



FORMATO: ACTA
PROCESO: GESTIÓN DOCUMENTAL
Versión: 10 Fecha: 10/07/2024 Código: GDC-F-01

ACTA No. 24

DATOS GENERALES

| | |
|-------------|---|
| FECHA: | Bogotá D.C., 28 de octubre de 2024 |
| HORA: | De 10:00 a 11:00 horas |
| LUGAR: | Virtual |
| ASISTENTES: | Ricardo Rueda, Gobernación del Atlántico Julián Mesino, Empresa de Servicios Públicos Oscar López, Interventoría del proyecto 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, consultoría del proyecto y evaluadores del MVCT.
2. 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
3. Comentarios de los asistentes
 - El Ingeniero Jaime Fuentes abre la reunión indicando que se requiere entregar las subsanaciones geotécnicas, estructurales, hidráulicas y presupuestales.
 - El Ingeniero Ricardo Rueda indica que la Gobernación está haciendo el trámite del certificado de disponibilidad de servicios públicos, el cual se envía el 1 de noviembre de 2024. El certificado de funcionalidad se está consiguiendo. Indica que se va a entregar el manual y puesta en marcha del sistema de desinfección.
 - El Ingeniero Julián Mesino indica que para el componente estructural se están haciendo correcciones a la caseta, cerramiento y planta eléctrica para el 12 de noviembre de 2024. El tema del tanque elevado estaría a cargo de la empresa Tecnosoft. Indica que recibieron las observaciones y que las observaciones para el componente hidrológico no las

consideran correspondientes a la actualidad del proyecto. El alcance no incluye ninguna captación.

- El Ingeniero Ricardo Rueda indica que el estudio hidrológico lo pide la resolución, pero para el proyecto en específico no aplica dicho estudio. Lo que habría que aportar es que la empresa de servicios certifique que se tiene el caudal para la administración del servicio.
- El Ingeniero Óscar López indica que la hidrología se requiere para poder comprobar que la oferta hídrica es suficiente para abastecer la demanda. El estudio no aplica, porque hay información, al ser sistema existente.
- El Ingeniero Jaime Fuentes indica estar de acuerdo con lo propuesto por la interventoría. Indica que faltan 13 observaciones para ser atendidas. Pregunta cuándo le pueden ser remitidas dichas subsanaciones. Aclara que el proyecto debe ser presentado para concepto favorable.
- El Ingeniero Ricardo Rueda indica que el certificado de funcionalidad, puesta en marcha y certificado de disponibilidad de servicios públicos se remitirán para el 1 de noviembre de 2024.
- El Ingeniero Julián Mesino indica que la parte geotécnica se debe subsanar con una complementación topográfica. Ante la falta de recursos, se hizo de manera externa. Esta semana se define como queda la geotecnia. En el tema presupuestal, se espera obtener primero los avales y luego hacer el presupuesto. Se podría entregar a finales de noviembre, la subsanación del componente presupuestal.

4. Cierre de la reunión.

COMPROMISOS (Si aplica)

| No. | Compromiso | Responsable | Fecha límite de cumplimiento |
|-----|---|--|------------------------------|
| 1 | Entrega de subsanaciones hidráulicas del proyecto | Ricardo Rueda, Gobernación del Atlántico | 01/11/2024 |
| 2 | Entrega de subsanaciones estructurales del proyecto | Julián Mesino, Empresa de Servicios Públicos | 12/11/2024 |
| 3 | Indicación de fecha de subsanaciones geotécnicas del proyecto | Julián Mesino, Empresa de Servicios Públicos | 01/11/2024 |
| 4 | Entrega de subsanaciones presupuestales del proyecto | Julián Mesino, Empresa de Servicios Públicos | 29/11/2024 |



FORMATO: ACTA
PROCESO: GESTIÓN DOCUMENTAL
Versión: 10 Fecha: 10/07/2024 Código: GDC-F-01

FIRMAS:



| Nombre | Hora de entrada | Hora de salida | Duración | Correo electrónico | Rol |
|--------------------------------|-----------------------|-----------------------|-------------|------------------------------------|-------------|
| Jaime Alberto Fuentes Romero | 10/28/24, 10:03:40 AM | 10/28/24, 10:48:41 AM | 45 min 1 s | JFuentes@minvivienda.gov.co | Organizador |
| Secretaría de Agua Potable | 10/28/24, 10:04:19 AM | 10/28/24, 10:48:41 AM | 44 min 21 s | secretariadeaguas@atlantico.gov.co | Moderador |
| Julian Enrique Mesino Estrada | 10/28/24, 10:08:17 AM | 10/28/24, 10:48:40 AM | 40 min 22 s | julian.mesino@aaa.com.co | Moderador |
| Oscar Julian Lopez Pedroza | 10/28/24, 10:11:12 AM | 10/28/24, 10:48:40 AM | 37 min 28 s | o.lopezp@uniandes.edu.co | Moderador |
| Cristian Alexis Palma González | 10/28/24, 10:19:57 AM | 10/28/24, 10:48:41 AM | 28 min 43 s | | Moderador |

Elaboró: Jaime Alberto Fuentes Romero

Fecha: 28-10-2024