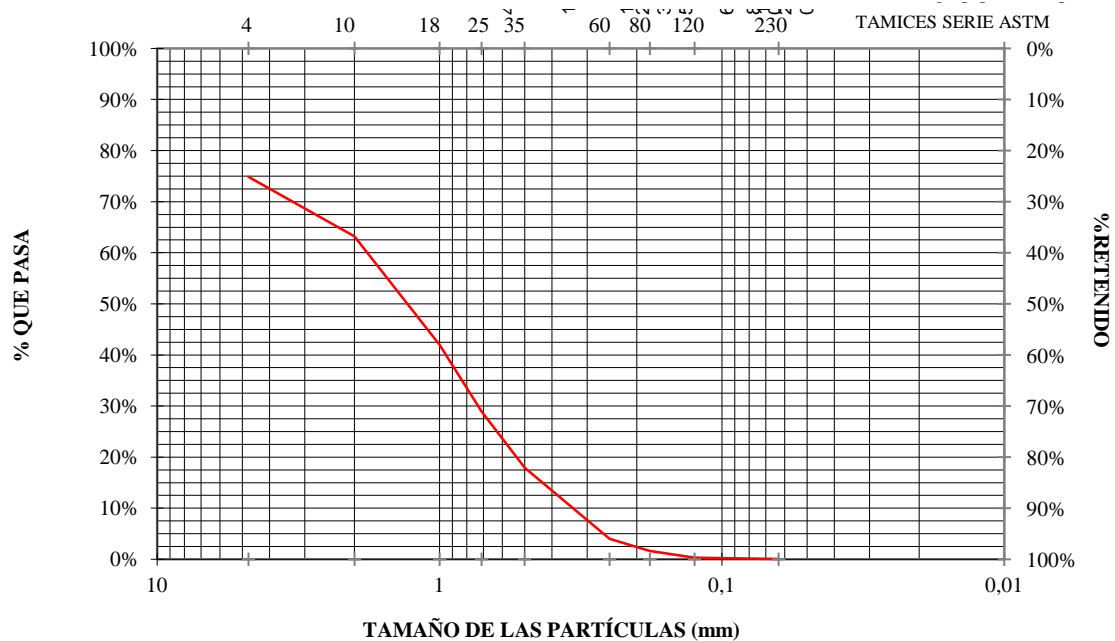


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D119

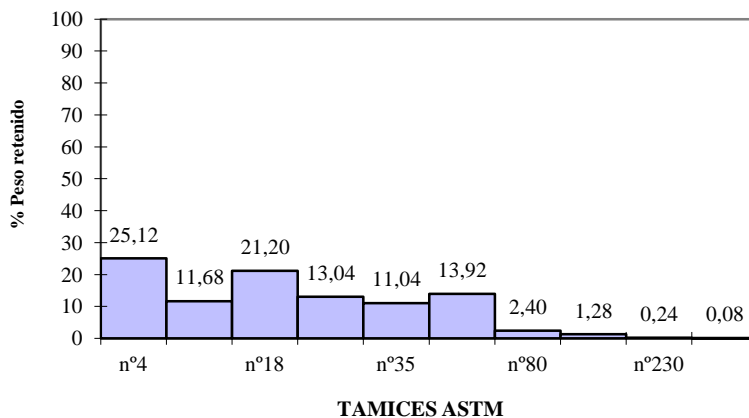
UTM X: 649504

UTM Y: 3238502



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	25,12 (100 %C)	25,1%	74,9%
n°10	2 mm	11,68 (100 %C)	36,8%	63,2%
n°18	1 mm	21,20 (100 %C)	58,0%	42,0%
n°25	0,71 mm	13,04 (100 %C)	71,0%	29,0%
n°35	0,5 mm	11,04 (0 %C)	82,1%	17,9%
n°60	0,25 mm	13,92 (0 %C)	96,0%	4,0%
n°80	0,18 mm	2,40 (0 %C)	98,4%	1,6%
n°120	0,125 mm	1,28 (0 %C)	99,7%	0,3%
n°230	0,063 mm	0,24 (0 %C)	99,9%	0,1%
Finos	<0,063 mm	0,08 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,28%
% CASCAJO	71,04%
D16	0,622
D50	0,438
D84	0,261
Media	0,440
σ	0,180
M. distribuc.	0,442



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