## 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 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	x.) (192)				
Definición del término en español	Es la relació	n entre	el peso total	de una pulpa (sólido r	más líquido) y	el volum
Fuente / Autor (del término en español)			,	osario técnico minero fault/files/Documento		minero.p
Contexto del término en español		individu	al como en co	n hipótesis alterna, po onjunto si afectan sigr		
Fuente / Autor (del contexto en español)	HIDROFOBO	CIDAD	DE COBRE EN	ñez, K. (2017). INFLUI MINERAL TIPO SULFL orio.upn.edu.pe/bitstr	JRO, CALQUIS,	CAJAMA
	Feed solid wt%, w/w	рН	Dose,gpt	Pulp density of the settled slurry	Feed solid wt%, w/w	рН
	6	6.5 7.5	4.86 4.86	1.188 1.192	8 8	7.5 8.5

	Feed solid wt%, w/w	рН	Dose,gpt	Pulp density of the settled slurry	Feed solid wt%, w/w	рН
lmagen	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 prefuse slurry and development of the water recovery index. Energy Sources, and Environmental Effects. 39. 1-7. 10.1080/15567036