

	<b>FORMATO:</b> ACTA	Versión: 4.0
	<b>PROCESO:</b> GESTION DOCUMENTAL	Fecha: 10/09/2019
		Código: GDC-F-01

### ACTA No. 1

**FECHA:** 12 de agosto de 2020.

**HORA:** De 3:30 a 5:00 pm.

**LUGAR:** Virtual – Plataforma TEAMS

**ASISTENTES:** Karen Forero - Subdirectora Técnica CORPAMAG  
Cristian Lopez – funcionario CORPAMAG  
Angelica Buchar – CORPAMAG  
Liceth Barraza – CORPAMAG  
Carlos Gamez . CORPAMAG  
Francisco Fernandez - CORPAMAG  
Milena Canchano A. – Profesional Especializado MVCT  
Sandra Rodriguez C. – Profesional Especializado MVCT  
Patricia León – Contratista MVCT

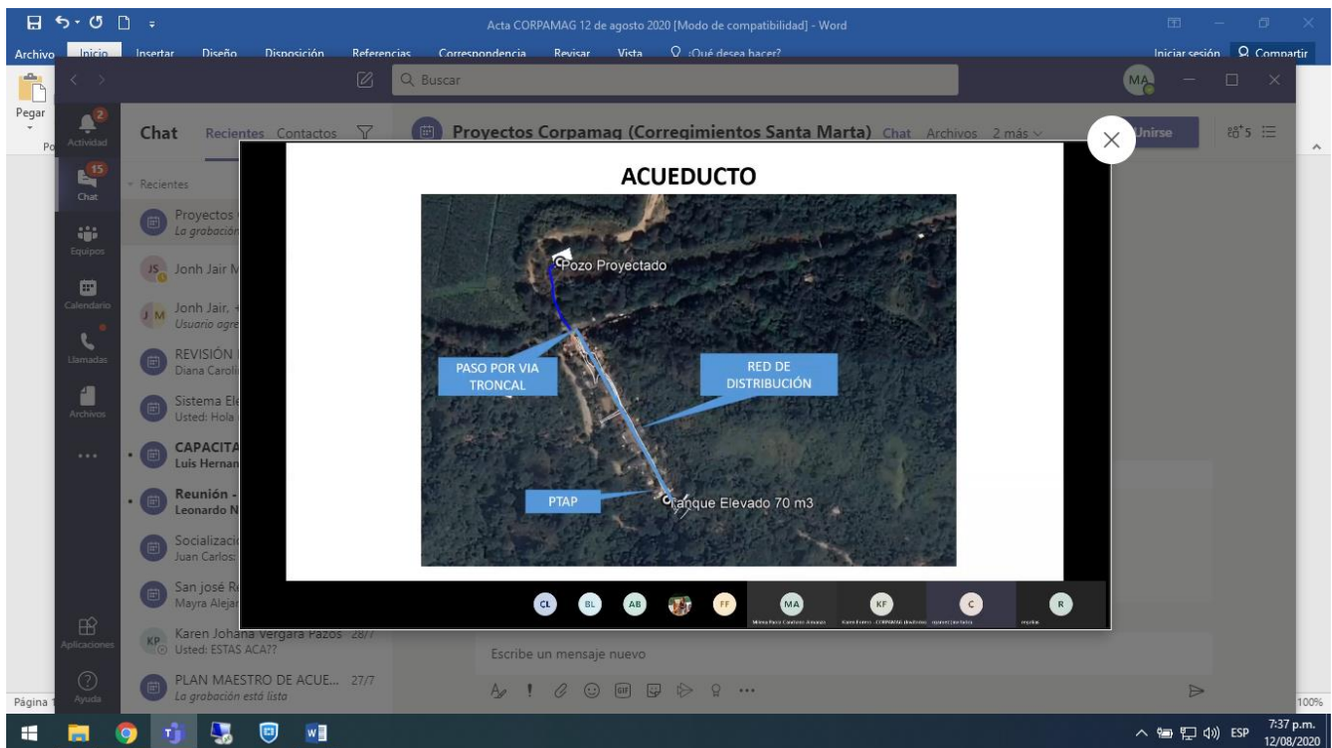
**INVITADOS:** Se anexa lista de asistencia

**ORDEN DEL DIA:** Presentación Proyectos de Agua Potable y Saneamiento básico Rurales

**DESARROLLO:**

Se inició la reunión virtual con la presentación de los asistentes en la plataforma digital, seguidamente se indicó que la reunión se realizaba con el fin de aclarar ciertas dudas que tenía la Corporación para presentar proyectos de Agua Potable y Saneamiento Básico en el sector rural del Distrito de Santa Marta al Ministerio de Vivienda, Ciudad y Territorio.

Como punto seguido, la corporación realiza una presentación de los proyectos a formular iniciando con el proyecto “MITIGACIÓN DEL RIESGO POR DESABASTECIMIENTO DE AGUA MEDIANTE LA REPOSICIÓN Y CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE ABASTECIMIENTO Y CONSTRUCCIÓN DE SOLUCIÓN DE ALCANTARILLADO EN LA RESERVA INDIGENA MURUNMUKE Y EN EL CORREGIMIENTO DE PERICO AGUAO EN SANTA MARTA –DPTO DEL MAGDALENA”.



La idea es plantear una solución técnica en el componente de acueducto para el corregimiento de Perico, que actualmente cuenta con 800 habitantes aproximadamente (pozo, almacenamiento, red de distribución y PTAP). Actualmente están avanzando en los estudios de geomorfología para la proyección del pozo, estudio de suelos, y están haciendo la integración como tal para el proyecto.

Para el alcantarillado se proyecta la construcción de una PTAR con su red principal para la recolección y con un sistema de filtración. Esta vereda tiene un caudal de 204 lit/seg

Continuaron su presentación con el proyecto "IMPLEMENTACION DEL SERVICIO DE ASEO Y ALCANTARILLADO SANITARIO EN LA COMUNIDAD NARAKAJMANTA". Cuenta Con Una Población De 180 Habitantes ubicados en 39 viviendas. Como solución a las aguas residuales están estudiando 3 alternativas (optimización de los pozos septicos actuales, Unidades sanitarias y baño seco)



Terminada su presentación las Ingenieras del Ministerio manifestaron sus inquietudes con respecto a la realización del estudio del pozo para saber si tenemos la cantidad de agua que necesitamos; estudiar y/o plantear como alternativa el abastecimiento superficial del río Don Diego, etc.

Se recomendó estudiar las alternativas para la planta de tratamiento, indicar si va ser convencional o prefabricada.

Justificar muy bien la opción el planteamiento del baño seco.

Indicar quien sería el responsable de los sistemas.

Como conclusiones generales se definió:

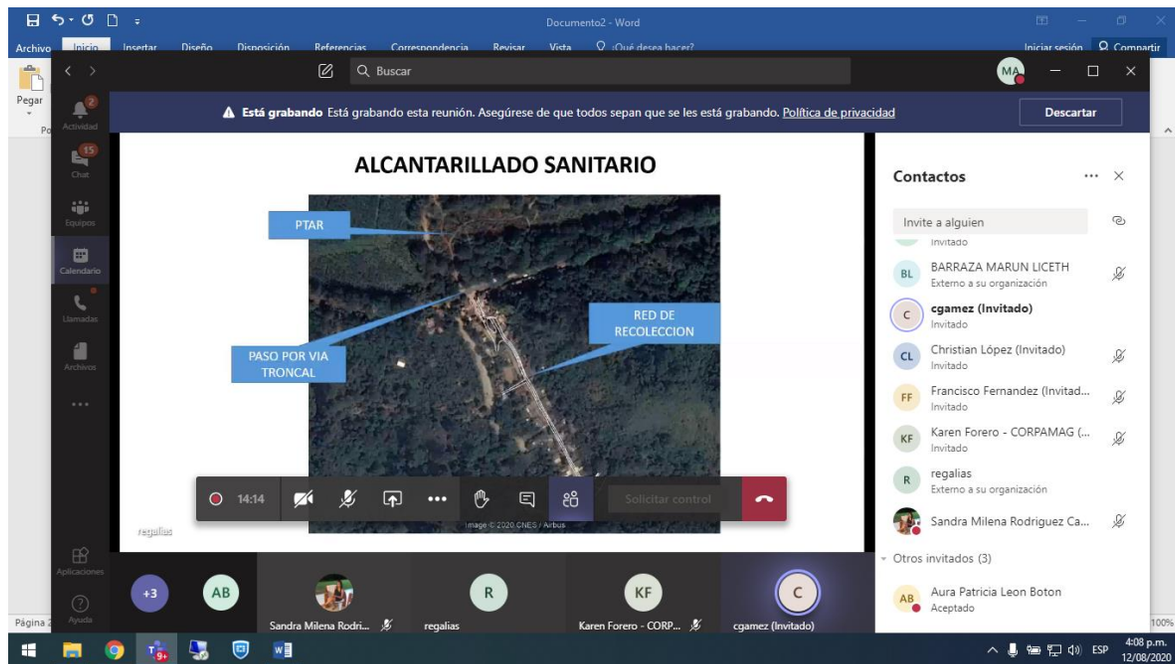
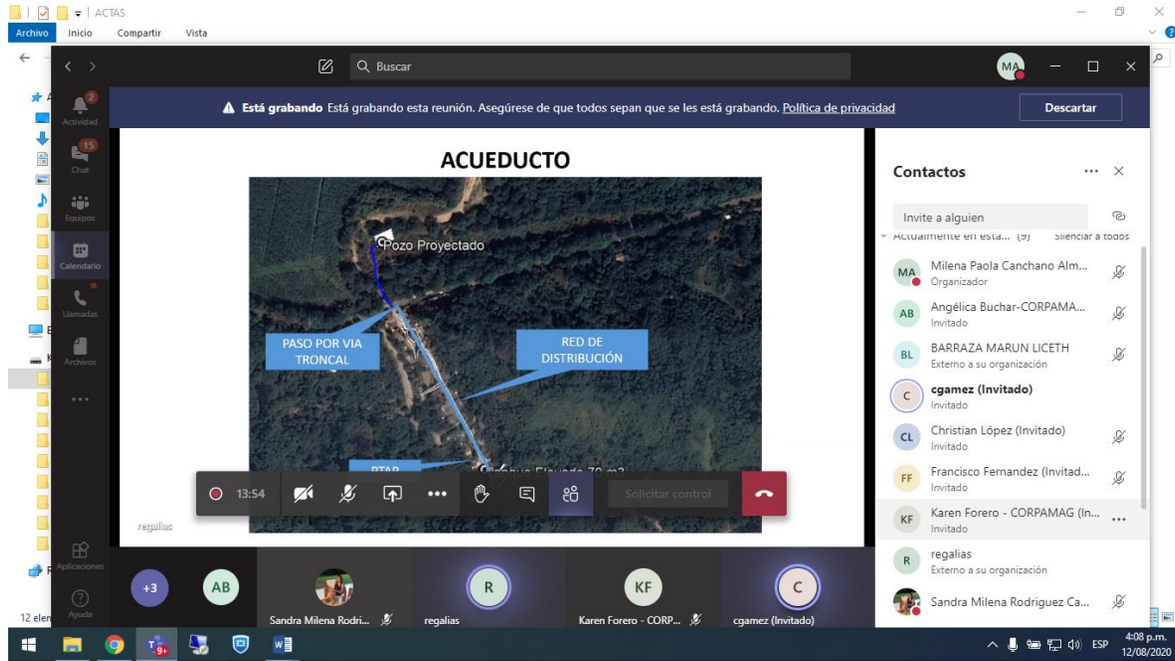
- Presentar y/o complementar el análisis de alternativas planteadas para cada proyecto, que nos permita tomar la mejor decisión.
- Aclarar muy bien quien va ser el responsable de la sostenibilidad de las obras que conforman el proyecto.
- Realizar mesa de trabajo con la Alcaldía, empresa operadora y CORPAMAG con el fin de definir las alternativas a plantear.
- Estructurar los proyectos para la presentación de los mismos al Mecanismo de Viabilización ante el Viceministerio.
- Realizar una nueva mesa de trabajo para hacerle seguimiento a las observaciones planteadas el 11 de septiembre de 2020.

Finalmente, la Corporación manifestó su interés para la Formulación y ejecución de estos proyectos y se comprometió en sacarlos adelante.

- Compromisos (*Si aplica*)

Compromiso	Responsable	Fecha de cumplimiento
------------	-------------	-----------------------

**FIRMAS: Se adjunta lista de asistencia.**



Elaboró: Milena Canchano A.  
Fecha: 23/05/2020