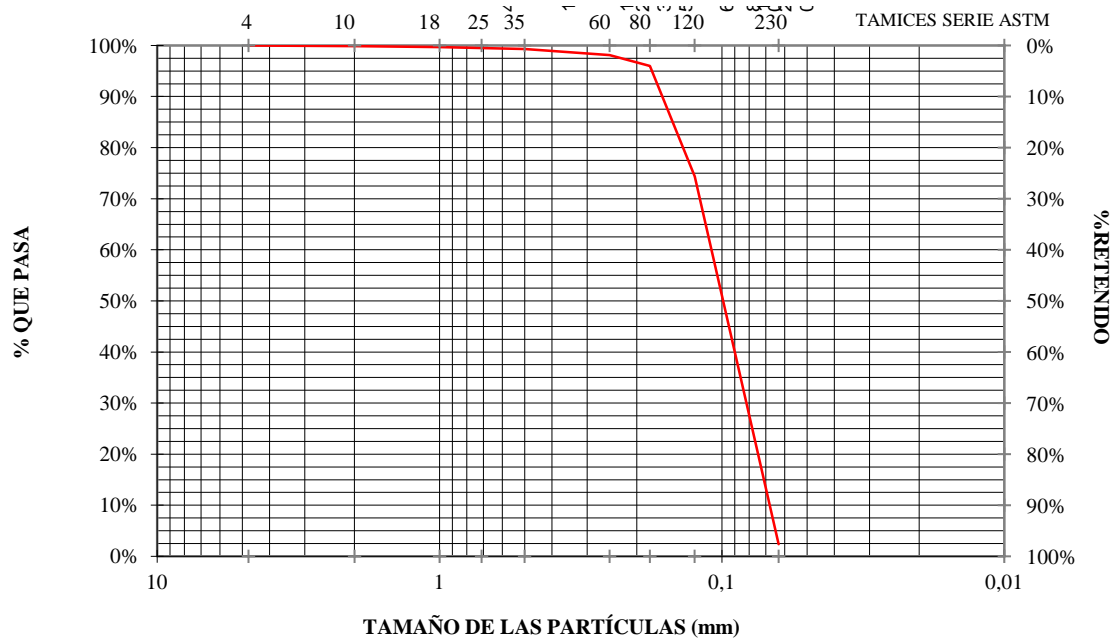


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D38

UTM X: 642494

UTM Y: 3238026

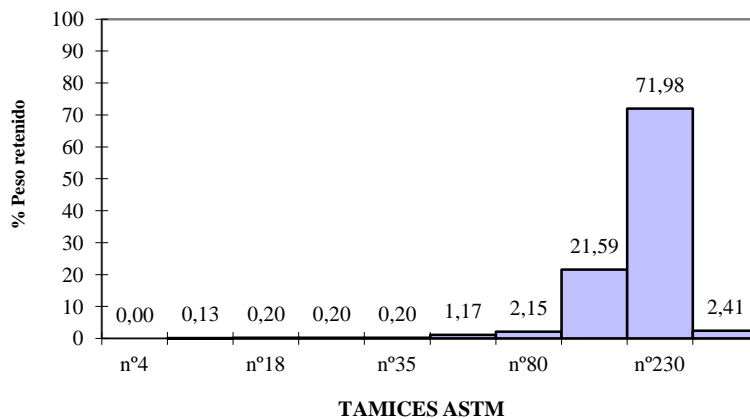


TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	0,00 (0 %C)	0,0%	100,0%
n°10	2 mm	0,13 (100 %C)	0,1%	99,9%
n°18	1 mm	0,20 (100 %C)	0,3%	99,7%
n°25	0,71 mm	0,20 (100 %C)	0,5%	99,5%
n°35	0,5 mm	0,20 (0 %C)	0,7%	99,3%
n°60	0,25 mm	1,17 (0 %C)	1,9%	98,1%
n°80	0,18 mm	2,15 (0 %C)	4,0%	96,0%
n°120	0,125 mm	21,59 (0 %C)	25,6%	74,4%
n°230	0,063 mm	71,98 (0 %C)	97,6%	2,4%
Finos	<0,063 mm	2,41 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	2,42%
% CASCAJO	0,52%
D16	0,148
D50	0,104
D84	0,075
Media	0,109
σ	0,037
M. distribuc.	0,112

MODA

ARENAS MUY 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