

## Jornadas de optimización de redes en Cartagena, Turbaco y Mahates

**Cartagena de Indias, febrero 16 de 2021** | El equipo técnico de Afinia continuará los trabajos de mejora y adecuaciones en la red que suministra energía a distintos sectores de Cartagena y Turbaco.

### Jueves, 18 de febrero

- Se instalarán nuevas redes, postes y demás elementos en el circuito Ternera 2 desde las 8:10 a.m. hasta las 4:30 p.m., por seguridad estarán sin servicio los residentes entre la Troncal de Occidente y el Club Campestre en Turbaco.
- Se efectuarán mejoras sobre el circuito Ternera 7 desde las 7:10 a.m. hasta las 3:00 de la tarde impactando los residentes de Villa del Sol 1 y 2, desde la manzana G hasta la manzana H y los lotes 6 y 11 en Cartagena.

### Viernes, 19 de febrero

- Continuarán las labores de poda sobre el circuito Gambote 4 desde las 7:40 a.m. hasta las 3:00 p.m., por seguridad estarán sin servicio los corregimientos de Malagana, El Viso y Pava, jurisdicción de Mahates.
- Para realizar mejoras sobre el circuito Ternera 2, se suspenderá el servicio de energía desde las 8:00 a.m. hasta las 4:30 de la tarde en la carretera troncal de Occidente entrada a Turbaco, Club Campestre y el barrio Los Laureles.
- Para renovar postes y redes de distribución del circuito Ternera 1, técnicos de Afinia trabajarán desde las 8:45 a.m. hasta las 3:30 p.m. en la calle 19a con carrera 85, barrio Alameda La Victoria, sector Nogal en Cartagena.

### Sábado 20 de febrero

- Avanzará el cambio de redes en el circuito Mamonal 8 desde las 8:00 a.m. hasta las 4:30 p.m., por seguridad estarán sin servicio las poblaciones Ararca, Santa Ana y Barú, zona insular de Cartagena.
- Para facilitar trabajos que darán vía a un nuevo circuito eléctrico, se requiere interrumpir el servicio en el circuito Ternera 1 de 7:45 a.m. a 3:30 p.m., impactando los residentes de Blas de Lezo desde la manzana 8 hasta la manzana 9, en Cartagena.

---

#### Información para periodistas

Comunicaciones Bolívar | Gerencia de Comunicaciones Afinia

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