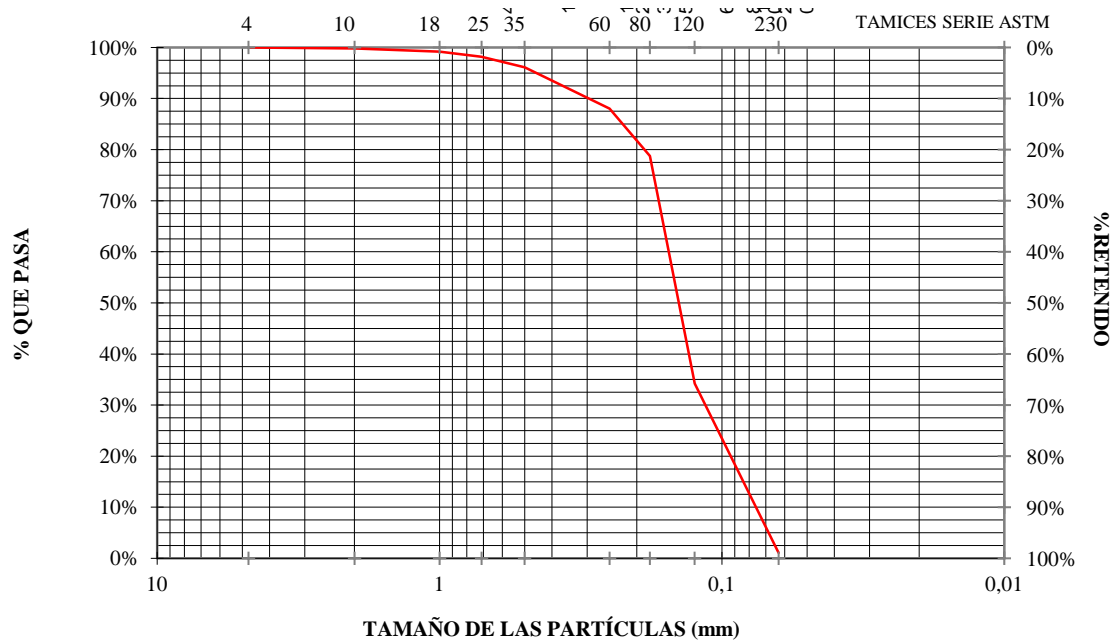


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D382

UTM X: 636502

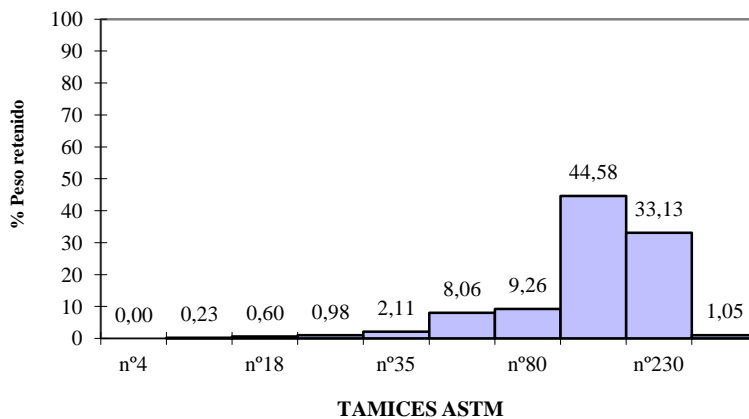
UTM Y: 3201998



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	0,23 (100 %C)	0,2%	99,8%
n°18	1 mm	0,60 (100 %C)	0,8%	99,2%
n°25	0,71 mm	0,98 (100 %C)	1,8%	98,2%
n°35	0,5 mm	2,11 (0 %C)	3,9%	96,1%
n°60	0,25 mm	8,06 (0 %C)	12,0%	88,0%
n°80	0,18 mm	9,26 (0 %C)	21,2%	78,8%
n°120	0,125 mm	44,58 (0 %C)	65,8%	34,2%
n°230	0,063 mm	33,13 (0 %C)	98,9%	1,1%
Finos	<0,063 mm	1,05 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	1,07%
% CASCAJO	1,81%
D16	0,208
D50	0,143
D84	0,090
Media	0,147
σ	0,059
M. distribuc.	0,149

MODA ARENAS FINAS



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