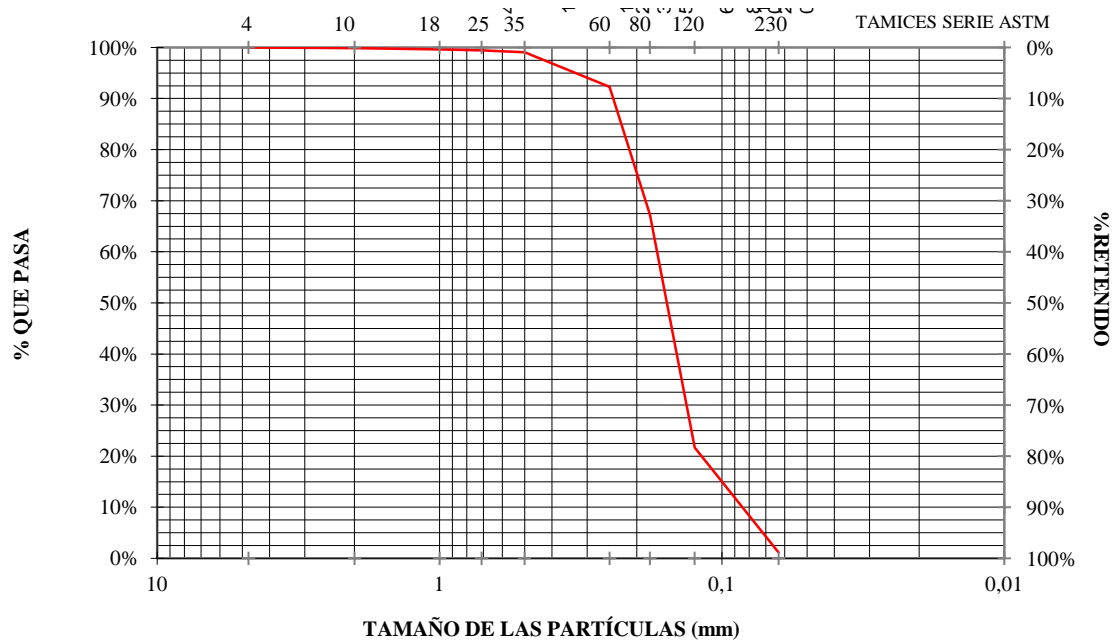


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D718

UTM X: 610862

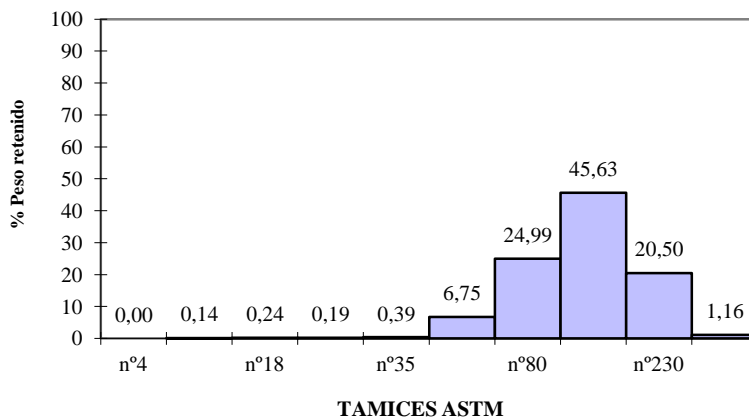
UTM Y: 3197946



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	0,00 (0 %C)	0,0%	100,0%
n°10	2 mm	0,14 (100 %C)	0,1%	99,9%
n°18	1 mm	0,24 (100 %C)	0,4%	99,6%
n°25	0,71 mm	0,19 (100 %C)	0,6%	99,4%
n°35	0,5 mm	0,39 (0 %C)	1,0%	99,0%
n°60	0,25 mm	6,75 (0 %C)	7,7%	92,3%
n°80	0,18 mm	24,99 (0 %C)	32,7%	67,3%
n°120	0,125 mm	45,63 (0 %C)	78,3%	21,7%
n°230	0,063 mm	20,50 (0 %C)	98,8%	1,2%
Finos	<0,063 mm	1,16 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	1,16%
% CASCAJO	0,58%
D16	0,225
D50	0,159
D84	0,108
Media	0,164
σ	0,059
M. distribuc.	0,167

MODA ARENAS FINAS



	<u>D50</u>	
Cantos y gravas	>2	mm
Arena muy gruesa	1-2	mm
Arena gruesa	0,5-1	mm
Arena media	0,25-0,5	mm
Arena fina	0,125-0,25	mm
Arena muy fina	0,062-0,125	mm
Fango	<0,062	mm