

	<b>FORMATO:</b> ACTA	Versión: 5.0
	<b>PROCESO:</b> GESTION DOCUMENTAL	Fecha: 15/02/2021
		Código: GDC-F-01

## ACTA No. 08

### DATOS GENERALES

FECHA:	17 de diciembre de 2021
HORA:	De 03:30 p.m. a 5:30 p.m. horas
LUGAR:	<b>Sesión virtual</b>
ASISTENTES:	BRAYAN MARTINEZ DIAZ ESPERANZA ORTIZ (INVITADO) JAIME AUGUSTO MUÑOZ O (INVITADO) CARLOS MORENO (INVITADO) ING MERCEDES MARTIN (INVITADO)
INVITADOS:	JESUS CASTRO (INVITADO)

### ORDEN DEL DIA:

Mesa de seguimiento solicitada por el evaluador, para realizar seguimiento de la actualización del proyecto; "CONSTRUCCIÓN DE LAS OBRAS DEL PLAN MAESTRO DE ALCANTARILLADO DEL ÁREA URBANA DEL MUNICIPIO DE ISNOS FASE 1".

1. Contextualización.
2. Resumen de avances.
3. Conclusiones y compromisos.

### DESARROLLO:

#### 1. Contextualización

Se concede la palabra a los asistentes que hacen parte de la mesa de aguas del huila, subgerente, ESPERANZA ORTIZ, consultor: CARLOS MORENO, Interventor: ING MERCEDES MARTIN y el supervisor del contrato: JAIME AUGUSTO MUÑOZ, y se da inicio a mesa técnica para realizar avanzar en la revisión de componente hidráulico, y el consultor informan que el componente de topografía puede modificar los tramos por el nuevo levantamiento.

#### 2. Resumen de avances.

Se les informa a los asistentes que debido a la realización del nuevo levantamiento topográfico, estudios habían sido realizados en el año del 2013, pueden variar trazados, alturas, posicionamiento y que por ende se vería afectado el componente hidráulico, el consultor solicita un tiempo para que le realicen la entrega del nuevo levantamiento y se verifique que cambio con respecto al levantamiento inicial y dar su punto de vista con respecto a la modelación hidráulica.

El especialista en topografía, quien realiza el componente topográfico informa que después de un mes terminan la nueva topografía, y explica el paso a paso de lo realizado en campo con cada uno de los instrumentos utilizados, el ingeniero Jesus castro escucha la explicación y queda a la espera de que radiquen el nuevo estudio y poder realizar la revisión pertinente.

### 3. Conclusiones y compromisos

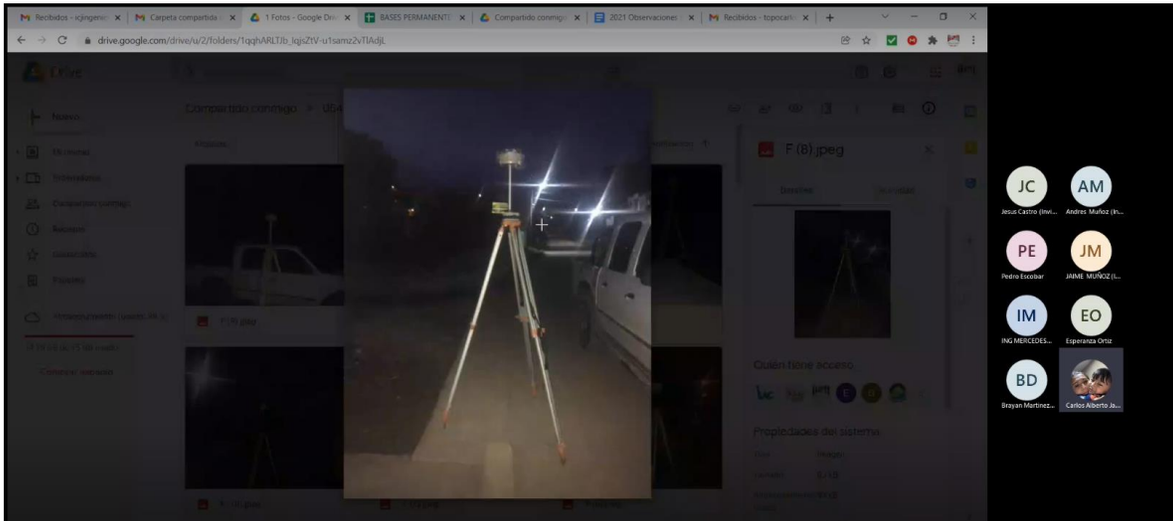
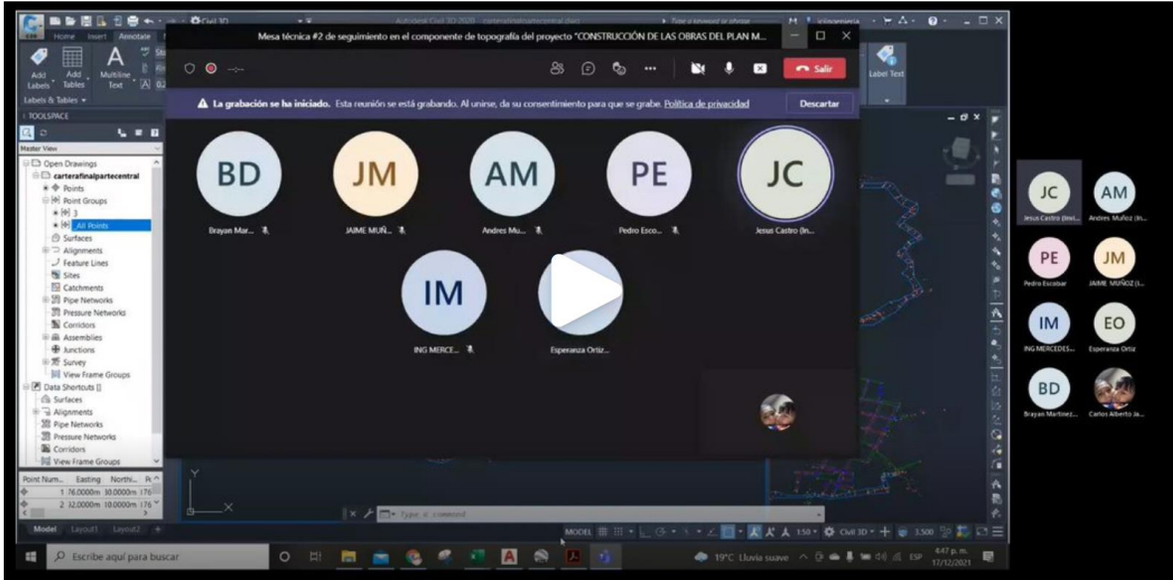
El subgerente Esperanza Ortiz, el consultor, el supervisor e interventoría se comprometen en realizar la revisión del nuevo levantamiento topográfico y realizar una modelación hidráulica que verifique si cambio el componente hidráulico con respecto al anterior y realizar los ajustes necesarios. Se comprometen en radicar el nuevo estudio realizado

#### COMPROMISOS

#	Compromiso	Responsable	Fecha límite de cumplimiento
2	Entrega de nuevo levantamiento topográfico	Carlos Moreno	Sin fecha
2	Revisión de nuevo levantamiento topográfico	Jaime Augusto Muñoz	Sin fecha
2	Revisión de nuevo levantamiento topográfico	Mercedes Martin	Sin fecha
2	Revisión de nuevo levantamiento topográfico	Esperanza Ortiz	Sin fecha

#### FIRMAS:

Nombre completo	Hora en la que se unió
Brayan Martinez Diaz	17/12/2021, 4:30:55 p. m.
JAIME MUÑOZ (Invitado)	17/12/2021, 4:30:55 p. m.
esperanza ortiz (Invitado)	17/12/2021, 4:30:55 p. m.
CARLOS MORENO (GRUPCING) (Invitado)	17/12/2021, 4:30:55 p. m.
Pedro Escobar	17/12/2021, 4:30:55 p. m.
ING MERCEDES MARTIN - INTERVENTORIA MOCOA	17/12/2021, 4:30:55 p. m.



Elaboró: Brayan Martinez Diaz / Contratista MVCT *MB*  
 Fecha: 18-12-2021