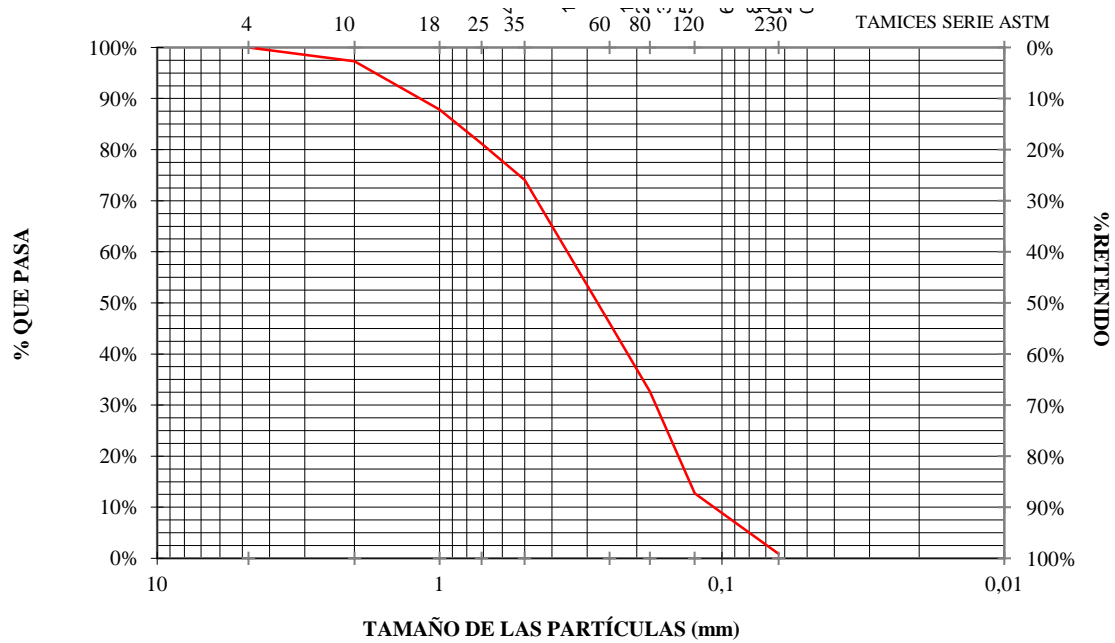


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D372

UTM X: 636999

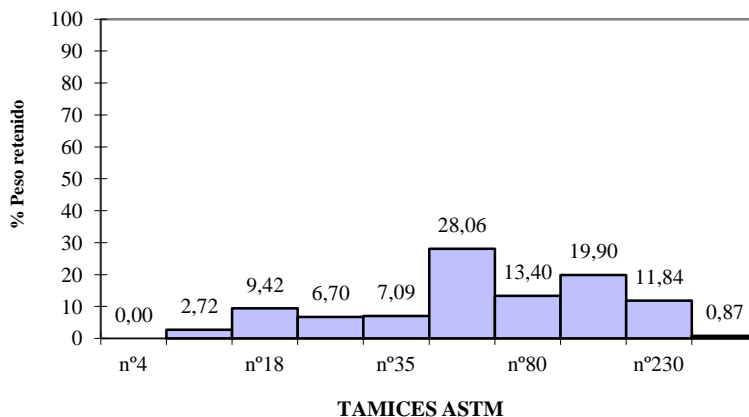
UTM Y: 3200998



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	2,72 (100 %C)	2,7%	97,3%
n°18	1 mm	9,42 (100 %C)	12,1%	87,9%
n°25	0,71 mm	6,70 (100 %C)	18,8%	81,2%
n°35	0,5 mm	7,09 (0 %C)	25,9%	74,1%
n°60	0,25 mm	28,06 (0 %C)	54,0%	46,0%
n°80	0,18 mm	13,40 (0 %C)	67,4%	32,6%
n°120	0,125 mm	19,90 (0 %C)	87,3%	12,7%
n°230	0,063 mm	11,84 (0 %C)	99,1%	0,9%
Finos	<0,063 mm	0,87 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	1,08%
% CASCAJO	18,83%
D16	0,447
D50	0,222
D84	0,126
Media	0,265
σ	0,161
M. distribuc.	0,287

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