

**FORMATO:** ACTA  
**PROCESO:** GESTIÓN DOCUMENTAL

Versión: 8.0, Fecha: 09/06/2023, Código: GDC-F-01

**ACTA REUNION VIRTUAL**

**DATOS GENERALES**

FECHA:	23 de febrero de 2024
LUGAR:	Reunión seguimiento proyecto Támesis
ASISTENTES:	Daily Liliana Lopez Bedoya, Secretaria de Planeación Támesis Armando Larrota Duque, Municipio de Támesis 316 5390086 Leidy Carmona, Supervisora proyecto – PDA de Antioquia Jairo Gómez Riaño: Apoyo Supervisión – Subdirección P. MVCT Jesus Antonio Castro Guerra, Especialista en Topografía Geodesia

**CONVENIO 1137 DE 2020:**

Optimización Redes de Acueducto y Alcantarillado Residual y Pluvial del Municipio de Támesis – Antioquia.

**OBJETO:** Seguimiento a la subsanación de observaciones a la documentación entregada como soportes de la reformulación No. 3

Agenda:

1. Estado liquidación Contrato de Interventoría.
2. Avance en la solución a la calibración geodésica cumpliendo la Resolución 661 de 2019 y verificar que los diseños estén acorde a la topografía del sitio de implantación.

**DESARROLLO**

De conformidad con la programado en la última reunión virtual, se inició mesa de trabajo virtual, la cual contó la participación de la administración municipal de Támesis, el contratista encargado de la calibración geodésica, y el Ministerio de Vivienda, Ciudad y Territorio.

El MVCT solcito se informe sobre los avances que se tiene a la fecha en los trabajos de calibración geodésica del proyecto.

El Consultor expuso que se han realizado las siguientes actividades:

- Se materializaron 10 mojones de la red principal, y 27 auxiliares red secundaria, para un total de 39 puntos incluyendo los dos del IGAC.
- Se describió el método constructivo de los mojones, lo cuales quedaron 1.00 m. enterrados, 20 cms por fuera. realizaron Excavaciones de 80 centímetros, 20 formaleta, 20 cms. La varilla entre 5 mm por fuera del concreto y a cada mojón se colocó placa en aluminio.

**FORMATO:** ACTA  
**PROCESO:** GESTIÓN DOCUMENTAL

Versión: 8.0, Fecha: 09/06/2023, Código: GDC-F-01

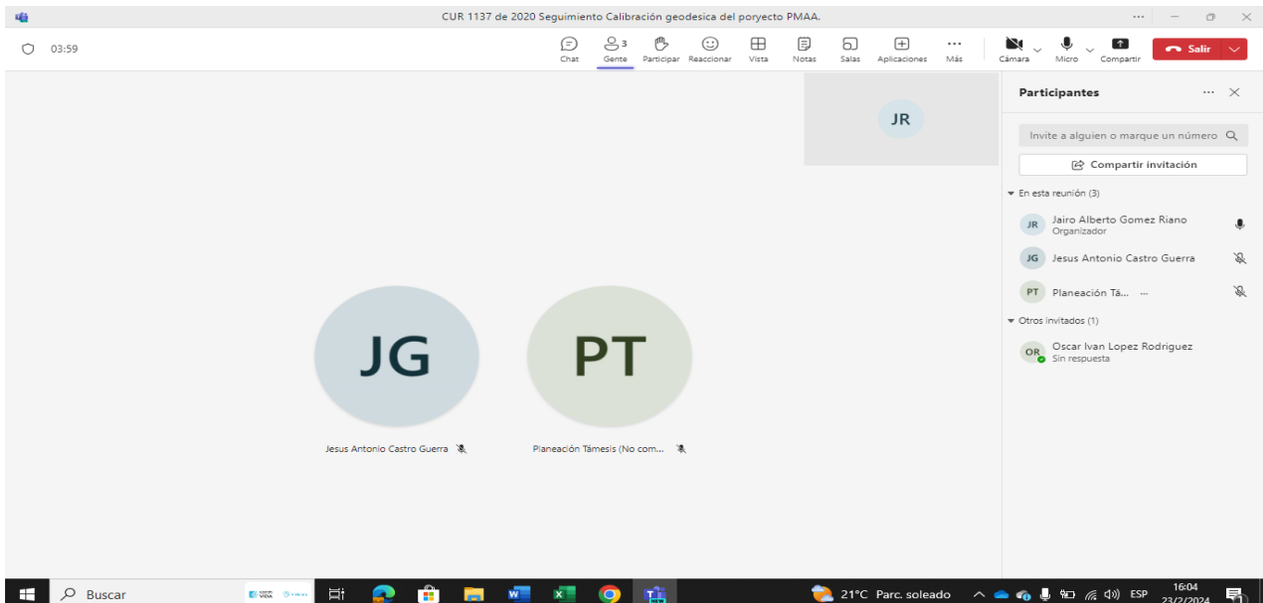
- Se inicio con reconocimiento y se instaló el RTK, la diferencia en plano horizontal que dio 3 cms y en cota 2 cms de los mojones IGAC.
- Red principal de diseño mojones de Gobernación coincidieron en posición se realizó 3 mojones de la gobernación.

Que falta:

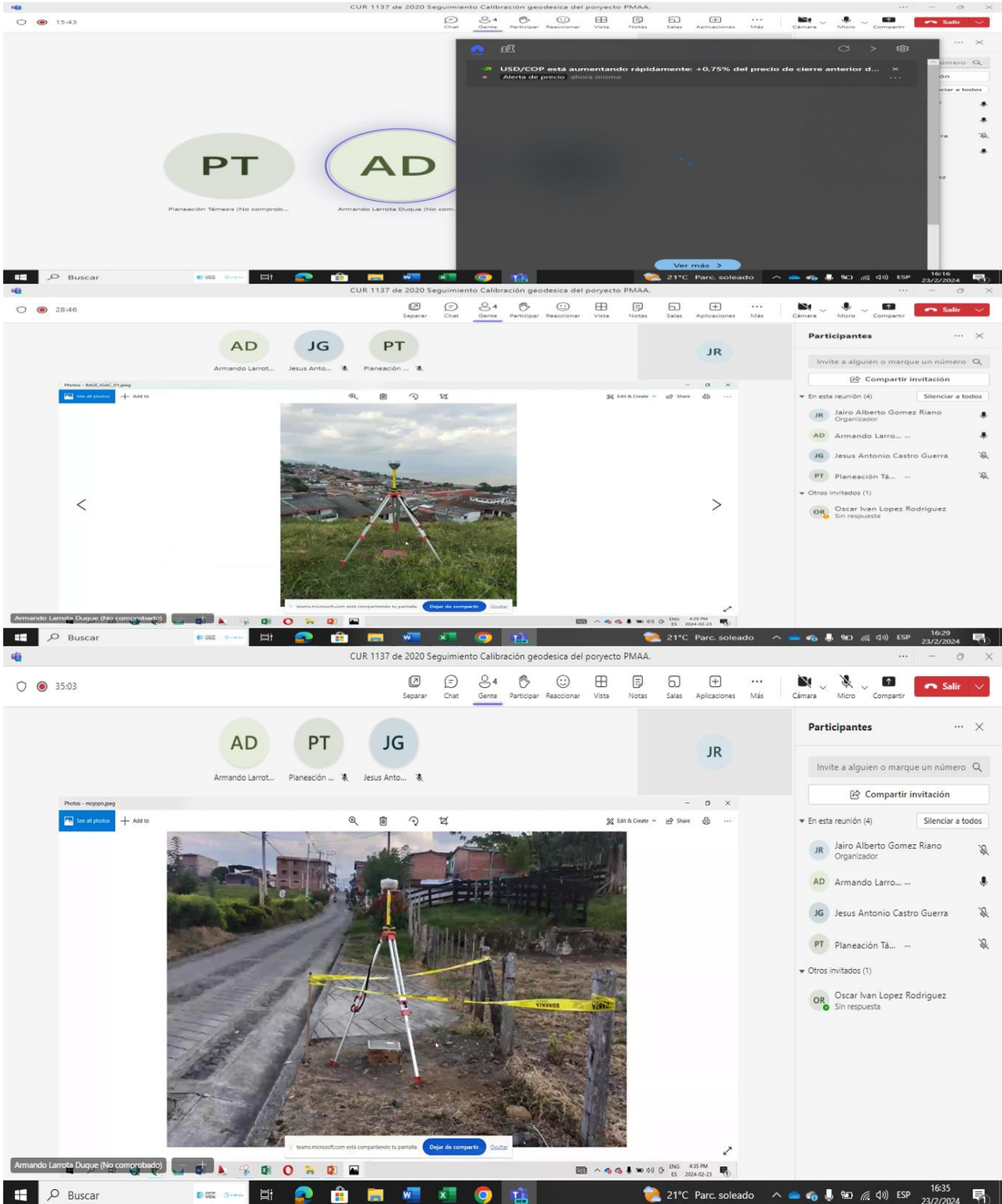
- Posicionamiento red principal de las 27 placas,
- Cálculo de resultados
- Descargar las efemérides.
- Dar coordenadas a la red secundaria.
- Iniciar lo levantamientos con RTK o Estacio Total.
- Se espera tener rendimientos de 500 metros día. 15 km,
- Se confirma que se terminaran los trabajos topográficos a finales de marzo.
- Levantamientos vías, manjoles, sumideros.

**COMPROMISOS**

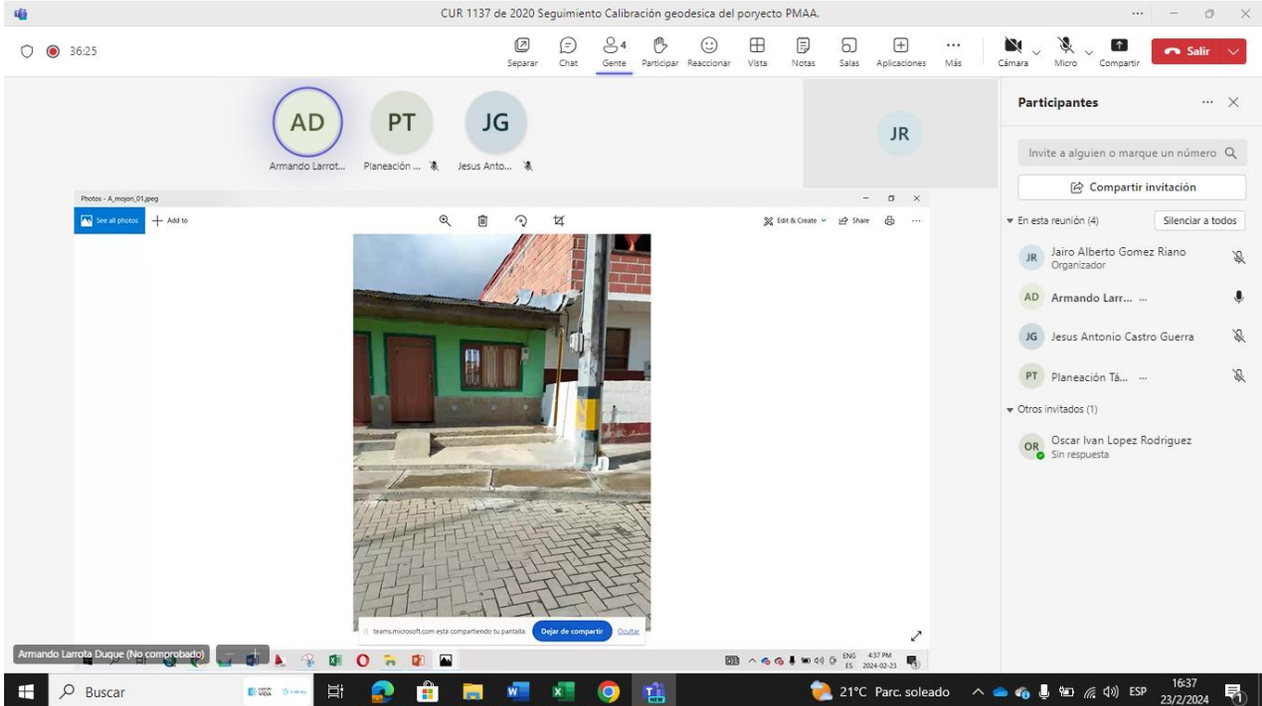
Actividades	Responsable	Fecha
Liquidación de la Interventoria	GSPG Antioquia-PDA	26-02-2024
Calibración Geodésica acorde con a la resolución 0661 de 2029	Municipio de Támesis	19-03-2024
Reunión de seguimiento	MVCT-PDA de Antioquia municipio de Támesis	22 -03 – 2024 3:00 p.m.
Seguimiento al COPNIA	Municipio de Támesis	



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



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



Windows taskbar: Buscar, 21°C Parc. soleado, 16:37 23/2/2024

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

