

## **COMPROMISO RENDICIÓN DE CUENTAS AÑO 2020**

**“MEJORAR LA CERCANÍA CON LA COMUNIDAD: MANTENER CONTACTO MÁS CERCANO CON COMUNIDADES BENEFICIARIAS DE PROYECTOS DE ELECTRIFICACIÓN EN ZONAS RURAL Y URBANO MARGINALES”**

### **INFORME DE CUMPLIMIENTO**

#### **1.- Antecedentes**

La Empresa Eléctrica Regional Centro Sur C.A., como proveedora del servicio estratégico de electricidad, tiene el compromiso de crear una relación efectiva con la comunidad, para lograr la sostenibilidad de sus proyectos, por lo tanto, el relacionamiento es un pilar fundamental, que inicia identificando las necesidades de servicio, continúa con el levantamiento de información, la elaboración del diseño, la construcción, la entrega de la obra y el acompañamiento para su mejor explotación, ciclo que es ejecutado con personal de la institución.

Por otra parte, el Ministerio de Energía y Recursos Naturales No Renovables (MERNNR), tiene como objetivo incrementar y mejorar el acceso de toda la población del país, al servicio de energía eléctrica, poniendo énfasis en la población rural y urbano-marginal. Para el efecto, ha desarrollado programas de financiamiento para la construcción de obras (proyectos de electrificación), mediante los cuales se garantiza una mayor cobertura en las zonas mencionadas, como comunidades geográficamente remotas.

En este sentido, con el propósito de plasmar el compromiso como resultado del proceso de Rendición de Cuentas 2020, se incorporó el procedimiento para la socialización de proyectos de electrificación, dirigidos a los beneficiarios ubicados en las zonas rurales y urbanas marginales, logrando con ello fortalecer esta relación con la comunidad.

#### **2.- Objetivos Generales**

- Fortalecer el vínculo entre empresa y comunidad beneficiaria del proyecto de electrificación.
- Informar a los beneficiarios sobre las especificaciones técnicas, permisos ambientales y guía de buenas prácticas ambientales a ser aplicadas en la construcción del proyecto.
- Garantizar el derecho de la comunidad del área de influencia del proyecto a la participación ciudadana e información oportuna; además receptor los criterios e incorporar acuerdos que sean técnica y económicamente viables.

### 3.- Socialización de Proyectos

Durante el año 2021 se han efectuado talleres de socialización con la comunidad beneficiaria de varios proyectos rurales, entre los que se destacan:

| NOMBRE DEL PROYECTO  | PROVINCIA       | CANTÓN     | PARROQUIA           | FECHA DE SOCIALIZACIÓN | CLIENTES TOTALES | TOTAL ASISTENTES |
|--|-----------------|------------|---------------------|------------------------|------------------|------------------|
| R10470 CONSTRUCCIÓN REDES MT-BT COMUNIDAD DE CARGUA              | AZUAY           | CUENCA     | MOLLETURO           | 2-jul-21               | 24               | 25               |
| R10484 CONSTRUCCION REDES MT-BT SECTORES ALEDAÑOS A CHACANCEO    | AZUAY           | CUENCA     | MOLLETURO           | 1-jul-21               | 55               | 60               |
| R10729 CONSTRUCCION REDES MT-BT SECTOR TORREOS PACCHA TRF. 5003  | AZUAY           | CUENCA     | PACCHA              | 22-jun-21              | 38               | 25               |
| R10958 CONSTRUCCION REDES MT-BT SECTOR LOS ANGELES ALTO          | AZUAY           | CUENCA     | SIDCAY              | 26-may-21              | 16               | 10               |
| R10785 CONSTRUCCION REDES MT-BT SECTOR SANTA ROSA                | AZUAY           | CUENCA     | TURI                | 10-jun-21              | 19               | 10               |
| R10784 CONSTRUCCION REDES MT-BT SECTOR GUAPAGEO                  | AZUAY           | CUENCA     | CUMBE               | 3-jun-21               | 29               | 35               |
| R10548 Construcción Línea Cruz Blanca Casadel                    | AZUAY           | NABÓN      | NABÓN               | 22/jun/2021.           | 41               | 25               |
| R10588 Construcción Línea San Antonio Pingullo                   | AZUAY           | PUCARÁ     | PUCARÁ              | 23-jun-21              | 21               | 56               |
| R10575 CONSTRUCCION REDES MT-BT SECTOR DE BAYAN                  | AZUAY           | SIGSIG     | SAN JOSE DE RARANGA | 11-jun-21              | 11               | 9                |
| R10676 CONSTRUCCION REDES MT-BT SECTOR CHAGUARPAMBA SAN MARTIN   | AZUAY           | SIGSIG     | SAN JOSE DE RARANGA | 11-jun-21              | 71               | 75               |
| R10970 CONSTRUCCION REDES MT-BT SECTOR GANILLACTA-JIMA-SIGSIG    | AZUAY           | SIGSIG     | JIMA                | 28-may-21              | 20               | 12               |
| R10945 CONSTRUCCION REDES MT-BT COMUNIDAD AGRICOLA AMAZONAS      | CAÑAR           | CAÑAR      | DUCUR               | 25-jul-19              | 76               | 24               |
| R10530 CONSTRUCCION REDES MT-BT RUIDOSO CHICO                    | CAÑAR           | LA TRONCAL | LA TRONCAL          | 11-may-21              | 4                | 7                |
| R10885 CONSTRUCCION REDES MT-BT COMUNIDAD NARANJAPATA Y SUROLOMA | CAÑAR           | CAÑAR      | CAÑAR               | 11-may-21              | 8                | 9                |
| R10985 CONSTRUCCION REDES MT-BT SECTOR 40 CUADRAS                | CAÑAR           | LA TRONCAL | PANCHO NEGRO        | 24-sep-19              | 8                | 9                |
| DIMS CONSTRUCCIÓN SAGRADO CORAZON DE JESUS                       | MORONA SANTIAGO | SANTIAGO   | CHUPIANZA           | 23-oct-19              | 14               | 15               |
| DIMS CONSTRUCCIÓN ELECTRIFICACIÓN BARRIO SAN LUIS DE TUTINENZA   | MORONA SANTIAGO | TAISHA     | TAISHA              | 19-ago-21              | 40               | 60               |
| DIMS CONSTRUCCIÓN JEMPEKAT                                       | MORONA SANTIAGO | TIWINTZA   | SAN JOSÉ DE MORONA  | 25-oct-19              | 11               | 25               |

#### PROYECTO: R10470 CONSTRUCCIÓN REDES MT-BT COMUNIDAD DE CARGUA

El proyecto se ubica en el sector Cargüita, perteneciente a la parroquia Molleturo del Cantón Cuenca, provincia del Azuay. Para la dotación del servicio, se realizará la construcción de redes de distribución de energía eléctrica de media y baja tensión que comprenden la colocación de 72 postes de hormigón y 149 tensores, la instalación de 12 transformadores y 30 medidores de energía.



### PROYECTO: R10530 CONSTRUCCION REDES MT-BT RUIDOSO CHICO

Ubicado en el sector del mismo nombre, perteneciente al cantón La Trocal, provincia del Cañar. Representa un territorio de producción importante para la economía local y nacional por su vocación agrícola. Para la dotación del servicio se realizará la construcción de redes de distribución de energía eléctrica de media y baja tensión que comprenden la instalación de un transformador, 4 medidores de energía, colocación de 27 postes y 21 tensores.



### PROYECTO: R10548 CONSTRUCCIÓN LÍNEA CRUZ BLANCA CASADEL

El proyecto comprende la construcción de redes de distribución de energía eléctrica de media y baja tensión mediante la colocación de 61 postes y 80 tensores, la instalación de 7 transformadores, 41 medidores de energía y 19 luminarias de alumbrado pública, se ubica en el cantón Nabón, provincia del Azuay. Representa un territorio de producción agrícola importante para la economía local y nacional.



### PROYECTO: R10575 CONSTRUCCIÓN REDES MT-BT SECTOR DE BAYAN

El proyecto se encuentra en una zona netamente agrícola dedicada principalmente al cultivo de maíz y producción de leche, ubicado en la parroquia San José de Raranga, cantón Sigsig de la provincia del Azuay. Para la dotación del servicio, se realizará la construcción de redes de distribución de energía eléctrica de media y baja tensión que comprenden la instalación de 2 transformadores, 11 medidores de energía, colocación de 16 postes, 26 tensores y 4 luminarias de alumbrado público.





**PROYECTO: R10780 ELECTRIFICACIÓN DEL BARRIO SAN LUIS DE TUTINENTZA**

El proyecto se encuentra en la parroquia Tuutinetza del cantón Taisha, provincia de Morona Santiago. Representa un territorio de producción importante para la economía local y provincial, además de ser el territorio de importantes comunidades tradicionalmente alejadas de centros poblados. Se realizará la construcción de redes de distribución de energía eléctrica de media y baja tensión que comprenden la colocación de 58 postes y 23 tensores, la instalación de 6 transformadores y 40 medidores de energía.



**PROYECTO: R10785 CONSTRUCCIÓN REDES MT-BT SECTOR SANTA ROSA**

La dotación del servicio, se realizará mediante la construcción de redes de distribución de energía eléctrica de media y baja tensión que comprenden la instalación de 4 transformadores, 13 medidores de energía, colocación de 26 postes y 33 tensores, el proyecto se encuentra en el sector del mismo nombre, perteneciente a la parroquia Turi, cantón Cuenca, provincia del Azuay.



### PROYECTO: R10970 CONSTRUCCIÓN REDES MT-BT SECTOR GANILLACTA-JIMA-SIGSIG

El proyecto "Construcción de redes MT-BT del sector Ganillacta", está ubicado en la parroquia Jima, cantón Sigsig, de la provincia del Azuay, una zona netamente agrícola que aporta a la región principalmente con lácteos, frutales y hortalizas, que se comercializan en los mercados locales, en la ciudad de Cuenca y algunas ciudades de la región costanera. Para la dotación del servicio, se realizará la construcción de redes de distribución de energía eléctrica de media y baja tensión que comprenden la instalación de 3 transformadores, 20 medidores de energía, colocación de 28 postes, 33 tensores y 2 luminarias de alumbrado público.



### PROYECTO: R10855 CONSTRUCCIÓN DE LÍNEA CHAUCHA-MOLLETURO

Una vez que CENTROSUR, identificó la necesidad de mejorar la confiabilidad del servicio en las zonas detalladas, inició la construcción de la línea de interconexión eléctrica de 22kV, entre Chaucha y Molleturo. Tiene como zona de influencia directa los poblados de Molleturo (San Pedro de Yumate, Cochapamba, Llapín, Río Blanco) y Chaucha. Esta obra tendrá una longitud de 33,90 km, para lo cual se requerirá 368 estructuras (postes) y 615 tensores.





### PROYECTO: R10484 CONSTRUCCIÓN DE REDES MT-BT SECTOR CHACANCEO

La Comunidad de Chacanceo que pertenece a la parroquia Molleturo, cantón Cuenca, Provincia del Azuay, representa un territorio de producción importante para la economía local. La construcción de la obra beneficiará a 39 abonados nuevos y 16 existentes. Para la dotación del servicio, se realizará la construcción de redes de distribución de energía eléctrica de media y baja tensión que comprenden la instalación de 17 transformadores, 39 medidores de energía nuevos, montaje de 87 postes y 112 tensores.



**PROYECTO: R10588 CONSTRUCCIÓN DE LÍNEA SECTOR SAN ANTONIO PINGULLO**

La Comunidad de San Antonio-Pingullo pertenece a la parroquia Pucará, cantón Pucará, Provincia del Azuay, representa un territorio de producción importante para la economía local por lo que la CENTROSUR, abastecerá de energía eléctrica a 21 abonados. Para la dotación del servicio, se realizará la construcción de redes de distribución de energía eléctrica de media y baja tensión que comprenden la instalación de 6 transformadores, 17 luminarias de alumbrado público, 21 medidores de energía, montaje de 65 postes y 84 tensores.



**PROYECTO: R10676 CONSTRUCCION REDES MT-BT SECTOR CHAGUARPAMBA-SAN MARTÍN**

La Comunidad Chaguarpamba-San Martín pertenece a la parroquia San José de Raranga, cantón Sigsig, Provincia del Azuay, representa un territorio de producción agropecuaria importante para la economía local. Se emprenderá la construcción de las obras que abastecerán de energía eléctrica a 70 abonados de tipo residencial. Para la dotación del servicio, se realizará la construcción de redes de distribución de energía eléctrica de media y baja tensión que comprenden la instalación de 9 transformadores, 70 medidores de energía, montaje de 88 postes, 86 tensores y 17 luminarias de alumbrado público.





### **PROYECTO: R10729 CONSTRUCCIÓN REDES MT-BT SECTOR TORREOS**

Representa un territorio de producción importante para la economía local y regional por su vocación agrícola, mediante la construcción de esta obra se abastecerá de energía eléctrica a 38 abonados. Para la dotación del servicio, se realizará la construcción de redes de distribución de energía eléctrica de media y baja tensión que comprenden la instalación de 6 transformadores, 38 medidores de energía, montaje de 66 postes, 62 tensores y 18 luminarias de alumbrado público, la comunidad de Torreos pertenece a la parroquia Paccha, cantón Cuenca, Provincia del Azuay.



### **PROYECTO: R10784 CONSTRUCCIÓN REDES MT-BT, SECTOR GUAPAGEO**

La Comunidad Guapageo pertenece a la parroquia Cumbe, cantón Cuenca, representa un territorio de producción agrícola y ganadera importante para la economía local. La cobertura del proyecto contempla proveer del servicio a 29 nuevos abonados de tipo residencial. Para la ejecución de las obras se realizará la construcción de redes de distribución de energía eléctrica de media y baja tensión que comprenden la instalación de 8 transformadores, 16 luminarias de alumbrado público, 29 medidores de energía, montaje de 92 postes, 103 tensores.





**PROYECTO: R10885 CONSTRUCCIÓN REDES MT-BT COMUNIDAD NARANJAPATA Y SUROLOMA**

La comunidad Suruloma pertenece a la parroquia Gualleturo y la comunidad Naranjapata pertenece a la parroquia San Antonio de Paguancay, cantón Cañar. Ambos sectores comprenden territorios de producción agrícola importante para la economía local y regional por lo que se prevé la dotación del servicio estratégico de energía eléctrica a 9 nuevos abonados de tipo residencial. Para la dotación del servicio, se realizará el mejoramiento y construcción de redes de distribución de energía eléctrica de media y baja tensión que comprenden la instalación de 4 transformadores, 9 medidores de energía, montaje de 40 postes y 28 tensores.



**PROYECTO: R10958 CONSTRUCCIÓN REDES MT-BT, COMUNIDAD LOS ÁNGELES ALTO**

Para la dotación del servicio en la comunidad Los Ángeles Alto perteneciente a la parroquia Sidcay, cantón Cuenca, se realizará la construcción de redes de distribución de energía eléctrica de media y baja tensión que comprenden la instalación de 1 transformador, 8 medidores de energía, montaje de 15 postes, 18 tensores y 5 luminarias de alumbrado público.



Dirección de Planificación  
Abril 2022