

Boletín Abril 2020

1

Durante el mes de Abril continuamos desarrollando a través de nuestras cuentas sociales la campaña de orientación y prevención a los usuarios, sobre medidas de higiene y cuidado por Coronavirus COVI 19.



2

Avería Calle Eugenio Miches frente al Centro Medico Oriental. Equipo de Operaciones realiza correccion de averia en la calle Eugenio Miches , proximo al Centro Medico Oriental



3

Ampliacion redes Villa San Carlos

Se avanza en la ampliación de redes en los Altos de Villa San Carlos, al momento ya se ha instalado 1 km de tubería y además se trabaja en la instalación de acometidas.

Con esta ampliación muchas familias podrán tener acceso al servicio de agua potable en esta comunidad.



4

El arquitecto Manuel De Jesús Cedeño director general de la institución hizo un llamado a la ciudadanía hacer uso racional del agua potable, tomar todas las medidas de higiene y prevención dispuestas por el Ministerio de Salud y a su vez destacó que en COAAROM se mantiene trabajando para seguir brindando el servicio a la ciudadanía.



5

Director General Aclara situación Batey Gato en seccion La Noria, Distrito Municipal Cumayasa

Ante la denuncia de moradores del Batey Gato, ubicado en la sección La Noria, del Distrito Municipal del Cumayasa, sobre la ausencia de agua potable, el director general, Arquitecto Manuel De Jesus Cedeño, ofreció unas declaraciones al programa Gardons News, aclarando que La Corporación del Acueducto y Alcantarrillado de La Romana, COAAROM, nunca abandonó esa comunidad, el servicio se interrumpió debido a un voltaje muy bajo, de poca potencia, para la funcionalidad de el equipo de bombeo instalado allí.

Explicó que la misma comunidad ha sido testigo de esta situación del sistema energético, pues algunos de ellos han tenido pérdidas de electrodomésticos por las variaciones en el voltaje. Desde ese punto también COAAROM presenta pérdida de equipos como transformadores y Booster de regulación especial de bombas.

Cedeño dijo además que COAAROM realizó cuantiosas inversiones económicas, en algunos equipos eléctricos para elevar el voltaje. ``Ahora hemos sido prudente al instalar otro equipo, al colocar más protección para la bomba sumergible instalada, con equipos de monitoreo de voltaje como también un transformador para poder elevar la energía al voltaje requerido por el equipo, de un voltaje de 176 que es el voltaje que hay en la comunidad y que no mueven el equipo de bombeo elevándolos a un voltaje de 230, que es el requerido por el sistema de impulsión del agua.`` Destacó

La información fue suministrada al medio, vía una conversación que ambos sostuvieron.

6

Nuestro departamento de atención a la comunidad a raíz de la baja presión en nuestro servicio de agua potable afectando a nuestros usuarios, hemos respondido ante las quejas de los usuarios abasteciendo a la comunidad de La Romana a través de nuestro camión cisterna .

