



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

## ACTA No. 14

### DATOS GENERALES

FECHA:	Bogotá, Colombia, 26 de julio de 2024
HORA:	10:00 A.M.
LUGAR:	A través de TEAMS
ASISTENTES:	Alex Villero - Consultoría Paula Andrea Forero - Interventoría Daniel Felipe Arias - Cabildo Kankuamo Jesús Castro - VASB - MVCT Diego Sorza - VASB - MVCT Jorge Caro - VASB - MVCT 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 para hacer seguimiento al proceso de evaluación y el estado de atención a observaciones del proyecto **CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE ALCANTARILLADO Y PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES, CORREGIMIENTO DE ATANQUEZ PERTENECIENTE AL RESGUARDO INDIGENA KANKUAMO, MUNICIPIO DE VALLEDUPAR, DEPARTAMENTO DEL CESAR.**
2. Desde el cabildo y la consultoría solicitan se diriman inquietudes sobre las observaciones hechas al estudio topográfico, estudio de suelos y diseño estructural; ante lo cual los especialistas del equipo consultor exponen las inquietudes que tienen con respecto a las observaciones hechas por el equipo evaluador; posteriormente los ingenieros Diego Sorza, Jorge Caro, Jesús Castro e Iván Suescún (Evaluador líder) del equipo evaluador intervienen y aclaran las dudas expuestas y además enfatizan en la necesidad de dar cumplimiento a la



FORMATO: ACTA

PROCESO: GESTIÓN DOCUMENTAL

Versión: 10 Fecha: 10/07/2024 Código: GDC-F-01

normatividad que regula la estructuración y formulación de proyectos de agua potable y saneamiento básico.

- Desde el cabildo, la consultoría y la interventoría manifiestan tener claro lo expuesto por el equipo evaluador y procederán a atender las observaciones y remitir los ajustes y complementos solicitados lo más pronto posible.

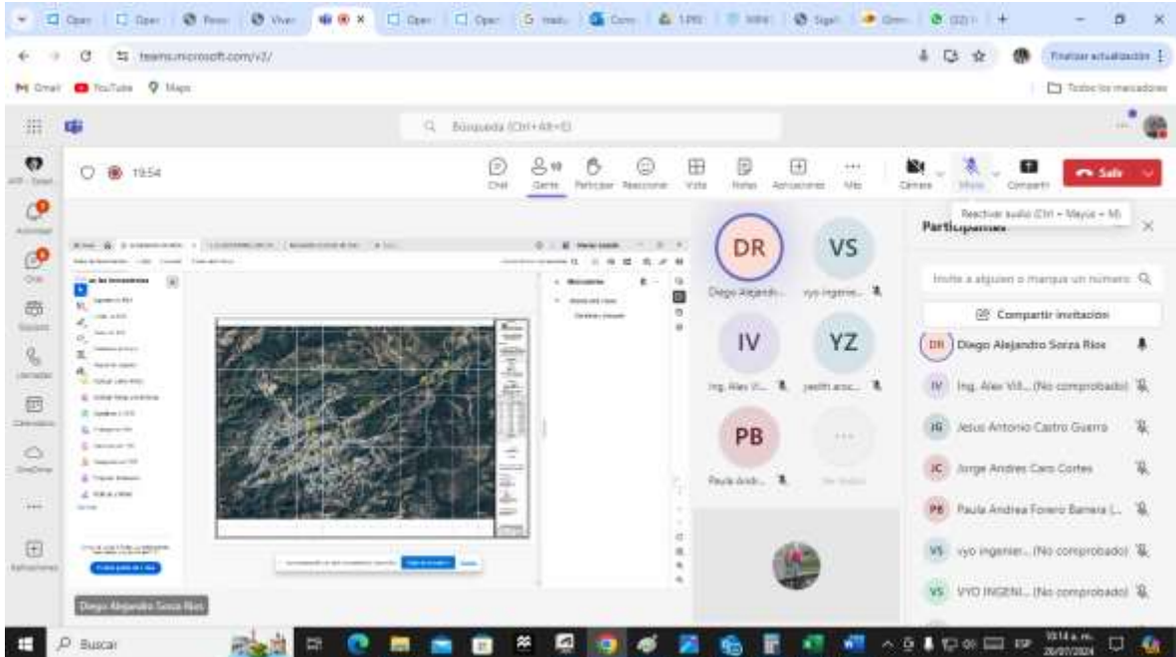
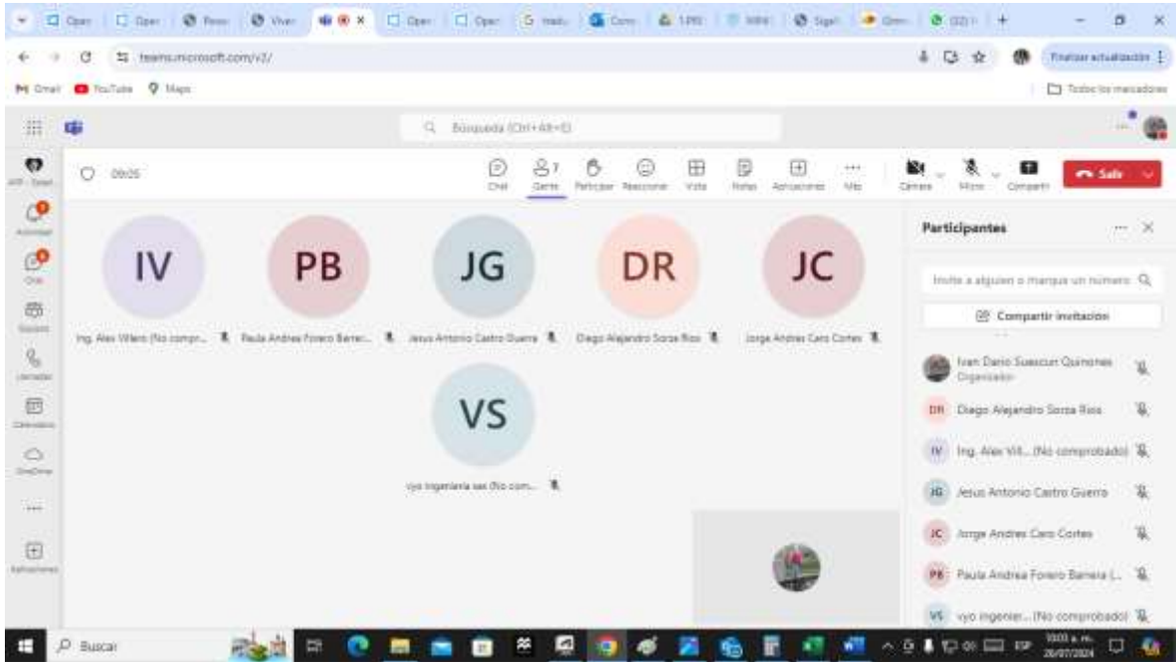
### COMPROMISOS

No.	Compromiso	Responsable	Fecha límite de cumplimiento
1	Remitir los ajustes solicitados	Cabildo Kankuamo, consultoría e interventoría.	Lo más pronto posible

### FIRMAS:

IDSQ

Fecha: 26/07/2024



teams.microsoft.com/vj/

4447

DR VS  
Diego Alejandro Soza Rios vs Ingeniero...

IV YZ  
Ing. Alex V... vs jsmith.asoc...

PB  
Paula And... vs No invitado

Participantes

Invita a alguien o marca un número

Compartir invitación

En esta reunión (7)

Seleccionar a todos

- Ivan Dario Suescun Quirozes Organizador
- DA Diana Acost... (No comprobado)
- DR Diego Alejandro Soza Rios
- IV Ing. Alex Vil... (No comprobado)
- JG Jesus Antonio Castro Guerra
- JC Jorge Andres Caro Cortes

Diego Alejandro Soza Rios

Buscar

teams.microsoft.com/vj/

01.25.49

DR IV  
Diego Aleja... vs Ing. Alex Vil...

IV JC  
ING ALEX V... vs Jorge Andres C...

PB  
Paula And... vs No invitado

Participantes

Invita a alguien o marca un número

Compartir invitación

Más Observaciones...

- Tras la memoria de cálculo como los ejes del plano de construcción de la planta se ven muy cerca el sustitutivo. Se le debe porque se requiere un muro de 1.2m de altura con una base de 3.0m.
- En la estructura tipo taraca revisar el dibujo por control de esquineros (C23 18.6.4) y verificación de momento de resistencia (Tabla C.23 - C.7.7.1). Por ejemplo, en los muros de los techos de locales se utilizan como ejemplo el mismo parámetro de Sca.
- Verificar el modelo estructural de la cubierta FEM especificarse en el diseño de los vigas ya que utilizar una sección de 14 x 14. Atención para comprobar que durante la etapa de construcción pueda levantar un control más riguroso para cumplir que estas dimensiones. Sin la serie reducida se sugiere modificar esta sección por una más conservadora, verificar el modelo computacional y actualizar el dibujo de la planta.
- Revisar los momentos de diseño y zonas estructurales del momento de 10m ya que solo se adjuntaron documentos del momento de 5m, revisado por los archivos de tablas del software que el autor para ambos casos.
- Revisar el dibujo de la construcción ya que según los memoria se coloca un elemento de 0.5 x 1.5 para el plano solo 0.5 x 1.5m.
- Revisar en los planos de los detalles los detalles gráficos de las conexiones constructivas.

Jorge Andres Caro Cortes

Buscar

