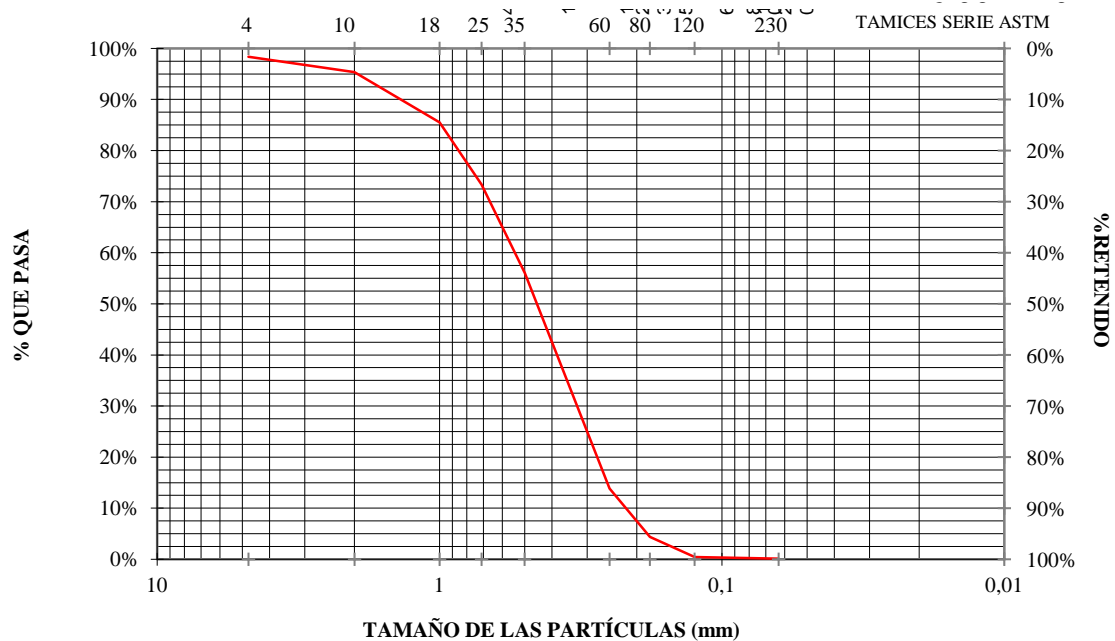


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D201

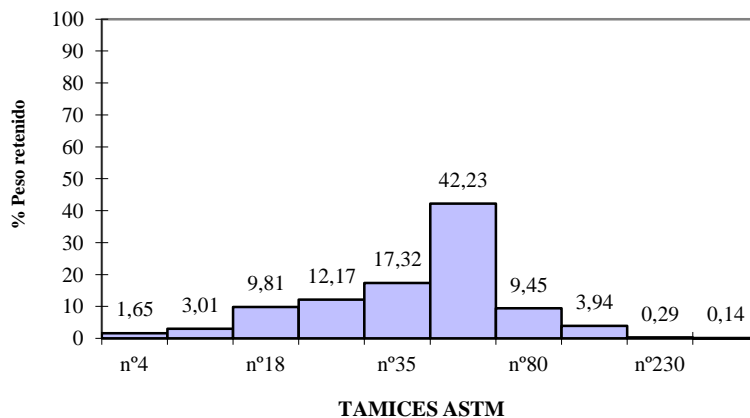
UTM X: 645500

UTM Y: 3242000



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	1,65 (100 %C)	1,6%	98,4%
n°10	2 mm	3,01 (100 %C)	4,7%	95,3%
n°18	1 mm	9,81 (100 %C)	14,5%	85,5%
n°25	0,71 mm	12,17 (100 %C)	26,6%	73,4%
n°35	0,5 mm	17,32 (0 %C)	44,0%	56,0%
n°60	0,25 mm	42,23 (0 %C)	86,2%	13,8%
n°80	0,18 mm	9,45 (0 %C)	95,6%	4,4%
n°120	0,125 mm	3,94 (0 %C)	99,6%	0,4%
n°230	0,063 mm	0,29 (0 %C)	99,9%	0,1%
Finos	<0,063 mm	0,14 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,20%
% CASCAJO	26,63%
D16	0,568
D50	0,385
D84	0,235
Media	0,396
σ	0,167
M. distribuc.	0,401



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