

## Administración Nacional de Acueductos y Alcantarillados

### Asistencia Técnica.

**Institución:** Administración Nacional de Acueductos y Alcantarillados

**Nombre:** Asistencia Técnica.

**Descripción:**

- 1.Asistencia técnica en Infraestructura y Saneamiento
- 2.Asistencia técnica en Calidad de agua.
- 3.Asistencia técnica en electromecánica.
- 4.Asistencia técnica en Infraestructura y Saneamiento.
- 5.Asistencia técnica en cloración.
- 6.Asistencia técnica infraestructura.
- 7.Asistencia técnica Electromecánica e Infraestructura.
- 8.Asistencia técnica Legal.
9. Asistencia técnica Electromecánica
- 10.Asistencia técnica en infraestructura.
11. Asistencia en hidrogeología.
12. Asistencia técnica y elaboración de PSA.
13. Asistencia técnica y elaboración de PSA.

**Requisitos de participación:** Pertener a una Junta de Agua Potable y Saneamiento Rural.

**Objetivo:** Asistencia Técnica.

**Resultado:**

1.Recorrido por la comunidad para Georreferenciar la infraestructura identificando los puntos donde presenta problemas de abastecimiento. Se reviso los cambios de ubicación de los cloradores T. ya se termino el levantamiento de la información de la población.

2.Se capacito a la directiva luego se instalaron las pastillas en el sistema. Haciendo recorrido por las viviendas después se verifico la cantidad de cloro residual.

3. La Capacitación se realizo en el sistema de agua potable ACAJARTE. La jornada fue teórico practico conociendo los diferentes equipos y uso adecuado. Lectura y manejo de tableros de control.

4. Levantamiento de información para hacer estimaciones de caudal y funcionamiento del equipo.

5. Visita a fuente de sistema para revisar sistema de cloración, realización de aforo de fuente.

6.Recorrido por el sistema para determinar mejor ubicación de filtros.

7.Recorrido por el sistema y diagnóstico general.

8.Asesoría legal porque el sistema esta en una propiedad privada y ellos solicitan tener servidumbre para hacer obras de mantenimiento por la ADESCO.

9. Se elaboro el diagnostico del sistema electromecánica, haciendo las recomendaciones a implementar a la junta directiva administradora .

10. Se realizó la inspección a las fuentes haciendo el recorrido de campo por la tubería de conducción encontrando diversos problemas de mantenimiento y administración.

11. Reunión con la junta directiva para revisión de documentos de limpiezas de pozas anteriores. Se realizó la visita al pozo para georreferenciar la ubicación. Se recomendó hacer un video del pozo para determinar el estado de la rejilla del pozo.

12. Se realizó la evaluación de la fuente, revisión de datos aforo, cajas de válvulas, se recomendó hacer limpieza para evitar la concentración de lodos. Luego el recorrido por la tubería de conducción y tanque de almacenamiento. La cloración se recomendó hacer ajustes.

13. Se realizó la evaluación de la fuente, no se tiene datos de aforo, cajas de válvulas no tienen mantenimiento, se recomendó hacer limpieza para evitar la concentración de lodos. Luego el recorrido por la tubería de conducción y tanque de almacenamiento. No están clorando el agua.