

FORMATO: ACTA

PROCESO: GESTION DOCUMENTAL

Versión: 6.0

Fecha: 11/02/2022

Código: GDC-F-01

ACTA #13 - mesa de trabajo para presentar las observaciones a la última información radicada del proyecto "CONSTRUCCIÓN DE LA LÍNEA DE CONDUCCIÓN DE 36" DESDE EL PUENTE DE LA CABUYA HASTA LA CALLE 5 DEL MUNICIPIO DE YOPAL, DEPARTAMENTO DE CASANARE.

DATOS GENERALES

FECHA:	4 de agosto de 2022		
HORA:			
	9:00am – 10:00am		
LUGAR:			
	virtual		
ASISTENTES:	Luis Hernán Torres Suarez	ltorres@minvivienda.gov.co	
	Jesús Castro	jmarroacastro@minvivienda.gov.co	
	Yudy Hernandez	direcciontecnica@eaaay.gov.co	
	Camilo Castillo	camilocastillo757@gmail.com	
	Mayra Martinez	mmartinez@minvivienda.gov	
	Diego Sorza	dsorza@minvivienda.gov.co	
	Roció Viveros	rviveros@minvivienda.gov.co	
	Juan Carlos Restrepo	irestrepo@minvivienda.gov.co	
INVITADOS:			

ORDEN DEL DIA:

Presentar las observaciones las cuales fueron radicados en el mes de julio de 2022.

DESARROLLO:

Se da inicio a la mesa de trabajo por parte del ingeniero Luis Hernán Torres Suárez evaluador líder del MVCT del proyecto con el objetivo socializar las observaciones aún pendientes según el último radicado del mes de julio.

El ingeniero Luis Hernan Torres Líder de la evaluación del proyecto informa que esta ultima información radicada los planos entregados, no presenta la línea piezométrica y los materiales de la conducción.

La longitud del proyecto tiene definido 2.360 metros de tubería de las cuales están en materiales de GRP y POLIETILENO.

Los planos presentados no de logra ver de forma clara si la tubería trabaja a presión o a flujo libre. Se recomienda resaltar en el plano el alcance del proyecto porque este se

encuentra con mucha información que no confunden las características del diseño presentado.

La doctora Roció Viveros hace su intervención para informar el tema es claro y resuelto si no hay cambio en los trazados y alcance por lo tanto se da aval a este componente.

El ingeniero Jesús Castro encargado del componente de topografía según los últimos envíos comunica que tiene aval en este componente.

La ingeniera Mayra Martínez pregunta cuales son las inquietudes por parte del formulador, a lo cual se responde que las cotizaciones son los faltantes, la cotización de los inclinómetros, en el caso del AIU se tiene algunas dudas a los costos por los impuestos que implica el proyecto, rete fuente y rete ica no van incluido en el desglose.

Revisar el valor de las pólizas que esta algo elevado, chequearlo, las recomendaciones hacerlo a lo que me de y una vez terminado se revisa.

Hay que revisar que la dedicación de las interventorías de obra y suministro se concordante.

Para finalizar el ingeniero Diego Sorza presenta su análisis a lo entregado y menciona que se dio una recomendación que era la inclusión de los inclinómetros lo cual fue atendido presupuestalmente, pero en el resto de la geotecnia cuenta con aval.

El ingeniero Ruan Carlos Restrepo mención que el componente estructural cuanta con el aval de los ajustes.

Al finalizar el ingeniero Camilo Castillo por parte del formulador indica que el 12 de agosto de 2022, se entregara todos los ajustes, pero previo a esto reunirse con el presupuesto de presupuesto con el fin de dar una última revisión a este componente.

De igual firma se comunica la necesidad de adelantar una visita técnica, ates de presentar el proyecto a comité.

Ajustar formatos y cartas al valor final del proyecto.

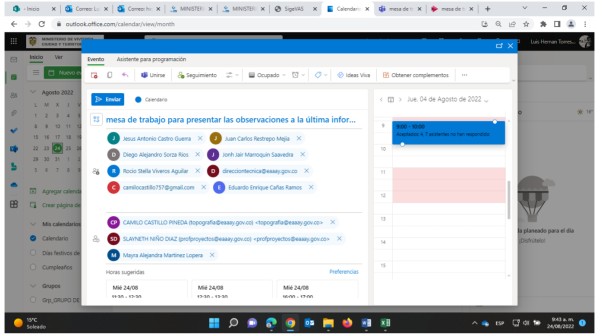
Queda pendiente el reporte de la información empresarial.

COMPROMISOS (Si aplica)

Entrega de las observaciones al proyecto el día 12 de agosto de 2022

#	Compromiso	Responsable	Fecha límite de cumplimiento
1	Entrega de ajustes.	Empresa de servicios públicos de Yopal	12/08/2022

FIRMAS:



Elaboró: Luis Hernan Torres - profesional especializado

Fecha: 04-08-2022