

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

## ACTA No. 04

### DATOS GENERALES

FECHA:	12 de marzo de 2021
HORA:	De 11:00 a 11:50 am
LUGAR:	Virtual – Plataforma TEAMS
ASISTENTES:	Ver tabla 1
INVITADOS:	Sin invitados

NOMBRE	CARGO	ENTIDAD	CONTACTO
Carlos Giraldo	Subgerente técnico	Aguas y Aguas de Pereira	cagiraldo@aguasyaguas.com.co
Diego Ríos	Asesor e interventor	Aguas y Aguas	
Isabel Cristina Alzate	Subgerencia Técnica	Aguas y Aguas de Pereira	icalzate@aguasyaguas.com.co
Oscar Jiménez	Jefe departamento de planeación técnica	Aguas y Aguas de Pereira	ojimenez@aguasyaguas.com.co
María Alejandra Gómez	Despacho Ministro	MVCT	mgomez@minvivienda.gov.co
Diego Sorza	Evaluador componente geológico	Grupo Evaluación Proyectos VASB	dsorza@minvivienda.gov.co
Isabel Lopera	Evaluadora Líder Contratista	Grupo Evaluación Proyectos VASB	ilopera@minvivienda.gov.co

Tabla 1. Asistentes

### ORDEN DEL DÍA:

1. Contexto de la reunión
2. Intervención de Ingeniera Isabel Lopera y de los demás asistentes a la mesa de trabajo
3. Conclusiones
4. Compromisos

### DESARROLLO:

1. Contexto de la reunión.

Isabel Lopera (Evaluadora Líder - Geotecnista de la Subdirección de Proyectos del VASB) convoca a reunión con el fin de precisar información disponible a la fecha del proyecto denominado “OBRAS PARA LA ESTABILIDAD GEOTÉCNICA Y DE MITIGACIÓN DE AMENAZA POR PROCESOS DE REMOCIÓN EN MASA EN EL TALUD DE INFLUENCIA DEL CANAL NUEVO LIBARÉ EN EL SECTOR EL CARBONERO, ADEMÁS DE LAS OBRAS COMPLEMENTARIAS EN LOS SECTORES CONEXOS.PEREIRA, RISARALDA”

para que los formuladores (Aguas y Aguas de Pereira) detalle fecha de entrega de información actualizada.

## 2. Intervención de Ingeniera Isabel Lopera y respuestas de los asistentes.

La ingeniera Lopera manifiesta que, si bien el compromiso adquirido en octubre de 2020 por Aguas y Aguas era enviar el informe actualizado del proyecto con las subsanaciones a la lista de chequeo generada en julio de 2019 y también manifestada y detallada en la mesa de trabajo del 26 de octubre, la única información que se ha allegado al VASB fue el 09 de marzo y contiene dos archivos “*CARTA\_3123\_2020\_11\_27 para MVCT con repuestas Carbonero 18nov2020.pdf*” y “*Oficio Respuesta a Ministerio 18112020.docx.pdf*”.

El ingeniero Giraldo menciona que nos fue enviada la información el 27 de noviembre, sin embargo, la evaluadora no lo recibió, tampoco lo recibió el geólogo del equipo de evaluación de proyectos (Diego Sorza) ni el coordinador del equipo de evaluación (ing. Eduardo Cañas).

El ingeniero Jiménez menciona que pudo haber “rebotado” por la capacidad que tienen los correos del Ministerio.

La ingeniera Alzate indica que la información se radicó el 25 de septiembre de 2020 y que el mensaje del 27 de noviembre tiene las respuestas a las observaciones de la lista de chequeo, sin embargo, la ingeniera Lopera precisa que en la mesa de trabajo de octubre una vez fueron manifestadas las inquietudes y detallada la lista de chequeo, el Ingeniero Ríos mencionó que la solución (allegada en septiembre) no era la definitiva, por lo tanto, debía actualizarse la información.

El Ingeniero Ríos realiza presentación del proyecto, ilustra sector a intervenir, comparte fotografías de eventos desde 2013 y expone algunas de las alternativas evaluadas como solución.

## 3. Conclusión:

La información que el Ministerio tiene a la fecha no corresponde con la solución definitiva y los planos de amenaza y riesgo enviados el 25 de septiembre (junto con toda la información) se encuentran desactualizados. La Ingeniera Lopera se compromete a generar carpeta compartida en OneDrive para que la información sea cargada.

## COMPROMISOS

#	Compromiso	Responsable	Fecha límite cumplimiento
1	Definir fecha de presentación de última versión del proyecto	Carlos Giraldo	2021-03-19
2	Generar carpeta en OneDrive y realizar acta de reunión	Isabel Lopera	2021-03-12

## ANEXO:

Evidencias de asistencia a reunión

Elaboró: Isabel Lopera – Geotecnista (Contratista) VASB

Fecha: 13-03-2021

# ANEXO



