



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

ACTA No. 13

DATOS GENERALES

FECHA:	Bogotá, Colombia, 1 de abril de 2025
HORA:	De 09:00 – 10:00 horas
LUGAR:	Bogotá, sede administrativa Minvivienda.
ASISTENTES:	Alvaro Andrés Corcho Ramírez, contratista, evaluador líder, grupo de evaluación de proyectos, DIDE, VASB, MVCT, aacorcho@minvivienda.gov.co Susán Yulieth Ariza Rojas, especialista topografía, consultoría del proyecto, Susan.ariza@gmail.com Daniel Polo Buelva, ingeniero apoyo, alcaldía de El Molino, La Guajira.
INVITADOS:	

ORDEN DEL DIA:

1. Presentación de los participantes.
2. Revisión de estado del proyecto 1-2022-219 IMPLEMENTACIÓN DE SOLUCIONES DE ABASTECIMIENTO DE AGUA PARA CONSUMO EN LAS VEREDAS OREJERO, FARIAS, LOS TAMACOS, EL CARMEN EN EL MUNICIPIO DEL MOLINO-LA GUAJIRA.
3. Compromisos.

DESARROLLO:

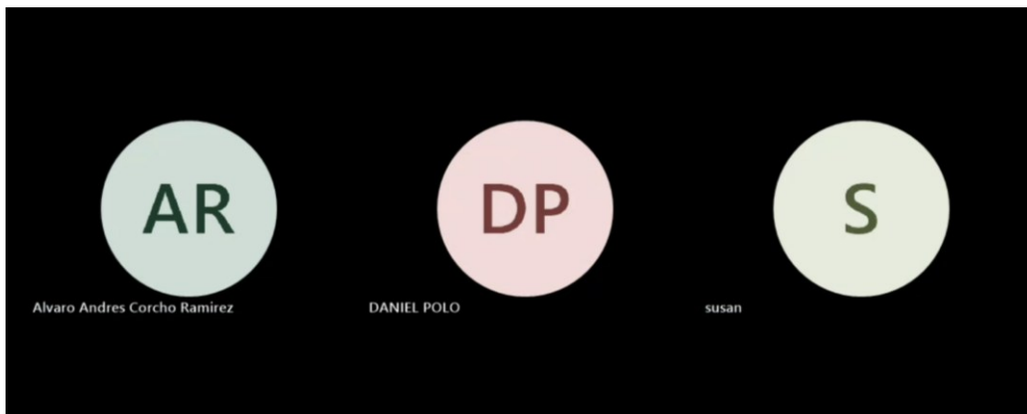
1. Se presentan en la mesa de trabajo del 01 de abril de 2025 por parte del equipo consultor del proyecto **1-2022-219 IMPLEMENTACIÓN DE SOLUCIONES DE ABASTECIMIENTO DE AGUA PARA CONSUMO EN LAS VEREDAS OREJERO, FARIAS, LOS TAMACOS, EL CARMEN EN EL MUNICIPIO DEL MOLINO-LA GUAJIRA**, por parte del municipio Daniel Polo, por parte de la consultoría se encuentra la ingeniera Susan Ariza. Por parte del ministerio, se encuentra el ingeniero Alvaro Corcho, evaluador líder del proyecto.
2. Se indica que el propósito de la mesa de trabajo es establecer fechas para la radicación del componente de topografía.
3. La ingeniera Susan Ariza indica que la información está parcialmente completa, esto por que falta el alineamiento de uno de los sistemas que se encuentran a cargo del ingeniero Oscar López, especialista hidráulico de la consultoría.

4. El ingeniero Alvaro Corcho solicita que se remita el componente de topografía considerando que el tema pendiente no es de gran impacto para la evaluación del componente de topografía, y que, una vez el Ingeniero Oscar López presente esta información, el plano de implantación sea actualizado,
5. La ingeniera Susan Ariza menciona que enviará el componente como lo tiene, junto con la geodesia y planos, a más tardar en la tarde del 1 de abril.
6. El Ingeniero Alvaro Corcho menciona que en este caso será necesario realizar una mesa de trabajo para determinar los tiempos en los que se radicaría el componente hidráulico.
7. La mesa finaliza a las 9:40 a.m.

8. COMPROMISOS

No.	Compromiso	Responsable	Fecha límite de cumplimiento
1	Radicación componente topografía	Susan Ariza	01-04-2025
2	Mesa de seguimiento	Alvaro Corcho	Por determinar de acuerdo con la disponibilidad del equipo consultor.

FIRMAS:



Elaboró: Alvaro Andrés Corcho Ramírez
 Revisó: Alvaro Andrés Corcho Ramírez
 Fecha: 01-04-2025