

Afinia realizará trabajos en redes de alta tensión en beneficio de varios municipios

- *Con trabajos en la infraestructura eléctrica de alta tensión, Afinia tiene el propósito de ofrecer un mejor servicio a los clientes de Lórica, San Antero, Momil, Purísima, San Bernardo del Viento, Moñitos, Puerto Escondido, Los Córdoba, Canalete y poblaciones de Montería.*

Montería, enero 14 de 2022 | Con la renovación de equipos y la optimización de la infraestructura eléctrica de alta tensión, Afinia avanza este lunes 17 de enero con los trabajos programados para brindar un servicio con mayor calidad a los clientes de Puerto Escondido, Los Córdoba, Canalete, Lórica, San Antero, Momil, Purísima, San Bernardo del Viento, Moñitos y poblaciones de Montería.

- **En Lórica, San Antero, Momil, Purísima, San Bernardo del Viento y Moñitos:** técnicos especializados desarrollarán trabajos en la subestación San Antero y las líneas que suministran energía a estas localidades, trabajos para los que se requiere de la interrupción del servicio de 5:00 a.m. a 7:00 p.m., en la zona urbana y rural de estos municipios.
- **En Puerto Escondido, Los Córdoba, Canalete y poblaciones de Montería:** se realizarán actividades de renovación de postes y equipos en la línea que alimenta a estos municipios, labores para las que es necesario suspender el servicio en la zona urbana y rural de estas localidades de 7:45 a.m. a 6:00 p.m. Estos trabajos también se extenderán, en el mismo horario a las siguientes poblaciones de Montería: Santa Lucía, El Pantano, Buenos Aires, La Lucha, La Camorra, San Luis, San Felipe, El Floral, El Vidrial, Boca de La Ceiba, El Bálsamo, Bonga Mella, Caño Viejo, Nueva Lucía, El Floral y Puerto Puya.

Estas actividades son fundamentales para seguir avanzando en la optimización de la infraestructura eléctrica y ofrecer de esta manera el servicio que merecen los clientes de Córdoba.

Información para periodistas

Gerencia de Comunicaciones y Relaciones Institucionales | Afinia
Comunicaciones Córdoba: Shirley Nuñez Simanca | shirley.nunez@afinia.com.co