

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

ACTA No. 01

DATOS GENERALES

FECHA:	Bogotá DC, 19 de febrero de 2024
HORA:	De 15:00 a 16:00 horas
LUGAR:	Virtual – Microsoft Teams
ASISTENTES:	Carlos Espitia Lineros – Subgerente de Servicios Públicos EAAAY Camilo Castillo – Director Operativo (e) German Adolfo Núñez Ocampo – Subgerente Operativo EAAAY Rosoly Chaparro – Área de Proyectos EAAAY Naty Vanesa Rivero Galvis – Especialista de apoyo en geotecnia VASB Lizardo Ovalle – Evaluador, grupo evaluación de proyectos MVCT.
INVITADOS:	

OBJETO:

Mesa de asistencia para atender solicitud de la Empresa de Acueducto, Alcantarillado y Aseo de Yopal – EAAAY, recibida por correo electrónico, donde requiere **“conocer estado evaluación y pronunciamiento, sobre el proyecto, Construcción Etapa I – Obras de optimización hidráulica de las redes de distribución del sistema de acueducto del Municipio de Yopal Departamento de Casanare”**

DESARROLLO:

1. Presentación de los integrantes.
2. Desarrollo:

La Empresa de Acueducto, Alcantarillado y Aseo de Yopal – EAAAY, consulta sobre el estado de evaluación del proyecto, Construcción Etapa I – Obras de optimización hidráulica de las redes de distribución del sistema de acueducto del Municipio de Yopal Departamento de Casanare:

El VASB explica que, los estudios allegados por la EAAAY corresponden a diseños contratados durante el año 2015, efectuados bajo los parámetros definidos por la Norma RAS-2000; dichos estudios requieren actualización, dado que durante el año 2017 este Ministerio publicó la Resolución 0330 de

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

2017, lo cual obliga a actualizar algunos parámetros, tales como, nivel de complejidad, dotaciones, año final del periodo de diseño, proyecciones de población asociadas, entre otros.

Es importante destacar, que el diseño aporta modelos hidráulicos mallados, para la red de líneas expresas que cubren todos los sectores hidráulicos de la Ciudad de Yopal, entre ellos, el sector hidráulico cubierto por la Fase I; aunque se efectuaron estudios geotécnicos distribuidos a lo largo del casco urbano, específicamente para el sector cubierto por la Fase I, tan solo se cuenta con 4 sondeos geotécnicos. Lo anteriormente expuesto, muestra que debe indicarse dentro del estudio de suelos, si la exploración geotécnica es suficiente, o existe variabilidad significativa en los suelos del abanico aluvial, que obliguen a adelantar más sondeos, caracterizando adecuadamente, los suelos representativos presentes en el sector de Fase I.

Otro aspecto a complementar dentro del estudio de suelos, corresponde a los cruces proyectados en aproximadamente siete (7) viaductos, donde deben efectuarse sondeos que superen la profundidad de cimentación de los dados de anclaje para los estribos del viaducto, en ambos lados de cada viaducto. Adicional, debe estudiarse el efecto erosivo de socavación causado por la velocidad de los caudales que golpean la rivera y partes laterales del talud del canal o cuerpo de agua. Es necesario garantizar que la profundidad de la socavación, sea menor al suelo de fundación de los dados de anclaje o similares.

La Empresa de Acueducto, Alcantarillado y Aseo de Yopal – EAAAY, consulta sobre la posibilidad de financiar la consultoría de ajustes al diseño, resultado del requerimiento efectuado al proyecto con motivo de la actualización de diseño según RAS 2017, por parte del Fondo Empresarial. Frente a esta solicitud, se aclara que el alcance de la asistencia técnica se enfoca exclusivamente en aspectos técnicos, y no se cuenta con la potestad para tomar decisiones frente al apoyo financiero.

El VASB generará la lista de chequeo del proyecto en un plazo estimado en dos semanas, el cual será remitido por correo electrónico a la Empresa de Acueducto, Alcantarillado y Aseo de Yopal – EAAAY.

3. Conclusiones y cierre.

Se debe actualizar el proyecto para dar cumplimiento a la Resolución 0330 de 2017.

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

Se debe profundizar los estudios de suelos y análisis de socavación en dados de apoyo a estribos.

COMPROMISOS (Si aplica)

No.	Compromiso	Responsable	Fecha límite de cumplimiento
1	Generar lista de chequeo	VASB	04/03/2024
2			
3			

FIRMAS:

 **YOPAL - CASANARE: CONSTRUCCIÓN ETAPA I – OBRAS D...** Chat Archivos Datos Asistente para progra... +5

 Cancelar reunión |  Copiar vínculo | Mostrar como: Ocupado ▾ | Categoría: ninguna ▾ | ...

 CIÓN ETAPA I – OBRAS DE OPTIMIZACIÓN HIDRÁULICA DE LAS REDES DE DISTRIBUCIÓN DEL SISTEMA DE ACUEDUCTO

 Jose Manuel Vasquez Leal Provisional   NG Naty Vanesa Rivero Galvis Provisional   LR Laura Ifigenia Serrato Ruiz Provisional 

Opcionales:  E eaaay@eaaay.gov.co Desconocido   D direcciontecnica@eaaay.co Desconocido 

 CP CAMILO CASTILLO PINEDA (acueducto@eaaa... Desconocido   GR GLORIA QUINTERO RAMIREZ (asesoragerenci... Desconocido 

 J jvelasqh.fondoempresarial@gmail.com Desconocido   J JUDHY STELLA VELÁSQUEZ HERRERA Desconocido 

 19/02/2024 | 3:00 p. m. ▾ → 19/02/2024 | 4:00 p. m. ▾ | 1 h  Todo el día

Sugerencia: No hay sugerencias disponibles.

Anexos: (Opcional)

Elaboró: Lizardo Ovalle
Revisó: Jose Manuel Vasquez Leal
Fecha: 27/02/2024