

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

## ACTA No. 01

### DATOS GENERALES

FECHA:	Bogotá, 6 de mayo de 2021
HORA:	De 12:00 a 13:00 horas
LUGAR:	<b>Virtual</b>
ASISTENTES:	Jesús Marín, 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. Explicación de Modelación Hidráulica del proyecto
3. Cierre de la reunión

### DESARROLLO:

1. Presentación de los asistentes e introducción. Participantes de la consultoría.
2. Explicación del proyecto
  - a. El Ingeniero Jaime Alberto Fuentes Romero abre la reunión, solicitando al Ingeniero Jesus Marín la explicación de la modelación hidráulica del proyecto, dado que no es un software de uso libre y no fue posible abrirlo en su computador.
  - b. El Ingeniero Jesús Marín realiza una explicación detallada del programa Sewer y realiza la lectura de datos como el número de Froude, la fuerza tractiva y el caudal de diseño de diferentes Manhole de Alcantarillado en este programa para ser verificado con el Excel radicado con el proyecto.  
Se realizó total verificación de los datos para cada uno de los 10 barrios de Soledad Atlántico: Villa Rosa, Antonio Nariño, Villa Estefany, Villa Santa, Altos de la Metro, Loteros, Prado de Soledad etapa IV, Las Colonias II, La Alianza y Villa Soledad, evidenciando completa relación entre el programa Sewer y el archivo de Excel.
  - c. El Ingeniero Jaime Alberto Fuentes Romero, menciona al Ingeniero Jesús Marín, que aunque el modelo se encuentra de acuerdo con el archivo de Excel, se deberán tener en cuenta para corregir la modelación hidráulica, las observaciones realizadas sobre los cálculos de las memorias estructurales en la lista de chequeo
  - d. Finalmente, el evaluador del proyecto, el Ingeniero Jaime Alberto Fuentes Romero indica que se les realizará envío de las evaluaciones restantes, salvo la evaluación del estudio de suelos, la cual queda pendiente de realizarse.
3. Cierre de la reunión

## COMPROMISOS (Si aplica)

#	Compromiso	Responsable	Fecha límite de cumplimiento
1	Envío de los resultados de la evaluación de los componentes institucional, legal, topográfico e hidráulico del proyecto	Jaime Alberto Fuentes Romero, Contratista Grupo Evaluación de Proyectos MVCT-VASB-DIDE-SDP	06/05/2021
2	N/A		
3	N/A		

## FIRMAS:

Nombre completo	Hora de Unión	Hora de salida	Duración	Correo electrónico	Rol
Jaime Alberto Fuentes Romero	6/05/2021 11:58	6/05/2021 13:10	1 h 12 min	JFuentes@minvivienda.gov.co	Organizador
JESÚS MARÍN-TECNOSOFT (Invitado)	6/05/2021 12:01	6/05/2021 13:10	1 h 9 min		Moderador



Elaboró: Jaime Alberto Fuentes Romero  
Fecha: 06-05-2021