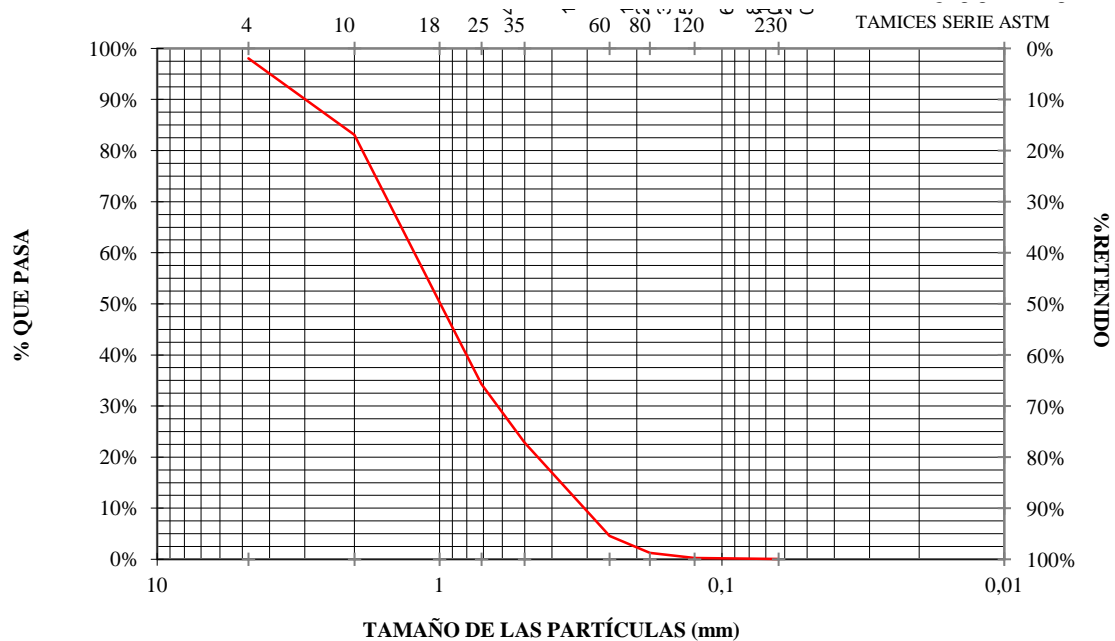


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D540

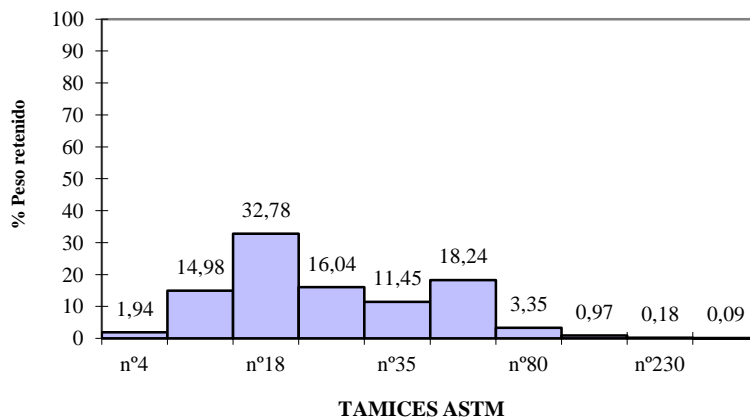
UTM X: 619002

UTM Y: 3186502



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	1,94 (100 %C)	1,9%	98,1%
n°10	2 mm	14,98 (100 %C)	16,9%	83,1%
n°18	1 mm	32,78 (100 %C)	49,7%	50,3%
n°25	0,71 mm	16,04 (100 %C)	65,7%	34,3%
n°35	0,5 mm	11,45 (0 %C)	77,2%	22,8%
n°60	0,25 mm	18,24 (0 %C)	95,4%	4,6%
n°80	0,18 mm	3,35 (0 %C)	98,8%	1,2%
n°120	0,125 mm	0,97 (0 %C)	99,7%	0,3%
n°230	0,063 mm	0,18 (0 %C)	99,9%	0,1%
Finos	<0,063 mm	0,09 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,26%
% CASCAJO	65,73%
D16	0,609
D50	0,422
D84	0,262
Media	0,431
σ	0,174
M. distribuc.	0,436



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