

- Se realizarán cambios desde el vertedero de mezcla rápida donde se generan pérdidas desde el inicio por los materiales suministrados (cloro y sulfato) permitiendo la llegada de los 2 fuentes de Abastecimiento (Quebrada Meche y Rio Saldana); se realizaron cambios por diseño en el sistema de floculación (recorrido del liquido por las laminas y tiempos). Se cambiaron las laminas de Abastecimiento por laminas de polipropileno o similar. Igualmente para el sistema de filtración se realizaron cambios funcionales con incorporación de cañalitos de recolección de Agua Sedimentada, cambios en el área y sección de funcionamiento y nuevo canal de Agua Sedimentada. Por los filtros se consideran en buen estado requiriendo la incorporación de la estructura de Agregados Pétreos falsos fondos y Reposición de las compuertas de lavado de los mismos y salida a canal de Agua Filtrada. Algunas incorporaciones estructurales de las rampas y muros. Se construirá nuevo tanque de Contacto de cloro a un estado de la planta existente y Algunas válvulas con sus respectivas cajas.

- Interviene el Señor Alcalde Oswaldo Alape haciendo énfasis sobre los sistemas de Abastecimiento que no alcanzan a cubrir la demanda en épocas de verano y estiaje en la fuente Meche requiriendo la extracción por Bombeo en el Rio Saldana, esto genera Sobrecostos al operador Empuñay los cuales no se alcanzan a recuperar con las tarifas y recuento del Servicio por la falta de cultura de no pago por parte de la comunidad.

Requiere por otro lado que se contemple la fuente de captación (Para emergencia) por el Canal del Distrito de Riego Triunfo del Tolima, el cual fue una
Sige