



FORMATO: ACTA
PROCESO: GESTIÓN DOCUMENTAL
Versión: 10 Fecha: 10/07/2024 Código: GDC-F-01

ACTA No. 05

DATOS GENERALES

FECHA:	Bogotá, Colombia, 15 de agosto de 2024
HORA:	09:00 A.M.
LUGAR:	A través de TEAMS
ASISTENTES:	Patricia Plaza – Alcaldía La Unión - Nariño Juan David Salazar - Consultoría Iván Cerón - Consultoría Iván Darío Suescún Quiñones – VASB - MVCT

ORDEN DEL DIA:

1. Saludo y objeto de la reunión
2. Desarrollo de la reunión
3. Conclusiones y observaciones

DESARROLLO:

- 1. Saludo y objeto de la reunión:** El ingeniero Suescún saluda a los participantes e indica que la reunión se realiza en atención a la solicitud del municipio y la consultoría de realizar esta actividad para aclarar inquietudes con respecto a las observaciones hechas al componente de geotecnia del proyecto **ESTUDIOS Y DISEÑOS PARA LA OPTIMIZACIÓN DEL SISTEMA DE ACUEDUCTO URBANO DEL MUNICIPIO DE LA UNIÓN-DEPARTAMENTO DE NARIÑO.**
2. Desde el municipio de La Unión - Nariño y la consultoría solicitan se diriman inquietudes sobre las observaciones de suelos hechas al proyecto, en seguida el ingeniero Diego Sorza (evaluador del componente de geotecnia) expone las observaciones evidenciadas y aclara al equipo consultor las dudas que tienen al respecto; el ingeniero Suescún reitera que no solo se debe tener en cuenta lo definido en las normatividades técnicas vigentes sino que también se deben articular con lo exigido en la Resolución 0661 del 23 de septiembre de 2019, para que el proyecto esté enmarcado dentro de lo solicitado por el ministerio; también les recuerda que también hay observaciones en los estudios topográfico, estructuras, hidráulico por atender; al igual que en los componentes institucional, ambiental, presupuestal y predial y reitera sobre la necesidad que la interventoría



FORMATO: ACTA
PROCESO: GESTIÓN DOCUMENTAL
Versión: 10 Fecha: 10/07/2024 Código: GDC-F-01

valide los productos a remitir y que de igual manera participe en las reuniones programadas.

- Desde el municipio y la consultoría manifiestan tener claro lo expuesto por el equipo evaluador y remitirán los ajustes de geotecnia antes del 20 de agosto de 2024.

COMPROMISOS

No.	Compromiso	Responsable	Fecha límite de cumplimiento
1	Remitir los ajustes de geotecnia	Municipio de la Unión, consultoría e interventoría.	20 de agosto de 2024

FIRMAS:

IDSQ
Fecha: 15/08/2024

teams.microsoft.com/v1/

26:53

Búsqueda (Ctrl+R)+E

Chat, Cámara, Compartir, Reunión, Resonancia, Vista, Notas, Aplicaciones, Más, Salir

En el marco del apoyo en la evaluación del componente técnico de estudio y proyecto del proyecto 03-2023-1047 "ESTUDIOS Y DISEÑO PARA LA OPTIMIZACIÓN DEL SISTEMA DE ACUEDUCTO URBANO DEL MUNICIPIO DE LA UNIÓN, DEPARTAMENTO DE NARIÑO", una vez revisada la información allegada, respecto al cumplimiento de los requerimientos técnicos y los observaciones generadas con fecha del 09 de junio de 2023, se estableció la siguiente planilla de los mismos. Por lo anterior, se relacionan las siguientes observaciones:

1. Se indica indicar descripción del proyecto en donde se reflejen dimensiones y profundidad de programa de obras detallado, desarrollo y profundización de los estudios e indicar de acuerdo con los datos técnicos del proyecto, definir cómo se puede medir la calidad de la obra (peso, por metro, etc. por metro, etc.).
2. Se indica, indicar plan de localización de obras con localización georeferenciada de los puntos y la implantación del total de obras, incluir fotos de ubicación geográfica, topografía y supervisión de la entidad contratante con marcas completas y sistema de medición profesional.
3. Se indica, especificar la precisión de precisión de la zona por muestreo en obra y la subestación y rango de las obras propuestas, a partir de estudio que se cuantifiquen el tipo de proyecto, lo que se identifique anterior obra e indicar cómo pueden afectar la estabilidad y funcionalidad de las obras durante diferentes estados de trabajo, que demuestren los trabajos de integración (del Nivel X al Nivel Y), "Incluir: Se incluye especificación del SIV (nivel regional) donde se evidencie proceso medio y alto, así como registrar los hallazgos en la zona de estudio, por lo que no quede clara la cobertura de servicios y el rango de las obras propuestas.
4. Se indica, definir el tipo de material de las estructuras (material común, conglomerado y todo a las propuestas correspondientes (Módulo, El material 028 de 2017), definir parámetros de material susceptible de modificación en el proyecto, especificando su sistema de los tubos.
5. Se indica, incluir análisis y recomendaciones geotécnicas para el total de las obras, se muestra que se realice la estabilidad de las excavaciones para instalación de tubería, la necesidad de muros de contención de tierra y las exigencias de construcción de tubería (Módulo 207, normativas 4 y 7 de la resolución 000 de 2017). "Incluir: análisis estabilidad de excavaciones para instalación de tubería hasta 2.2 m, de acuerdo que se define si es viable la profundidad vertical, de no ser así definir necesidad de muros de contención de tierra y recomendación con nivel de trabajo alternativo por ejemplo, excavación y uso más expeditivo, definir el tipo de drenaje de protección corporal y el sistema para las obras de obra civil".

Se indica indicar en formato de Excel, según el profesional responsable de su elaboración, por separado por...

Participantes

Invita a alguien o marca un número

Compartir invitación

En esta reunión (5) Eliminar a todos

- Ivan Dario Suarezcu Quiroches Organizador
- +57 302 3509676 (Externo)
- DR Diego Alejandro Sorza Rios
- IC Ivan Caron (No comprobado)
- RP Patricia Plaza (No comprobado)

teams.microsoft.com/v1/

27:44

Búsqueda (Ctrl+R)+E

Chat, Cámara, Compartir, Reunión, Resonancia, Vista, Notas, Aplicaciones, Más, Salir

Participantes

Invita a alguien o marca un número

Compartir invitación

En esta reunión (5) Eliminar a todos

- Ivan Dario Suarezcu Quiroches Organizador
- +57 302 3509676 (Externo)
- DR Diego Alejandro Sorza Rios
- IC Ivan Caron (No comprobado)
- RP Patricia Plaza (No comprobado)

Diagrama de red de tuberías con nodos etiquetados como APIQUE 88, APIQUE 89, APIQUE 90, APIQUE 5, APIQUE 5R, APIQUE K0+021, APIQUE K0+035, APIQUE K3+519, APIQUE K3+934, APIQUE K4+357.

