

# Pulp density (Densidad de pulpa)

<b>Término</b>	Pulp density
<b>Idioma</b>	Inglés (Estados Unidos) (214)
<b>Área Especialidad</b>	Ciencias Físico - Matemáticas y de las Ingenierías (404)
<b>Disciplina</b>	Ingeniería de Minas y Metalurgia (446)
<b>Temática</b>	Depósitos de jales
<b>Definición del término</b>	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.
<b>Fuente / Autor (del término)</b>	Taggart, A. F. (1927). Handbook of Ore Dressing. Handbook of Ore Dressing. J
<b>Contexto del término</b>	"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)."
<b>Fuente / Autor (del contexto)</b>	Metso Corporation. (2018). Basics in Minerals Processing. Metso. file:///D:/Descargas/Copy%2520of%2520basics-in-mineral-processing-handbo
<b>Equivalente en español</b>	Densidad de pulpa
<b>Categoría gramatical</b>	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

---