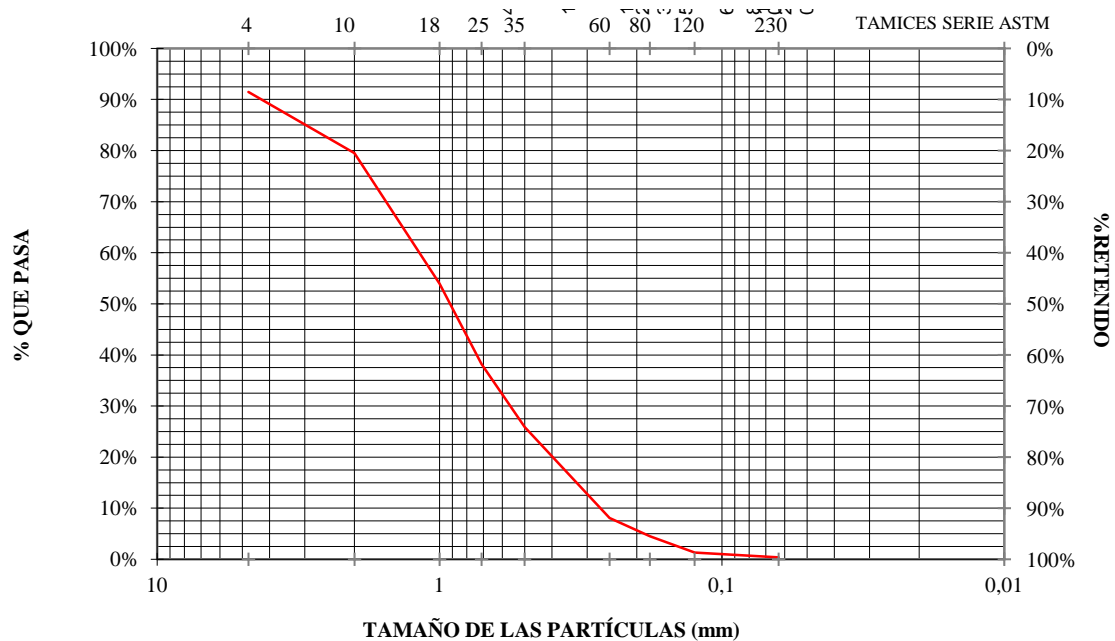


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D134

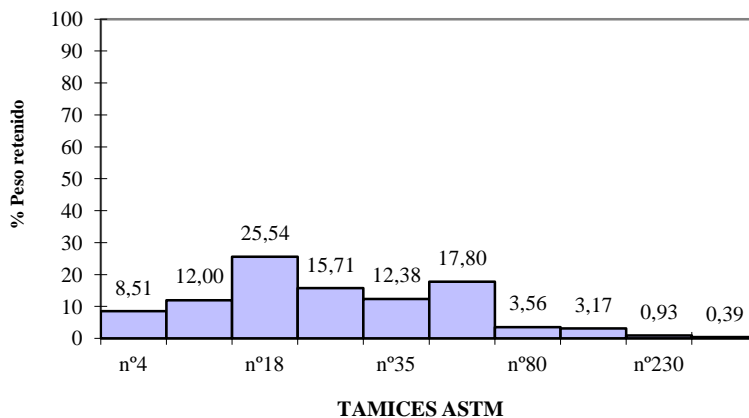
UTM X: 649501

UTM Y: 3239001



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	8,51 (100 %C)	8,5%	91,5%
n°10	2 mm	12,00 (100 %C)	20,5%	79,5%
n°18	1 mm	25,54 (100 %C)	46,1%	53,9%
n°25	0,71 mm	15,71 (100 %C)	61,8%	38,2%
n°35	0,5 mm	12,38 (0 %C)	74,1%	25,9%
n°60	0,25 mm	17,80 (0 %C)	92,0%	8,0%
n°80	0,18 mm	3,56 (0 %C)	95,5%	4,5%
n°120	0,125 mm	3,17 (0 %C)	98,7%	1,3%
n°230	0,063 mm	0,93 (0 %C)	99,6%	0,4%
Finos	<0,063 mm	0,39 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	1,01%
% CASCAJO	61,76%
D16	0,606
D50	0,405
D84	0,212
Media	0,408
σ	0,197
M. distribuc.	0,409



MODA ARENAS MEDIAS

	D50	
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