

CARTAGENA

ENERGÍA ELÉCTRICA

Afinia realizará labores de mantenimiento en poblaciones de Bolívar

Los trabajos generarán cortes en el servicio de energía eléctrica



Trabajos en Bolívar / Afinia



Caracol Cartagena | Cartagena de Indias | 29/04/2022 - 10:42 COT

Continuando con la ejecución de proyectos que permitan optimizar la infraestructura para aumentar la calidad del servicio y aportar calidad de vida de la comunidad, Afinia, filial del Grupo EPM, ha programado una serie de actividades en municipios de **Bolívar** que se desarrollarán entre el 29 y 30 de abril:

[Ingresa al grupo de alertas de Caracol Radio Cartagena](#)

Por seguridad de las labores se requiere interrumpir el **servicio de energía en los siguientes sectores:**

Magangué: este viernes 29 de abril se instalarán nuevas estructuras en el circuito Centro desde las 7:00 a.m. hasta las 4:30 p.m., en este lapso estarán sin servicio los usuarios de los barrios Girardot, Buenos Aires, Costa Azul y una parte del barrio Sur. Además, los corregimientos Puerto Nariño, El Retiro, Madrid, Ladreras de Madrid, Campo Sereno y la estación de **Ecopetrol**.

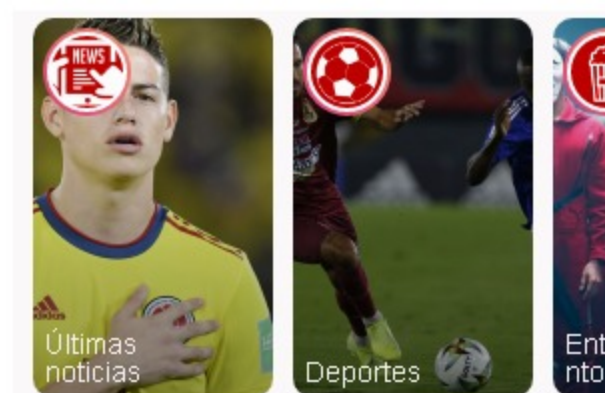


La empresa aclara que estos trabajos no afectarán, la bocatoma de agua cruda en la zona sur del municipio.

Cicuco: los habitantes del área urbana y los corregimientos Punta Cartagena y la vereda Caño Hondo se verán beneficiados con las obras que se adelantarán este sábado 30 de abril en el circuito Olaya. Estos sectores permanecerán sin servicio desde las 9:00 a.m. hasta las 4:00 p.m. por estas labores.

[Gigante del Hogar dotó de electrodomésticos casa de pescador atracado](#)

Optimizar el servicio es el principal objetivo de Afinia y en ese empeño la empresa necesita el apoyo y comprensión de todos los usuarios quienes son su prioridad, así como el de las autoridades de los municipios donde opera, durante el desarrollo de estas actividades que son fundamentales para aumentar la confiabilidad del servicio.

NUESTROS
AUDIOS

Trabajo sí hay: En Cayre IPS buscan reumatólogo