



Versión: 8.0, Fecha: 09/06/2023, Código: GDC-F-01

ACTA No. 6

DATOS GENERALES

FECHA:	Bogotá, 5 de febrero de 2024					
HORA:	De 09:00 a 10:00 horas					
LUGAR:	Virtual					
ASISTENTES:	Ricardo Rueda – Gobernación del Atlántico					
	Oscar Duica – Empresa de Servicios Públicos					
	Danny Santos – Empresa de Servicios Públicos					
	Cristian Palma – Secretario de Planeación de Baranoa (Atlántico)					
	Edinson Palma – Alcalde Municipal de Baranoa (Atlántico)					
	Hemel Estrada – Secretaría de Planeación de Barano (Atlántico)					
	Jaime Alberto Fuentes Romero, Contratista Grupo Evaluación de Proyectos MVCT-VASB-DIDE-SDP					
INVITADOS:	No aplica					

ORDEN DEL DIA:

- 1. Presentación de los asistentes e introducción
- 2. Reunión en el marco de la evaluación del proyecto
- 3. Comentarios de los asistentes
- 4. Cierre de la reunión

DESARROLLO:

1. Presentación de los asistentes e introducción. Participantes de la entidad territorial y evaluadores del MVCT.

Reunión en el marco de la evaluación del proyecto CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE ACUEDUCTO PARA EL CORREGIMIENTO DE PITAL DE MEGUA EN EL MUNICIPIO DE BARANOA DEPARTAMENTO DEL ATLÁNTICO

- 2. Comentarios de los asistentes
 - El Ingeniero Jaime Alberto Fuentes Romero, abre la reunión cediendo la palabra a la empresa de servicios públicos, para explicar a la Alcaldía de Baranoa, en qué consiste el proyecto.





Versión: 8.0, Fecha: 09/06/2023, Código: GDC-F-01

- El Ingeniero Danny Santos explica que el proyecto consiste en proveer de agua al corregimiento de Pital de Megua del municipio de Baranoa. Se estará alimentando una estación de bombeo, por medio de una tubería que deriva del municipio al corregimiento. Se alimentará un tanque de almacenamiento de 2000 metros cúbicos. No se puede utilizar el tanque existente, lo cual está sustentado en los documentos del proyecto. Se utiliza para el nuevo tanque una mejor cota. Comenta que se va a trabajar carpetas de subsanación del proyecto entre Empresa de Servicios Públicos y Gobernación del Atlántico, que finalmente remitirá Gobernación del Atlántico al Ministerio.
- El Ingeniero Jaime Alberto Fuentes Romero indica el estado actual del proyecto de Baranoa Atlántico, el cual es:

Proyecto: Construcción del sistema de acueducto para el corregimiento de Pital de Megua en el municipio de Baranoa, Departamento del Atlántico

Valor: \$20.809.660.527,00 Estado: En evaluación

Tipo de evaluación: Por requerimientos

Mesas de trabajo: 01-09-23, 20-09-23, 20-11-23, 05-12-23, 07-12-23

Observaciones:

Hidráulica: El proyecto debe profundizarse en informe hidráulico, planos hidráulicos, diagnostico situacional, proyección de la población, análisis de alternativas y estudio hidrológico. Tiene observaciones en temas documentales.

Topografía: Se tienen observaciones en la georreferenciación, levantamiento topográfico, planos y predial.

Estructural: Se tienen observaciones a los diseños del tanque de almacenamiento enterrado, cerramiento, caseta de cloración y tanque elevado.

Geotecnia: Se tienen observaciones a la obligatoriedad de estudios y diseños, geología y sismicidad, localización, trabajo de campo y laboratorio, capacidad portante y asentamientos, excavaciones y recomendaciones constructivas.

Institucional: Se tienen observaciones en formato diagnóstico, paz y salvo subsidios, gestión y compromisos del ente territorial y esquema organizacional.

Eléctrico: En evaluación. Presupuestal: En evaluación.

Adicionalmente explica en qué consiste la evaluación del proyecto de la siguiente manera:

Ya se remitió la evaluación del componente estructural, geotécnico, legal, ambiental, documental, hidráulico, topográfico y predial del proyecto, al municipio. Además explica cómo funciona la evaluación del proyecto. Explica que se tienen evaluadores de apoyo para los componentes predial, geotécnico, estructural, presupuestal, topográfico y eléctrico. A medida que vaya recibiendo las evaluaciones de los diferentes componentes, así mismo, las estará enviando a los correos de la mesa de trabajo.

Se les sugiere avanzar en las correcciones a medida que se les vayan enviando las observaciones.





Versión: 8.0, Fecha: 09/06/2023, Código: GDC-F-01

Cuando se tengan todas las observaciones al proyecto, se les realiza un requerimiento, el cual se les enviará por oficio con la lista de chequeo.

Una vez el proyecto cumple con todos los requerimientos, es pasado a Comité técnico para que de la viabilidad o concepto técnico. Cuando ya se cumplan todos esos requisitos, el comité emitirá alguno de estos conceptos: viable, viable condicionado, favorable sin financiación, favorable condicionado, favorable para mitigación de riesgo o situación de desastres, no viable.

El Ingeniero Jaime Alberto Fuentes Romero, indica que las dudas o inquietudes pueden manejarse mediante correo electrónico o mesas de trabajo y que está presto a brindar respuesta oportuna.

De igual manera, solicita remitir un documento aclaratorio, para dar respuesta a cada una de las observaciones realizadas por el evaluador líder y los evaluadores de apoyo.

- El Ingeniero Ricardo Rueda, indica que se van a actualizar los certificados en conjunto con la alcaldía de Baranoa de Atlántico. En la parte institucional e hidráulica, se va a verificar lo que se pueda cambiar en cada formato. Las memorias hidráulicas deben subsanarse.
- El Ingeniero Danny Santos toma la palabra compartiendo pantalla, mostrando las subsanaciones realizadas en la parte documental e hidráulica. Indica que la subsanación hidráulica de Baranoa, se estará remitiendo el 14 de febrero de 2024. La subsanación estructural se estaría entregado el 8 de febrero de 2024. Las revisiones topográficas, fueron enviadas al Ministerio y se encuentran en evaluación. Hubo cambios en las superficies, teniendo que ajustar los trazados por los que va la tubería.
- El Ingeniero Oscar Duica, indica que el 29 de diciembre de 2023, remitió la estructura de carpeta de la topografía del proyecto. Se hizo una revisión y se encontró que se deben realizar cambios hidráulicos del proyecto. Tendría que subsanarse nuevamente el componente topográfico. Se va a esperar la revisión del especialista.
- El Ingeniero Danny Santos indica que cuatro documentos cambiarían de las subsanaciones topográficas realizadas el 29 de diciembre de 2023. La subsanación documental se remitirá el día 5 de febrero de 2024. Se van a realizar cambios en todos los planos del proyecto.
- El Ingeniero Jaime Fuentes indica que la mesa de trabajo del componente topográfico se realizará el día 8 de febrero de 2024.
- El alcalde Edinson Palma indica que el proyecto es prioridad para el municipio y solicita que se sigan encaminando acciones para que el proyecto se pueda llevar a cabo.
 - 4. Cierre de la reunión





Versión: 8.0, Fecha: 09/06/2023, Código: GDC-F-01

COMPROMISOS (Si aplica)

#	Compromiso	Responsable	Fecha límite de cumplimiento
1	Radicación de subsanaciones documentales del proyecto	Danny Santos – Empresa de Servicios Públicos	05/02/2024
2	Radicación de subsanaciones estructurales del proyecto	Danny Santos – Empresa de Servicios Públicos	08/02/2024
3	Agendamiento de mesa de trabajo en el marco del componente topográfico del proyecto		08/02/2024
4	Radicación de subsanaciones hidráulicas del proyecto	Danny Santos – Empresa de Servicios Públicos	14/02/2024

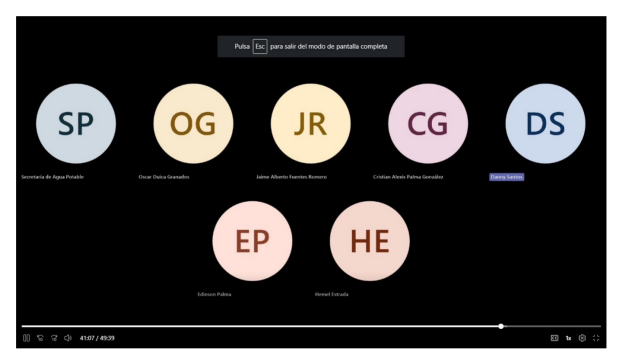




Versión: 8.0, Fecha: 09/06/2023, Código: GDC-F-01

FIRMAS:

Nombre	Hora de entrada	Hora de salida	Duración	Correo electrónico	Rol
Jaime Alberto Fuentes Romero	2/05/24, 8:59:11 AM	2/05/24, 9:58:46 AM	59 min 34 s	JFuentes@minvivienda.gov.co	Organizador
Secretaría de Agua Potable	2/05/24, 8:59:20 AM	2/05/24, 9:58:46 AM	59 min 25 s	secretariadeaguas@atlantico.gov.co	Moderador
Oscar Duica Granados	2/05/24, 9:01:13 AM	2/05/24, 9:58:38 AM	57 min 25 s		Moderador
Danny Santos	2/05/24, 9:02:38 AM	2/05/24, 9:58:45 AM	56 min 7 s		Moderador
Cristian Alexis Palma González	2/05/24, 9:03:02 AM	2/05/24, 9:58:46 AM	55 min 44 s		Moderador
Edinson Palma	2/05/24, 9:18:56 AM	2/05/24, 9:58:46 AM	39 min 50 s		Moderador
MOSCARELA ARJONA ANDREA	2/05/24, 9:18:57 AM	2/05/24, 9:25:08 AM	6 min 10 s	amoscare@cuc.edu.co	Moderador
Hemel Estrada	2/05/24, 9:25:03 AM	2/05/24, 9:58:42 AM	33 min 38 s		Moderador



Elaboró: Jaime Alberto Fuentes Romero

Fecha: 05-02-2024