

| | | |
|---|------------------------------------|-------------------|
|  | FORMATO: ACTA | Versión: 5.0 |
| | PROCESO: GESTION DOCUMENTAL | Fecha: 15/02/2021 |
| | | Código: GDC-F-01 |

ACTA No. 14

DATOS GENERALES

| | |
|-------------|--|
| FECHA: | 27-10-2021 |
| HORA: | 2:30 a 3:00 pm |
| LUGAR: | Teams – La reunión se realizó por medios virtuales |
| ASISTENTES: | <p>MIGUEL ÁNGEL CASTRO MUNAR. ASESOR DEL COMITÉ TÉCNICO DEL VASB.</p> <p>FABIO SEGURA IBARRA. SUPERVISOR DE INTERVENTORÍA PDA DE NORTE DE SANTANDER</p> <p>EDGAR VILLEGAS PALLARES. DIRECTOR DE CONSULTORÍA.</p> <p>DEIVY GEOVANNY CASTAÑO ANGARITA – PROFESIONAL EQUIPO DE INTERVENTORÍA.</p> <p>GHISEL GONZÁLEZ GREY. EVALUADORA – CONTRATISTA SUBDIRECCIÓN DE PROYECTOS.</p> |

ORDEN DEL DIA:

Mesa de trabajo para la revisión de la alternativa seleccionada (horas de bombeo) del proyecto CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE ACUEDUCTO DE LAS VEREDAS TABIRO, GUADUAS, FLORIDA, URIMACO Y PUENTE ZULIA DEL MUNICIPIO DE SAN CAYETANO, NORTE DE SANTANDER.

DESARROLLO:

La evaluadora del proyecto citó a la presente reunión en los siguientes términos:

Se coordinó la reunión con el ing. Miguel Ángel Castro sobre la elección de la alternativa de bombeo continuo y demás aspectos del diseño relacionados con el proyecto: CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE ACUEDUCTO DE LAS VEREDAS TABIRO, GUADUAS, FLORIDA, URIMACO Y PUENTE ZULIA DEL MUNICIPIO DE SAN CAYETANO, NORTE DE SANTANDER

Se requiere hacer una presentación sobre el proyecto con mínimo los siguientes aspectos:

- Diagnóstico. (Una breve explicación de las veredas, su localización, sistemas de abastecimiento y pueden mostrar el plano del Diagnóstico).
- Análisis de alternativas (Una breve explicación de las 4 alternativas analizadas, pueden mostrar el plano de cada alternativa, presentar los costos de inversión/operación/mantenimiento de cada alternativa y la explicación de la alternativa seleccionada).

- Diseño (Una breve explicación sobre el planteamiento del diseño, pueden utilizar el plano de localización general que muestra todos los componentes del proyecto - que está por elaborar - y tener a disposición los planos de los sectores veredales a intervenir).

Tener disponible para proyectar los demás planos de detalle, memorias y cálculos que puedan ser requeridos.

El consultor realizó la presentación del proyecto, menciona que se bien en un principio se consideró bombear de manera continua por 24 h, se hizo un nuevo análisis y es viable contemplar menores tiempos de bombeo. El consultor menciona que la opción de tener menores horas de bombeo arroja mayores volúmenes de almacenamiento. El PDA expresa su preocupación porque mayores volúmenes requerirán más área de predios.

El ing. Miguel Ángel Castro le solicita al consultor presentar las alternativas a la luz de la sostenibilidad que tendrá la operación del sistema, para los usuarios a beneficiar. El ing. Castro sugiere revisar hacer los tanques un poco más altos para no generar necesidades de áreas mayores en los predios del tanque principal.

El consultor está de acuerdo con las recomendaciones y procederá a realizar los ajustes en el diseño.

COMPROMISOS (Si aplica)

| # | Compromiso | Responsable | Fecha límite de cumplimiento |
|---|-------------------------------------|--|------------------------------|
| | Realizar los ajustes en el diseño . | Consultor. | 10/11/2021 |
| | Mesa de trabajo de seguimiento. | MVCT/PDA/Municipio/Consultor/Interventoría | 10/11/2021 |

FIRMAS: Se adjunta listado de asistentes TEAMS.

Elaboró: Ghisel González.
Fecha: 27-10-2021.

Listado de asistentes TEAMS

| Resumen de la reunión | | | | | | |
|------------------------------------|--|------------------|-------------|---|-------------|---|
| Número total de participantes | 5 | | | | | |
| Título de la reunión | Mesa de trabajo sobre Alternativas y diseño - proyecto acueducto veredal San Cayetano (Norte de Santander) | | | | | |
| Hora de inicio de la reunión | 27/10/2021 14:30 | | | | | |
| Hora de finalización de la reunión | 27/10/2021 15:03 | | | | | |
| ID. de reunión | 0bc3b221-4326-4bc9-9d3b-ae5febf72a10 | | | | | |
| | | | | | | |
| Nombre completo | Hora de Unión | Hora de salida | Duración | Correo electrónico | Rol | Id. de participante (UPN) |
| Ghisel Alcira Gonzalez Grey | 27/10/2021 14:30 | 27/10/2021 15:03 | 33 min | GAGonzalez@minvivienda.gov.co | Organizador | GAGonzalez@minvivienda.gov.co |
| fabio segura ibarra | 27/10/2021 14:30 | 27/10/2021 15:03 | 32 min 56 s | | Moderador | |
| David f | 27/10/2021 14:34 | 27/10/2021 14:45 | 10 min 48 s | admin@Secretariadeaguapotable.onmicrosoft.com | Moderador | admin@Secretariadeaguapotable.onmicrosoft.com |
| David f | 27/10/2021 14:48 | 27/10/2021 14:50 | 1 min 55 s | admin@Secretariadeaguapotable.onmicrosoft.com | Moderador | admin@Secretariadeaguapotable.onmicrosoft.com |
| David f | 27/10/2021 15:01 | 27/10/2021 15:03 | 1 min 26 s | admin@Secretariadeaguapotable.onmicrosoft.com | Moderador | admin@Secretariadeaguapotable.onmicrosoft.com |
| Miguel Angel Castro Munar | 27/10/2021 14:35 | 27/10/2021 15:03 | 28 min 4 s | MCastro@minvivienda.gov.co | Moderador | MCastro@minvivienda.gov.co |
| Edgar Villegas Pallares (Invitado) | 27/10/2021 14:35 | 27/10/2021 15:03 | 28 min 17 s | | Moderador | |