

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

### ACTA No.

**FECHA:** 27 de abril de 2020

**HORA:** 9:00 am

**LUGAR:** Reunión Virtual

**ASISTENTES:**

Hector Emilio Mosquera- Coordinador Técnico PDA - Aguas del Choco  
 Aulio Hernan Lozano- Contratista de obra  
 Luz Stella Mosquera Palacios- Interventora del contrato de obra  
 Claudia Simena Marin Restrepo - Profesional Seguimiento MVCT  
 Hermenegildo Gonzalez – Alcalde del Municipio de Bajo Baudó  
 Didier Yesid Salazar Asprilla – Gerente de las Empresas Publicas de Bajo Baudó – Aguas del Baudó S.A. ESP

**INVITADOS:** NA

**ORDEN DEL DIA:**

1. Seguimiento a las actividades proyecto del sistema de acueducto
2. Definir las actividades pendientes para la puesta en operación y funcionamiento del sistema de acueducto del municipio

**DESARROLLO:**

---

El Ministerio dando inicio informa que, en reunión realizada ya un mes atrás, se habían establecido unas actividades, que fueron definidas por el PDA como las actividades pendientes para la puesta en operación y funcionamiento del sistema de acueducto, por lo que solicita al ingeniero Aulio Hernan contratista de obra, no informe cuáles son esas actividades.

El ingeniero informa lo siguiente: el contrato de obra fue iniciado por el Ingeniero Aman Alirio Asprilla, y luego se realizó la cesión del contrato, por lo que las obras que de las redes al momento de la cesión ya se habían instalado y luego de la cesión se debió construir el tanque de almacenamiento, cuando se iniciaron pruebas se presentó que a la línea de conducción que viene desde la bocatoma hacia el tanque y la planta tenía la conexión fraudulenta de muchos usuarios, lo cual ha impedido que el agua llegue con suficiente fuerza al tanque de almacenamiento. E informa que en lo referente a las obras

que le correspondían a su parte del contrato, ya se consideran como terminadas las obras.

El Alcalde del municipio informa que no se han terminado las actividades porque aún se encuentran pendientes las pruebas del sistema para dejar en operación y aún se encuentra pendiente la conexión de dos válvulas para la distribución a los usuarios.

El MVCT solicita a la interventoría explicar el concepto sobre la ejecución del contrato.

La ingeniera Luz Stella Mosquera informa, que inicialmente se realizaron reuniones con el ministerio y el PDA ya que se habían detectado algunos problemas técnicos, el proyecto fue reformulado y se entregó al MVCT para su aprobación; luego de casi un año, el MVCT, aprueba la reformulación del proyecto, el ingeniero Aman Alirio encargado del contrato de obra, aspira a un cargo político y debe ceder el contrato, como se hizo al ingeniero Aulio Hernan Lozano – Unión Temporal Pizarro.

Al Ingeniero Aman Alirio recibió un anticipo y el pago de un acta parcial de ejecución, la entrega el contrato con la ejecución del 69%, el realizo otras obras adicionales como fueron la estructura del tanque que no cobro.

La Unión Temporal Pizarro, recibió la obra con lo ya ejecutado por el ingeniero Aman Alirio y lo que se encontraban pendiente, al final de la obra se inició la instalación de los medidores, pero debido a que no se había construido la PTAP estos medidores se taponaron y disminuyeron la presión de agua al ingreso a las viviendas por lo que la comunidad los retiro los micromedidores instalados.

Se encuentra pendiente las pruebas hidráulicas, y la instalación de los micromedidores.

El MVCT pregunta por la información de los planos record de las obras ejecutadas y la ingeniera de la interventoría informa que esos planos fueron remitidos al PDA y al Ministerio de Vivienda. El MVCT insiste que en el archivo no se cuenta con esta información y solicita a la interventoría la posibilidad de conseguir esta información, la interventora informa que el ingeniero Aman Alirio no responde a su celular.

El MVCT solicita los datos de contacto del Ingeniero Aman Alirio Asprilla, con el fin de realizar directamente la llamada, y verificar si es posible conseguir la información.

El MVCT continuando con la reunión solicita al Ingeniero Didier – Gerente de la empresa de Servicios públicos, informar el estado de las unidades del sistema a la fecha.

El ingeniero Didier informa que, existen a la fecha algunos tramos que no se consideraron y las obras fueron ejecutadas directamente en el Pizarro Viejo, y no se tuvo en cuenta el sector de Nuevo milenio, falta conectar la tubería de conducción al tanque de almacenamiento y actualmente se encuentra inhabilitado. Ante lo cual, el contratista de obra informa que las obras que se ejecutaron están conectadas a Coredo 1, la cual ya está conectada.

El ingeniero Didier continúa informando que actualmente la línea de conducción, se debe volver a intervenir, ya que actualmente esta línea se encuentra con muchas conexiones fraudulentas. Por lo que, el MVCT informa que esta actividad corresponde a la operación y mantenimiento que debe realizar la empresa de servicios públicos, y que esta reunión

pretende analizar la obras que se encuentran pendiente de un proyecto que tiene un alcance determinado para poder poner en operación y funcionamiento adecuado lo construido. Y así programar a futuro la ejecución de otras obras que puedan darle cobertura al 100% de la comunidad.

El MVCT solicita la siguiente información:

Al contratista de obra e interventoría – Informe sobre las obras pendientes para la puesta en operación y funcionamiento del sistema.

A la Empresa de los Servicios públicos y al Municipio de Bajo Baudó – Esquema de operación del sistema actualmente y como se encuentra operando actualmente (Numero de acometidas, estado de las unidades del sistema).

Se solicita al contratista de obra e interventoría – el contrato del ingeniero Aman Alirio Asprilla.

El MVCT solicita al municipio información si es posible realizar el inicio de las actividades de conexión y puesta en operación del sistema, el alcalde informa que se solicitara el permiso al Plan de Mando Unificado y que debe cumplir con todo el protocolo de bioseguridad. De igual manera, se solicita al contratista de obra si es posible que se continúe con las actividades de puesta en operación.

El contratista de obra informa que hace más o menos 45 días, se regresó del municipio el profesional que realizo la conexión de la línea con Coredo 1 y la conexión a las dos válvulas existentes, existe otra válvula que no se encuentra en nuestro contrato. Pero estaremos al tanto de las obras pendientes para finalizar las obras de mi contrato.

El MVCT informa que con lo expuesto es necesario realizar una visita para identificar directamente en el sistema, que está pendiente para la puesta en operación y funcionamiento de las obras.

Compromisos (*Si aplica*)

<b>Compromiso</b>	<b>Responsable</b>	<b>Fecha límite de cumplimiento</b>
Informe del estado actual del sistema de Acueducto del municipio	Empresa de Servicios de Bajo Baudó y el Municipio	6-05-2020
Informe de Actividades pendientes por parte de la Unión Temporal Pizarro	Contratista de obra e Interventoría	6-05-2020
Informe del estado contractual	Contratista de obra e Interventoría	6-05-2020
Programa visita técnica al municipio de Bajo Baudó	Todos asistentes	20-05-2020

**FIRMAS:** Se anexa Lista de Asistentes (GDF-F-17)

Elaboró: Claudia Simena Marin Restrepo  
Fecha: 27/04/2020