

Pulp densitiy (Densidad de pulpa)

Término	Pulp densitiy
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	In mineral processing, the amount of solids in a pulp, typically ranging from 1 to 40 percent by weight. It has a marked effect on the recovery and grade of concentrate.
Fuente / Autor (del término)	Taggart, A. F. (1927). Handbook of Ore Dressing. Handbook of Ore Dressing. J. Wiley & Sons, New York.
Contexto del término	"Thickener to feed the filter with correct pulp density." "Buffer tank for deaeration and pulp density control prior to pump feeding." "Pulp density data (metric)."
Fuente / Autor (del contexto)	Metso Corporation. (2018). Basics in Minerals Processing. Metso. file:///D:/Descargas/Copy%2520of%2520basics-in-mineral-processing-handbook.pdf
Equivalente en español	Densidad de pulpa
Categoría gramatical	Nominal (221)

**Información
geográfica
de la
variante en
español**

Méjico (Mex.) (192)

**Definición
del término
en español**

Es la relación entre el peso total de una pulpa (sólido más líquido) y el volumen

**Fuente /
Autor (del
término en
español)**

Ministerio de Minas y Energía. Glosario técnico minero.

<https://www.anm.gov.co/sites/default/files/DocumentosAnm/glosariominero.pdf>

**Contexto
del término
en español**

Esto confirma la aceptación de la hipótesis alterna, por lo tanto, la influencia de manera individual como en conjunto si afectan significativamente en la hidrofunción de su recuperación.

**Fuente /
Autor (del
contexto en
español)**

Ramirez Delgado, A. & Torres Núñez, K. (2017). INFLUENCIA DE LA DENSIDAD HIDROFOBOCIDAD DE COBRE EN MINERAL TIPO SULFURO, CALQUIS, CAJAMARCA. Privada del Norte. <https://repositorio.upn.edu.pe/bitstream/handle/11537>

Imagen

Feed solid wt%, w/w	pH	Dose,gpt	Pulp density of the settled slurry	Feed solid wt%, w/w	pH
6	6.5	4.86	1.188	8	7.5
6	7.5	4.86	1.192	8	8.5
6	8.5	4.86	1.88	8	6.5
6	6.5	9.72	1.196	8	7.5
6	7.5	9.72	1.200	8	8.5
6	8.5	9.72	1.196	10	6.5
6	6.5	14.58	1.200	10	7.5
6	7.5	14.58	1.204	10	8.5
6	8.5	14.58	1.200	10	6.5
8	6.5	4.86	1.257	10	7.5
8	7.5	4.86	1.266	10	8.5
8	8.5	4.86	1.350	10	6.5
8	6.5	9.72	1.266	10	7.5
				10	8.5

Fuente /

Autor Externa
Imagen

URL de la fuente (imagen)

Hansdah, Puja & Kumar, Shravan & Mandre, Narayan R. (2017). Dewatering p
refuse slurry and development of the water recovery index. Energy Sources, I
and Environmental Effects. 39. 1-7. 10.1080/15567036
