

Intact rock strength (Resistencia de la roca intacta)

| | |
|--------------------------------------|---|
| Término | Intact rock strength |
| Idioma | Inglés (Estados Unidos) (214) |
| Área Especialidad | Ciencias Físico - Matemáticas y de las Ingenierías (404) |
| Disciplina | Ingeniería de Minas y Metalúrgia (446) |
| Temática | Depósitos de jales |
| Definición del término | It is a major rock property that determines the strength of the intact rock block |
| Fuente / Autor (del término) | Hack, R & Huisman, M. (2002). ESTIMATING THE INTACT ROCK STRENGTH OF https://www.pcte.com.au/images/pdf/Rock%20UCS/hack_huisman.pdf |
| Contexto del término | The key factors in this category are the gradation (particle size distribution), |
| Fuente / Autor (del contexto) | Hawley, M & Cunning, J. (2017). Guidelines for mine waste dump and stockpile file:///D:/Descargas/Guidelines%2520for%2520mine%2520waste%2520dump |
| Equivalente en español | Resistencia de la roca intacta |
| Categoría gramatical | Nominal (221) |
| Variante de traducción | Fuerza intacta de roca Sustancia rocosa Roca intacta |

Información geográfica de la variante en español

Chile (Cl.) (198)

Definición del término en español

Se refiere a un elemento de la roca que no presenta discontinuidades observadas

Fuente / Autor (del término en español)

Ortiz, J. (s/f). Aspectos geomecánicos. Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas

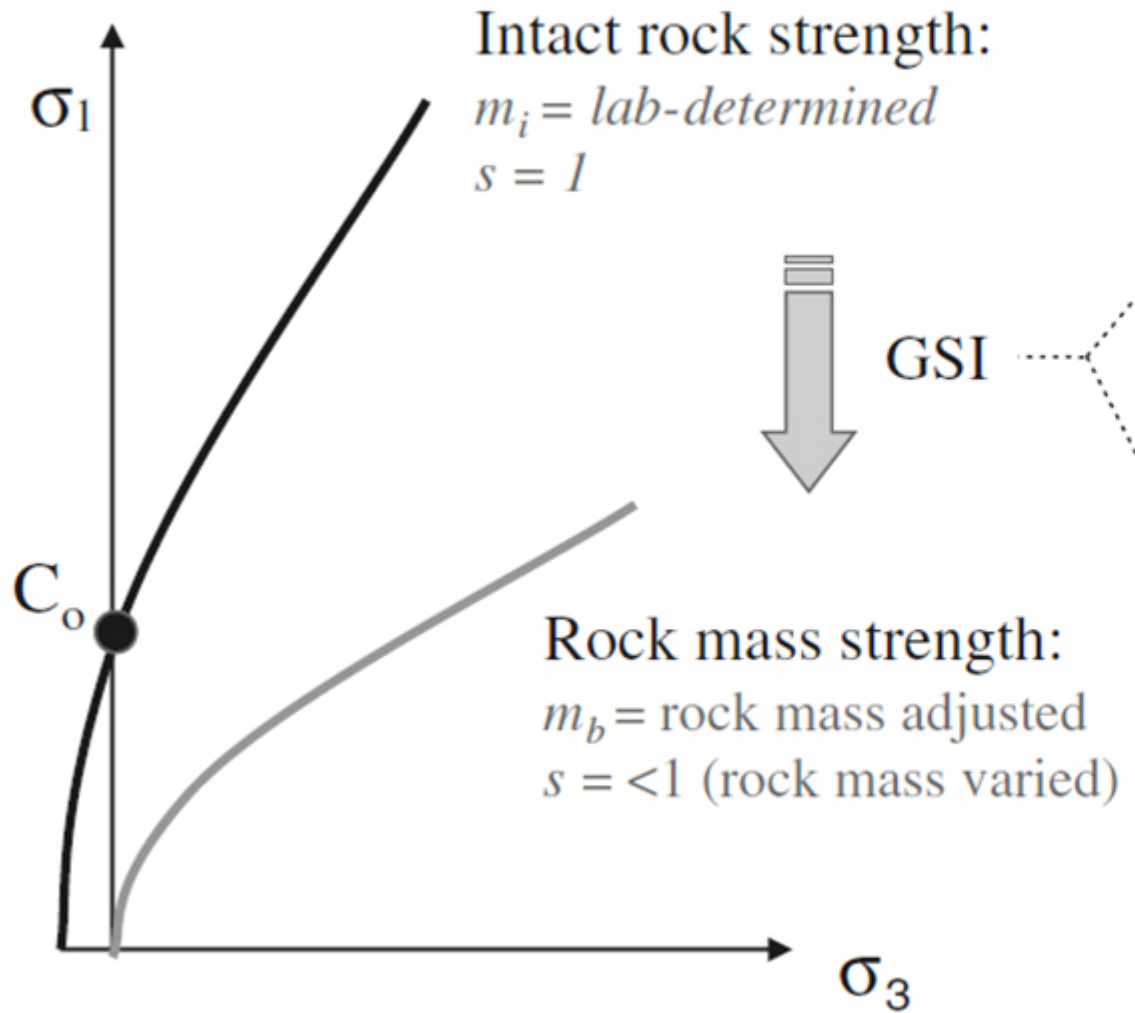
Contexto del término en español

"Parámetros que influyen en el comportamiento del macizo rocoso:
- Resistencia de la roca intacta
- Estructuras presentes"

Fuente / Autor (del contexto en español)

Ortiz, J. (s/f). Aspectos geomecánicos. Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas

Imagen



**Fuente /
Autor
imagen**

Externa

**URL de la
fuente
(imagen)**

Geoengineer.org. (2021, febrero 5). The Precursor to RSData: Hoek-Brown Failure
<https://www.geoengineer.org/news/the-precursor-to-rsdata-hoek-brown-failure>

Comentarios

Actualmente, no hay un consenso en la academia sobre cuál término usar en español, que es la variante más utilizada. Además, no hay una amplia bibliografía