

PLANIFICACION TRABAJOS DE PROTECCION Y CONFINAMIENTO TALUD ALTO MAULLIN

El presente Informe complementa el **PLAN DE PROTECCION Y CONFINAMIENTO** contempla las obras necesarias para dejar un talud seguro, que no presentara ningún riesgo para las personas y vehículos que transiten por el sector (666142.93 m E; 5428849.18 m S).

1.-Primero se replanteará el proyecto en terreno, fijando coordenadas y cotas del proyecto, junto con ellos realizaran los controles de laboratorio para verificar la clasificación de los materiales y sellos de fundación.

.

2.- Comenzados los trabajos estos serán supervisados por un ingeniero en mecánica de suelos, para verificar el comportamiento del talud y detectar cualquier anomalía o falla.

3.- Luego de comenzado el perfilado del talud, este será inmediatamente cubierto con la manta control de erosión tipo pyramat 25, para evitar la acción del viento y agua sobre el talud.

4.- Terminado un tramo de no más de 20 mts del perfil y una vez que haya sido protegido, se construirá un sello junto al talud donde descansaran los gaviones que aprisionaran este manto sirviendo de sujeción a la vez para el este, el cual posee resistencia a la tracción y serviría a la vez para contener derrumbes por falla del talud.

5.- Terminado los trabajos de protección del talud se finalizarán con un sembrado el cual será realizado una vez que las condiciones climáticas lo permitan (septiembre 2021 en adelante)

6.- para finalizar se trabajará en la plataforma para dejarla apta para el tránsito, tanto peatonal como vehicular, esto incluye alguna necesidad de saneamiento que surja durante la construcción y que no haya sido detectada durante la presente evaluación del proyecto de protección del talud.



MAXIMO A. MORALES GEDDA
INGENIERO EN CONSTRUCCION

18/06/21