



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

ACTA No. 13

DATOS GENERALES

FECHA:	Bogotá (Colombia), 29 abril de 2025
HORA:	De 14:00 a 15:00
LUGAR:	Aplicativo Microsoft Teams
ASISTENTES:	<ul style="list-style-type: none">Darwin Mena Rentería, Contratista-Grupo de evaluación de proyectos, Viceministerio de Agua y Saneamiento Básico, dMena@minvivienda.gov.co
INVITADOS:	<ul style="list-style-type: none">Ing. Janny Vargas (Consultoría)Ing. Natalia Cruz (Consultoría)Ing. Miguel Ángel Castro Munar (Apoyo Dirección de Proyectos)

ORDEN DEL DIA:

Mesa técnica para revisión de subsanaciones a las observaciones realizadas proyecto que se encuentra radicado en el Mecanismo de Viabilización del Ministerio, en la región de Alvarado, Tolima 'CONSTRUCCIÓN DE LAS REDES DE ALCANTARILLADO BARRIO MACONDITO DEL MUNICIPIO DE ALVARADO-TOLIMA'

DESARROLLO:

- El Ing. Darwin Mena Rentería da inicio a la reunión, informa sobre la grabación de la misma y presenta el objetivo de la reunión: revisar las subsanaciones a las observaciones realizadas en la mesa técnica anterior para que tanto el Ing. Miguel Ángel como la consultoría puedan verificar la atención a dichas observaciones.
- Posteriormente, el Ing. Darwin Mena Rentería da paso a la Ing. Janny Vargas para que comente cómo se atendieron las observaciones previas, principalmente relacionadas con el trazado y la optimización de la red.
- La Ing. Natalia Cruz comparte su pantalla y explica las modificaciones realizadas en los planos, incluyendo la ubicación de polígonos de viviendas, la mejora en el detalle de pasos fluviales (viaductos), la eliminación y reubicación de pozos, y ajustes en la presentación gráfica.
- El Ing. Miguel Ángel Castro Munar señala una posible dificultad con un viaducto que aparentemente atraviesa un caño (entre los pozos 75 y 75A), preguntando si se garantiza el gálibo adecuado sobre la lámina máxima de agua.
- La Ing. Natalia Cruz indica que, según la información del pozo 409, el pontón estaría 85 cm por debajo, pero aclara que hay más de 2 metros entre el fondo del caño y la cuota batea de la tubería.
- El Ing. Miguel Ángel Castro Munar, aunque percibe una distancia menor en el perfil (1.50 m), enfatiza la importancia de garantizar que el viaducto no obstruya el caño, sugiriendo considerar la elevación del puente o la disposición del tubo pegado a la estructura para evitar problemas.
- El Ing. Darwin Mena Rentería concuerda en que se debe garantizar que la lámina máxima de agua esté por debajo del viaducto y se compromete a verificarlo con la información enviada, a pesar de experimentar un retraso en la recepción de la información debido a problemas de internet.



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

8. El Ing. Miguel Ángel Castro Munar manifiesta no tener más observaciones por el momento, reconociendo las correcciones realizadas en los pozos y solicitando una revisión detallada de los pasos de los viaductos para evitar futuras dificultades en la localidad.
9. El Ing. Darwin Mena Rentería está de acuerdo con la revisión detallada y reconoce que se realizaron las subsanaciones y la optimización del diseño según lo acordado.
10. El Ing. Darwin Mena Rentería reitera la importancia de que los ajustes realizados en el diseño se vean reflejados en el presupuesto y consulta a la Ing. Janny Vargas sobre la actualización del mismo.
11. La Ing. Janny Vargas informa que ya se realizaron los ajustes pertinentes al presupuesto y que se remitió la información de los componentes hidráulico, geotécnico, estructural y de presupuestos, preguntando si el Ing. Darwin Mena Rentería ha tenido la oportunidad de revisarlos con la última versión del diseño.
12. El Ing. Darwin Mena Rentería confirma que no tenía claridad sobre si esa era la última versión, pero una vez aclarado, indica que procederán a avanzar con la evaluación.

COMPROMISOS

#	Compromiso	Responsable	Fecha límite de cumplimiento
1.	Se revisará detalladamente la información del diseño y el presupuesto actualizado	Ing. Darwin Mena Renteria	No se estableció

FIRMAS:

Ver imagen de la asistencia virtual. Elaboró:
Darwin Mena Rentería Contratista Grupo de
Evaluación de Proyectos

Fecha: 29-04-2025



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

Convocatoria

Mesa técnica proyecto Alvarado-Tolima: reunión

Evento Asistente para programación

Acciones: Editar, Cancelar, Evento duplicado, Reenviar, Responder a todos, Reunión en línea, Opciones, Etiquetas, Programando sondeo, Ideas Viva, Enviar a OneNote, Salas para sesión de subgrupo

Mesa técnica proyecto Alvarado-Tolima Unirse Chatear

Mar 29/04/2025, 'de' 14:00 a 15:00

Reunión de Microsoft Teams

Reunión de Microsoft Teams [Mostrar más](#)

Resumen de la reunión [Resumen de la vista](#)

Archivos: Transcripción, Asistencia

Seguimiento

Organizador: DR Darwin Mena Renteria, Enviado el Jueves, 24/04/2025 a las 12:04

Asistentes:

- ✓ Aceptado: 1
 - J jarsalazar@ingecol.co Obligatorio
- ✓ Sin respuesta: 3
 - C Consultoria@ingecol.co Obligatorio
 - H hidraulica@ingecol.co Obligatorio
 - M Miguel Angel Castro M... Obligatorio

Registro de asistencia

Mesa técnica proyecto Alvarado-Tolima-20250... Buscar

Grabar, Cargar, Clipchamp, Descargar, Mover a, Copiar a

Mesa técnica proyecto Alvarado-Tolima

29 de abril de 2025 Caduca dentro de 729 días • 0 visualizaciones • Aplicación de SharePoint • HD • Documentos > Grabaciones

Agregue una descripción para explicar de qué trata este vídeo