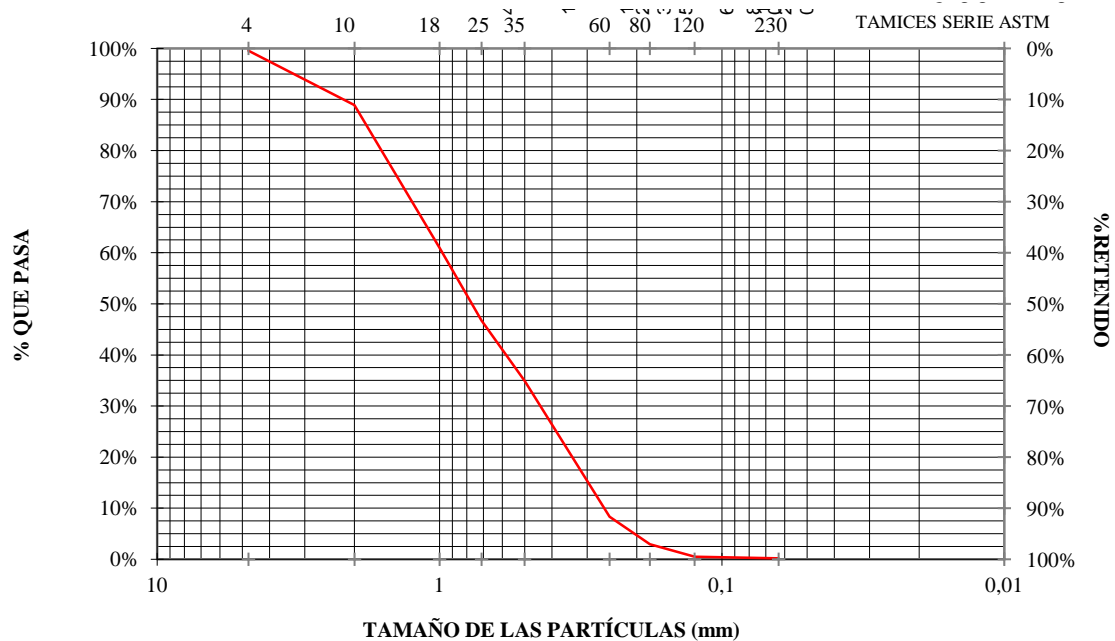


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D542

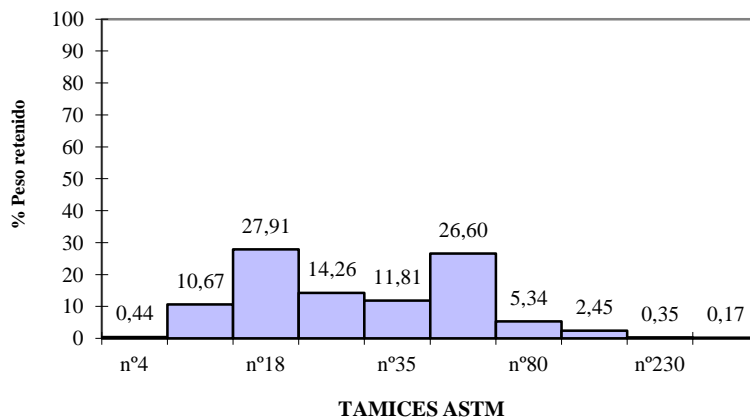
UTM X: 619001

UTM Y: 3187502



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	0,44 (100 %C)	0,4%	99,6%
n°10	2 mm	10,67 (100 %C)	11,1%	88,9%
n°18	1 mm	27,91 (100 %C)	39,0%	61,0%
n°25	0,71 mm	14,26 (100 %C)	53,3%	46,7%
n°35	0,5 mm	11,81 (0 %C)	65,1%	34,9%
n°60	0,25 mm	26,60 (0 %C)	91,7%	8,3%
n°80	0,18 mm	5,34 (0 %C)	97,0%	3,0%
n°120	0,125 mm	2,45 (0 %C)	99,5%	0,5%
n°230	0,063 mm	0,35 (0 %C)	99,8%	0,2%
Finos	<0,063 mm	0,17 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,37%
% CASCAJO	53,28%
D16	0,577
D50	0,391
D84	0,239
Media	0,403
σ	0,169
M. distribuc.	0,408



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