

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

ACTA No. 14

DATOS GENERALES

FECHA:	Bogotá, 26 de diciembre de 2023
HORA:	De 14:30 a 15:00 horas
LUGAR:	Virtual
ASISTENTES:	Juan Arrieta – Empresa de Servicios Públicos Oscar Duica – Empresa de Servicios Públicos Alix González, Contratista Grupo Evaluación de Proyectos MVCT-VASB-DIDE-SDP Jaime Alberto Fuentes Romero, Contratista Grupo Evaluación de Proyectos MVCT-VASB-DIDE-SDP
INVITADOS:	No aplica

ORDEN DEL DIA:

1. Presentación de los asistentes e introducción
2. Reunión en el marco de la evaluación topográfica del proyecto
3. Cierre de la reunión

DESARROLLO:

1. Presentación de los asistentes e introducción. Participantes de la entidad territorial y evaluadores del MVCT.
2. Reunión en el marco de la evaluación topográfica del proyecto OPTIMIZACIÓN CONDUCCIÓN DE AGUA POTABLE DESDE EL TANQUE LA SIERRA HASTA CABECERA MUNICIPAL DE GALAPA - DEPARTAMENTO DEL ATLÁNTICO
3. Comentarios de los asistentes
 - El Ingeniero Jaime Fuentes abre la reunión, dando la palabra a la Ingeniera Alix González.
 - La Ingeniera Alix González indica que en el amarre entregado, no se visualiza la triangulación. No se ven los soportes generados a partir de los puntos. Quisiera saber cómo fueron los puntos de amarre y cómo fue la georreferenciación del proyecto.
 - El Ingeniero Oscar Duica, indica que en el municipio existe el gps app 15. En el proyecto, se logró hacer el amarre con equipo gps doble frecuencia. Comparte pantalla y muestra el plano, donde está ubicado el tanque la Sierra. Indica que la conducción finaliza en la vía la cordialidad. No se realizó doble determinación, porque no hubo la obligación. La información del IGAC arroja red pasiva y activa.

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

Dada la existencia de un punto geodésico cercano, se hizo amarre por RTK real. Se hizo una reestructuración del informe, tomando nota de una de las informaciones. Dado que a 500 metros de donde finaliza el proyecto, hay una placa, se hizo el amarre por RTK. Comparte el mapa de vectores con cada una de sus coordenadas. Comparte registros fotográficos y precisión de los equipos topográficos.

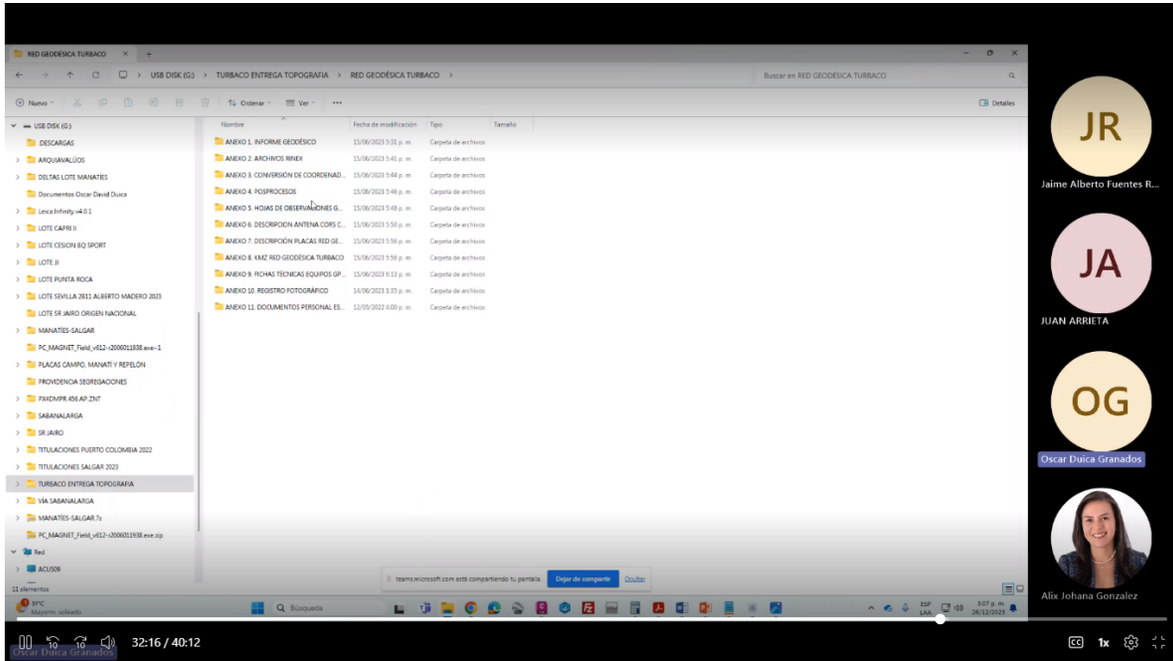
- La Ingeniera Alix González indica que le hace falta los formatos de descripción de los gps. Debe llenarse el formato de ocupación. Los archivos rinex deben ser .o, para poderlos visualizar.
 - El Ingeniero Oscar Duica, indica que el programa le permite que así sean RTK, se pueden generar Rinex.
 - La Ingeniera Alix González pide las coordenadas ya procesadas. El plano de topografía, debe contener todas las firmas.
 - El Ingeniero Oscar Duica, indica que el 27 de diciembre de 2023, remitirá las subsanaciones topográficas del proyecto.
4. Cierre de la reunión

COMPROMISOS (Si aplica)

#	Compromiso	Responsable	Fecha límite de cumplimiento
1	Entrega de subsanaciones topográficas del proyecto	Oscar Duica – Empresa de Servicios Públicos	27/12/2023

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

FIRMAS:



Nombre	Hora de entrada	Hora de salida	Duración	Correo electrónico	Rol
Jaime Alberto Fuentes Romero	12/26/23, 2:31:42 PM	12/26/23, 3:14:47 PM	43 min 4 s	JFuentes@minvivienda.gov.co	Organizador
JUAN ARRIETA	12/26/23, 2:31:48 PM	12/26/23, 3:14:40 PM	42 min 51 s		Moderador
Oscar Duica Granados	12/26/23, 2:32:29 PM	12/26/23, 3:14:36 PM	42 min 6 s		Moderador
Alix Johana Gonzalez	12/26/23, 2:32:47 PM	12/26/23, 3:14:41 PM	41 min 53 s	AJGonzalez@minvivienda.gov.co	Moderador

Elaboró: Jaime Alberto Fuentes Romero
Fecha: 26-12-2023