

FORMATO: ACTA
PROCESO: GESTIÓN DOCUMENTAL
Versión: 8.0, **Fecha:** 09/06/2023, **Código:** GDC-F-01

ACTA No. 10

DATOS GENERALES

| | |
|-------------|---|
| FECHA: | Bogotá, 11 de octubre de 2023 |
| HORA: | De 14:00 a 14:30 horas |
| LUGAR: | Virtual |
| ASISTENTES: | Agustín Badillo – Empresa de Servicios Públicos Jhonny Vargas – Consultoría del proyecto Lina Paola Martínez Ojeda – Empresa de Servicios Públicos Juan Pablo Aguas – Empresa de Servicios Públicos Naty Vanesa Rivero Galvis, Contratista Grupo Evaluación de Proyectos MVCT-VASB-DIDE-SDP 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 geotécnica 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.
2. Reunión en el marco de la evaluación geotécnica del proyecto OPTIMIZACIÓN CONDUCCIÓN DE AGUA POTABLE DESDE EL TANQUE LA SIERRA HASTA CABECERA MUNICIPAL DE GALAPA - DEPARTAMENTO DEL ATLÁNTICO
3. Comentarios de los asistentes
 - El Ingeniero Jaime Alberto Fuentes Romero abre la reunión solicitando la palabra a la evaluadora del componente geotécnico del proyecto.
 - La Ingeniera Naty Rivero indica que evaluó las subsanaciones del proyecto el día 26 de septiembre de 2023. Indica que todas las observaciones quedan subsanadas, excepto la de los cruces aéreos. La observación está encaminada al tema del soporte o sustentación de la cimentación que se plantea. En esta versión del estudio

FORMATO: ACTA
PROCESO: GESTIÓN DOCUMENTAL
Versión: 8.0, Fecha: 09/06/2023, Código: GDC-F-01

- de suelos, se plantean pilotes a 6 metros de profundidad. Debe justificarse esa solución, para que el Ministerio sea claro esa cantidad y profundidad de cimentación. El perfil de socavación es un insumo que si se requiere.
- El Ingeniero Jhonny Vargas indica que dentro del documento estaba la última observación abierta referente al chequeo por socavación, para validar la recomendación del uso de pilotes. A la fecha, no se ha recibido el insumo. Lo que se quiere es validar que la alternativa que se propone sigue siendo viable. En el documento es claro que el tema de los pilotes es técnicamente viable. Si no se presenta una socavación.
 - El Ingeniero Agustín Badillo pregunta si se puede dejar la alternativa de pilotes.
 - La Ingeniera Naty Rivero, indica que es necesario el análisis de socavación, debido a que dicho análisis puede arrojar la verdadera altura de los pilotes. Para el componente de geotecnia, eso debe sustentarse.
 - La Ingeniera Lina Martínez indica que la alternativa de pilotes, solamente se tiene en cuenta para el cruce aéreo con cerchas.
 - El Ingeniero Juan Pablo Aguas, indica que se va a nivel de geotecnia con una condición segura. Considera que solicitar un estudio de socavación, es exagerado.
 - El Ingeniero Jaime Fuentes, sugiere que se llegue a un acuerdo para poder realizar subsanación al tema de la socavación de los pilotes.
 - La Ingeniera Naty Rivero, pregunta si se requieren definitivamente 4 pilotes.
 - El Ingeniero Agustín Badillo, indica que si necesariamente se requieren 4 pilotes.
 - La Ingeniera Naty Rivero, recomienda que como no se tiene el estudio hidrológico, lo que se interesa es tener un dato sobre perfil de socavación en un período de diseño. Se propone dejar explícito en el estudio de suelos, la explicación dada sobre el análisis de socavación y estimar un perfil de socavación aproximado y a partir de ahí recomendar la profundidad de los pilotes. A manera, de poder avanzar con el proyecto. Se necesita el soporte, debido a que se usan para el proyecto, recursos públicos.
 - El Ingeniero Juan Pablo Aguas, indica que va a realizar la subsanación solicitada para el tema de geotecnia.
4. Cierre de la reunión

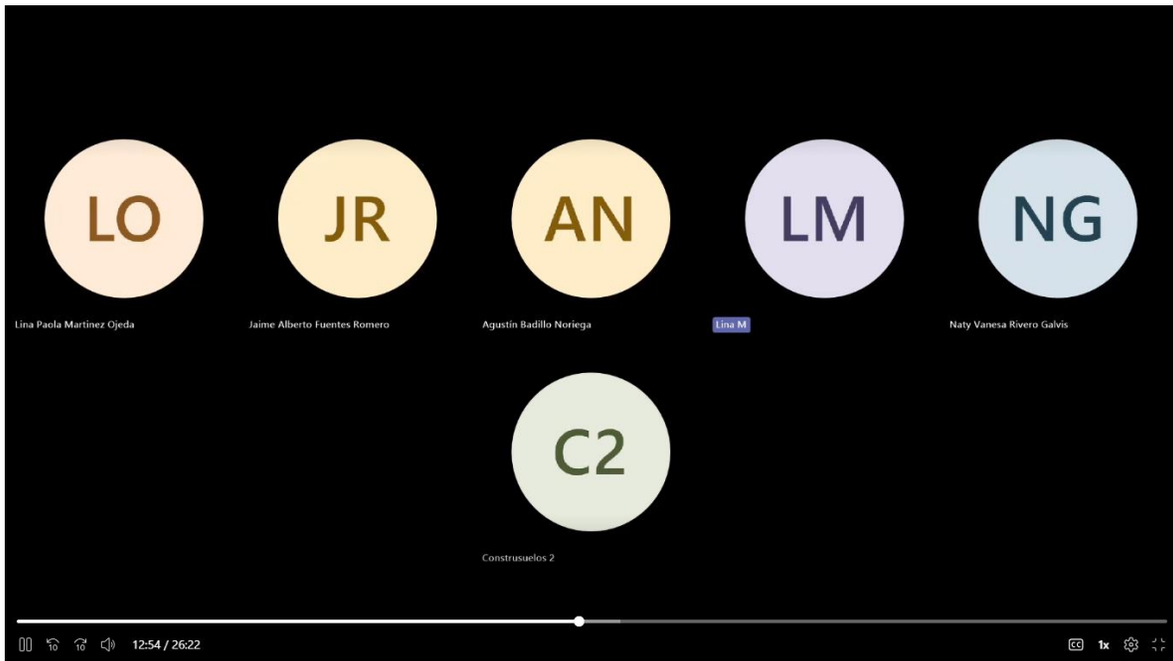
COMPROMISOS (Si aplica)

| # | Compromiso | Responsable | Fecha límite de cumplimiento |
|---|---|--|------------------------------|
| 1 | Entrega de subsanaciones geotécnicas del proyecto | Juan Pablo Aguas – Empresa de Servicios Públicos | 18/10/2023 |

FORMATO: ACTA
PROCESO: GESTIÓN DOCUMENTAL
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 | 10/11/23, 2:00:43 PM | 10/11/23, 2:37:46 PM | 37 min 3 s | JFuentes@minvivienda.gov.co | Organizador |
| Lina M | 10/11/23, 2:00:55 PM | 10/11/23, 2:37:46 PM | 36 min 51 s | | Moderador |
| Lina Paola Martínez Ojeda | 10/11/23, 2:00:57 PM | 10/11/23, 2:37:46 PM | 36 min 49 s | lina.martinez@aaa.com.co | Moderador |
| Naty Vanesa Rivero Galvis | 10/11/23, 2:01:57 PM | 10/11/23, 2:37:44 PM | 35 min 46 s | NRivero@minvivienda.gov.co | Moderador |
| Agustín Badillo Noriega | 10/11/23, 2:06:30 PM | 10/11/23, 2:37:42 PM | 31 min 11 s | agustin.badillo@aaa.com.co | Moderador |
| Construsuelos S.A.S. (Invitado) | 10/11/23, 2:08:41 PM | 10/11/23, 2:14:56 PM | 6 min 14 s | | Moderador |
| Construsuelos 2 | 10/11/23, 2:14:51 PM | 10/11/23, 2:25:28 PM | 10 min 36 s | | Moderador |
| Construsuelos 2 | 10/11/23, 2:35:14 PM | 10/11/23, 2:37:44 PM | 2 min 29 s | | Moderador |



Elaboró: Jaime Alberto Fuentes Romero
Fecha: 11-10-2023