



Última Hora Cauca

45 min · 🌐

...

Cometas ocasionan fallas a 7.060 usuarios del servicio de energía en Quilichao.

CEO informa que el pasado lunes 17 de agosto de 2020, a las 8:00 am, se presentaron fallas en los circuitos 0 y 1 que conectan al municipio de Santander de Quilichao con la Subestación Santander. La interrupción fue ocasionada por dos cometas que se encontraron enredadas en el cableado eléctrico en los barrios La Esperanza y Morales Duque, las cuales dejaron sin servicio de energía a 7060 usuarios.

La rápida acción del personal operativo de CEO, permitió reestablecer el servicio en pocos minutos y extraer los objetos a fin de garantizar la continuidad en el servicio de energía de los usuarios afectados.

Con el fin de disminuir los impactos en el servicio de energía causados por la elevación de cometas durante el mes de agosto, CEO hace un llamado de atención a toda la comunidad y los invita a tener más precaución con los lugares que eligen para desarrollar este tipo de actividades; ya que las calles, azoteas o terrenos que cuentan con la presencia de instalaciones eléctricas (cableado y postes) son lugares inapropiados para el vuelo de estos objetos, los cuales pueden no solo generar afectaciones en el servicio de energía sino graves accidentes que comprometan la integridad e incluso la vida de las personas que las utilizan.

#ÚltimaHoraCauca para estar bien informado.

Comunicado de Prensa
18 de agosto de 2020

COMETAS OCASIONAN FALLAS A 7.060 USUARIOS DEL SERVICIO DE ENERGÍA EN EL MUNICIPIO DE SANTANDER DE QUILICHAO

CEO informa que el pasado lunes 17 de agosto de 2020, a las 8:00 am, se presentaron fallas en los circuitos 0 y 1 que conectan al municipio de Santander de Quilichao con la Subestación Santander. La interrupción fue ocasionada por dos cometas que se encontraron enredadas en el cableado eléctrico en los barrios La Esperanza y Morales Duque, las cuales dejaron sin servicio de energía a 7060 usuarios.

La rápida acción del personal operativo de CEO, permitió reestablecer el servicio en pocos minutos y extraer los objetos a fin de garantizar la continuidad en el servicio de energía de los usuarios afectados.

👍 3

7 veces compartido

👍 Me gusta

💬 Comentar

➦ Compartir

Escribe un comentario...

😊 📷 🗨️ 🤖