

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

ACTA No. 02

DATOS GENERALES

| | |
|-------------|---|
| FECHA: | 22 de agosto de 2023 |
| HORA: | 00:09 A:M |
| LUGAR: | Reunión virtual - Teams |
| ASISTENTES: | Carolina Cabrera – Aguas de Buga Johana Ubaque – VASB – MVCT Omar Bermeo – VASB – MVCT Mayra Martínez – VASB – MVCT John Marroquín – VASB – MVCT Ricardo Junco – VASB -MVCT Iván Darío Suescún Quiñones - VASB – MVCT |
| INVITADOS: | |

ORDEN DEL DIA:

1. Saludo:
2. Evaluación del proyecto CONSTRUCCIÓN COLECTOR COMBINADO CALLE 4 EN GUADALAJARA DE BUGA

DESARROLLO:

1. Saludo: El día de hoy 22 de agosto de 2023 a partir de las 09:00 AM, se realiza esta reunión para verificar el estado del proyecto CONSTRUCCIÓN COLECTOR COMBINADO CALLE 4 EN GUADALAJARA DE BUGA, en cumplimiento de la normatividad que regula la presentación y formulación de proyectos de Saneamiento Básico y Agua Potable.

Participan el ingeniero Iván Suescún Q. Evaluador Líder y el equipo evaluador de la DIDE – VASB (Lista de asistencia), y la Ing. Carolina Cabrera de Aguas de Buga y el equipo consultor del proyecto.

Una vez comprobada la conexión de los participantes, el ingeniero Suescún saluda y se da inicio a la reunión.

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

2. El ingeniero Suescún informa que esta reunión se realiza para revisar de manera general el estado de evaluación del proyecto, para lo cual realizan una presentación del alcance del proyecto y el ingeniero Suescún explica cómo debe estar organizado en sus siete componentes (Documental, legal, institucional, técnico, presupuestal, ambiental, predial) y que todos los productos deben estar firmados por la consultoría, la interventoría y la supervisión de proyecto.

El ingeniero Suescún recalca que ya se enviaron observaciones al componente predial, topográfico y el estudio de suelos y que se está a la espera de respuesta por parte de Aguas de Buga; para lo cual los profesionales del equipo evaluador exponen los aspectos a tener en cuenta.

Desde Aguas de Buga manifiestan que la semana del 28 de agosto al 01 de septiembre remitirán los ajustes y complementos solicitados.

Con respecto al componente presupuestal, el ingeniero Marroquín y la ingeniera Martínez del equipo evaluador exponen los aspectos relevantes en lo revisado hasta el momento, para que lo contemplen en los ajustes a realizar.

Desde Aguas de Buga manifiestan tener claro lo expuesto por el equipo evaluador y procederán a realizar los ajustes y remitir lo solicitado.

Dado que la reunión se realizó de manera virtual, la evidencia de los participantes se tomó en los pantallazos de las intervenciones.

COMPROMISOS

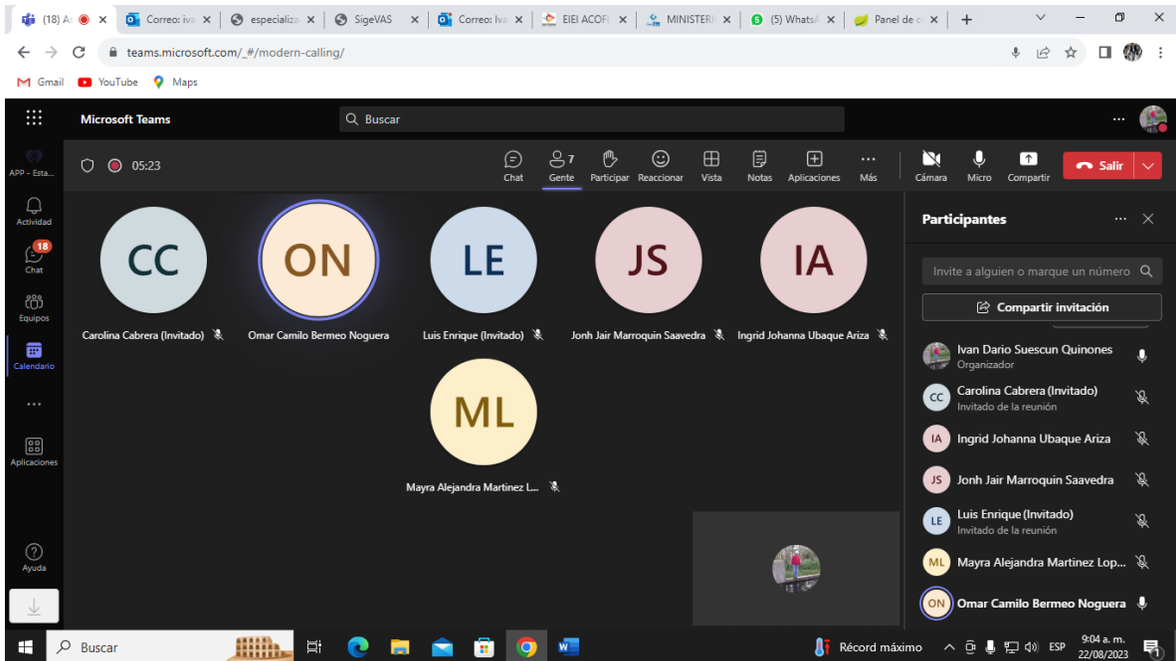
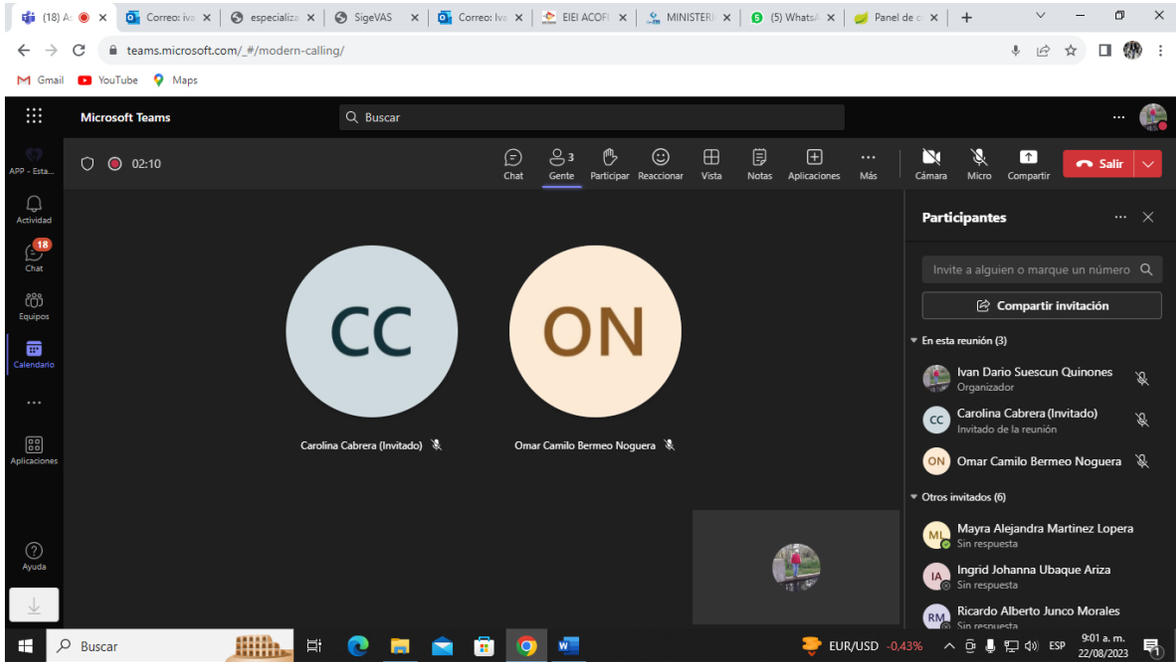
| No. | Compromiso | Responsable | Fecha límite de cumplimiento |
|-----|--|---------------|------------------------------|
| 1 | Remitir el proyecto debidamente organizado | Aguas de Buga | 01 de septiembre de 2023 |

FIRMAS:



Elaboró: Iván S.
Revisó:
Fecha: 22/08/2023

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



Microsoft Teams Meeting Interface (18:31)

Participants:

- Carolina Cabrera (Invitado)
- Luis Enrique (Invitado)
- Ricardo Alberto Junco Morales
- Johan Mauricio Gonzalez (L...)
- Fernando (Invitado)
- Jonh Jair Marroquin Saavedra
- Mayra Alejandra Martinez L...

Meeting ID: 9-17 a. m. 22/08/2023

Microsoft Teams Meeting Interface (26:34)

Participants:

- Jonh Jair M...
- Mayra Alejandr...
- Ricardo Alb...
- Johan Mau...
- Carolina Ca...
- Luis Enriqu...
- Ivan Dario Stuescun Quinones (Organizador)
- Carolina Cabrera (Invitado)
- Johan Mauricio ... (Invitado)
- Jonh Jair Marroquin Saavedra
- Luis Enrique (Invitado)
- Mayra Alejandra Martinez Lop...
- Ricardo Alberto Junco Morales

Meeting ID: martes, 22 de agosto de 2023

Background: Excel spreadsheet showing financial data for 'CAMBIO TABLA 18 MZ'.

| ITEM | DESCRIPCION | CANTIDAD | UNIDAD | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL |
|------|--------------------|----------|----------------|----------------|-------------|
| 100 | CONCRETO | 1000 | M ³ | 12000 | 12000000 |
| 101 | ACERO | 500 | KG | 20000 | 10000000 |
| 102 | CEMENTO | 2000 | M ³ | 15000 | 30000000 |
| 103 | GRANULADO | 10000 | M ³ | 10000 | 100000000 |
| 104 | TRABAJO DE OBRERO | 10000 | H | 10000 | 100000000 |
| 105 | TRANSPORTE | 1000 | M ³ | 10000 | 10000000 |
| 106 | ENERGIA ELÉCTRICA | 1000 | KWH | 10000 | 10000000 |
| 107 | AGUA | 1000 | M ³ | 10000 | 10000000 |
| 108 | ALQUILER DE EQUIPO | 1000 | H | 10000 | 10000000 |
| 109 | SEGURIDAD SOCIAL | 1000 | M ³ | 10000 | 10000000 |
| 110 | IMPUESTOS | 1000 | M ³ | 10000 | 10000000 |
| 111 | PROYECTO | 1000 | M ³ | 10000 | 10000000 |
| 112 | ESTUDIOS | 1000 | M ³ | 10000 | 10000000 |
| 113 | PROYECTO | 1000 | M ³ | 10000 | 10000000 |
| 114 | ESTUDIOS | 1000 | M ³ | 10000 | 10000000 |
| 115 | PROYECTO | 1000 | M ³ | 10000 | 10000000 |
| 116 | ESTUDIOS | 1000 | M ³ | 10000 | 10000000 |
| 117 | PROYECTO | 1000 | M ³ | 10000 | 10000000 |
| 118 | ESTUDIOS | 1000 | M ³ | 10000 | 10000000 |
| 119 | PROYECTO | 1000 | M ³ | 10000 | 10000000 |
| 120 | ESTUDIOS | 1000 | M ³ | 10000 | 10000000 |