

INCORPORACIÓN DE LOS APORTES CIUDADANOS DE LA RENDICIÓN DE CUENTAS DEL AÑO 2022 EN LA GESTIÓN INSTITUCIONAL

Carlucho, Garza Real, Zapotillo. –

El proyecto de construcción y ampliación de la red de electrificación en el barrio Carlucho, parroquia Garza Real del cantón Zapotillo que ejecutó la Empresa Eléctrica Regional del Sur (EERSSA), se realizó con una inversión de 45 mil dólares. Mediante un acto formal, la obra se entregó a todos los moradores, el viernes 14 de enero de 2022, en el que participaron autoridades locales y beneficiarios del sector.

En la obra se realizó el tendido de seis kilómetros de red de medio y bajo voltaje, se colocaron 7 nuevos transformadores, 14 postes de hormigón, 7 luminarias, 23 nuevos servicios que aportan a mejorar la calidad de energía eléctrica a más de 40 familias del barrio.

Catacocha. –

Una inversión de 266 mil dólares realizó la Empresa Eléctrica Regional del Sur (EERSSA) para mejorar el servicio de energía eléctrica en el cantón Paltas. Esto se realizó como parte del proyecto “Mejoramiento de las redes de los alimentadores de Catacocha, Playas y Velacruz”, y beneficia a moradores del cantón Catacocha, barrios Velacruz, San Antonio, El Purón, Playas, entre otros.

La EERSSA dentro del proyecto de mejoramiento de las redes eléctricas, ha realizado el tendido de 38 kilómetros de red de alto voltaje, ha colocado 300 postes de hormigón armado y 110 transformadores aproximadamente. En la fase final de la obra, intervino personal de línea energizada de la EERSSA para energizar cerca de 27 km de red de medio voltaje y 11 km de red de bajo voltaje, comprendido desde Catacocha hasta la subestación de Playas, sin realizar cortes o suspensión del servicio de energía a todos los abonados del sector con el fin de beneficiar a más de 20 mil usuarios del sector.

Los Encuentros, Yantzaza. –

La Empresa Eléctrica Regional del Sur (EERSSA) ejecutó la obra “Construcción de redes eléctricas y ampliación de alumbrado público en los barrios Achunts y Nungui Alto y Bajo de la parroquia Los Encuentros del cantón Yantzaza. Para la ejecución de esta obra se realizó una inversión de 140 mil dólares, para beneficiar a más de 80 usuarios que habitan por el sector.

El proyecto de ampliación de redes de electrificación consta en el tendido de 13 kilómetros de red de medio y bajo voltaje, colocación de 112 postes de hormigón armado, 20 transformadores, 63 nuevos servicios. Con el fin de garantizar una mejor calidad de energía eléctrica a todos los habitantes de las comunidades de la parroquia Los Encuentros y así aportar al desarrollo turístico de estos sectores, dinamizando su economía y contribuyendo a su desarrollo.

Collingora, Santa Teresita, Espíndola. –

Entrega de obra de electrificación en el barrio Collingora, parroquia Santa Teresita, cantón Espíndola, por parte de la Empresa Eléctrica Regional del Sur (EERSSA) realizó

una inversión cerca de 40 mil dólares para beneficiar a este sector, que cuenta con más de 400 mil habitantes.

La obra consistió en la ampliación de redes de electrificación de medio y bajo voltaje, donde se colocaron 3 transformadores, 17 postes de hormigón armado, 17 luminarias públicas y la implementación de 35 nuevos servicios de medidores.

Nungüi, Yantzaza. –

La Empresa Eléctrica Regional del Sur (EERSSA), realizó una inversión de 140 mil dólares, con el apoyo del Ministerio de Energía y recursos Naturales No Renovables y del Gobierno Nacional. Hizo la entrega oficial de la ampliación del alumbrado público y nuevas redes eléctricas en las calles de acceso al barrio Nungüi. Se colocaron 67 postes de hormigón armado, 13 transformadores, 30 luminarias, tendido de 7 kilómetros de red de medio y bajo voltaje para brindar el servicio de energía estable, segura y renovada.

Gramales, Callancas, parroquia Chaquinal, Pindal. –

La ejecución de proyecto que realizó la Empresa Eléctrica Regional del Sur (EERSSA) en las calles de los barrios Gramales y Callancas de la parroquia Chaquinal del cantón Pindal. La obra se entregó de forma oficial el 25 de marzo de 2022, detallando la colocación en el barrio Gramales de 22 postes de hormigón armado, 6 transformadores, 75 KVA instalados, 3 km de red de medio y bajo voltaje, 31 medidores, 16 medidores restituidos, 18 luminarias tipo sodio de 150 vatios. Y, en el barrio Callancas la instalación de 7 postes de hormigón, 3 transformadores, 50 KVA instalados, 2 km de redes de medio y bajo voltaje, 5 luminarias, 17 medidores y 16 reubicaciones de medidores.

Vilcabamba, Loja. –

Construcción de un nuevo alimentador en la parroquia Vilcabamba, de la ciudad de Loja, la Empresa Eléctrica Regional del Sur (EERSSA) mejora el servicio de energía para aportar al turismo, producción, desarrollo y economía del sector. El proyecto se ejecuta con una inversión de 300 mil dólares. Contempla el tendido de 8 km de red de medio voltaje y 10 km de red de bajo voltaje, comprendido entre los barrios Linderos, Santorum, Moyococha, Solanda, Tumianuma, Quinara, Mollepamba, Izhcayluma Alto, Izhcayluma Bajo, colocando 120 postes de hormigón armado y cerca de 10 transformadores.

Av. 8 de Diciembre y Salvador Bustamante Celi, Loja. –

La Empresa Eléctrica Regional del Sur (EERSSA) mejora la iluminación de las avenidas 8 de Diciembre y Salvador Bustamante Celi de la ciudad de Loja.

Se han colocado más de 110 postes de fibra de vidrio, con un tendido de 3 km de red eléctrica soterrada, 200 luminarias de 150 vatios tipo LED con tecnología amigable con el ambiente.

Ahora la avenida contará con iluminación bilateral, lo que mejora notablemente la seguridad e iluminación del sitio.

Carango, parroquia Colaisaca, Calvas. –

Construcción de redes eléctricas en el sector Carango, parroquia Colaisaca del cantón Calvas, la Empresa Eléctrica Regional del Sur (EERSSA) mejoró la calidad de vida de 50 familias del lugar, el proyecto se realizó con una inversión de aproximadamente 58 mil dólares. La obra contempla el tendido de dos kilómetros de red de medio y bajo voltaje, con la colocación de 5 transformadores, 15 postes de hormigón armado y 10 nuevos servicios.

Barrio Czharrumi, Celica. –

Construcción de redes de electrificación y ampliación de alumbrado público, la Empresa Eléctrica Regional del Sur (EERSSA) mejoró el servicio de energía en el sector Czharrumi, cantón Celica de la provincia de Loja. La obra se realizó una inversión de 58 mil dólares, para beneficiar a más de 80 usuarios que habitan en la comunidad.

El proyecto contempla el tendido de 1.5 kilómetros de red de medio y bajo voltaje, en la colocación de 33 postes de hormigón armado y 4 postes de fibra de vidrio, 5 transformadores, 24 luminarias de 150 vatios y reubicación de medidores.

Comunidad Esterapamba, parroquia Urdaneta, cantón Saraguro. –

La Empresa Eléctrica Regional del Sur (EERSSA) el 27 de mayo de 2022, entregó de manera oficial el proyecto de construcción de redes de distribución de energía eléctrica y ampliación de alumbrado público en la comunidad de Esterapamba, parroquia Urdaneta cantón Saraguro, beneficiando a más de 100 familias del lugar.

En la obra se instalaron 29 nuevos medidores, 37 reubicaciones de medidores, 17 luminaria de 150 vatios, y 25 postes de hormigón armado, dando como resultado final la prestación del servicio de energía de forma renovada, estable, segura y eficiente.

Puyango. –

Ampliación de la red de alumbrado público, en la avenida Panamericana y Calle Eugenio Espejo de la ciudad de Alamor, cantón Puyango, se realizó por parte de la Empresa Eléctrica Regional del Sur (EERSSA), con una inversión de 82 mil dólares. La obra beneficia a cerca de 16 mil habitantes que transitan a diario por estas vías.

Los trabajos contemplan el izado de 95 postes de hormigón armado, la implementación de 91 luminarias tipo LED de alta tecnología amigables con el ambiente y disminuyen la contaminación y las emisiones de dióxido de carbono, al cumplir con altos estándares de calidad, su durabilidad es más prolongada. Además de cuatro transformadores y el tendido de red eléctrica de cinco kilómetros para iluminar un tramo de la vía de acceso y salida de la ciudad, así como de la vía Eugenio Espejo.

Centinela del Cóndor. –

Cumpliendo con el objetivo de brindar el servicio de energía eléctrica a todos los sectores de la región sur del país, la Empresa Eléctrica Regional del Sur (EERSSA) construyó el proyecto de redes eléctrica y ampliación de alumbrado público en la comunidad amazónica de Panguintza Alto, cantón Centinela del Cóndor Saucos. La obra

benefició a más de 42 familias. La inversión que realizó la entidad para la ejecución de estos trabajos fue de 20 mil dólares, donde se contempla la colocación de 21 postes de hormigón armado y 18 luminarias de 150 vatios, 2 transformadores y el tendido de red de medio y bajo voltaje.

La Matara, parroquia San Antonio de Cumbe, Saraguro. –

Cerca de 150 familias del barrio La Matara, de la parroquia San Antonio de Cumbe, cantón Saraguro, se beneficiaron del proyecto de construcción de redes eléctrica y ampliación de alumbrado público que ejecutó la Empresa Eléctrica Regional del Sur (EERSSA).

Se colocaron 74 postes de hormigón armado, 8 transformadores, 53 luminarias tipo LED, instalación de 50 medidores y el tendido de 8 kilómetros de red de medio y bajo voltaje, con lo que la entidad prestará el servicio de energía de forma estable, segura, eficiente y renovada.

Yantzaza. –

Cerca de 8 kilómetros de red de medio y bajo voltaje se extendieron en la vía de acceso a la ciudad de Yantzaza, provincia de Zamora Chinchipe. Esto gracias a la Empresa Eléctrica Regional del Sur (EERSSA) realizó una inversión cerca de 400 mil dólares, en un proyecto de ampliación de alumbrado público de alta tecnología, que aporta a quienes transitan a diario por la troncal amazónica.

La obra contempla la colocación de 162 postes de hormigón armado, 5 transformadores, 185 luminarias tipo LED de última tecnología y, el tendido de 8 kilómetros de red de medio y bajo voltaje, todo ello, para brindar un servicio de energía renovado, estable y eficiente.

Macará. –

En el barrio El Pasaje de Jujal, cantón Macará, se llevó el evento de inauguración del proyecto de construcción de redes de electrificación y ampliación de alumbrado público. Para la ejecución de la obra, la Empresa Eléctrica Regional del Sur (EERSSA) realizó una inversión de 60 mil dólares, beneficiando a más de 60 familias que habitan en el barrio.

La obra contempló el tendido de 8 km de red de medio y bajo voltaje, la implementación de 38 luminarias, 45 postes de hormigón armado, 8 transformadores y 22 nuevos servicios, con lo que la entidad busca generar mayor seguridad, productividad y desarrollo en este importante sector rural, ubicado en el cantón fronterizo.

Parroquia Changaimina, Gonzanamá. –

La Empresa Eléctrica Regional del Sur (EERSSA), realizó la obra de la construcción de ampliación de redes de alumbrado público en las vías de acceso a la parroquia Changaimina, cantón Gonzanamá, provincia de Loja, para incentivar al desarrollo económico, social y turístico de los habitantes del lugar. En donde se realizó una inversión de 16 mil dólares, y contempló el tendido de 2 kilómetros de red de medio y

bajo voltaje, 2 transformadores, 15 postes de hormigón armado, 14 luminarias de 150 vatios y se instalaron 6 nuevos servicios de medidores.

Comunidad amazónica Tiuckcha, cantón El Pangui. –

Cerca de 250 personas de la comunidad amazónica Tiuckcha, cantón El Pangui, provincia de Zamora Chinchipe, se benefician de las obras de mejoramiento de redes eléctrica y alumbrado público, efectuadas por el Gobierno del Encuentro, a través de la Empresa Eléctrica Regional del Sur (EERSSA). Con una inversión de 90 mil dólares aproximadamente, los trabajos consistieron en el izado de 66 postes de hormigón armado, con la instalación de 2 transformadores, 40 luminarias de larga duración, la implementación de 50 medidores nuevos y el tendido de 5 kilómetros de red de medio y bajo voltaje.

La Victoria, parroquia Amarillos, Chaguarpamba. –

La Empresa Eléctrica Regional del Sur (EERSSA), ejecutó un nuevo proyecto de electrificación y ampliación de alumbrado público. La inversión fue de aproximadamente 38 mil dólares.

La obra eléctrica contempla el tendido de 3km de red de bajo voltaje, 2km de tendido de red de medio voltaje, reubicación de acometidas, colocación de 4 transformadores, 28 postes de hormigón armado, implementación de 14 luminarias y 12 nuevos servicios de medidor, con lo que buscan generar mayor seguridad, productividad y desarrollo del sector.

Gualaquiza. –

Una inversión de 110 mil dólares destinó la Empresa Eléctrica Regional del Sur (EERSSA), para la construcción del proyecto de electrificación y ampliación de alumbrado público en las comunidades de Sasapas y la Proveeduría del cantón Gualaquiza, provincia de Morona Santiago, en la que se beneficiaron cerca de 100 familias de la obra de electrificación.

La obra consistió en la instalación de más de dos kilómetros de red de medio y bajo voltaje, 4 transformadores, 24 postes de hormigón armado, 17 luminarias de 150 vatios en el barrio Sasapas. Y, en el sector la Proveeduría se colocaron 8 transformadores, 40 nuevos servicios de medidores, 19 luminarias, 33 postes de hormigón armado, 8.5 km de tendido de red de medio y bajo voltaje que tiene como objeto mejorar la calidad de vida de todas las personas que habitan en el sector.

Loja. –

Con una inversión de aproximadamente 130 mil dólares, la Empresa Eléctrica Regional del Sur (EERSSA) con el aval del Gobierno Nacional y Ministerio de Energía y Minas, repotencia el servicio de alumbrado público en la avenida Manuel Benjamín Carrión, beneficiando a los moradores de los barrios La Tebaida, Santa Teresita, Unión Lojana, Daniel Álvarez, Los Operadores, Colinas Lojanas de la ciudad de Loja. El proyecto contempla la instalación de luminarias de alta tecnología.

La obra se encuentra en la segunda fase donde se han colocado 100 nuevos postes de hormigón armado con el tendido de aproximadamente 2 km de red de medio y bajo voltaje, 150 luminarias tipo LED de alta tecnología, mismas que, disminuyen la contaminación y las emisiones de dióxido de carbono y mejoran los niveles de iluminación.

El Progreso, parroquia Cazaderos, Zapotillo. –

Los proyectos de ampliación y construcción de redes de electrificación en el sector El Progreso, parroquia Cazaderos, cantón Zapotillo, que ejecutó la Empresa Eléctrica Regional del Sur (EERSSA) se realizó con una inversión de 30 mil dólares, aproximadamente.

En el sector se realizó el tendido de red de medio y bajo voltaje de aproximadamente 2 kilómetros y medio, se colocaron transformadores, postes de hormigón, luminarias de 150 vatios y 18 nuevos servicios de medidores.

Más de 200 residentes del barrio El Progreso, cantón Zapotillo, se beneficiaron de la obra de electrificación que realizó la EERSSA.

Pindal. –

En las vías de acceso al cantón Pindal, se realizó el tendido de 8 kilómetros de red de medio y bajo voltaje, se implementaron 7 transformadores, 103 postes de hormigón armado y 103 luminarias con tecnología LED y alta durabilidad, todo ello para generar mayor seguridad a los ciudadanos que transitan a diario por la ciudad.

Con una inversión de aproximadamente 226 mil dólares.

Barrio Yura y Churupallanas, de la parroquia La Victoria, Macará. –

Los barrios Yuras y Churupallanas de la parroquia La Victoria, cantón Macará, recibieron el proyecto de electrificación y ampliación de redes eléctricas que ejecutó la Empresa Eléctrica Regional del Sur (EERSSA) con una inversión de 85 mil dólares, para beneficiar a más de 200 personas que habitan en los diferentes barrios.

Se extendieron cerca de 8 kilómetros de red de medio y bajo voltaje, donde se implementaron 6 luminarias, 43 postes de hormigón armado, 4 transformadores y 44 nuevos servicios de medidores.

Barrio Caída del Convento, parroquia Paletillas, cantón Zapotillo. –

La construcción de redes de electrificación y mejoramiento del servicio de energía eléctrica beneficia a moradores del barrio Caída de Convento, parroquia Paletillas, cantón Zapotillo.

La obra de electrificación contempló el tendido de cuatro kilómetros de red de medio y bajo voltaje, implementación de 5 nuevos transformadores, 43 postes de hormigón armado y 25 luminarias de 150 vatios, todo ello, para suministrar con el servicio de energía a más de 44 familias del barrio que no contaban con energía en sus hogares.