

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 Metalurgia (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

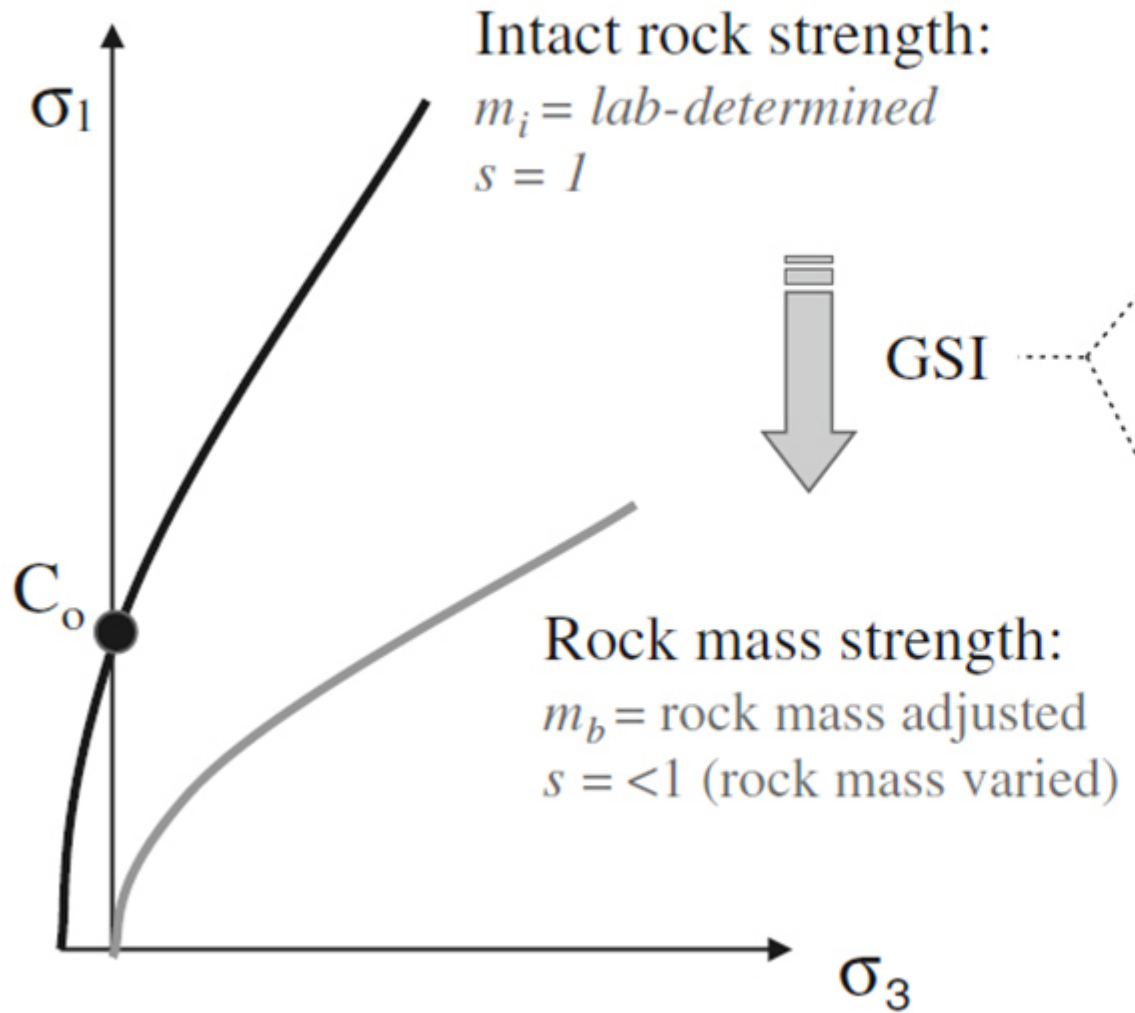
Contexto del término en español

"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