

	FORMATO: ACTA	Versión: 4.0
	PROCESO: GESTION DOCUMENTAL	Fecha: 10/09/2019
		Código: GDC-F-01

ACTA DE ASISTENCIA TÉCNICA N° 17

FECHA: 14 de octubre de 2022

HORA: 10:00 a.m.

LUGAR: Medio Virtual

ASISTENTES: Leonardo Guerrero – VASB
 Jesús Castro - VASB
 Maryolys Hernández – Municipio
 Jamilton Echeverry – Topografía E&D
 Elena Correa - Topografía E&D

TEMA DE LA REUNIÓN:

CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE CAPTACIÓN, REDES DE CONDUCCIÓN, IMPULSIÓN Y BOMBEO DESDE EL RÍO SAN JUAN EN EL MUNICIPIO DE SAN JUAN DE URABA HASTA EL ACUEDUCTO DEL MUNICIPIO DE ARBOLETES, ANTIOQUIA

ORDEN DEL DIA:

Revisión componente topográfico

Antecedentes:

Observaciones del 5 de agosto de 2022

Temas tratados:

Georreferenciación y Puntos de amarre

Notas y consideraciones finales:

- Se acuerda aceptar 2 puntos de georreferenciación cada un (1) kilómetro, como alternativa para uno cada 500 metros.
- Aclarar el nombre y número de matrícula profesional del interventor que firmará los planos y documentos.
- La topografía de la consultoría de E&D se compromete a construir los mojones de manera más consistente y duradera conformando un cilindro de concreto que garantice su durabilidad, cuando menos, durante la terminación de la construcción del proyecto, para esto remitirá registro fotográfico de los mojones construidos en un término de 7 días dados las limitaciones actuales por orden público e invierno en la zona.

Compromisos (Si aplica):

Remitir informa topográfico con las subsanaciones socializadas en esta reunión, con los soportes solicitados.

Compromiso	Responsable	Fecha límite de cumplimiento
Remitir informa topográfico con las subsanaciones socializadas en esta reunión,	Municipio – Consultoría de E&D	21/10/2022

FIRMAS:



Anexos:



Elaboró: Leonardo Nicolás Guerrero Laverde - Contratista MVCT

Fecha: 14/10/2022