

1) DATOS DE PARTIDA

2) ANALISIS DE ESTABILIDAD

2.1) Modelo de rotura

2.2) Coeficiente de seguridad inicial

2.3) Medidas de estabilizacioon

2.4) Fuerza resultante

2.5) Cable de cosido

2.6) Resistencia de la red

2.7) Bulones

2.7.1 Tensioon admisible del acero

2.7.2 Arrancamiento

2.7.3 Deslizamiento entre el acero y la lechada

2.8) Coeficiente de seguridad final

3) CONCLUSIoON

1) DATOS DE PARTIDA 2) ANALISIS DE ESTABILIDAD 2.1) Modelo de rotura 2.2) Coeficiente de seguridad inicial 2.3) Medidas de estabilizacion 2.4) Fuerza resultante 2.5) Resistencia de la malla 2.6) Resistencia a traccion de los anclajes 2.6.1 Tension admisible del acero 2.6.2 Arrancamiento 2.6.3 Deslizamiento entre el acero y la lechada 2.7) Resistencia a cortante de los anclajes 2.8) Coeficiente de seguridad final 3) CONCLUSION

Bogus

Bogus

Bogus

Bogus

Bogus

Bogus

Bogus

Bogus

Bogus

Bogus

Bogus

Bogus

Bogus

Bogus

Bogus

Bogus

Bogus

Bogus

Bogus

Bogus

Bogus

Bogus

Bogus

Bogus

Bogus

Bogus

Bogus

Bogus

Bogus

Bogus

Bogus

Bogus

Bogus

Bogus

Bogus

Bogus

Bogus

Bogus

Bogus

Bogus

Bogus

Bogus

Bogus

Bogus

Bogus

Bogus

Bogus

Bogus

Bogus

Bogus

Bogus

Bogus

Bogus

Bogus

Bogus

Bogus

Bogus

Bogus

Bogus

Bogus

Bogus

Bogus

Bogus

Bogus

Bogus

Bogus

Bogus

Bogus

Bogus

Bogus

Bogus

Bogus

Bogus

Bogus

Bogus

Bogus

Bogus

Bogus

Bogus

Bogus

Bogus

Bogus

Bogus

Bogus

Bogus

Bogus

Bogus

Bogus

Bogus

Bogus

Bogus

Bogus

Bogus

Bogus

Bogus

Bogus

Bogus

Bogus

Bogus

Bogus