

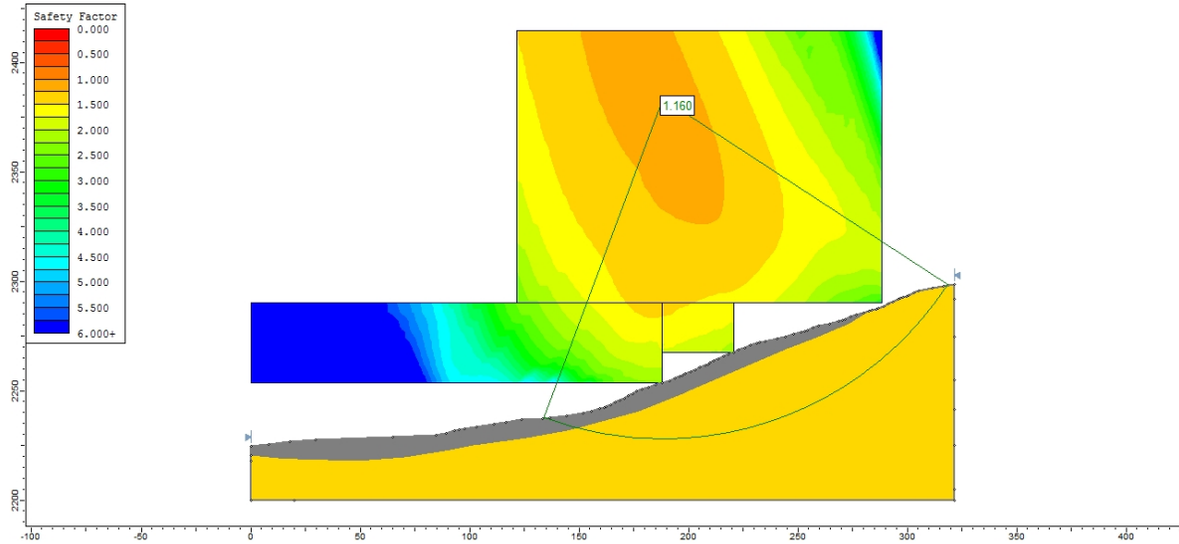
# ANÁLISIS DE ESTABILIDAD

Se presenta a continuación los análisis de estabilidad para la condición extrema, saturación del terreno y en presencia de sismo.

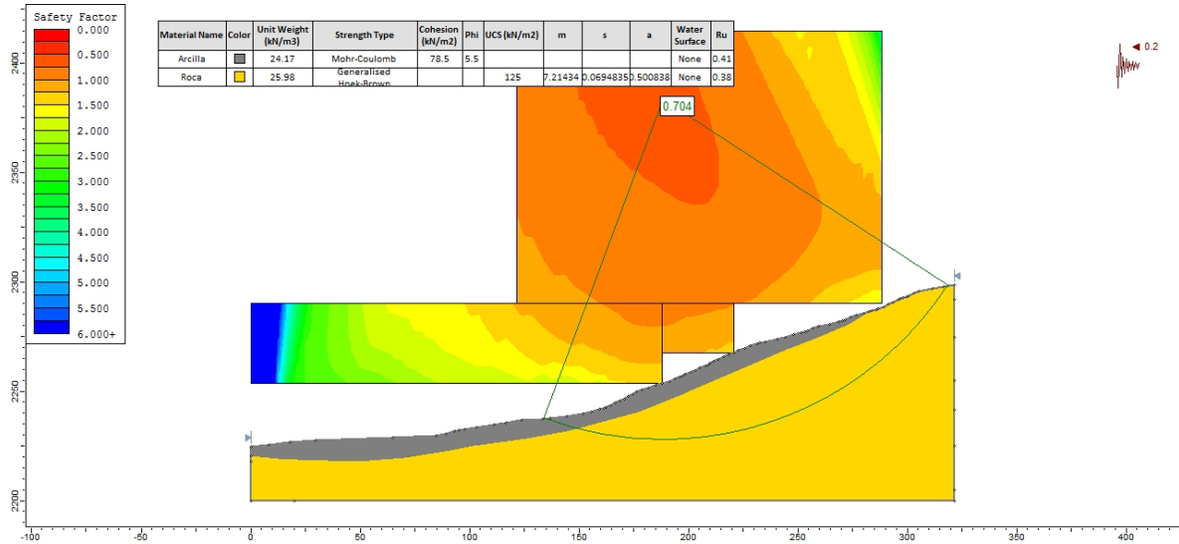
## CONDICIÓN ACTUAL

### PERFIL A

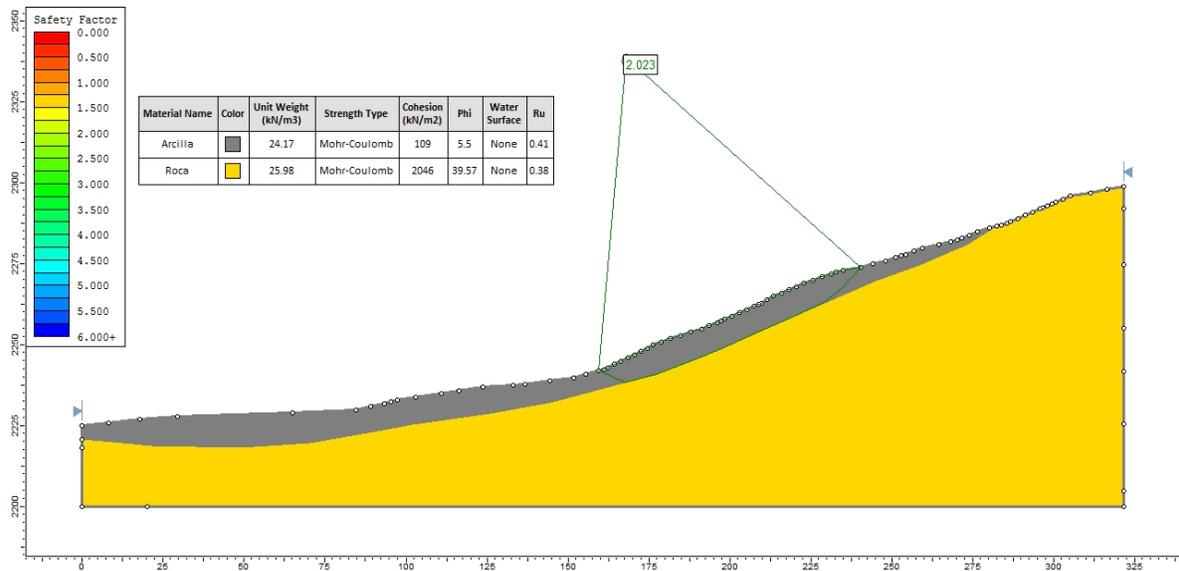
#### Condición Normal – Falla Rotacional



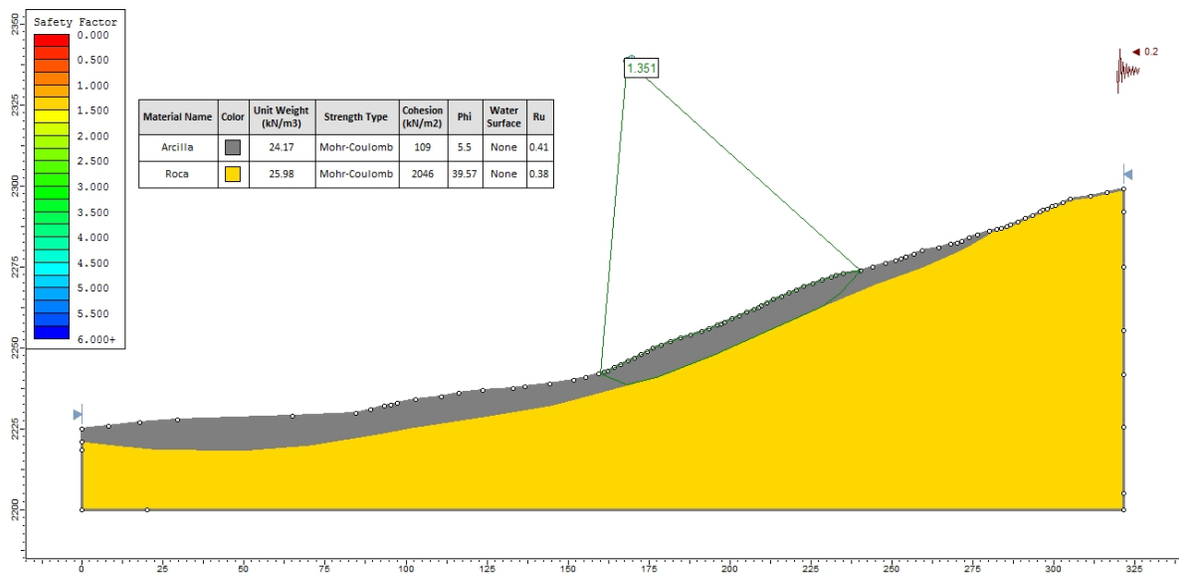
#### Condición Extrema – Falla Rotacional



### Condición Normal - Falla Planar

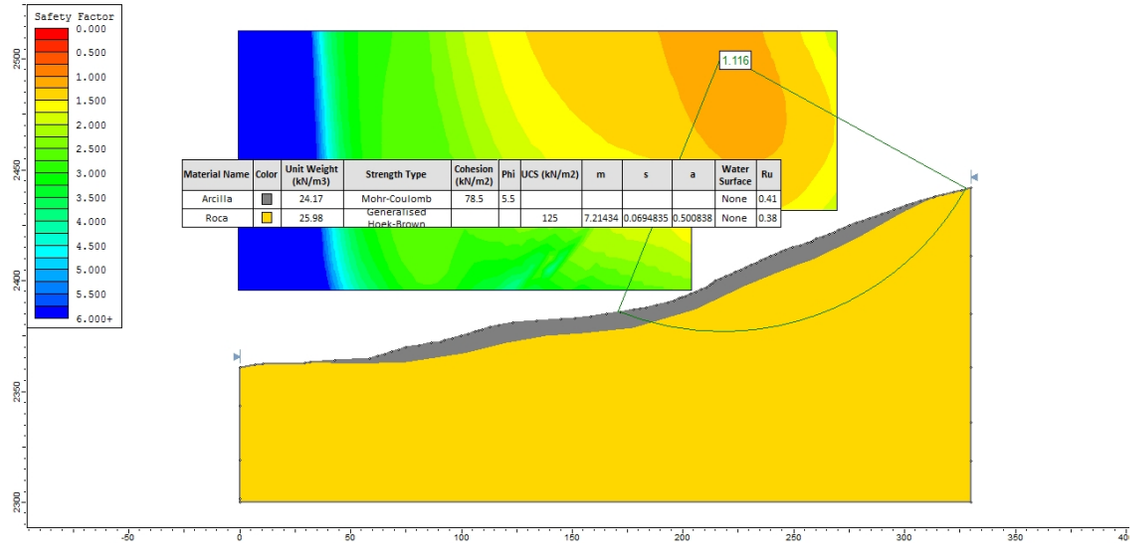


### Condición Extrema - Falla Planar

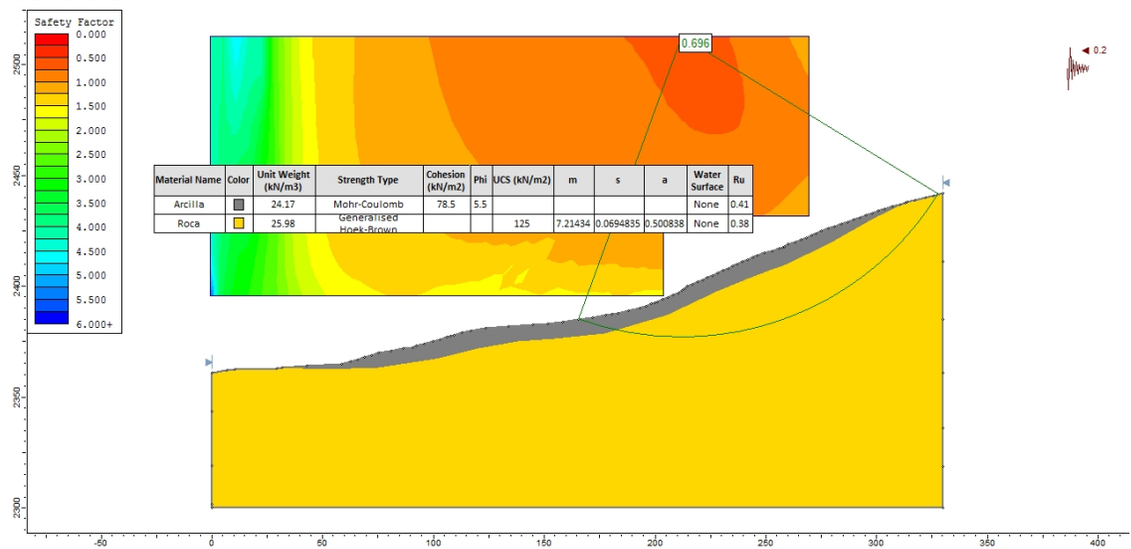


# PERFIL B

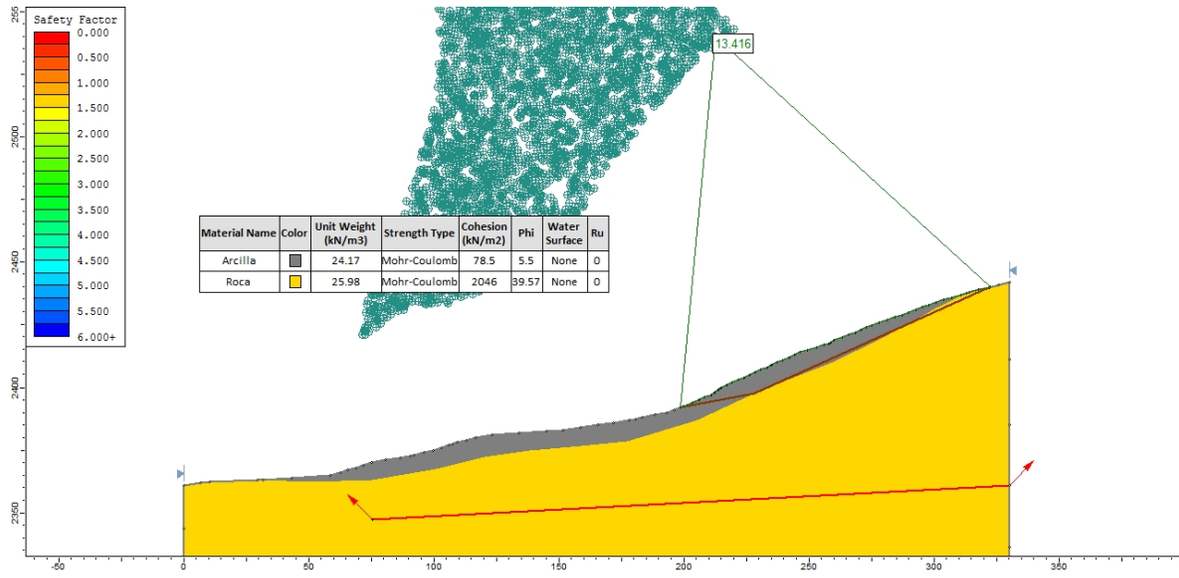
## Condición Normal - Falla Rotacional



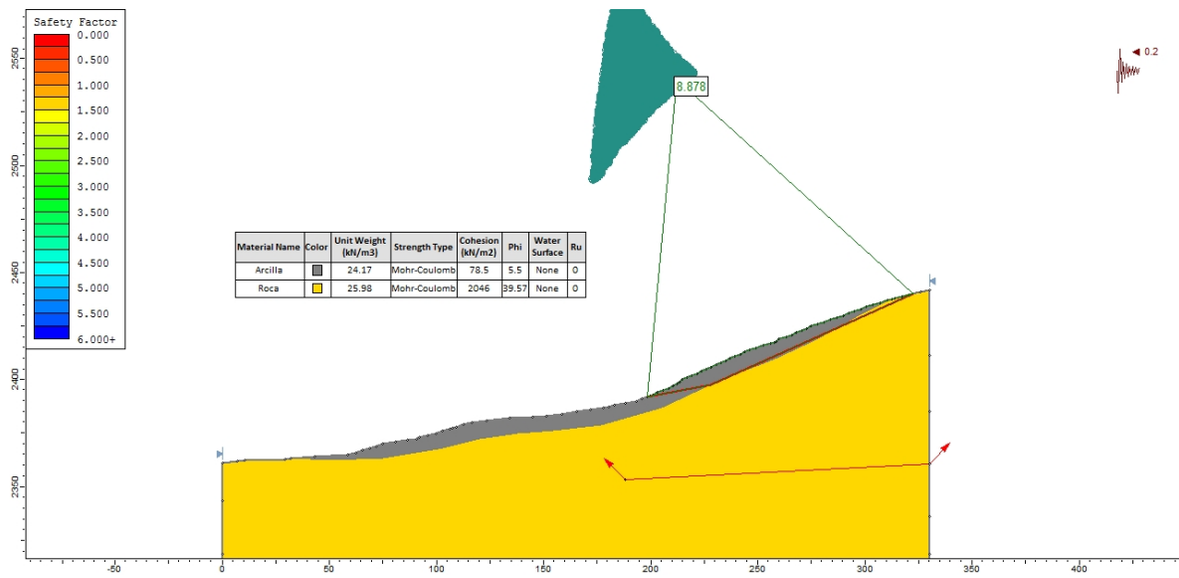
## Condición Extrema - Falla Rotacional



### Condición Normal - Falla Planar

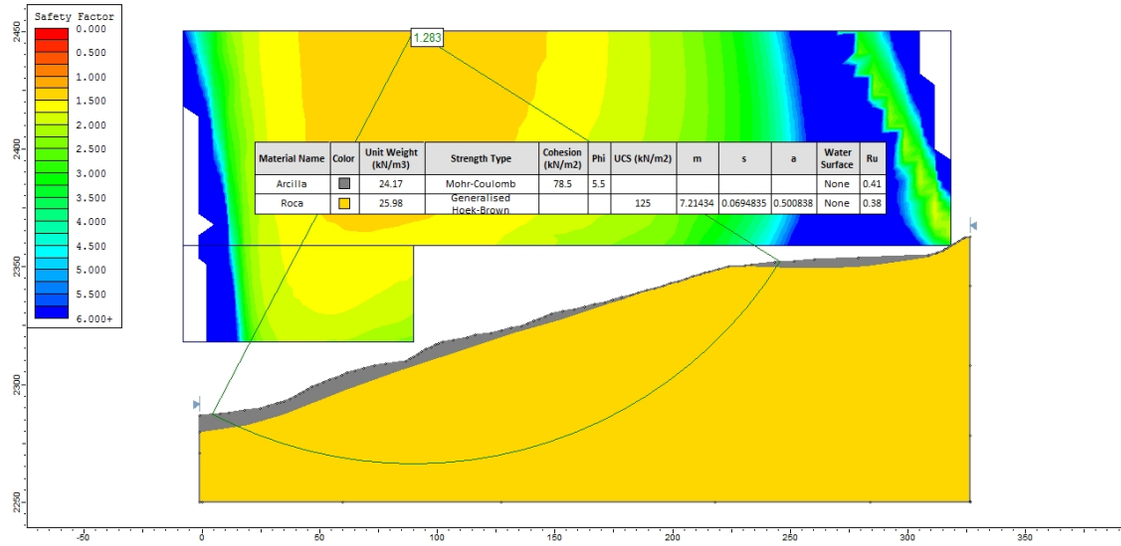


### Condición Extrema - Falla Planar

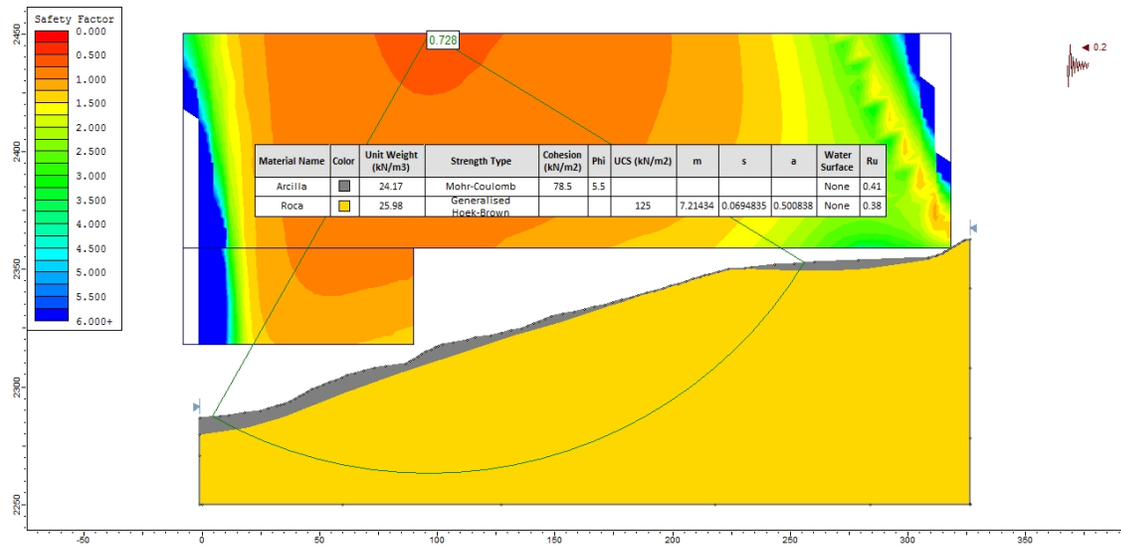


# PERFIL C

## Condición Normal - Falla Rotacional



## Condición Extrema - Falla Rotacional



## Condición Extrema - Falla Planar

