 <b>GOBERNACION DE ANTIOQUIA</b> REPUBLICA DE COLOMBIA	<b>ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: FO-M1-P5-005
		Versión: 02
		Fecha de aprobación: 25/06/2018

Tipo de reunión: <b>Recorrido con Estructuración Taludes</b>		Fecha de reunión: <b>20-10-2021</b>
Organismo, Dependencia o Proceso:		Fecha de elaboración:
Asistentes, Organismo:	Ausentes, Organismo:	

**Orden del Día:**

1. Lectura del acta anterior
2. Revisión compromisos anteriores
3. Temas tratados
4. Propositiones y varios
5. Compromisos pactados

**Desarrollo de la Reunión:**

1. Lectura del acta anterior
2. Revisión de compromisos anteriores

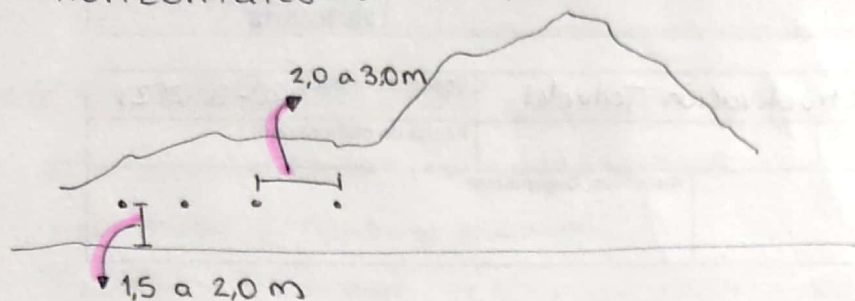
No.	Compromisos Anteriores	Responsable	Fecha de Logro	Estado del Compromiso

3. Temas tratados

Se inicia recorrido entre la Entidad, Estructuración Interventoria y Contratista.

- **K 10+680** = Se tiene el problema de inestabilidad del talud deslizamiento presentado el 14 de Septiembre; se recomienda realizar visita con geologo para realizar levantamiento completo y características de toda la zona; se le da prioridad alta.
- Se recomienda no ejecutar filtros por la inestabilidad del sector; por tal razón se debe ejecutar drenes

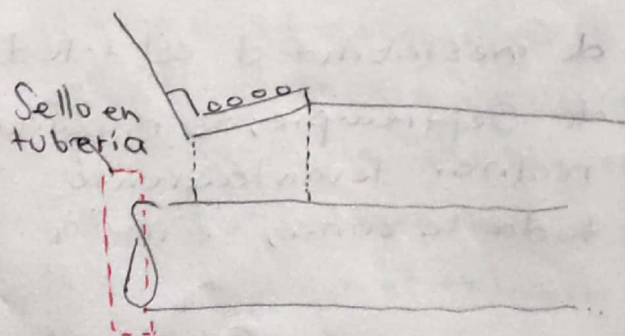
horizontales en el talud alrededor al deslizamiento.




diámetro 2 1/2" - 3"

prof = hasta topar con roca  
inclinación positiva 5° con hor

- Se debe revisar el alineamiento de la vía para determinar si es necesaria la construcción del muro que se iba a construir.
- Tomar topografía en la corona 10 m. más de la última grieta de tracción; y hacia el flanco izquierdo 20 m y hacia el derecho 10 m.
- Después de realizar el análisis de estabilidad por parte de la entidad se definirá el proceso constructivo a desarrollar
- **K 10+470** = Se tiene talud con problemas de caída de rocas y la necesidad de construir la poceta de la obra transversal. Se propone hacer sumidero doble que descarga en la tubería. tipo sifón; este debe quedar en la cuneta (Tipo B)
  - Antes de la ejecución de la actividad se debe realizar protección del talud
  - Se propone realizar concreto lanzado en este tipo de talud con malla de ojo 15x15, especificación XX084





 GOBERNACION DE ANTIOQUIA REPUBLICA DE COLOMBIA	<b>ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: FO-M1-P5-005
		Versión: 02
		Fecha de aprobación: 25/06/2018

- **K 10+700 al K 10+900** = El proceso constructivo que se lleva a cabo esta bien, teniendo en cuenta que se realiza cuidado en los negativos y trabajo manual, Se debe realizar recorrido igualmente con Geologo con el fin de analizar el riesgo de inestabilidad y presentar un tratamiento para su atención. (Se debe hacer lectura de diaclasas)
- **K 11+300** = Se tenía programado el diseño de un muro de diseño; pero al presentarse el desprendimiento del material se evidencia que es posible suprimir una cuneta en el costado derecho; se debe hacer el replanteo con topografía para posterior evaluación.
- **K 11+510** = En el costado derecho se presenta talud vertical con alta pendiente y dificultades para apoyo de muro de contención. En el costado izquierdo se tiene talud con roca fracturada donde se ha recomendado no hacer intervención dado las grietas que se han evidenciado en la parte superior del talud por lo cual se consulta por parte del supervisor si es posible estrechar la sección de la vía en este punto, donde se avala que es posible siempre y cuando se evite concepto o justificación de la necesidad y buena señalización. Se debe implementar un muro de contención en voladizo con anclaje en el extremo final de la pata mediante pilotes empotrados en roca de acuerdo a la cartilla.

- En el talud inferior se debe realizar hidrosiembra para protección a la erosión.

- Se debe realizar levantamiento topográfico de la zona en ambos costados y hasta las grietas un poco más.

- **K 11+620** = Deslizamiento presentado que afecto rieles y acceso a la vivienda

- Se debe realizar el levantamiento topográfico de la zona de acuerdo a las indicaciones dadas en campo por el ing. Sebastián

- Se debe ubicar un apique y realizar un shelby para corte directo y muestra para clasificación.

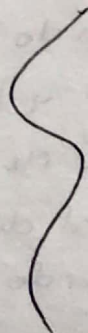


- Al evidenciar que algunas zonas por temas de estabilidad de ~~es~~ talud no se pueda construir filtro se puede hacer la instalación de Geotextil a nivel de subrasante para protección de la estructura (Geotextil Tejido)


- Se debe presentar los APU de Obra extra de las actividades para revisión y entregar a la entidad.

- Se informa por parte del Ing. Eduardo que la solicitud de cierre nocturno fue tramitada con la Dirección de Seguridad Vial

- El próximo miércoles se realizará comité con la entidad para seguimiento





 <b>GOBERNACION DE ANTIOQUIA</b> REPUBLICA DE COLOMBIA	<b>ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: FO-M1-P5-005
		Versión: 02
		Fecha de aprobación: 25/06/2018

4. Propositiones y varios

*(Handwritten marks: several diagonal lines)*

5. Compromisos pactados

lo indicado en el acta con anterioridad

No.	Compromiso	Responsable	Fecha de Logro	Resultado Esperado

*(Signature)*

Firma de quien elabora

Margarita Rúa

Nombre de quien elabora

*(Signature)*

Firma de quien revisa y aprueba

Edardo A. Herrera

Nombre de quien revisa y aprueba

*(Signature)*

SEBASTIAN OSORNO OSPINA.

*(Signature)*

Miguel A. Perez B.

*(Signature)*

John Fredy Henao L.

*(Signature)*

Carlos Lopez.

*(Signature)*  
Jorge Abolado.

*(Signature)*  
Steve A. Stephens.

