

Avanzan las mejoras para beneficiar a usuarios del sur de Bolívar y sectores de Magdalena

Cartagena de Indias, febrero 16 de 2021 | El equipo técnico de Afinia continuará realizando acciones de mejora y adecuaciones en la red que suministra energía a distintos sectores del sur de Bolívar y el sur del Magdalena, por lo que se han programado los siguientes trabajos:

Jueves, 18 de febrero

- Para avanzar en la instalación del cable ecológico, este jueves se interrumpirá el suministro en la línea que suministra energía a la zona rural y urbana de Santa Rosa del Sur, Simití y los corregimientos Pozo Azul, Cañabral de San Pablo, Monterrey, San Blas, Animas Bajas y San Luis desde las 6:00 a.m. hasta las 5:00 p.m.
- Se desarrollarán obras para optimizar el circuito Pinillos desde las 7:00 a.m. hasta las 3:00 p.m., por lo que estarán sin servicio Palomino, Palenquito y Las Flores en Pinillos, así como los corregimientos El Pozón y Pueblo Nuevo en Hatillo de Loba.

Viernes, 19 de febrero

- Con el propósito de mejorar las condiciones del servicio de energía, Afinia programó mantenimientos preventivos y correctivos en el transformador de potencia de la subestación Hatillo de Loba desde las 8:00 a.m. hasta las 4:30 p.m. Durante los trabajos permanecerán sin servicio los usuarios del casco urbano y rural de este municipio.
- Para mejorar la calidad del servicio en el circuito Olaya, se realizará una nueva jornada de trabajos que iniciará a las 7:00 a.m. y culminará a las 3:30 p.m., ocasionando interrupciones en la zona urbana y rural de Cicuco y los corregimientos de Mompox: Santa Rosa, Santa Cruz, San Ignacio, La Travesía y San Francisco de Loba.

Sábado, 20 de febrero: continuarán las mejoras en el circuito Olaya de Magangué. Por seguridad estarán sin fluido eléctrico desde las 7:00 de la mañana hasta 3:00 de la tarde, las poblaciones Santa Fe, Isla Grande, Santa Lucía, Puerto Kennedy y Tacaloa.

Información para periodistas

Comunicaciones Bolívar | Gerencia de Comunicaciones Afinia

Comunicador Ximena Fernández | Móvil: 311 4351584 | xfernandezb@energiacaribemar.co