

BOLETÍN INFORMATIVO # 07

GCI-OPERAGUA/07

Cuautitlán Izcalli, Estado de México, 09 de febrero del 2024

DISPOSICIÓN DEL AGUA EN LA CENTRAL BOOSTER

El agua extraída de nuestros pozos se transporta inicialmente a la Central Booster, una vez allí, se redirige hacia los tanques 1 y 2, asegurando así un flujo constante de agua.

Durante el bombeo de agua en la central se generan escurrimientos de agua de los equipos electricos, estos residuos de agua potable se acumulan en un carcamo de bombeo, diseñada específicamente para retener los escurrimientos de las bombas.

Sin embargo, cuando la capacidad de este cárcamo alcanza cierto límite, existe el riesgo de posibles fallas en los equipos eléctricos, para prevenir cualquier inconveniente, se lleva a cabo la extracción del excedente de agua potable mediante un camión de hidrosucción.

El agua potable extraída por el camión de hidrosucción se deposita en un área verde designada para este propósito, aunque esta agua puede parecer turbia debido a la mezcla con el tanque del camión, es importante destacar que se trata de agua limpia y no representa ningún riesgo para la salud.

A pesar del cambio de apariencia, el agua depositada en el área verde sigue siendo completamente apta para su uso, no obstante, es crucial señalar que la descarga no debería realizarse de esta manera, y estamos evaluando alternativas para mejorar este proceso en el futuro.

-0-