



FORMATO: ACTA PROCESO: GESTIÓN DOCUMENTAL

Versión: 8.0, Fecha: 09/06/2023, Código: GDC-F-01

ACTA No. 07

DATOS GENERALES

FECHA:	Bogotá DC, 9 de noviembre de 2023		
HORA:	De 2:00 a 4:00 horas		
LUGAR:	Virtual – Microsoft teams		
ASISTENTES:	Eduardo Enrique Cañas Ramos – Evaluador líder del grupo evaluación de proyectos MVCT. ecanas@minvivienda.gov.co Cristian David Leal Gaviria – Pasante del grupo de evaluación de proyectos MVCT. cdleal@minvivienda.gov.co		
	Jessica Sánchez - Consultoría utsanpablo2021@gmail.com Yovani Castro - Consultoría.		
INVITADOS:			

ORDEN DEL DIA:

- 1. Presentación de la mesa de trabajo.
- Seguimiento a las observaciones del proyecto Alcantarillado San Pablo -Nariño para el componente de hidrología e hidráulica.
- 3. Compromisos y cierre de la reunión.

DESARROLLO:

- 1. Se presentan los integrantes de la reunión.
- 2. Seguimiento del proyecto Alcantarillado San Pablo Nariño:

La consultoría inició con la presentación del modelo de diseño, donde se estimó un tiempo de 3 horas para el diseño de la tormenta y se refleja que no hay cambio en los caudales ni en el valor pico con el anterior tiempo (6 horas). Se agregaron alrededor de 20 sumideros nuevos. Es importante que el diseño cuente con lo alivios y que a la planta no le lleguen los caudales de aguas lluvias.





FORMATO: ACTA PROCESO: GESTIÓN DOCUMENTAL

Versión: 8.0, Fecha: 09/06/2023, Código: GDC-F-01

El ingeniero Eduardo comentó que es necesario ajustar el modelo sobre la relación de y/d, no debe estar muy bajita ni puede superar el 93% (0.93) que es lo que se encuentra en la norma, se debe revisar la relación de caudales. En el informe es bueno dejar un capitulo con toda la información pertinente de la relación y/d en condiciones de hora pico, la velocidad, la fuerza atractiva, que son las 3 variables para tener en cuenta para saber si el diseño funciona correctamente.

Se debe realizar un informe y documentar como se hizo el modelo, su paso a paso, describir las características, parámetros y su justificación. A modo de sugerencia, deben revisar todos los planos, los manjoles del diseño y verificar sus cotas, para facilidad del proyecto y su evaluación es bueno manejar dos colores para tener una mejor visualización. Debe haber claridad en el informe de diseño cuantos sumideros nuevos con sus características, cuantos existentes son, cuales y cuantos se van a utilizar y a intervenir de los sumideros existentes.

Se concertó una mesa de trabajo para finalizar el componente de hidráulica para el viernes 17 de noviembre de 2023.

3. Compromisos y cierre de la reunión.

COMPROMISOS (Si aplica)

No.		Responsable	Fecha límite
	Compromiso		de
			cumplimiento
1	Mesa de trabajo	Eduardo Enrique Cañas Ramos – Evaluador líder del grupo evaluación de proyectos MVCT. ecanas@minvivienda.gov.co	17/11/2023
2			_

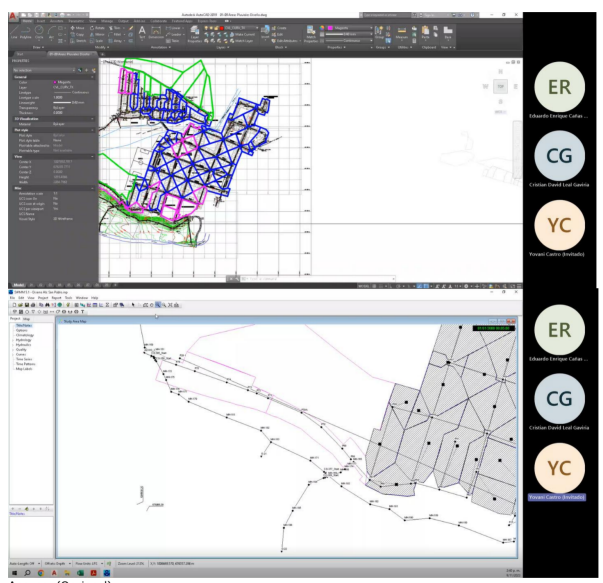
FIRMAS:





FORMATO: ACTA PROCESO: GESTIÓN DOCUMENTAL

Versión: 8.0, Fecha: 09/06/2023, Código: GDC-F-01



Anexos: (Opcional)

Elaboró: Cristian Leal

Revisó:

Fecha: 10/11/2023