

- Continúa exponiendo uno a uno los componentes del sistema, (2) donde para el Desarenador se determina que no cumple con su función principal, requiriendo la construcción de un tanque desarenador nuevo con especificaciones de retención dadas en el diseño. Este además cuenta con sus respectivas cámaras de sedimentos y lavado en sus valvulas dice el ingeniero Restrepo.
- Para la línea de conducción y la red de aducción se requieren algunos encafrados y empotes mínimos además de la construcción de las Estructuras de Paso elevado en viaductos las cuales han sido colocados en diferentes ocasiones. Explica los apoyos y materiales a utilizar para estos componentes.
- Para los accesorios a instalar hace una breve explicación sobre la cantidad de válvulas de purga y ventosas necesarias para garantizar el funcionamiento del sistema. Hace intervenir al ingeniero Leonel Nieto quien adelanta el reconocimiento predial diciendo que se encuentran diferentes puntos con perdidas y conexiones fraudulentas para otros usos diferentes al residencial - consumo humano, lo que requiere nuevo recorrido y la intervención de la Empresa Empucaj para solucionarlos. Ponele el monitoreo de los Accesorios a reparar en la línea.
- Continúa el ingeniero Restrepo con el sistema de tratamiento, mencionando la importancia de las intervenciones en el componente dado que casi todas los componentes se iban a modificar o optimizar con elementos mas eficientes y de buena calidad.