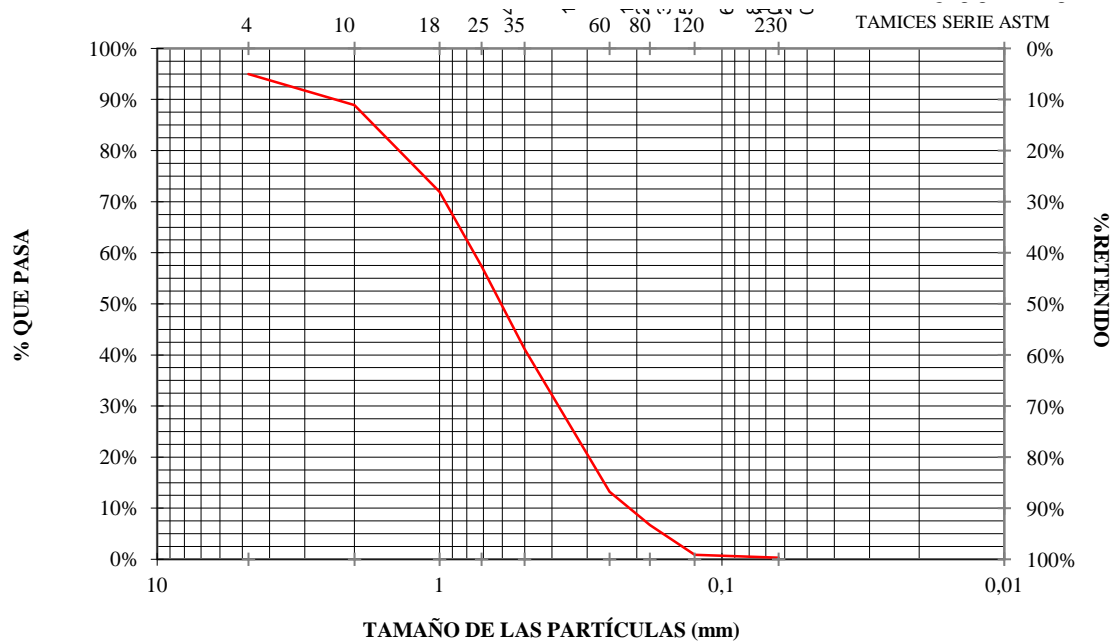


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D204

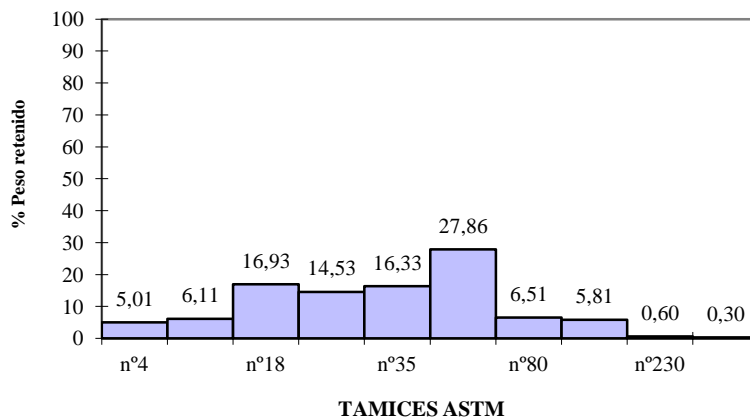
UTM X: 646698

UTM Y: 3241996



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	5,01 (100 %C)	5,0%	95,0%
n°10	2 mm	6,11 (100 %C)	11,1%	88,9%
n°18	1 mm	16,93 (100 %C)	28,1%	71,9%
n°25	0,71 mm	14,53 (100 %C)	42,6%	57,4%
n°35	0,5 mm	16,33 (0 %C)	58,9%	41,1%
n°60	0,25 mm	27,86 (0 %C)	86,8%	13,2%
n°80	0,18 mm	6,51 (0 %C)	93,3%	6,7%
n°120	0,125 mm	5,81 (0 %C)	99,1%	0,9%
n°230	0,063 mm	0,60 (0 %C)	99,7%	0,3%
Finos	<0,063 mm	0,30 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,52%
% CASCAJO	42,59%
D16	0,592
D50	0,389
D84	0,207
Media	0,396
σ	0,193
M. distribuc.	0,399



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