

FORMATO: ACTA
PROCESO: GESTIÓN DOCUMENTAL
Versión: 8.0, **Fecha:** 09/06/2023, **Código:** GDC-F-01

**ASISTENCIA TÉCNICA - 21 MAYO 2024
DEPARTAMENTO SAN ANDRÉS ISLAS**

DATOS GENERALES

FECHA:	Bogotá D. C, Colombia, 21 de mayo de 2024
HORA:	De 11:00 a 11:30 horas
LUGAR:	Plataforma Meets El desarrolló de la presente diligencia se llevó a cabo de forma virtual a través de la aplicación Meets.
Link:	
ASISTENTES:	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Santiago Zuluaga- Apoyo Técnico a la Supervisión MVCT ➤ Sebastián Rocha – Supervisor Findeter ➤ Zunny Díaz – Gestora Findeter ➤ Luis Newball - Apoyo Técnico Alcaldía Providencia ➤ Luis A. Rodríguez S. - Director Obra – TECNOAGUAS ➤ Pedro A. Castiblanco M. - Director Interventoría - Consorcio Plan Maestro

ORDEN DEL DIA:

1. Saludo de bienvenida
2. Seguimiento proyecto plan maestro de acueducto en Providencia.
3. Cierre

DESARROLLO:

1. Saludo de bienvenida y presentación de los asistentes por parte del municipio y del MVCT.
2. Se procede a revisar cada uno de los proyectos así:

Convenio 873/2021		"Obras Para La Terminación Del Plan Maestro De Acueducto De Providencia Y Santa Catalina Islas"
Ejecutor: Findeter	Fecha de terminación	28 de febrero de 2025
Fecha de seguimiento	21/05/2024	<p>Se realiza el seguimiento al proyecto así:</p> <p>Avance físico ejecutado: 36.5% Avance físico programado: 45.4% Avance financiero: 31.2%</p> <p>La interventoría informa que los atrasos corresponden a que se ha encontrado material rocoso en las excavaciones, situación que afecta el rendimiento normal. Así mismo, en</p>

FORMATO: ACTA
PROCESO: GESTIÓN DOCUMENTAL
Versión: 8.0, Fecha: 09/06/2023, Código: GDC-F-01

	<p>el sector 2 existe un cárcamo que dificulta la normal ejecución de la excavación.</p> <p>En ese sentido, interventoría y contratista revisan la situación para obtener la solución técnica-económica más viable para el contrato.</p> <p>El MVCT solicitó respuesta a las observaciones expresadas por la comunidad en el marco de la última sesión de consulta previa respecto a la ejecución del proyecto. Interventoría y contratista responden a lo solicitado así:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Accidente en vía sector Agua Mansa: la comunidad consideró que el accidente se generó por actividades a cargo de TECNOAGUAS; sin embargo, las gestoras sociales del contratista lograron aclarar a la comunidad que la zona donde ocurrió el accidente no hace parte de las obras a cargo de TECNOAGUAS sino que corresponde a unas actividades que ejecuta el operador P&K ESP. - Materiales utilizados para las obras de arte no son de la misma calidad de lo que estaba construido: Al respecto se verificarán las evidencias del cumplimiento técnico de estas actividades. - Material granular de las cunetas permanece mucho tiempo a la intemperie: lo que podría afectar la estructura de la vía generando un deterioro prematuro de las mismas a causa de las lluvias que se presentan en la zona. Sobre este hecho, igualmente se demostrará cumplimiento de la calidad técnica. <p>Acerca del plan de choque el Ministerio pregunta si se está implementando, teniendo en cuenta el atraso del 8% que se está presentando requiere de un pronunciamiento oficial del contratista. Por lo tanto, el MVCT pregunta: ¿Cómo se está manejando la situación, que planes se están llevando a cabo para superarlo?</p> <p>La interventoría indica que el plan de choque presentado por el contratista generó buenos rendimientos al comienzo de su implementación (mes de abril de 2024), pero actualmente, se han evidenciado aspectos como afloramiento de roca encontrada en las excavaciones que han afectado los rendimientos; adicionalmente, en el sector</p>
--	--

FORMATO: ACTA
PROCESO: GESTIÓN DOCUMENTAL
Versión: 8.0, **Fecha:** 09/06/2023, **Código:** GDC-F-01

		<p>2 se evidenció en un tramo de 300 m dificultades para instalar la tubería por limitación de espacio y estructuras existentes de la vía (filtro francés).</p> <p>Para lo anterior, se realizó un recorrido de campo para validar que se puede hacer, y el Contratista esta realizando una consulta técnico-hidráulica en búsqueda de una solución.</p> <p>Finalmente, otro aspecto que generó disminución a los rendimientos de obra hace referencia a la aparición de actividades no previstas que se han evaluado y conciliado con el ánimo de propender por una solución técnica-económicamente razonable para el contrato de obra 005-2022. Por lo anterior, fue necesario procesar el balance general y detallado del contrato incluyendo las mayores y menores cantidades y obra no prevista, el cual será remitido a FINDETER con el respectivo soporte y justificación técnica para revisión y aprobación.</p> <p>Se programarán comités quincenales de avance del proyecto</p>
Observaciones MVCT	<p>Técnico: se recomienda culminar las redes vecinales debido a que la comunidad se encuentra a la expectativa del cierre de estas actividades.</p> <p>Se solicitó respuesta detallada a las observaciones expresadas por la comunidad en el marco de la última sesión de consulta previa respecto a la ejecución del proyecto.</p>	
Compromisos	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Reunión para definir redes vecinales faltantes – fecha por definir. ➤ Respuesta detallada a las observaciones expresadas por la comunidad en el marco de la última sesión de consulta previa - 28-may-2024. ➤ Respuesta a observaciones presentadas por el Ministerio – 31-may-2024. 	

3. Cierre

Siendo las 11:30 Hrs, se procede al cierre de la reunión.

FORMATO: ACTA
PROCESO: GESTIÓN DOCUMENTAL
Versión: 8.0, **Fecha:** 09/06/2023, **Código:** GDC-F-01

FIRMAS: Se anexa imagen de reunión en teams

