

Tunnel Face Collapse Pressure

Información de contacto

Dirección: Investigadores principales:

- RAFAEL JIMENEZ RODRIGUEZ

rafael.jimenez@upm.es

- SALVADOR SENENT DOMINGUEZ

s.senent@upm.es

Otros investigadores UPM:

- Guilhem Mollon

Tipo de oferta tecnológica

[Software](#)

¿Dónde?

[Mecánica de Rocas e Ingeniería Geotécnica](#)

Descripción del software

Permite el cálculo de la presión de colapso del frente de un túnel excavado en un macizo rocoso que sigue el criterio de rotura no-lineal de Hoek-Brown.

Referencia

M-7263/2014