

	FORMATO: ACTA	Versión: 6.0
	PROCESO: GESTION DOCUMENTAL	Fecha: 11/02/2022
		Código: GDC-F-01

ACTA No. 01

DATOS GENERALES

FECHA:	Bogotá, 18 de abril de 2022
HORA:	De 10:00 a 11:00 horas
LUGAR:	Virtual
ASISTENTES:	Yesid Martínez – Secretario de Planeación de Nobsa – Boyacá Alexey – Consultoría del Proyecto Jhon Sarmiento Interventoría del Proyecto Darío Solano Ángel – Consultoría 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, interventoría del proyecto y evaluadores del MVCT.
2. Reunión en el marco de la evaluación del proyecto Construcción primera fase de plan maestro de alcantarillado del barrio Nazareth municipio de Nobsa
3. Comentarios de los asistentes
 - El Ingeniero Jaime Alberto Fuentes Romero abre la reunión, solicitando se realice una explicación del proyecto.
 - El Ingeniero Yesid Martínez, indica que el proyecto consiste en el alcantarillado sanitario del Barrio Nazareth. El barrio tiene 3800 personas. Se hizo el diseño y actualización de los documentos iniciales para el plan maestro de alcantarillado del Barrio Nazareth. Se está buscando la posibilidad de financiar el proyecto, en un momento aproximado de \$ 8.000.000.000.
 - El Ingeniero Jaime Alberto Fuentes Romero, indica que el comité técnico de proyectos en su momento, solicitó el cambio de nombre del proyecto, debido a que los planes maestros corresponden a municipios, pero no a barrios. Pregunta por qué no se realizó dicho cambio.

- El Ingeniero Yesid Martínez, indica que el municipio de Nobsa, está dividido por zonas y no por barrios. Indica su disposición de cambiar el nombre del proyecto de ser necesario.
- El Ingeniero Jaime Alberto Fuentes Romero, comenta que en su momento, se presentará al comité de proyectos, para que emitan recomendación acerca del nombre del proyecto. Además indica que ya se remitió la evaluación del componente legal, ambiental, documental, hidráulico, institucional y predial del proyecto, al municipio. Pregunta si se tienen dudas al respecto.
- El Ingeniero Jhon Sarmiento, indica que está en el análisis de las observaciones recibidas.
- El Ingeniero Jaime Alberto Fuentes Romero explica cómo funciona la evaluación del proyecto. Explica que se tienen evaluadores de apoyo para los componentes institucional, predial, geotécnico, estructural, presupuestal, hidráulico y topográfico. Explica que se les va a remitir evaluación topográfica, presupuestal, estructural y geotécnica. Y que a medida que vaya recibiendo las evaluaciones de los diferentes componentes, así mismo, las estará enviando al Ingeniero Yesid Martínez.

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

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.

El Ingeniero solicita mesa sobre la modelación hidráulica, en cuanto se subsanen las observaciones del informe hidráulico. 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 Jhon Sarmiento indica que el documento madre del proyecto, es el informe hidráulico de fecha 2022.
- El Ingeniero Alexey, comenta que revisó el documento y que las observaciones del componente hidráulico, van a ser aclaradas en el documento aclaratorio. Se va a presentar un anexo para aclarar que en los colectores se cumplen todos los parámetros de la Resolución 0330 de 2017. Vale la pena aclarar, que no se repuso la totalidad del sistema y existen tramos en los que se realizó optimización.
- El Ingeniero Jaime Alberto Fuentes Romero, solicita se envíe subsanación completa por cada componente del proyecto, para evitar reprocesos en la evaluación.

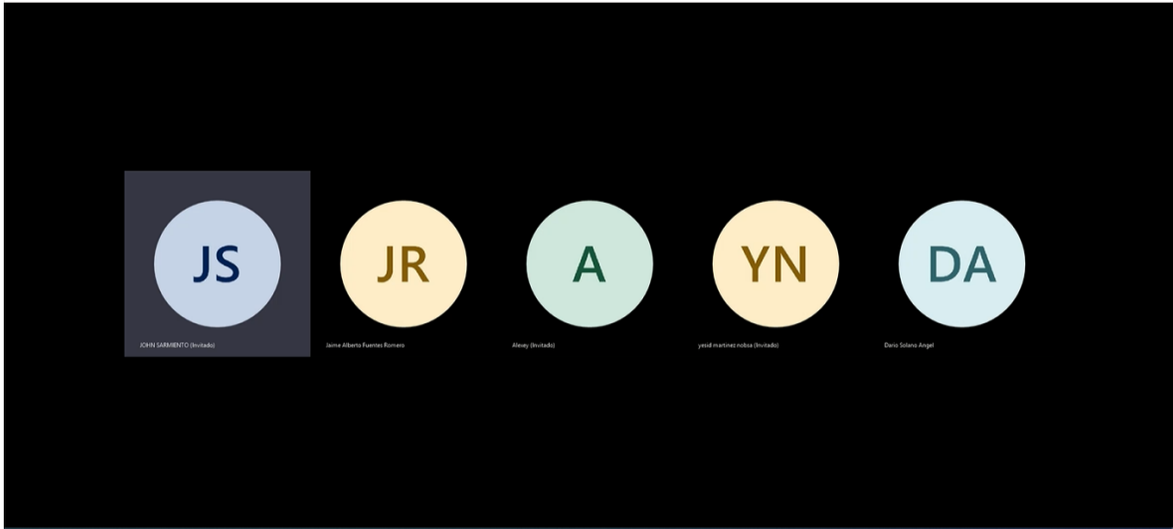
4. Cierre de la reunión

COMPROMISOS (Si aplica)

#	Compromiso	Responsable	Fecha límite de cumplimiento
1	Mesa de trabajo de la modelación hidráulica	Jaime Alberto Fuentes Romero, Contratista Grupo Evaluación de Proyectos MVCT-VASB-DIDE-SDP	13/05/2022

FIRMAS:

Nombre completo	Hora de Unión	Hora de salida	Duración	Correo electrónico	Rol	Id. de participante (UPN)
Jaime Alberto Fuentes Romero	18/4/2022, 10:30:10	18/4/2022, 11:08:44	38 min 33 s	JFuentes@minivienda.gov.co	Organizador	JFuentes@minivienda.gov.co
Alexey (Invitado)	18/4/2022, 10:30:26	18/4/2022, 11:08:44	38 min 17 s		Moderador	
yesid martinez nobsa (Invitado)	18/4/2022, 10:34:59	18/4/2022, 11:08:47	33 min 47 s		Moderador	
JOHN SARMIENTO (Invitado)	18/4/2022, 10:35:13	18/4/2022, 11:08:45	33 min 32 s		Moderador	
Dario Solano Angel	18/4/2022, 10:37:33	18/4/2022, 11:08:51	31 min 17 s	dario.solano@upb.edu.co	Moderador	dario.solano@upb.edu.co



Elaboró: Jaime Alberto Fuentes Romero
 Fecha: 18-04-2022