bifásico se colocará a una altura de 1.5 metros desde el suelo hasta la caja antihurto bifásica la misma que será sujeta con tornillos autoperforantes.
- La caja antihurto debe contener una barra de conexión para la puesta a tierra y el neutro de la caja térmica de ahí se derivará hacia el neutro del medidor, es importante mencionar que se debe derivar desde otro punto de la barra de conexión hacia el neutro.
- La caja antihurto o caja porta medidores debe estar ubicada en la fachada del predio en el exterior del local, vivienda o inmueble, en un lugar de fácil y libre acceso para el personal encargado de su control y toma de lecturas, lo más cerca posible del punto de conexión al sistema de distribución.
- El cable de acometida que ingresa a la Caja Antihurto que contiene el medidor deben estar aproximadamente a 90 grados con el fin de evitar que se guinden del mencionado cable y se pueda desconectar las fases y el neutro de las borneras del medidor
- La instalación de la caja térmica con sus respectivos breakers (32 Amperios) debe ser colocada de manera vertical con tornillos autoperforantes y por encima de la caja antihurto bifásica, es importante indicar que la puesta a tierra no irá conectada a la barra de conexiones del neutro de la caja térmica, sino como se indicó anteriormente.

12 EQUIPOS DE PROTECCIÓN

- a) Para la protección de equipos instalados a la intemperie, en redes aéreas y cables aislados derivados de líneas aéreas, se utilizarán pararrayos de porcelana o de polímeros tipo autoválvula, clase distribución 10 kV.
- b) En la zona oriental, donde existe altos niveles isoceraunicos, se debe instalar pararrayos cada 1.000 metros de distancia.
- c) En la zona urbana y rural se ubicarán los seccionadores cada 2 km y 5 km respectivamente. Ramales con una longitud inferiores, dispondrán de protección en el punto de derivación únicamente.

13 ASPECTOS DE SEGURIDAD

- a) Equipos de seguridad: Los contratistas están obligados a proveer a sus trabajadores con la dotación de los equipos de seguridad adecuados para el desempeño de sus labores: Guantes y Cascos; deberá también velar por que el calzado y los uniformes sean los adecuados con logotipos de identificación.
- b) Herramientas: Los contratistas deberán proveer a sus trabajadores las herramientas adecuadas y en buen estado, que garantice la seguridad del trabajador y la calidad del trabajo.
- c) Cinturones: Especial atención deberá darse a la dotación de fajas y cinturones para liniero, los cuales deberán ser fabricados de manera que cumplan con las normas correspondientes.
 - Cables de Vida: El contratista debe asegurar que los cables de Vida tienen la longitud y la resistencia suficiente para rescate en poste. Ningún liniero debe subir a un poste sin el correspondiente cable de Vida y la polea o "reenvío".
 - Puesta a Tierras de Seguridad: Toda línea que no tenga puesta a tierra de seguridad debe tratarse como si estuviera energizada. Una línea que no cuente con puesta a tierra no debe ser tocada por ninguna persona. Únicamente la persona que colocó la puesta a tierra podrá removerla.
 - El fiscalizador podrá requisar, mientras dure el proyecto, aquellos equipos y herramientas que no cumplan los requerimientos mínimos de seguridad.
 - Una reiterada violación de las normas de seguridad puede ser causal de terminación de contrato.
 - El contratista tendrá el derecho y la responsabilidad de alejar de la zona de trabajo a cualquier persona que no esté debidamente protegida para el trabajo que esté realizando.

14 DERECHOS DE VÍA

- a) El derecho de paso (o de vía) será preparado mediante la tala y poda de árboles y desbroce de maleza de tal manera que el derecho de paso esté despejado hasta muy cerca del suelo y de la anchura especificada, excepto que los arbustos bajos que no interferirán con la operación o mantenimiento de la línea podrán permanecer intactos.
- b) El derecho de paso consiste en una franja de terreno, por debajo de las líneas eléctricas y siguiendo la ruta de las mismas, más una franja de terreno razonable desde los caminos públicos que sirven de acceso a ellas, para poder llevar a cabo las actividades de construcción y mantenimiento de las líneas eléctricas.
- c) Cuando el derecho de paso atraviese tierras cultivadas, el contratista deberá limitar el movimiento de sus cuadrillas y equipo, de manera que cause el menor daño posible al cultivo, huerto o propiedad y deberá hacer lo posible por no dañar los terrenos. Todas las cercas que sean abiertas o movidas durante la construcción del proyecto deberán ser reemplazadas a la misma condición en que se encontraban.
 - Los daños que fueran a ocasionar las cuadrillas y no se justifiquen plenamente con la construcción de la línea y el derecho de paso deberán ser compensados por el contratista a los damnificados. Esto implica que los contratistas pagarán, por su cuenta, todos los daños que, fuera del derecho de paso ocasionen en las propiedades, originados por la construcción de la obra en cultivos, árboles, cercas, caminos, etc. Como también por las frutas, legumbres o aves de corral que pudieran consumir sin autorización de los propietarios.
 - Los árboles muertos más allá del derecho de paso y que al caer chocarían con la línea también deben ser talados. Los árboles débiles e improductivos más allá del derecho de paso y que al caer chocarían con la línea y que además requirieran de un desmoche o tala, serán desmochados si no son talados, excepto que los árboles que proporcionen sombra, frutas o sean ornamentales, serán podados y no talados, a no ser que sea autorizado por

parte de los propietarios de los mismos.

15 LIMPIEZA DE DERECHO DE PASO

- a) La limpieza del derecho de paso será la mínima indispensable y en los casos que afecta la propiedad privada deberá ser previamente autorizada por el propietario y Fiscalizador.
- b) Los contratistas no empezarán la poda de árboles o limpieza del derecho de paso, sin la debida autorización del dueño o dueños de la propiedad y deberán notificar rápidamente al Fiscalizador cuando cualquier propietario objete la poda o corte de cualquier árbol o árboles o la ejecución de cualquier otro trabajo en su propiedad, en conexión con el proyecto.
- c) El contratista, deberá efectuar un inventario de daños en cada una de las propiedades de terceros afectados por la construcción, en el que especifique el número de árboles cortados, podados, los nombres de los respectivos propietarios, la localización de cada una de las propiedades afectadas y cualquier otra información que, a juicio del Fiscalizador, se requiera para una evaluación de daños causados en las propiedades. Este inventario debe incluir la firma aprobatoria y el número de cédula de identidad del propietario perjudicado.
- d) Los desechos, ramas y basura serán rápidamente dispuestos por cualquiera de los siguientes métodos, según lo indique el Fiscalizador.

16 LIMPIEZA DE DESECHOS

- a) El contratista tendrá la responsabilidad de tomar medidas preventivas de contaminación ambiental y manejo de desechos sólidos.
- b) Cualquier parte o todo el exceso de tierra, roca, materiales de desechos y cualquier otro material inútil será removido por el contratista del sitio del proyecto, tan rápidamente como avance el trabajo.

17 RESPONSABILIDAD ÚNICA

El contratista es responsable por la totalidad de la obra construida

18 ASPECTOS AMBIENTALES QUE DEBERÁN CONSIDERARSE.

El contratista se compromete a cumplir con el informe de gestión ambiental y social (IGAS) que será agregado como anexo al contrato.

8. Experiencia del Oferente.

EXPERIENCIA EN OBRAS SIMILARES (Se considera obras similares la construcción de redes de distribución de medio y bajo voltaje, montaje de transformadores e instalación de acometidas y medidores): El oferente deberá acreditar en los últimos 6 años, un mínimo de 3 obras finalizadas; en el sector público o privado, por un monto individual no menor al 20% del monto referencial del presente proceso.

Para la comprobación de la experiencia del oferente deberá presentar en copias legibles la siguiente documentación por cada contrato:

- Acta de Entrega Recepción Definitiva
- Acta de Entrega Recepción Provisional
- Contrato principal
- Subcontratos (de ser necesario)

9. Personal Técnico Mínimo.

Para la presente contratación se requieren tres grupos de trabajo.

En la oferta únicamente deberán constar 4 personas que son 1 Residente de Obra, 3 Liniero jefe de Grupo que cumplan el perfil requerido en la tabla de personal técnico mínimo.

PERSONAL CLAVE

CARGO	CANT.	INSTRUCCIÓN	Requisitos adicionales	EXPERIENCIA
-------	-------	-------------	------------------------	-------------

CARGO	CANT.	INSTRUCCIÓN	Requisitos adicionales	EXPERIENCIA
Residente Obra	1	Ingeniero Eléctrico, Electromecánico	Licencia de prevención de riesgos vigente.	3 años y 3 contratos
Liniero jefe de Grupo	3	Bachiller técnico en electricidad, electrónica o electromecánica	Licencia de prevención de riesgos vigente.	3 años y 3 contratos

El personal y los vehículos por la naturaleza del contrato deben ser independientes, tal que no participen de ningún otro contrato con CNELEP.

Los documentos que deberá presentar el oferente en relación al personal técnico mínimo como soporte:

- Copia de la cédula de ciudadanía, papeleta de votación actualizada
- Copia del acta de grado, Título de Bachiller y/o título universitario, según corresponda en cada caso.
- Documento firmado en el que compromete su participación con el Oferente que está incluyéndolo en la oferta.
- Copia de actas o certificados de trabajo.

El personal por la naturaleza del contrato debe estar asignados a tiempo completo a la ejecución del mismo, tal que no participen de ningún otro contrato/proyecto; quedando a salvo el derecho de la CNELEP UN Sucumbíos, verificar los datos presentados por el oferente.

En relación de dependencia se presentará certificados de trabajo (en el que deben constar datos de la institución, cargo, actividades, duración).

Para el caso del personal se aceptarán certificados de participación dentro de los últimos 5 años que dispongan de nombre de la empresa, proyecto y tiempo de duración de la participación con números de teléfono para contactarse.

PERSONAL TÉCNICO REQUERIDO PARA LA ETAPA DE EJECUCIÓN CONTRACTUAL

Además del PERSONAL CLAVE, la Contratista deberá contar, en la ejecución del proyecto, con todo el personal técnico y administrativo que sea necesario para la ejecución de la obra en el tiempo requerido.

Deberá garantizar durante toda la ejecución contractual contar con un equipo técnico que responda a los perfiles que a continuación se exponen:

El **personal adicional** requerido y perfiles que deben cumplir son los siguientes:

CARGO	CANT.	INSTRUCCIÓN	Requisitos adicionales	EXPERIENCIA
Liniero 2	6	Título artesanal en electricidad, electrónica o electromecánica	Licencia de prevención de riesgos vigente.	2 años y 2 contratos
Liniero 1	6	Título artesanal en electricidad, electrónica o electromecánica	Licencia de prevención de riesgos vigente.	1 año y 1 contratos
Ayudante	6	Educación Básica	N/A	6 meses y 1 contrato
Peón	6	Educación Básica	N/A	6 meses y 1 contrato

Quien resulte adjudicatario dentro de los 5 días calendarios posteriores a la notificación de la adjudicación, deberá presentar la nómina y hojas de vida (CV) de este personal para la aprobación por parte del Gerente de Obras del Contrato y estar disponible previo al inicio de la Obra. La falta de acreditación de tal extremo podrá determinar dejar sin efecto la adjudicación y ejecución de la

declaración de mantenimiento de oferta, sin perjuicio de otras sanciones que pudieran corresponder.

Se deberá presentar una declaración suscrita por el oferente asumiendo la obligación y compromiso de proveer todo el personal requerido en este numeral (Personal Clave y Personal Técnico), durante toda la ejecución del contrato.

Nota: La Comisión Técnica o Comisión Evaluadora se reserva el derecho de comprobar la veracidad de la información remitida, sin perjuicio de la facultad de subsanación de errores no substanciales prevista en esta sección. En los casos en que se requiera la acreditación de un determinado título universitario y el oferente proponga otro pero que sea equivalente, o similar para satisfacer la prestación que estará a cargo de dicho personal, en tanto éste acredite la experiencia requerida durante los años solicitados en el cargo exigido en el número mínimo de obras similares a las de esta licitación requerido para calificar, la Comisión Evaluadora podrá admitirlo.

En el caso del personal clave extranjero el Contratante se reserva el derecho de requerir a quien resulte adjudicatario que acredite sus antecedentes a través de copia certificada y/o apostillada de los títulos académicos y de corresponder copia de los contratos o certificados del ente que lo haya contratado.

Sin perjuicio de la obligación de personal mínimo requerido, quien resulte adjudicatario será el único responsable aportar bajo su exclusivo cargo todos los recursos humanos para cumplir en plazo con la obra comprometida.

10. Herramientas y equipos

El Oferente deberá presentar la nómina de los equipos principales a afectar a la obra, indicando, como mínimo, cantidad, marca, características, estado de conservación (nuevos o usados), si son propios o alquilados, o compromiso de adquisición o alquiler, incluyéndose en la misma, como mínimo, el siguiente equipamiento:

No.	Equipos/Instrumentos/Herramientas	Cant.	Características
Orden	Nombre de Equipos /Instrumentos/Herramientas	Indicar	Detallar las características técnicas, matrícula, sin limitación de año de fabricación del vehículo, documento demostrativo de la disponibilidad (factura, contrato, etc.)
1	GRÚA TELESCÓPICA, CAPACIDAD BRAZO 10 TONS.	1	Detallar las características técnicas, matrícula, sin limitación de año de fabricación del vehículo, documento demostrativo de la disponibilidad (factura, contrato, etc.)
2	CAMIÓN DE 5 TONELADAS.	1	Detallar las características técnicas, matrícula, sin limitación de año de fabricación del vehículo, documento demostrativo de la disponibilidad (factura, contrato, etc.)
3	CAMIONETA DOBLE CABINA 4X4.	3	Detallar las características técnicas, matrícula, sin limitación de año de fabricación del vehículo, documento demostrativo de la disponibilidad (factura, contrato, etc.)
4	ESCALERA TELESCÓPICA DE FIBRA DE VIDRIO AISLADA 15 KV.	3	En buen estado
5	PÉRTIGA TELESCÓPICA DE FIBRA DE VIDRIO AISLADA DE 15 KV.	3	En buen estado
6	DETECTOR DE AUSENCIA DE TENSIÓN RANGO 120 A 15 KV ALARMA VISUAL Y AUDITVA.	3	En buen estado
7	PÉRTIGA EN CALIENTE, AISLADAS PARA MAS 15 KV, PARA AJUSTAR LAS GRAPAS EN CALIENTE.	1	En buen estado

A los efectos de la evaluación se deberá acreditar la disponibilidad de tales equipos acompañando copia del título de propiedad de los equipos si son propios o contrato de locación o leasing u otro que les garantice su disponibilidad durante toda la ejecución contractual si no son equipos propios. En el caso de equipos nuevos se podrán acreditar con el permiso de circulación otorgado por

autoridad competente y Carta de Venta o en el caso de los equipos usados, con la carta de venta y matrícula vigente. El equipo que no se requiera de matriculación se acreditará su propiedad o disponibilidad con copias de las facturas, títulos de propiedad legalmente reconocidos, contrato de locación o leasing o declaraciones juramentadas. Serán válidas las matrículas de los vehículos de acuerdo al calendario de revisión y matriculación de la Agencia Nacional de Tránsito.

El contratista, deberá velar para que se provea de equipos necesarios solicitados por la empresa contratante por medio de fiscalización y Supervisión.

Equipo adicional:

El oferente además del equipo mínimo requerido en esta sección, deberá dentro de los 5 días calendarios posteriores a la notificación de la adjudicación, acreditar que dispone de todo el equipo abajo solicitado y la falta de acreditación de tal extremo podrá determinar dejar sin efecto la adjudicación y ejecución de la declaración de mantenimiento de oferta, sin perjuicio de otras sanciones que pudieran corresponder.

Este equipo, al igual que el equipo mínimo indispensable, deberá estar disponible y afectado a la ejecución de la obra durante toda la ejecución contractual, antes de la fecha de inicio de la misma.

Sin perjuicio de la obligación de contar con el equipo mínimo indispensable requerido en esta sección como requisito de calificación y el equipo adicional requerido, quien resulte adjudicatario deberá contar y aportar bajo su exclusivo cargo todo el equipo necesario para la correcta ejecución de la obra en tiempo oportuno.

Para el cumplimiento del proyecto se indica el equipo adicional mínimo que deberá estar en obra durante su construcción:

No. Orden	Equipos/Instrumentos/Herramientas Nombre de Equipos /Instrumentos/Herramientas	Cant. Indicar	Características Detallar las características técnicas, documento demostrativo de la disponibilidad (factura, contrato, etc.)
1	CORTO CIRCUITO CON CABLE 2/0 + PUESTA A TIERRA	6	En buen estado
2	BAILARINES PARA BOINAS	3	En buen estado
3	EQUIPO, SUELDA EXOTÉRMICA	3	En buen estado
4	GPS, COORDENADAS WGS 84 ZONA 17S	3	En buen estado
5	POLEAS PARA TENDIDO DE CONDUCTOR	30	En buen estado
6	TECLE DE MANIJA ¾ TON	3	En buen estado
7	TECLE DE MANIJA 1 1/2 TON	3	En buen estado
8	COMELON PARA ALUMINIO 4-4/0.	6	En buen estado
9	COMELON PARA ACERO	3	En buen estado
10	TREPADORAS (JUEGO).	6	En buen estado
11	CAMARA DIGITAL	3	En buen estado
12	CONOS DE SEÑALIZACIÓN	15	En buen estado
13	EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL (2 CHALECOS, 3 GUANTES, 1 CASCO, 2 BOTAS, 1 ARNÉS, 2 PARES DE ZAPATOS DIELECTRICOS, 3 JUEGOS DE ROPA DE TRABAJO CON EL LOGO DEL CONTRATISTA Y NOMBRE DEL TRABAJADOR) POR CADA TRABAJADOR.	14	Nuevos

11. Forma y condiciones de pago

11.1. Presupuesto Referencial

La inversión total del proyecto es de **USD \$ 184.397,50** (CIENTO OCHENTA Y CUATRO MIL TRESCIENTOS CINCUENTA Y OCHO CON 50/100 DÓLARES AMERICANOS) valor que no incluye el IVA y serán financiados por aportes fiscales gestionados por el PRESUPUESTO GENERAL DEL ESTADO y el BID, según presupuesto de cada diseño que se encuentran en anexos.

No.	NOMBRE DEL PROYECTO	SUBTOTAL	IVA	TOTAL
1	REPOTENCIACIÓN DE REDES EN LOS SECTORES EDÉN, PORVENIR, COTOPAXI, DE LA PROVINCIA DE SUCUMBÍOS	73,359.20	8,674.72	82,033.92
2	REPOTENCIACIÓN DE REDES EN EL SECTOR 27 DE JULIO	26,060.48	3,064.56	29,125.04
3	REPOTENCIACIÓN DE REDES EN EL SECTOR DE SAN CARLOS	30,534.98	3,583.59	34,118.57
4	REPOTENCIACIÓN DE REDES EN EL SECTOR 9 DE OCTUBRE	8,881.88	1,053.29	9,935.17
5	REPOTENCIACIÓN DE REDES EN EL SECTOR DE SAN FRANCISCO	45,560.96	5,359.83	50,920.79
TOTAL		184,397.50	21,735.98	206,133.48

11.2. Forma de Pago

Todos los pagos que se hagan al Contratista por cuenta de este contrato, se efectuarán con sujeción al precio del contrato de acuerdo al avance de la obra, a satisfacción del Contratante, previa la aprobación del Fiscalizador y del Administrador del Contrato, se lo realizaran de la siguiente forma:

- El Contratante, entregará a la Contratista, en el término máximo de quince (15) días, contados desde la fecha de protocolización del contrato en calidad de anticipo, el 50% (Cincuenta por ciento) del valor total del contrato, contra la presentación de las garantías por anticipo, conforme lo establecido en las CGC
- El valor restante del Contrato, se cancelará mediante pago contra presentación de cada Certificado de Pago Provisional (o Planilla), debidamente aprobadas por el Fiscalizador y la Administración del Contrato. De cada Certificado de Pago (o Planilla) se descontará la amortización del anticipo y cualquier otro cargo, legalmente establecido, a la Contratista, los pagos se liberarán:
 - 18 % con un avance de obra del 35%
 - 18 % con un avance de obra del 75%
 - 14 % suscripción del acta entrega recepción provisional

12. Obligaciones de CNEL EP UNIDAD DE NEGOCIO SUCUMBÍOS

- Realizar los pagos en los términos y condiciones establecidos en este Contrato
- Atender las peticiones y problemas que se presentaren en la ejecución del contrato, en un plazo 15 días contados a partir de la petición escrita formulada por el CONTRATISTA.
- Entregar oportunamente y antes del inicio de las obras (Los planos, hojas de estacamiento, y caídas de voltaje de cada proyecto y demás información disponible en CNEL EP UN SUC), en tales condiciones que el CONTRATISTA pueda iniciar inmediatamente el desarrollo normal de sus trabajos.
- Suscribir las actas de entrega recepción provisional y definitiva de las obras contratadas, siempre que se haya cumplido con los requisitos previos y, En general, cumplir con las obligaciones derivadas del contrato.

- Entregar guía de buenas prácticas o plan de manejo ambiental; de acuerdo al impacto que generará el proyecto.

13. Obligaciones del Contratista

- Gestionar líneas de fábricas.
- Contar con el personal necesario en obra.
- Cumplir con la seguridad industrial del personal.
- Entregar la obra energizada y prestando servicio.
- Entregar en las bodegas del CNELE Sucumbíos el material desmantelado y suscribir actas de ingreso a bodega.
- Además, el contratista deberá cumplir con las obligaciones que se describe en los pliegos, cumpliendo con las políticas del BID.
- Cumplimiento **obligatorio de la Guía de Buenas Prácticas o Plan de Manejo Ambiental y entrega de los informes de cumplimiento con los medios de verificación**, mismos que tendrán una **periodicidad quincenal**, y que serán entregados al administrador de contrato, este a su vez emitirá a la Unidad de Gestión Ambiental para su verificación, para posteriormente informar a la Subsecretaría de Distribución y Comercialización de Energía del MEER.

14. Parámetros de evaluación

Los parámetros de evaluación, será según se describe en los pliegos, cumpliendo con las políticas del BID.

15. Tabla de cantidades y precios

Mediante Memorando Nro. CNELE-CORP-TEC-2017-0025-M de fecha 22 de enero de 2017, el Gerente Técnico -CORP, pone en conocimiento, difusión y disposición de uso, los precios unitarios de materiales y mano de obra para la construcción de redes eléctricas de distribución, precios que deberán aplicarse en forma obligatoria para todos los proyectos a ejecutarse durante el año 2017 y proyecciones para el año 2018.

El proponente deberá tener en cuenta todos los costos asociados para cumplimiento del objeto contractual del presente proceso, es decir, que se compromete a hacer el análisis de cada rubro, considerando que los costos asociados están incluidos en cada rubro.

REPOTENCIACIÓN DE REDES EN LOS SECTORES EDÉN, PORVENIR, COTOPAXI, DE LA PROVINCIA DE SUCUMBÍOS

DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIOS UNITARIOS	SUBTOTALES
Transformador 5 kVA, 1F,CSP 13800 GRdY / 7960 ó 13200 GRdY/7620 V -120/240 V	2,00	\$ 1.111,32	2.222,64
Transformador 10 kVA,1F,CSP 13800 GRdY / 7960 ó 13200 GRdY/7620 V-120/240 V	6,00	\$ 1.316,56	7.899,37
Seccionador tipo abierto, clase 15 kV, 100 A, con dispositivo rompearco	3,00	\$ 153,97	461,91
Pararrayo clase distribución polimérico, óxido metálico 10kV, con desconector	3,00	\$ 49,51	148,53
Luminaria con lámpara de alta presión Na de 150W potencia constante, con brazo para montaje en poste, 240/120V, autocontrolada	13,00	\$ 149,38	1.941,92
Aislador tipo suspensión, de caucho siliconado, clase ANSI DS-15, 15 Kv	17,00	\$ 12,97	220,41
Aislador tipo espiga (pin), de porcelana, clase ANSI 55-5, 15 kV	24,00	\$ 6,43	154,33
Aislador tipo rollo, de porcelana, clase ANSI 53-2, 0,25 kV	68,00	\$ 1,39	94,34
Aislador de retenida, de porcelana, clase ANSI 54-3	17,00	\$ 7,03	119,47
Conductor de aluminio desnudo cableado ACSR # 1/0	5.819,50	\$ 0,99	5.764,83
Cinta de armar de aluminio	103,00	\$ 0,53	54,59
Cable de acero galvanizado, grado Siemens Martin, 7 hilos, 9,51 mm (3/8"), 3155 kgf	677,00	\$ 1,33	901,20
CONDUCTOR CONCENTRICO DE ALUMINIO. 600V, 2X4 + 1X4 AWG	440,00	2,17	954,80
Conductor de Cu, aislado PVC 600V, Tipo THHN, No. 2 AWG, 19 hilos	48,00	\$ 4,10	\$ 196,87

VARILLA PREFORMADA DE RETENCION TERMINAL PARA COND ACSR # 1/0 AWG (DG-4544)	52,00	\$ 3,03	157,62
VARILLA PREFORMADA DE RETENCION TERMINAL P/ CABLE DE ACERO GALV. Ø 3/8" (GDE-1107)	85,00	\$ 8,78	746,38
Varilla para puesta a tierra tipo coppeweld, 16 mm (5/8") de diám. x 1800 mm (71") de long., de alta camada	24,00	\$ 12,05	289,32
Cable de Cu, desnudo, cableado suave, 2 AWG, 19 hilos	195,00	\$ 4,02	784,71
Poste circular de hormigón armado de 10 m, 400 kg	3,00	\$ 195,74	587,23
Poste circular de hormigón armado de 12 m, 500 kg	4,00	\$ 274,14	1.096,55
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")	73,00	\$ 7,32	534,30
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")	5,00	\$ 7,94	39,72
Abrazadera de acero galvanizado, pletina (3 pernos, 38 x 6 x 160 reforzada para montaje de transformador	16,00	\$ 8,47	135,46
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	3,00	\$ 4,76	14,28
Varilla de ancla de acero galvanizada, tuerca y arandela 16x1800 mm (5/8"x71")	41,00	\$ 10,94	448,40
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	22,00	\$ 14,68	322,86
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	1,00	\$ 15,58	\$ 15,58
Conector de ranuras paralelas, aleación de Cu, 3-2/0 : 6-2/0 AWG	19,00	\$ 6,50	123,53
Bastidor (rack) de acero galvanizado, 1 vía, 38 x 4 mm (1 1/2 x 11/64") con Base	53,00	\$ 2,83	149,81
Bastidor (rack) de acero galvanizado, 3-vías, 38 x 4 mm (1 1/2 x 11/64")	5,00	\$ 10,95	\$ 54,73
PIE DE AMIGO PLETINA GALVANIZADO 1 1/2" X 3/16" X 0,8 M	3,00	6,27	18,81
Grapa terminal apernada tipo pistola, de aleación de Al 6 - 3/0 Conductor ACSR	17,00	\$ 10,66	181,25
Grapa de aleación de AL en caliente, derivación para línea en caliente, 6 a 2/0	8,00	\$ 11,71	93,65
BLOQUE DE HORMIGON PARA ANCLA, CON AGUJERO DE 20MM, diametro de la base 400mm, altura de la parte cilíndrica 100mm, altura de la parte tronco conica 100mm, diametro de la base superior 150mm	41,00	\$ 8,60	352,78
Guardacabo de acero galvanizado, para cable de acero 9,51mm (3/8")	51,00	\$ 0,97	49,22
PRECINTO PLASTICO ANTI U.V DE AMARRE 8X350MM	189,00	\$ 0,17	32,69
PROTECTOR P/ PUNTA DE CABLE DE SECCION 50MM2 (#1/0"AWG)(PC50)	78,00	\$ 0,72	56,35
CONECTOR AISLADO DENTADO ABULONADO ESTANCO 25-95/25-95MM2 -DCNL-3	48,00	\$ 2,92	139,93
CONECTOR DOBLE DENTADO C.TUERCA FUSIB.DP9	26,00	1,22	31,72
CINTA DE ACERO INOXIDABLE 0,7*20MM (ROTURA 800KG) CADA METRO, CON HEBILLA	13,20	0,68	8,98
Conductor preensamblado de Al 2 x 70 + 1 x 50 mm2 (Similar a: 2 x 2/0 + 1 x 1/0 AWG)	1.699,50	\$ 4,34	7.376,99
ALAMBRE DE ATAR	73,00	0,90	65,70
Tuerca de ojo ovalado de acero galvanizado, para perno de 16 mm (5/8") de diám.	17,00	\$ 2,30	39,11
Perno máquina de acero galvanizado, tuerca, arandela plana, arandelas de presión, 16x38mm (5/8"x 11/2")	3,00	\$ 1,29	3,87
Arandela cuadrada 10 cm x 10 cm.	41,00	0,99	40,59
Conductor de Cu, TW # 12	65,00	0,68	44,20
Tirafusible cabeza removible, tipo K, 20A	3,00	\$ 3,53	10,59
Cruceta de acero galvanizado, perfil "L", universal, 75 x 75 x 6 x 1500 mm (2 61/64 x 2 61/64 x 1/4)	3,00	\$ 59,25	177,75
Poste circular de plástico reforzado con fibra de vidrio, 12 m, 500 kg	29,00	\$ 597,32	\$ 17.322,21
Poste circular de plástico reforzado con fibra de vidrio, 10 m, 400 kg	16,00	\$ 507,37	\$ 8.117,95
Suelta exotermica 250 gramos	10,00	\$ 12,71	127,12
Caja de policarbonato para proteccion de medidor con Riel DIN 400x220x125 mm	11,00	\$ 25,96	285,64
Interruptor Termomagnetico Riel DIN 63A 2 Polos	11,00	\$ 13,43	147,77
TORNILLOS TIPO ESTUFA 5/32 X 2" CON TUERCA Y ARANDELA PLANA	33,00	\$ 0,09	2,86
cable de Cu, desnudo, cableado suave, 6 AWG, 7 hilos	33,00	\$ 1,69	55,85
CONECTOR DOBLE DENTADO, ABULONADO, ESTANCO, 25-95/4-35 mm2	33,00	\$ 2,92	96,20
Portafusible aéreo encapsulado, fusible neozed HASTA 63 A	22,00	\$ 2,39	52,64
FUSIBLE NEOZED DE 63 A	22,00	\$ 0,65	14,28

CNELEP - UNIDAD DE NEGOCIO INCUMBIDOS

DDerivador termoplástico de cable concéntrico	22,00	\$ 0,98	21,65
PINZA ACOMETIDA AUTOAJUSTABLE ROTURA 200 KG.	22,00	\$ 1,53	33,71
MENSULA ACOMETIDA CABLE/FACHADA ROTURA 200 KG.	22,00	\$ 0,78	17,26
Tubo de acero galvanizado de 2 1/2" (63 mm) diámetro, 2 mm de espesor, 6 m de largo	11,00	\$ 26,00	286,00
Conector de aleación de Cu, sistema de tierra, golpe de martillo, varilla de 5/8", rango 6-4 AWG	11,00	\$ 9,95	109,46
UR (EST-1CR-13KV)	9,00	\$ 18,41	165,70
UP (EST-1CP-13KV)	18,00	\$ 13,59	244,60
UR2 (EST-1CD-13KV)	4,00	\$ 17,53	\$ 70,14
UP2 (EST-1CA-13KV)	1,00	\$ 15,34	\$ 15,34
ER041 (ESE-1ER)	17,00	\$ 11,84	201,21
ES041 (ESE-1EP)	3,00	\$ 9,21	27,62
TT1 (TAT-0TS)	7,00	\$ 16,01	112,05
TT2 (TAD-0TS)	24,00	\$ 16,20	388,75
TTD (TAT-0TD)	10,00	\$ 20,97	209,75
G1 (PTO-0PC2_1)	10,00	\$ 17,90	178,95
Instalación sistema de medición (caja de policarbonato + medidor + breaker de protección + acometida) - (zona rural)	11,00	\$ 26,85	295,40
CIMENTACION PARA INSTALACION DE TUBOS + MATERIAL	11,00	9,67	106,37
Levantamiento de información o inspección de medidores (zona rural) ARGIS	11,00	\$ 6,64	73,06
L150W (APD-0PLCS150ACC)	13,00	\$ 17,19	223,45
S1 (SPT-1S100)	3,00	\$ 20,07	60,22
ST (ESD-1PP3)	13,00	\$ 24,90	323,73
RT (ESD-1PR3)	18,00	\$ 32,07	577,28
ACSR # 1/0 (C00-0B1/0)	5.650,00	\$ 0,38	2.132,82
XLPE 2*70 + 50 (C00-0T2X70(50))	1.650,00	\$ 0,38	620,40
T 5 CSP (TRT-1A5)	2,00	\$ 70,45	\$ 140,91
T 10 CSP (TRT-1A10)	6,00	\$ 70,45	\$ 422,72
ER-043 (ESD-3ER)	5,00	\$ 33,05	\$ 165,23
Transporte de postes Hormigón	7,00	\$ 24,88	174,16
Transporte de postes Fibra de vidrio	45,00	\$ 19,90	\$ 895,69
PFVR	45,00	\$ 71,23	\$ 3.205,20
D10KV	3,00	\$ 20,07	\$ 60,22
P12 (P00-0HC12_500) Grúa	4,00	\$ 31,12	124,49
P10 (P00-0HC10_400) Grúa	3,00	\$ 31,12	93,37
		MATERIALES	62.050,37
		M/O	10.238,98
		TRANSPORTE	1.069,85
		SUBTOTAL	73.359,20
		IVA	8.674,72
		TOTAL	82.033,92

REPOTENCIACIÓN DE REDES EN EL SECTOR 27 DE JULIO

DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIOS UNITARIOS	SUBTOTALES
Transformador 50 kVA, 1F, CSP 13800 GRdY / 7960 ó 13200 GRdY/7620V-120/240 V	1,00	\$ 2.745,20	2.745,20
Seccionador tipo abierto, clase 15 kV, 100 A, con dispositivo rompearco	1,00	\$ 153,97	153,97
Luminaria con lámpara de alta presión Na de 150W potencia constante, con brazo para montaje en poste, 240/120V, autocontrolada	3,00	\$ 149,38	448,14
Aislador tipo suspensión, de caucho síliconado, clase ANSI DS-15, 15 Kv	6,00	\$ 12,97	77,79
Aislador tipo espiga (pin), de porcelana, clase ANSI 55-5, 15 kV	2,00	\$ 6,43	12,86
Aislador tipo rollo, de porcelana, clase ANSI 53-2, 0,25 kV	29,00	\$ 1,39	40,23
Aislador de retenida, de porcelana, clase ANSI 54-3	6,00	\$ 7,03	42,17
Conductor de aluminio desnudo cableado ACSR # 1/0	494,40	\$ 0,99	489,76
Cinta de armar de aluminio	18,00	\$ 0,53	9,54
Cable de acero galvanizado, grado Siemens Martin, 7 hilos. 9,51 mm (3/8"), 3155 kgf	206,00	\$ 1,33	274,22
CONDUCTOR CONCENTRICO DE ALUMINIO, 600V, 2X4 + 1X4 AWG	1.280,00	2,17	2.777,60
Conductor de Cu. aislado PVC 600V, Tipo THHN, No. 3/0 AWG, 19 hilos	6,00	\$ 11,91	71,49
VARILLA PREFORMADA DE RETENCION TERMINAL PARA COND ACSR # 1/0 AWG (DG-4544)	16,00	\$ 3,03	48,50
VARILLA PREFORMADA DE RETENCION TERMINAL P/ CABLE DE ACERO GALV. Ø 3/8" (GDE-1107)	27,00	\$ 8,78	237,09
Varilla para puesta a tierra tipo copperweld. 16 mm (5/8") de diám. x 1800 mm (71") de long., de alta camada	37,00	\$ 12,05	446,03
Cable de Cu. desnudo, cableado suave. 2 AWG, 19 hilos	75,00	\$ 4,02	301,81
Poste circular de hormigón armado de 10 m, 400 kg	16,00	\$ 195,74	3.131,87
Poste circular de hormigón armado de 12 m, 500 kg	5,00	\$ 274,14	1.370,69
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")	28,00	\$ 7,32	204,94
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")	4,00	\$ 7,94	31,77
Abrazadera de acero galvanizado, pletina (3 pernos, 38 x 6 x 160 reforzada para montaje de transformador	2,00	\$ 8,47	16,93
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	1,00	\$ 4,76	4,76
Varilla de ancla de acero galvanizada, tuerca y arandela 16x1800 mm (5/8"x71")	13,00	\$ 10,94	142,18
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	2,00	\$ 14,68	29,35
Conector de ranuras paralelas, aleación de Cu. 3-2/0 : 6-2/0 AWG	6,00	\$ 6,50	39,01
Bastidor (rack) de acero galvanizado, 1 vía. 38 x 4 mm (1 1/2 x 11/64") con Base	29,00	\$ 2,83	81,97
PIE DE AMIGO PLETINA GALVANIZADO 1 1/2" X 3/16" X 0,8 M	1,00	6,27	6,27
Grapa terminal apemada tipo pistola, de aleación de Al 6 - 3/0 Conductor ACSR	6,00	\$ 10,66	63,97
Grapa de aleación de AL en caliente, derivación para línea en caliente, 6 a 2/0	1,00	\$ 11,71	11,71
BLOQUE DE HORMIGON PARA ANCLA, CON AGUJERO DE 20MM, diametro de la base 400mm, altura de la parte cilíndrica 100mm, altura de la parte tronco conica 100mm, diametro de la base superior 150mm	13,00	\$ 8,60	111,86
Guardacabo de acero galvanizado, para cable de acero 9,51mm (3/8")	15,00	\$ 0,97	14,48
PRECINTO PLASTICO ANTI U.V DE AMARRE 8X350MM	250,00	\$ 0,17	43,25
PROTECTOR P/ PUNTA DE CABLE DE SECCION 50MM2 (#1/0"AWG)(PC50)	42,00	\$ 0,72	30,34
CONECTOR AISLADO DENTADO ABULONADO ESTANCO 25-95/25-95MM2 -DCNL-3	24,00	\$ 2,92	69,96
CONECTOR DOBLE DENTADO C.TUERCA FUSIB.DP9	6,00	1,22	7,32
CINTA DE ACERO INOXIDABLE 0.7*20MM (ROTURA 800KG) CADA METRO, CON HEBILLA	38,40	0,68	26,11
Conductor preensamblado de Al 2 x 70 + 1 x 50 mm2 (Similar a: 2 x 2/0 + 1 x 1/0 AWG)	950,69	\$ 4,34	4.126,64
ALAMBRE DE ATAR	8,00	0,90	7,20
Tuerca de ojo ovalado de acero galvanizado, para perno de 16 mm (5/8") de diám.	6,00	\$ 2,30	13,80

CNELEP - UNIDAD DE NEGOCIO SUCCURSIVOS

Perno máquina de acero galvanizado, luerca, arandela plana, arandelas de presión, 16x38mm (5/8"x 1 1/2")	1,00	\$ 1,29	1,29
Arandela cuadrada 10 cm x 10 cm.	13,00	0,99	12,87
Conductor de Cu. TW # 12	15,00	0,68	10,20
Tirafusible cabeza removible, tipo K, 20A	1,00	\$ 3,53	3,53
Cruceta de acero galvanizado, perfil "L", universal, 75 x 75 x 6 x 1500 mm (2 61/64 x 2 61/64 x 1/4)	1,00	\$ 59,25	59,25
Suelta exotermica 250 gramos	5,00	\$ 12,71	63,56
Caja de policarbonato para proteccion de medidor con Riel DIN 400x220x125 mm	32,00	\$ 25,96	830,67
interruptor Termomagnetico Riel DIM 63A 2 Polos	32,00	\$ 13,43	429,87
TORNILLOS TIPO ESTUFA 5/32 X 2" CON TUERCA Y ARANDELA PLANA	96,00	\$ 0,09	8,31
cable de Cu, desnudo, cableado suave, 6 AWG, 7 hilos	96,00	\$ 1,69	162,46
CONECTOR DOBLE DENTADO, ABULONADO, ESTANCO, 25-95/4-35 mm2	96,00	\$ 2,92	279,85
Portafusible aéreo encapsulado, fusible neozed HASTA 63 A	64,00	\$ 2,39	153,13
FUSIBLE NEOZED DE 63 A	64,00	\$ 0,65	41,53
Derivador termoplástico de cable concéntrico	64,00	\$ 0,98	62,99
PINZA ACOMETIDA AUTOAJUSTABLE ROTURA 200 KG.	64,00	\$ 1,53	98,07
MENSULA ACOMETIDA CABLE/FACHADA ROTURA 200 KG.	64,00	\$ 0,78	50,20
Tubo de acero galvanizado de 2 1/2" (63 mm) diámetro, 2 mm de espesor, 6 m de largo	32,00	\$ 26,00	832,00
Conector de atecación de Cu, sistema de tierra, golpe de martillo, varilla de 5/8", rango 6-4 AWG	32,00	\$ 9,95	318,42
UR (EST-1CR-13KV)	6,00	\$ 18,41	110,47
UP (EST-1CP-13KV)	2,00	\$ 13,59	27,18
ER041 (ESE-1ER)	1,00	\$ 11,84	11,84
ES041 (ESE-1EP)	1,00	\$ 9,21	9,21
TT1 (TAT-0TS)	4,00	\$ 16,01	64,03
TT2 (TAD-0TS)	7,00	\$ 16,20	113,38
TTD (TAT-0TD)	2,00	\$ 20,97	41,95
G1 (PTO-0PC2_1)	5,00	\$ 17,90	89,48
Instalación sistema de medición (caja de policarbonato + medidor + breaker de protección + acometida) - (zona rural)	32,00	\$ 26,85	859,33
CIMENTACION PARA INSTALACION DE TUBOS -- MATERIAL	32,00	9,67	309,44
Levantamiento de información o inspección de medidores (zona rural) ARGIS	32,00	\$ 6,64	212,54
L150W (APD-0PLCS150ACC)	3,00	\$ 17,19	51,57
S1 (SPT-1S100)	1,00	\$ 20,07	20,07
ST (ESD-1PP3)	12,00	\$ 24,90	298,83
RT (ESD-1PR3)	7,00	\$ 32,07	224,50
RT2 (ESD-1PD3)	3,00	\$ 33,96	101,87
ACSR # 1/0 (C00-0B1/0)	480,00	\$ 0,38	181,20
XLPE 2*70 + 50 (C00-0T2X70(50))	923,00	\$ 0,38	347,05
T 50 CSP (TRT-1A50)	1,00	\$ 119,82	119,82
Replanteo	1,08	\$ 198,95	214,87
Desbroce	1,08	\$ 272,97	294,81
Transporte de postes Hormigón	21,00	\$ 24,88	522,49
P12 (PO0-0HC12_500) Grúa	5,00	\$ 31,12	155,61
P10 (PO0-0HC10_400) Grúa	16,00	\$ 31,12	497,96
		MATERIALES	21.180,98
		M/O	4.357,01
		TRANSPORTE	522,49
		SUBTOTAL	26.060,48
		IVA	3.064,56
		TOTAL	29.125,04

REPOTENCIACIÓN DE REDES EN EL SECTOR DE SAN CARLOS

DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIOS UNITARIOS	SUBTOTALES
Transformador 10 kVA, 1F, CSP 13800 GRdY / 7960 ó 13200 GRdY/7620 V-120/240 V	2,00	\$ 1.316,56	2.633,12
Transformador 15 kVA, 1F, CSP 13800 GRdY / 7960 ó 13200 GRdY/7620V-120/240 V	2,00	\$ 1.488,35	2.976,71
Seccionador tipo abierto, clase 15 kV, 100 A, con dispositivo rompearco	2,00	\$ 153,97	307,94
Aislador tipo suspensión, de caucho siliconado, clase ANSI DS-15, 15 Kv	8,00	\$ 12,97	103,72
Aislador tipo espiga (pin), de porcelana, clase ANSI 55-5, 15 kV	19,00	\$ 6,43	122,18
Aislador tipo rollo, de porcelana, clase ANSI 53-2, 0,25 kV	37,00	\$ 1,39	51,33
Aislador de retenida, de porcelana, clase ANSI 54-3	7,00	\$ 7,03	49,20
Conductor de aluminio desnudo cableado ACSR # 1/0	1.906,53	\$ 0,99	1.888,62
Cinta de armar de aluminio	58,00	\$ 0,53	30,74
Cable de acero galvanizado, grado Siemens Martin, 7 hilos, 9,51 mm (3/8"), 3155 kgf	297,00	\$ 1,33	395,36
CONDUCTOR CONCENTRICO DE ALUMINIO, 600V, 2X4 + 1X4 AWG	440,00	2,17	954,80
Conductor de Cu, aislado PVC 600V, Tipo THHN, No. 2 AWG, 19 hilos	12,00	\$ 4,10	\$ 49,22
Conductor de Cu, aislado PVC 600V, Tipo THHN, No. 1/0 AWG, 19 hilos	12,00	\$ 8,47	\$ 101,64
VARILLA PREFORMADA DE RETENCION TERMINAL PARA COND ACSR # 1/0 AWG (DG-4544)	20,00	\$ 3,03	60,62
VARILLA PREFORMADA DE RETENCION TERMINAL P/ CABLE DE ACERO GALV. Ø 3/8" (GDE-1107)	37,00	\$ 8,78	324,90
Varilla para puesta a tierra tipo copperweld, 16 mm (5/8") de diám. x 1800 mm (7ft) de long., de alta camada	15,00	\$ 12,05	180,82
Cable de Cu, desnudo, cableado suave, 2 AWG, 19 hilos	60,00	\$ 4,02	241,45
Poste circular de hormigón armado de 10 m, 400 kg	4,00	\$ 195,74	782,97
Poste circular de hormigón armado de 12 m, 500 kg	23,00	\$ 274,14	6.305,18
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")	47,00	\$ 7,32	344,00
Abrazadera de acero galvanizado, pletina (3 pernos, 38 x 6 x 160 reforzada para montaje de transformador	8,00	\$ 8,47	67,73
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	2,00	\$ 4,76	9,52
Varilla de ancla de acero galvanizada, tuerca y arandela 16x1800 mm (5/8"x71")	16,00	\$ 10,94	174,99
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	19,00	\$ 14,68	278,83
Conector de ranuras paralelas, aleación de Cu, 3-2/0 : 6-2/0 AWG	4,00	\$ 6,50	26,01
Bastidor (rack) de acero galvanizado, 1 vía, 38 x 4 mm (1 1/2 x 11/64") con Base	37,00	\$ 2,83	104,58
PIE DE AMIGO PLETINA GALVANIZADO 1 1/2" X 3/16" X 0,8 M	2,00	6,27	12,54
Grapa terminal apertada tipo pistola, de aleación de Al 6 - 3/0 Conductor ACSR	8,00	\$ 10,66	85,29
Grapa de aleación de AL en caliente, derivación para línea en caliente, 6 a 2/0	4,00	\$ 11,71	46,82
BLOQUE DE HORMIGÓN 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	16,00	\$ 8,60	137,67
Guardacabo de acero galvanizado, para cable de acero 9,51mm (3/8")	23,00	\$ 0,97	22,20
PRECINTO PLASTICO ANTI U.V DE AMARRE 8X350MM	151,00	\$ 0,17	26,12
PROTECTOR P/ PUNTA DE CABLE DE SECCION 50MM2 (#1/0"AWG)(PC50)	45,00	\$ 0,72	32,51
CONECTOR AISLADO DENTADO ABULONADO ESTANCO 26-95/25-95MM2 -DCNL-3	24,00	\$ 2,92	69,96
CINTA DE ACERO INOXIDABLE 0,7*20MM (ROTURA 800KG) CADA METRO, CON HEBILLA	13,20	0,68	8,98
Conductor preensamblado de Al 2 x 70 + 1 x 50 mm2 (Similar a: 2 x 2/0 + 1 x 1/0 AWG)	1.061,93	\$ 4,34	4.609,50
ALAMBRE DE ATAR	61,00	0,90	54,90
Tuerca de ojo ovalado de acero galvanizado, para perno de 16 mm (5/8") de diám.	8,00	\$ 2,30	18,41
Perno máquina de acero galvanizado, tuerca, arandela plana, arandelas de presión, 16x38mm (5/8"x 1 1/2")	2,00	\$ 1,29	2,58
Arandela cuadrada 10 cm x 10, cm.	16,00	0,99	15,84
Tirafusible cabeza removible, tipo K, 20A	2,00	\$ 3,53	7,06

CNELEP - UNIDAD DE NEGOCIO SUCUMBAOS

Cruceta de acero galvanizado, perfil "L", universal, 75 x 75 x 6 x 1500 mm (2 61/64 x 2 61/64 x 1/4)	2,00	\$ 59,25	118,50
Suelta exotermica 250 gramos	4,00	\$ 12,71	50,85
Caja de policarbonato para proteccion de medidor con Riel DIN 400x220x125 mm	11,00	\$ 25,96	285,54
Interruptor Termomagnetico Riel DIM 63A 2 Polos	11,00	\$ 13,43	147,77
TORNILLOS TIPO ESTUFA 5/32 X 2" CON TUERCA Y ARANDELA PLAMA	33,00	\$ 0,09	2,86
cable de Cu, desnudo, cableado suave, 6 AWG, 7 hilos	33,00	\$ 1,69	55,85
CONECTOR DOBLE DENTADO, ABULONADO, ESTANCO, 25-95/4-35 mm2	33,00	\$ 2,92	96,20
Portafusible aéreo encapsulado, fusible neozed HASTA 63 A	22,00	\$ 2,39	52,64
FUSIBLE NEOZED DE 63 A	22,00	\$ 0,65	14,28
Derivador termoplástico de cable concéntrico	22,00	\$ 0,98	21,65
PINZA ACOMETIDA AUTOAJUSTABLE ROTURA 200 KG.	22,00	\$ 1,53	33,71
MENSULA ACOMETIDA CABLE/FACHADA ROTURA 200 KG.	22,00	\$ 0,78	17,26
Tubo de acero galvanizado de 2 1/2" (63 mm) diametro, 2 mm de espesor, 6 m de largo	11,00	\$ 26,00	286,00
Conector de aleacion de Cu, sistema de tierra, golpe de martillo, varilla de 5/8", rango 6-4 AWG	11,00	\$ 9,95	109,46
UR (EST-1CR-13KV)	8,00	\$ 18,41	147,29
UP (EST-1CP-13KV)	19,00	\$ 13,59	258,19
ER041 (ESE-1ER)	9,00	\$ 11,84	106,52
ES041 (ESE-1EP)	2,00	\$ 9,21	18,41
TT2 (TAD-0TS)	9,00	\$ 16,20	145,78
TTD (TAT-0TD)	7,00	\$ 20,97	146,82
G1 (PT0-0PC2_1)	4,00	\$ 17,90	71,58
Instalacion sistema de medicion (caja de policarbonato + medidor + breaker de proteccion + acometida) - (zona rural)	11,00	\$ 26,85	295,40
CIMENTACION PARA INSTALACION DE TUBOS + MATERIAL	11,00	9,67	106,37
Levantamiento de informacion o inspeccion de medidores (zona rural) ARGIS	11,00	\$ 6,64	73,06
S1 (SPT-1S100)	2,00	\$ 20,07	40,15
ST (ESD-1PP3)	15,00	\$ 24,90	373,53
RT (ESD-1PR3)	11,00	\$ 32,07	352,78
ACSR # 1/0 (CO0-0B1/0)	1.851,00	\$ 0,38	698,73
XLPE 2*70 + 50 (CO0-0T2X70(50))	1.031,00	\$ 0,38	387,66
T 10 CSP (TRT-1A10)	2,00	\$ 70,45	\$ 140,91
T 15 CSP (TRT-1A15)	2,00	\$ 70,45	\$ 140,91
Replanteo	1,08	\$ 198,95	214,87
Desbroce	1,08	\$ 272,97	294,81
Transporte de postes Hormigon	27,00	\$ 24,88	671,77
P12 (P00-0HC12_500) Grua	23,00	\$ 31,12	715,82
P10 (P00-0HC10_400) Grua	4,00	\$ 31,12	124,49
		MATERIALES	25.009,13
		M/O	4.854,08
		TRANSPORTE	671,77
		SUBTOTAL	30.534,98
		IVA	3.583,59
		TOTAL	34.118,57

REPOTENCIACIÓN DE REDES EN EL SECTOR 9 DE OCTUBRE

DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIOS UNITARIOS	SUBTOTALES
Transformador 5 kVA. 1F.CSP 13800 GRdY / 7960 ó 13200 GRdY/7620 V -120/240 V	1,00	\$ 1.111,32	1.111,32
Seccionador tipo abierto, clase 15 kV, 100 A, con dispositivo rompearco	1,00	\$ 153,97	153,97
Luminaria con lámpara de alta presión Na de 150W potencia constante, con brazo para montaje en poste, 240/120V, autocontrolada	2,00	\$ 149,38	298,76
Aislador tipo suspensión, de caucho siliconado, clase ANSI DS-15, 15 Kv	5,00	\$ 12,97	64,83
Aislador tipo espiga (pin), de porcelana, clase ANSI 55-5, 15 Kv	1,00	\$ 6,43	6,43
Aislador tipo rolo, de porcelana, clase ANSI 53-2, 0,25 kV	13,00	\$ 1,39	18,03
Aislador de retenida, de porcelana, clase ANSI 54-3	4,00	\$ 7,03	28,11
Conductor de aluminio desnudo cableado ACSR # 1/0	1.066,05	\$ 0,99	1.056,04
Cinta de armar de aluminio	21,00	\$ 0,53	11,13
Cable de acero galvanizado, grado Siemens Martin, 7 hilos, 9,51 mm (3/8"), 3155 kgf	120,00	\$ 1,33	159,74
CONDUCTOR CONCENTRICO DE ALUMINIO, 600V, 2X4+1X4 AWG	120,00	2,17	260,40
Conductor de Cu, aislado PVC 600V, Tipo THHN, No. 2 AWG, 19 hilos	6,00	\$ 4,10	\$ 24,61
VARILLA PREFORMADA DE RETENCION TERMINAL PARA COND ACSR # 1/0 AWG (DG-4544)	10,00	\$ 3,03	30,31
VARILLA PREFORMADA DE RETENCION TERMINAL P/ CABLE DE ACERO GALV. Ø 3/8" (GDE-1107)	17,00	\$ 8,78	149,28
Varilla para puesta a tierra tipo copperweld, 16 mm (5/8") de diám. x 1800 mm (71") de long., de alta camada	4,00	\$ 12,05	48,22
Cable de Cu, desnudo, cableado suave, 2 AWG, 19 hilos	15,00	\$ 4,02	60,36
Poste circular de hormigón armado de 12 m, 500 kg	1,00	\$ 274,14	274,14
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")	14,00	\$ 7,32	102,47
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")	1,00	\$ 7,94	7,94
Abrazadera de acero galvanizado, pletina (3 pernos, 38 x 6 x 160 reforzada para montaje de transformador	2,00	\$ 8,47	16,93
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	1,00	\$ 4,76	4,76
Varilla de ancla de acero galvanizada, tuerca y arandela 16x1800 mm (5/8"x71")	5,00	\$ 10,94	54,68
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	1,00	\$ 14,68	14,68
Conector de ranuras paralelas, aleación de Cu, 3-2/0 : 6-2/0 AWG	3,00	\$ 6,50	19,51
Bastidor (rack) de acero galvanizado, 1 vía, 38 x 4 mm (1 1/2 x 11/64") con Base	4,00	\$ 2,83	11,31
Bastidor (rack) de acero galvanizado, 3 vías, 38 x 4 mm (1 1/2 x 11/64")	3,00	\$ 10,95	\$ 32,84
PIE DE AMIGO PLETINA GALVANIZADO 1 1/2" X 3/16" X 0,8 M	1,00	6,27	6,27
Grapa terminal apornada tipo pistola, de aleación de Al 6 - 3/0 Conductor ACSR	5,00	\$ 10,66	53,31
Grapa de aleación de AL en caliente, derivación para línea en caliente, 6 a 2/0	1,00	\$ 11,71	11,71
BLOQUE DE HORMIGÓN PARA ANCLA, CON AGUJERO DE 20MM, diámetro de la base 400mm, altura de la parte cilíndrica 100mm, altura de la parte tronco cónica 100mm, diámetro de la base superior 150mm	5,00	\$ 8,60	43,02
Guardacabo de acero galvanizado, para cable de acero 9,51mm (3/8")	9,00	\$ 0,97	8,69
PRECINTO PLASTICO ANTI U.V DE AMARRE 8X350MM	15,00	\$ 0,17	2,59
PROTECTOR P/ PUNTA DE CABLE DE SECCION 50MM2 (#1/0"AWG)(PC50)	3,00	\$ 0,72	2,17
CONECTOR AISLADO DENTADO ABULONADO ESTANCO 25-95/25-95MM2 -DCNL-3	6,00	\$ 2,92	17,49
CONECTOR DOBLE DENTADO C.TUERCA FUSIB.DP9	4,00	1,22	4,88
CINTA DE ACERO INOXIDABLE 0,7*20MM (ROTURA 800KG) CADA METRO, CON HEBILLA	3,60	0,68	2,45
ALAMBRE DE ATAR	2,00	0,90	1,80
Tuerca de ojo ovalado de acero galvanizado, para perno de 16 mm (5/8") de diám.	5,00	\$ 2,30	11,50
Perno máquina de acero galvanizado, tuerca, arandela plana, arandelas de presión, 16x38mm (5/8"x 1 1/2")	1,00	\$ 1,29	1,29
Arandela cuadrada 10 cm x 10 cm.	5,00	0,99	4,95

CNELEP - UNIDAD DE NEGOCIO SUCCUMBIO

Conductor de Cu, TW # 12	10,00	0,68	6,80
Tirafusible cabeza removible, tipo K, 20A	1,00	\$ 3,53	3,53
Cruceta de acero galvanizado, perfil "L", universal, 75 x 75 x 6 x 1500 mm (2 61/64 x 2 61/64 x 1/4)	1,00	\$ 59,25	59,25
Poste circular de plástico reforzado con fibra de vidrio, 12 m, 500 kg	4,00	\$ 597,32	\$ 2.389,27
Suelta exotermica 250 gramos	1,00	\$ 12,71	12,71
Caja de policarbonato para proteccion de medidor con Riel DIN 400x220x125 mm	3,00	\$ 25,96	77,88
Interruptor Termomagnetico Riel DIM 63A 2 Polos	3,00	\$ 13,43	40,30
TORNILLOS TIPO ESTUFA 5/32 X 2" CON TUERCA Y ARANDELA PLANA	9,00	\$ 0,09	0,78
cable de Cu, desnudo, cableado suave, 6 AWG, 7 hilos	9,00	\$ 1,69	15,23
CONECTOR DOBLE DENTADO, ABULONADO, ESTANCO, 25-95/4-35 mm2	9,00	\$ 2,92	26,24
Portafusible aéreo encapsulado, fusible neozed HASTA 63 A	6,00	\$ 2,39	14,36
FUSIBLE NEOZED DE 63 A	6,00	\$ 0,65	3,89
Derivador termoplástico de cable concéntrico	6,00	\$ 0,98	5,91
PINZA ACOMETIDA AUTOAJUSTABLE ROTURA 200 KG.	6,00	\$ 1,53	9,19
MENSULA ACOMETIDA CABLE/FACHADA ROTURA 200 KG.	6,00	\$ 0,78	4,71
Tubo de acero galvanizado de 2 1/2" (63 mm) diámetro, 2 mm de espesor, 6 m de largo	3,00	\$ 26,00	78,00
Conector de aleación de Cu, sistema de tierra, golpe de martillo, varilla de 5/8", rango 6-4 AWG	3,00	\$ 9,95	29,85
UR (EST-1CR-13KV)	3,00	\$ 18,41	55,23
UR2 (EST-1CD-13KV)	1,00	\$ 17,53	\$ 17,53
ER041 (ESE-1ER)	4,00	\$ 11,84	47,34
TT2 (TAD-OTS)	1,00	\$ 16,20	16,20
TTD (TAT-OTD)	4,00	\$ 20,97	83,90
G1 (PTO-OPC2_1)	1,00	\$ 17,90	17,90
Instalación sistema de medición (caja de policarbonato + medidor + breaker de protección + acometida) - (zona rural)	3,00	\$ 26,85	80,56
CIMENTACION PARA INSTALACION DE TUBOS + MATERIAL	3,00	9,67	29,01
Levantamiento de información o inspección de medidores (zona rural) ARGIS	3,00	\$ 6,64	19,93
L150W (APD-0PLCS150ACC)	2,00	\$ 17,19	34,38
S1 (SPT-1S100)	1,00	\$ 20,07	20,07
ACSR # 1/0 (CO0-0B1/0)	1.035,00	\$ 0,38	390,70
T 5 CSP (TRT-1A5)	1,00	\$ 70,45	\$ 70,45
ES-043 (ESD-3EP)	1,00	\$ 31,56	\$ 31,56
ER-043 (ESD-3ER)	2,00	\$ 33,05	\$ 66,09
Replanteo	1,08	\$ 198,95	214,87
Desbroce	1,08	\$ 272,97	294,81
Transporte de postes Hormigón	1,00	\$ 24,88	24,88
Transporte de postes Fibra de vidrio	4,00	\$ 19,90	\$ 79,62
PFVR	4,00	\$ 71,23	\$ 284,91
P12 (PO0-0HC12_500) Grúa	1,00	\$ 31,12	31,12
		MATERIALES	6.970,82
		M/O	1.806,56
		TRANSPORTE	104,50
		SUBTOTAL	8.881,88
		IVA	1.053,29
		TOTAL	9.935,17




REPOTENCIACIÓN DE REDES EN EL SECTOR DE SAN FRANCISCO

DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIOS UNITARIOS	SUBTOTALES
Transformador 5 kVA, 1F,CSP 13800 GRdY / 7960 ó 13200 GRdY/7620 V -120/240 V	9,00	\$ 1.111,32	10.001,88
Transformador 10 kVA, 1F,CSP 13800 GRdY / 7960 ó 13200 GRdY/7620 V-120/240 V	1,00	\$ 1.316,56	1.316,56
Transformador 15 kVA, 1F,CSP 13800 GRdY / 7960 ó 13200 GRdY/7620V-120/240 V	1,00	\$ 1.488,35	1.488,35
Aislador tipo suspensión, de caucho siliconado, clase ANSI DS-15, 15 Kv	8,00	\$ 12,97	103,72
Aislador tipo espiga (pin), de porcelana, clase ANSI 55-5, 15 kv	7,00	\$ 6,43	45,01
Aislador tipo rollo, de porcelana, clase ANSI 53-2, 0,25 kv	50,00	\$ 1,39	69,36
Aislador de retenida, de porcelana, clase ANSI 54-3	8,00	\$ 7,03	56,22
Conductor de aluminio desnudo cableado ACSR # 1/0	1.884,90	\$ 0,99	1.867,19
Cinta de armar de aluminio	42,00	\$ 0,53	22,26
Cable de acero galvanizado, grado Siemens Martin, 7 hilos, 9,51 mm (3/8"), 3155 kgf	456,00	\$ 1,33	607,01
CONDUCTOR CONCENTRICO DE ALUMINIO, 600V, 2X4 + 1X4 AWG	720,00	2,17	1.562,40
Conductor de Cu, aislado PVC 600V, Tipo THHN, No. 2 AWG, 19 hilos	60,00	\$ 4,10	\$ 246,09
Conductor de Cu, aislado PVC 600V, Tipo THHN, No. 1/0 AWG, 19 hilos	6,00	\$ 8,47	\$ 50,82
VARILLA PREFORMADA DE RETENCION TERMINAL PARA COND ACSR # 1/0 AWG (DG-4544)	28,00	\$ 3,03	84,87
VARILLA PREFORMADA DE RETENCION TERMINAL P/ CABLE DE ACERO GALV. Ø 3/8" (GDE-1107)	52,00	\$ 8,78	456,61
Varilla para puesta a tierra tipo copperweld, 16 mm (5/8") de diám. x 1800 mm (71") de long., de alta camada	31,00	\$ 12,05	373,70
Cable de Cu, desnudo, cableado suave, 2 AWG, 19 hilos	195,00	\$ 4,02	784,71
Poste circular de hormigón armado de 10 m, 400 kg	26,00	\$ 195,74	5.089,29
Poste circular de hormigón armado de 12 m, 500 kg	10,00	\$ 274,14	2.741,38
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")	54,00	\$ 7,32	395,23
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")	2,00	\$ 7,94	15,89
Abrazadera de acero galvanizado, pletina (3 pernos, 38 x 6 x 160 reforzada para montaje de transformador	22,00	\$ 8,47	186,25
Varilla de ancla de acero galvanizada, tuerca y arandela 16x1800 mm (5/8"x71")	28,00	\$ 10,94	306,23
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	7,00	\$ 14,68	102,73
Conector de ranuras paralelas, ateción de Cu, 3-2/0 : 6-2/0 AWG	16,00	\$ 6,50	104,03
Bastidor (rack) de acero galvanizado, 1 vía, 38 x 4 mm (1 1/2 x 11/64") con Base	50,00	\$ 2,83	141,33
Grapa termina: apernada tipo pistola, de aleación de Al 6 - 3/0 Conductor ACSR	8,00	\$ 10,66	85,29
Grapa de aleación de AL en caliente, derivación para línea en caliente, 6 a 2/0	11,00	\$ 11,71	128,76
BLOQUE DE HORMIGÓN PARA ANCLA, CON AGUJERO DE 20MM, diámetro de la base 400mm, altura de la parte cilíndrica 100mm, altura de la parte tronco cónica 100mm, diámetro de la base superior 150mm	28,00	\$ 8,60	240,92
Guardacabo de acero galvanizado, para cable de acero 9,51mm (3/8")	36,00	\$ 0,97	34,74
PRECINTO PLASTICO ANTI U.V DE AMARRE 8X350MM	242,00	\$ 0,17	41,86

PROTECTOR P/ PUNTA DE CABLE DE SECCION 50MM2 (# 1/0*AWG)(PC50)	93,00	\$ 0,72	67,19
CONECTOR AISLADO DENTADO ABULONADO ESTANCO 25-95/25-95MM2 -DCNL-3	66,00	\$ 2,92	192,40
CINTA DE ACERO INOXIDABLE 0,7*20MM (ROTURA 800KG) CADA METRO, CON HEBILLA	21,60	0,68	14,69
CABLE PREENSAMBLADO 2X50 + 1X50, 600V	1.328,70	\$ 5,02	\$ 6.670,07
ALAMBRE DE ATAR	32,00	0,90	28,80
Tuerca de ojo ovalado de acero galvanizado, para perno de 16 mm (5/8") de diám.	8,00	\$ 2,30	18,41
Arandela cuadrada 10 cm x 10 cm.	28,00	0,99	27,72
Suelta exotérmica 250 gramos	13,00	\$ 12,71	165,25
Caja de policarbonato para protección de medidor con Riel DIN 400x220x125 mm	18,00	\$ 25,96	467,25
Interruptor Termomagnético Riel DIM 63A 2 Polos	18,00	\$ 13,43	241,80
TORNILLOS TIPO ESTUFA 5/32 X 2" CON TUERCA Y ARANDELA PLANA	54,00	\$ 0,09	4,67
cable de Cu, desnudo, cableado suave, 6 AWG, 7 hilos	54,00	\$ 1,69	91,39
CONECTOR DOBLE DENTADO, ABULONADO, ESTANCO, 25-95/4-35 mm2	54,00	\$ 2,92	157,42
Portafusible aéreo encapsulado, fusible neozed HASTA 63 A	36,00	\$ 2,39	86,14
FUSIBLE NEOZED DE 63 A	36,00	\$ 0,65	23,36
Derivador termoplástico de cable concéntrico	36,00	\$ 0,98	35,43
PINZA ACOMETIDA AUTOAJUSTABLE ROTURA 200 KG.	36,00	\$ 1,53	55,16
MENSULA ACOMETIDA CABLE/FACHADA ROTURA 200 KG.	36,00	\$ 0,78	28,24
Cable de acero galvanizado de 2 1/2" (63 mm) diámetro, 2 mm de espesor, 6 m de largo	18,00	\$ 26,00	468,00
Conector de aleación de Cu, sistema de tierra, golpe de martillo, varilla de 5/8", rango 6-4 AWG	18,00	\$ 9,95	179,11
UR (EST-1CR-13KV)	6,00	\$ 18,41	110,47
UP (EST-1CP-13KV)	6,00	\$ 13,59	81,53
UR2 (EST-1CD-13KV)	1,00	\$ 17,53	\$ 17,53
ER041 (ESE-1ER)	6,00	\$ 11,84	71,01
ES041 (ESE-1EP)	6,00	\$ 9,21	55,23
TT2 (TAD-0TS)	20,00	\$ 16,20	323,95
TTD (TAT-0TD)	8,00	\$ 20,97	167,80
G1 (PT0-0PC2_1)	13,00	\$ 17,90	232,64
Instalación sistema de medición (caja de policarbonato + medidor + breaker de protección + acometida) - (zona rural)	18,00	\$ 26,85	483,37
CIMENTACION PARA INSTALACION DE TUBOS + MATERIAL	18,00	9,67	174,06
Levantamiento de información o inspección de medidores (zona rural) ARGIS	18,00	\$ 6,64	119,55
ST (ESD-1PP3)	16,00	\$ 24,90	398,43
RT (ESD-1PR3)	20,00	\$ 32,07	641,42
ACSR # 1/0 (C00-0B1/0)	1.830,00	\$ 0,38	690,81
XLPE 2*50 + 50 (C00-0T2X50(50))	1.290,00	\$ 0,38	\$ 485,04
CSP (TRT-1A5)	9,00	\$ 70,45	\$ 634,07
10 CSP (TRT-1A10)	1,00	\$ 70,45	\$ 70,45
T 15 CSP (TRT-1A15)	1,00	\$ 70,45	\$ 70,45
Replanteo	2,00	\$ 198,95	397,91
Desbroce	2,00	\$ 272,97	545,94
Transporte de postes Hormigon	36,00	\$ 24,88	895,69
P12 (P00-0HC12_500) Grua	10,00	\$ 31,12	311,23
P10 (P00-0HC10_400) Grua	26,00	\$ 31,12	809,19
		MATERIALES	37.773.19
		M/O	6.892.08
		TRANSPORTE	895.69
		SUBTOTAL	45.560.96
		IVA	5.359.83
		TOTAL	50.920.79

NOTA: PARA EL CASO DE HERRAJES GALVANIZADOS ESTOS OBLIGATORIAMENTE CUMPLIRÁN CON LO ESTABLECIDO EN LA HOMOLOGACION DEL MEER, ES DECIR GALVANIZADO POR INMERSION EN CALIENTE, BAJO NORMAS NTE INEN 2483, ASTM A123 BASTIDORES 75 MICRAS, CRUCETAS 85 MICRAS, ABRAZADERAS SEGÚN EL CASO DESDE 75 A 85 MICRAS.

ITEM	DESCRIPCIÓN TÉCNICA	DIMENSIONES PLETINA ANCHO x ESPESOR	DIÁMETRO MÍNIMO DE ABRAZADERA CON ABERTURA DE PERNOS DE 20 mm	NÚMERO DE EXTENSIONES	PERNO ROSCA CORRIDA	TUERCA HEXAGONAL	ESPESOR DEL GALVANIZADO MÍNIMO PROMEDIO EN LA PIEZA	
1	ABRAZADERA ACERO GALVANIZADO, PLETINA 2 PERNOS	38 x 4 mm (1.2 x 11.84)	140 mm (5.12)	NO APÚJCA	10 x 150 mm (1.2 x 6)	10 mm (1.2)	75 micras	
			160 mm (6.12)	NO APÚJCA	16 x 150 mm (6.8 x 6)	16 mm (6.8)		
2	ABRAZADERA ACERO GALVANIZADO, PLETINA DOBLES CUAL ESPIRALADO	38 x 4 mm (1.2 x 11.84)	140 mm (5.12)	NO APÚJCA	10 x 150 mm (1.2 x 6)	10 mm (1.2)		
			160 mm (6.12)	NO APÚJCA	16 x 150 mm (6.8 x 6)	16 mm (6.8)		
3	ABRAZADERA ACERO GALVANIZADO, PLETINA 3 PERNOS	38 x 4 mm (1.2 x 11.84)	140 mm (5.12)	NO APÚJCA	10 x 150 mm (1.2 x 6)	10 mm (1.2)		
			160 mm (6.12)	NO APÚJCA	16 x 150 mm (6.8 x 6)	16 mm (6.8)		
		38 x 6 mm (1.2 x 14)	140 mm (5.12)	NO APÚJCA	16 x 150 mm (6.8 x 6)	16 mm (6.8)		85 micras
			160 mm (6.12)	NO APÚJCA	16 x 150 mm (6.8 x 6)	16 mm (6.8)		
4	ABRAZADERA ACERO GALVANIZADO, PLETINA 4 PERNOS	38 x 4 mm (1.2 x 11.84)	140 mm (5.12)	NO APÚJCA	10 x 150 mm (1.2 x 6)	10 mm (1.2)		
			160 mm (6.12)	NO APÚJCA	16 x 150 mm (6.8 x 6)	16 mm (6.8)		
		38 x 6 mm (1.2 x 11.84)	140 mm (5.12)	NO APÚJCA	16 x 150 mm (6.8 x 6)	16 mm (6.8)		75 micras
			160 mm (6.12)	NO APÚJCA	16 x 150 mm (6.8 x 6)	16 mm (6.8)		
5	ABRAZADERA ACERO GALVANIZADO, PLETINA 2 PERNOS EXTENSIÓN ESCALON	20 x 6 (1.6 x 1.4)	200 mm (7.78)	NO APÚJCA	10 x 150 mm (1.2 x 6)	10 mm (1.2)	85 micras	
6	ABRAZADERA ACERO GALVANIZADO, PLETINA 2 PERNOS EXTENSIÓN	38 x 6 mm (2 x 1.4)	140 mm (5.12)	UNA (SIMPLE)	10 x 150 mm (1.2 x 6)	10 mm (1.2)		
			140 mm (5.12)	DOS (DOBLE)	10 x 150 mm (1.2 x 6)	10 mm (1.2)		

Elaborado por:	Revisado por:	Aprobado por:
 Ing. Hugo Ramos	 Ing. Juan Lasluisa	 Ing. Edwin Morales