

FORMATO: ACTA

PROCESO: GESTION DOCUMENTAL

Versión: 5.0 Fecha: 15/02/2021

Código: GDC-F-01

ACTA No. 02

DATOS GENERALES

FECHA:	29-10-2021
HORA:	2:30 a 4:00 pm
LUGAR:	Teams – La reunión se realizó por medios virtuales
ASISTENTES:	JOHN MARROQUÍN. Especialista en presupuesto - Contratista MVCT. ADRIANA NEGRETE. Asesora – Alcaldía. JUAN CARLOS RESTREPO MEJÍA. Especialista estructural. Contratista MVCT. JUAN ALEJANDRO GARZÓN PITTA. Evaluador componente de Geodesia y Topografía Contratista MVCT. JOSÉ PACHECO. Planeación PDA de Córdoba. MAYRA ALEJANDRA MARTINEZ LOPERA. Especialista en presupuesto. Contratista MVCT. ROBERT FRANK RHENALS PADILLA. Contratista Aguas de Córdoba S.A. E.S.P. OMAR CAMILO BERMEO NOGUERA. Abogado DIDE.
	LEONER GENES GORDON. Profesional Universitario Alcaldía de San Bernardo del Viento.

ORDEN DEL DIA:

Mesa de trabajo para la socialización de las observaciones del proyecto: OPTIMIZACIÓN HIDRAULICA Y OPERATIVA DEL SISTEMA DE ACUEDUCTO DEL CASCO URBANO DEL MUNICIPIO DE SAN BERNARDO DEL VIENTO (CÓRDOBA)

DESARROLLO:

La reunión fue citada en los siguientes términos:

"De acuerdo con la disponibilidad indicada por el Municipio, el día viernes 29/Oct a las 4pm se realizará la socialización de las observaciones del proyecto: OPTIMIZACION HIDRAULICA Y OPERATIVA DEL SISTEMA DE ACUEDUCTO DEL CASCO URBANO DEL MUNICIPIO DE SAN BERNARDO DEL VIENTO.

En atención de la solicitud efectuada por la Subdirectora de Proyectos el pasado viernes 22/Oct, se solicita al Consultor realizar una definición del alcance del proyecto, previa revisión de:

a) Si se requiere una nueva estación de bombeo para el casco urbano (considerando que se cuenta con un sistema de bombeo optimizado en el año 2016 y que no ha sido puestos en funcionamiento).

- b) Si se cuenta con la caracterización del área rural a beneficiar (21 corregimientos), para establecer que las inversiones que se realicen en capacidad de bombeo y almacenamiento, serían funcionales, en qué período de tiempo? distancias a los 21 corregimientos, información que no se identificó en las Memorias del proyecto.
- c) Si el tanque existente puede integrar el sistema, pero no como tanque de contacto de cloro, toda vez que la PTAP optimizada cuenta con cloración según lo informado en la reunión; sino como un tanque de almacenamiento para abastecer alguna zona del Municipio, previa verificación de la patología del concreto, estado del tanque, etc.

Posteriormente, se harán intervenciones puntuales o aclaratorias sobre la evaluación y se establecerán mesas de trabajo puntuales en caso de requerirlo."

El MVCT informa lo siguiente:

- Se realizó la evaluación del proyecto, las principales observaciones son: el sistema existente cuenta con equipos de bombeo recientemente entregados (año 2016?) los cuales no se han puesto en funcionamiento por dificultades con la operación. Se solicitó evaluar como alternativa utilizar dichos equipos en vez de construir un nuevo sistema de bombeo. El PDA de Córdoba se comprometió a revisar este tema y presentar resultados el día jueves 4/11/2021.
- El proyecto tiene dentro de su alcance un volumen de almacenamiento para 21 corregimientos, pero la consultoría que da origen al proyecto no tiene en su alcance el área rural por ende no localizó dicha población ni estableció la forma como se hará la conducción y redes de distribución a futuro. Para sustentar lo anterior, el PDA aportará como estudio complementario, la consultoría de la PTAP rural, en la que se verificará la información sobre la ubicación de la población a beneficiar en dicha área, su localización y cómo se hará la conexión del tanque hacia dichos usuarios. Esta información será presentada el día jueves 4/11/2021.
- Hay equipos existentes que no han sido operados o estructuras sin uso en el sistema de acueducto. El proyecto contempla un ítem para el fortalecimiento institucional de la APC prestadora del servicio de acueducto, dicho ítem no cuenta con especificaciones. El PDA recibió asistencia técnica de la Subdirección de Desarrollo Empresarial el día 02/11/2021 y como compromiso revisará la pertinencia de dejar el ítem y definir su alcance de acuerdo con los resultados del Diagnóstico del prestador. No se estableció fecha para esta definición, sólo el compromiso de revisar este aspecto entre el PDA y la APC.
- El proyecto tiene observaciones en los componentes hidráulico, topografía, geotécnico, estructural y (predial tiene observaciones de forma); las cuales deben ser respondidas.
- Se requiere aclarar si el tanque de 350 m3 funciona hoy como tanque de contacto de cloro, ó si la PTAP tiene el proceso de cloración en alguno de los procesos previos de la PTAP.

En conclusión, el proyecto tiene pendiente del PDA revisar / ajustar / justificar el alcance, suprimir componentes que no sean necesarios (como una nueva estación de bombeo) y aportar estudios complementarios que sustentes las inversiones contempladas para el

sector rural. El día jueves 4/11/2021 se realizará una reunión con el PDA para conocer el resultado del análisis solicitado.

El PDA informa que están haciendo un análisis con el equipo de trabajo y han contemplado la posibilidad de ejecutar el proyecto por etapas, enfocándose en el tema urbano, para no generar confusiones con el alcance del proyecto. Las bombas nuevas están enfocadas a brindar servicio en el sector rural, pero suscita malos entendidos, están realizando una reorganización del proyecto para dejar claro que éste en su mayoría es urbano. Para tal fin dejarían para una segunda etapa el tema rural.

La totalidad de las observaciones efectuadas se compilaron en la lista de chequeo que remitió la ing. Ghisel González al Pda de Córdoba, consultor y Municipio.

COMPROMISOS (Si aplica)

#	Compromiso	Responsable	Fecha límite
			de
			cumplimiento
	Convocar reunión de revisión del	MVCT.	02/Nov
	componente institucional. Revisión de la	PDA Córdoba.	
	propuesta de enfocar el proyecto sólo al	Municipio.	
	área urbana, en esta primera etapa.		
	El MVCT queda atento a la realización de	PDA de Córdoba.	
	una mesa de trabajo por componente		
	(hidráulico, geotécnico, estructural, predial,		
	topografía y geodesia).		

FIRMAS: Se adjunta listado de asistentes TEAMS.

Elaboró: Ghisel González.

Fecha: 29-10-2021

Listado de asistentes TEAMS

Resumen de la reunión									
Número total de participantes	nesu								
Título de la reunión	Proyecto Optimización H								
Hora de inicio de la reunión	29/10/2021 16:01	, ,							
Hora de finalización de la reunión	29/10/2021 17:06								
ID. de reunión	223488dd-d51b-415b-8c56-705077d1bc50								
Nombre completo	Hora de Unión	Hora de salida	Duración	Correo electrónico	Rol	Id. de participante (UPN)			
Juan Alejandro Garzon Pitta	29/10/2021 16:01	29/10/2021 17:04	1 h 2 min	JGarzon@minvivienda.gov.co	Moderador	JGarzon@minvivienda.gov.co			
Ghisel Alcira Gonzalez Grey	29/10/2021 16:02	29/10/2021 17:05	1 h 3 min	GAGonzalez@minvivienda.gov.co	Organizador	GAGonzalez@minvivienda.gov.co			
Leoner Josè Genes Gordon	29/10/2021 16:03	29/10/2021 17:05	1 h 1 min		Moderador				
Mayra Alejandra Martinez Lopera	29/10/2021 16:06	29/10/2021 17:05	59 min 2 s	MMartinezL@minvivienda.gov.co	Moderador	MMartinezL@minvivienda.gov.co			
Jonh Jair Marroquin Saavedra	29/10/2021 16:10	29/10/2021 17:04	53 min 53 s	JMarroquin@minvivienda.gov.co	Moderador	JMarroquin@minvivienda.gov.co			
Jose Pacheco - Planeación PDA cór	29/10/2021 16:12	29/10/2021 17:04	52 min 13 s		Moderador				
Negrete	29/10/2021 16:21	29/10/2021 16:26	4 min 45 s		Moderador				
Negrete	29/10/2021 16:27	29/10/2021 16:38	10 min 52 s		Moderador				
Juan Carlos Restrepo Mejia	29/10/2021 16:28	29/10/2021 17:05	37 min 20 s	JRestrepo@minvivienda.gov.co	Moderador	JRestrepo@minvivienda.gov.co			
Omar Camilo Bermeo Noguera	29/10/2021 16:55	29/10/2021 17:06	10 min 49 s	OBermeo@minvivienda.gov.co	Moderador	OBermeo@minvivienda.gov.co			