

Pulp density (Densidad de pulpa)

Término	Pulp density
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	In mineral processing, the amount of solids in a pulp, typically ranging from 1 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
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-handbo
Equivalente en español	Densidad de pulpa
Categoría gramatical	Nominal (221)

Información geográfica de la variante en español

México (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 hidrofobicidad función de su recuperación.

Fuente / Autor (del contexto en español)

Ramirez Delgado, A. & Torres Núñez, K. (2017). INFLUENCIA DE LA DENSIDAD Y LA HIDROFOBICIDAD DE COBRE EN MINERAL TIPO SULFURO, CALQUIS, CAJAMARCA. Tesis de Grado. Universidad 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
imagen**

Externa

**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
