

TALLER DE TAMIZADO

- Determine las relaciones F/A y G/A del siguiente tamizado y realice el gráfico en términos de gruesos para las corrientes de alimentación, superior e inferior vs D_p y trace la vertical correspondiente a A40.

MALLA	X ALIM	X SUPER	X INFER
14	0.015	0.086	
28	0.094	0.174	
42	0.268	0.365	0
80	0.314	0.298	0.099
170	0.098	0.077	0.413
270	0.09		0.389
FONDO	0.121		0.099

- Los reportes generados por el laboratorio en el tamizado de una harina de maíz se dan en la tabla. Determine la eficiencia del tamizado.

MALLA	x ALIMENT	x SUPERIOR	x INFERIOR
28	0.042	0.081	
35	0.175	0.211	
48	0.114	0.2354	
65	0.102	0.188	0.211
100	0.203	0.194	0.194
150	0.194	0.0906	0.274
200	0.098		0.234
270	0.072		0.087

- Calcular la eficiencia del tamizado si las corrientes presentan la descripción del gráfico en gruesos.

