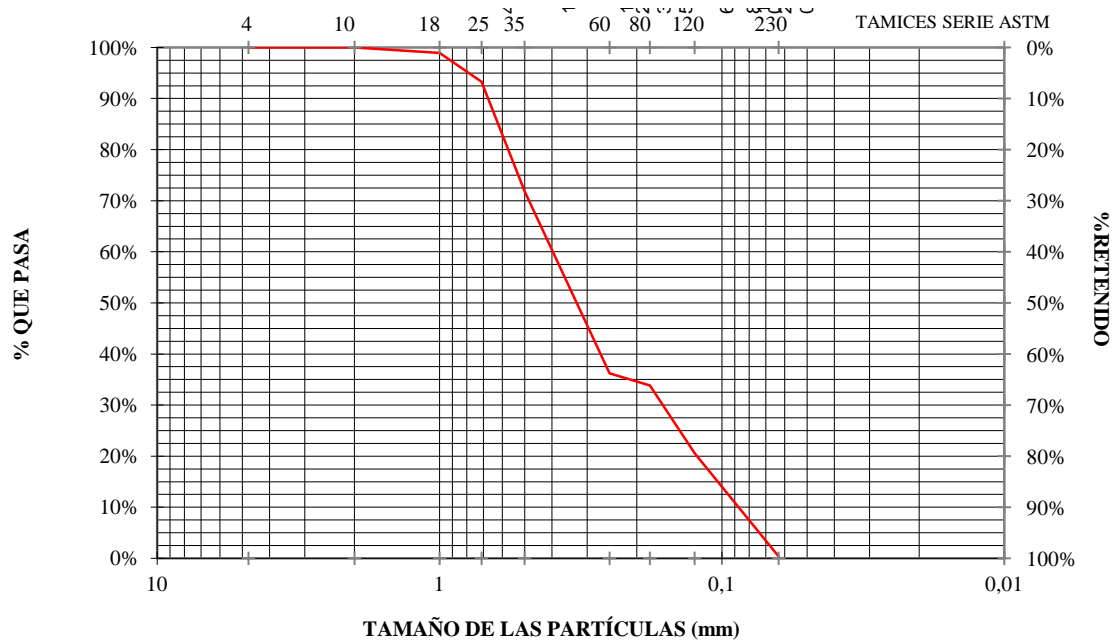


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D107

UTM X: 638998

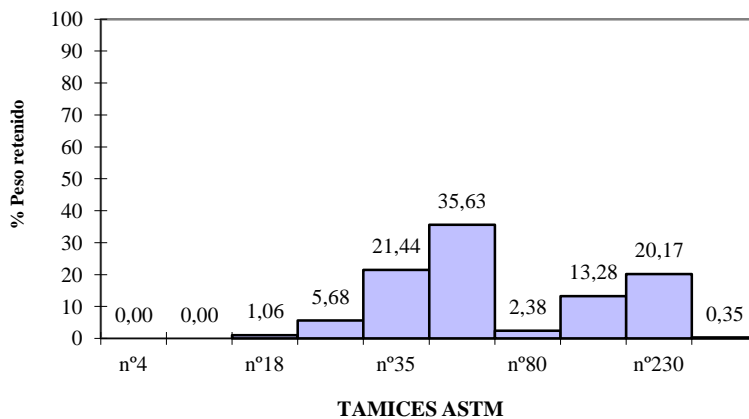
UTM Y: 3223500



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	0,00 (0 %C)	0,0%	100,0%
n°10	2 mm	0,00 (0 %C)	0,0%	100,0%
n°18	1 mm	1,06 (100 %C)	1,1%	98,9%
n°25	0,71 mm	5,68 (100 %C)	6,7%	93,3%
n°35	0,5 mm	21,44 (0 %C)	28,2%	71,8%
n°60	0,25 mm	35,63 (0 %C)	63,8%	36,2%
n°80	0,18 mm	2,38 (0 %C)	66,2%	33,8%
n°120	0,125 mm	13,28 (0 %C)	79,5%	20,5%
n°230	0,063 mm	20,17 (0 %C)	99,6%	0,4%
Finos	<0,063 mm	0,35 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,38%
% CASCAJO	6,74%
D16	0,564
D50	0,323
D84	0,108
Media	0,332
σ	0,228
M. distribuc.	0,336

MODA ARENAS MEDIAS



	<i>D50</i>	
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