

Monteagudo

AETN fiscaliza servicio de COSERMO R.L



Foto: Verificación de medidores, Monteagudo

AETN 12-04-2024.- La Autoridad de Fiscalización de Electricidad y Tecnología Nuclear (AETN), realizó verificaciones al servicio de suministro de electricidad que presta la Cooperativa de Servicios Públicos Monteagudo R.L. (COSERMO R.L.) a más de 9.400 consumidores de Monteagudo, del 8 al 12 de abril de 2024.

Personal técnico de la Dirección de Control de Operaciones, Calidad y Protección al Consumidor Área 2, de la Autoridad reguladora realizó ensayos a 45 equipos de medición en domicilios ubicados en las avenidas Rene Barrientos y Petrolera, zona Zapallar, avenida Porvenir, barrio San José, la localidad Huacareta y la calle Potosí de la ciudad de Monteagudo. Los medidores observados fueron cambiados por COSERMO R.L. sin ningún costo para el consumidor.

El equipo de ingenieros verificó 413 lecturas de medidor en los barrios: Los Pinos, La Tablada, Central y Esmeralda; efectuó una inspección técnica a los alimentadores que atienden la comunidad Zapallar y los barrios: Lagunilla, Los Pinos, Los Naranjos, La Tablada y San Isidro de Monteagudo. Asimismo, instaló dos (2) registradores de tensión para verificar los niveles de tensión del suministro de energía eléctrica a consumidores en las localidades de Piraycito y Cruce Piraymiri.

Finalmente, como parte de las labores de fiscalización a la atención a los consumidores, el personal técnico de la AETN realizó una inspección a la Oficina ODECO de COSERMO R.L. La información de todas las actividades serán evaluadas y se emitirá el informe correspondiente.

La AETN, en cumplimiento a la Ley de Electricidad N° 1604, continuamente fiscaliza el servicio de suministro público de energía eléctrica que prestan las Operadoras a los consumidores, a fin de garantizar la calidad y confiabilidad del servicio eléctrico.

Monteagudo

AETN fiscaliza servicio de COSERMO R.L



Contrastación de medidores



Verificación de lecturas



Inspección técnica de la red de distribución



Inspección de puntos de control del producto técnico

