

FORMATO: ACTA
PROCESO: GESTIÓN DOCUMENTAL
Versión: 8.0, **Fecha:** 09/06/2023, **Código:** GDC-F-01

ACTA No. 10

DATOS GENERALES

FECHA:	Bogotá DC, 21 de noviembre de 2023
HORA:	De 3:00 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 Yovani Castro – Consultoría.
INVITADOS:	

ORDEN DEL DIA:

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

DESARROLLO:

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

El ingeniero Eduardo inició indicando que el motivo de la reunión es para conocer el diseño y modelo final de proyecto. La consultoría continuó con la presentación del diseño.

Es importante que entreguen las memorias de cálculos de los vertederos ya que el ministerio no cuenta con ellas.

En los planos se debe verificar las cotas, en los manjoles la cota de entrada debe estar por encima de la cota de salida.

FORMATO: ACTA
PROCESO: GESTIÓN DOCUMENTAL
Versión: 8.0, **Fecha:** 09/06/2023, **Código:** GDC-F-01

Para el tema de los planos, los sumideros y tuberías existentes deben ir en color negro, los sumideros y tuberías nuevas, en un color rojo (o diferente) para tener bien diferenciado. De los sumideros existentes ubicarlos e identificar los que se van a intervenir.

El ministerio corroboró que se puede realizar la última entrega en un solo documento por capítulos, todo explicado lo más explícito con sus parámetros (entre ellos y/d, velocidad y fuerza atractiva) y los paso a paso de cómo se desarrolló el diseño con sus cálculos. Se debe verificar para los tramos nuevos en la hora pico que la relación y/d sea alta y también para todos los tramos. Se debe tener listo las memorias de cálculo de los vertederos, las tablas resumen de los parámetros con todo cumpliendo.

El ingeniero Eduardo comentó que se debe hacer un análisis con el ingeniero de geotecnia de la consultoría sobre el tema del tubo enterrado a 4.60 metros de profundidad. Dentro de la tabla de resultados se debe colocar la profundidad máxima de la cota batea del proyecto.

El ingeniero Eduardo hizo la recomendación de que siempre se debe tratar de trabajar con un criterio de costo beneficio cumpliendo los parámetros y requisitos estipulados para el diseño.

Entrega final de la documentación con las observaciones corregidas para dejar aprobado el tema hidráulico y continuar con el tema de los planos e informe detallado.

3. Compromisos y cierre de la reunión.

COMPROMISOS (Si aplica)

No.	Compromiso	Responsable	Fecha límite de cumplimiento
1	Entrega final del diseño.	Yovani Castro – Consultoría.	24/11/2023
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: 23/11/2023