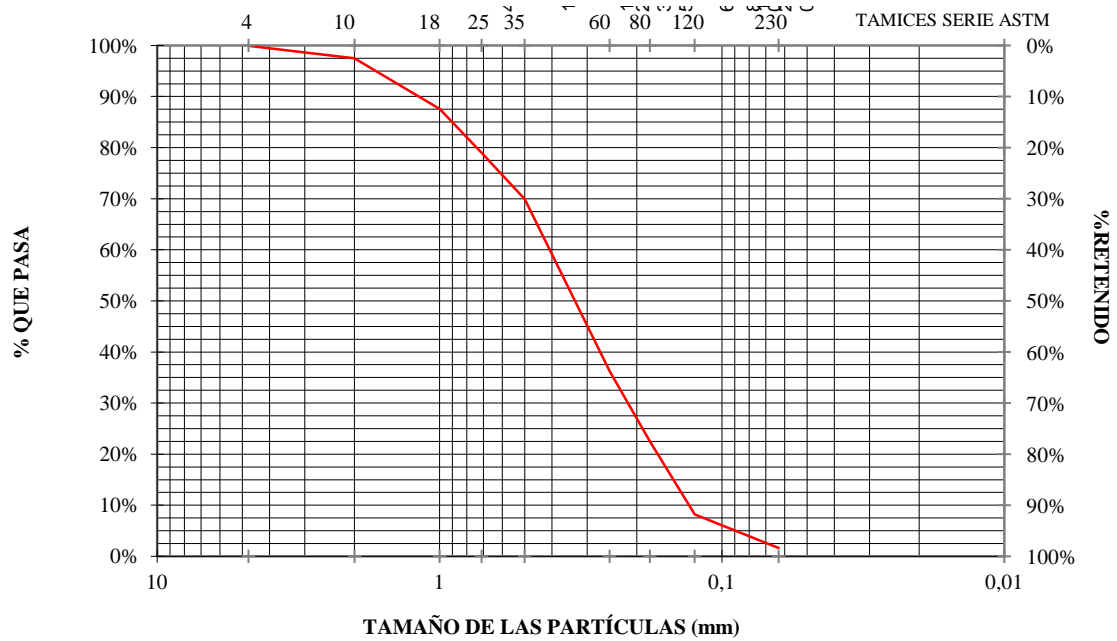


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D452

UTM X: 633997

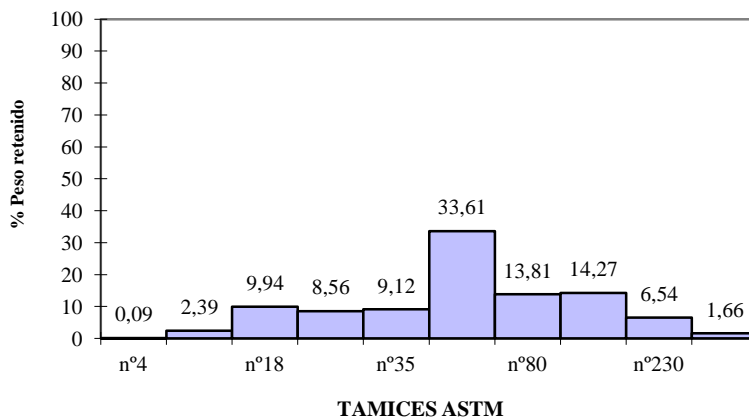
UTM Y: 3198500



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	0,09 (0 %C)	0,1%	99,9%
n°10	2 mm	2,39 (90 %C)	2,5%	97,5%
n°18	1 mm	9,94 (75 %C)	12,4%	87,6%
n°25	0,71 mm	8,56 (75 %C)	21,0%	79,0%
n°35	0,5 mm	9,12 (0 %C)	30,1%	69,9%
n°60	0,25 mm	33,61 (0 %C)	63,7%	36,3%
n°80	0,18 mm	13,81 (0 %C)	77,5%	22,5%
n°120	0,125 mm	14,27 (0 %C)	91,8%	8,2%
n°230	0,063 mm	6,54 (0 %C)	98,3%	1,7%
Finos	<0,063 mm	1,66 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	1,97%
% CASCAJO	16,04%
D16	0,515
D50	0,292
D84	0,145
Media	0,317
σ	0,185
M. distribuc.	0,330

MODA ARENAS MEDIAS



	<i>D50</i>	
<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