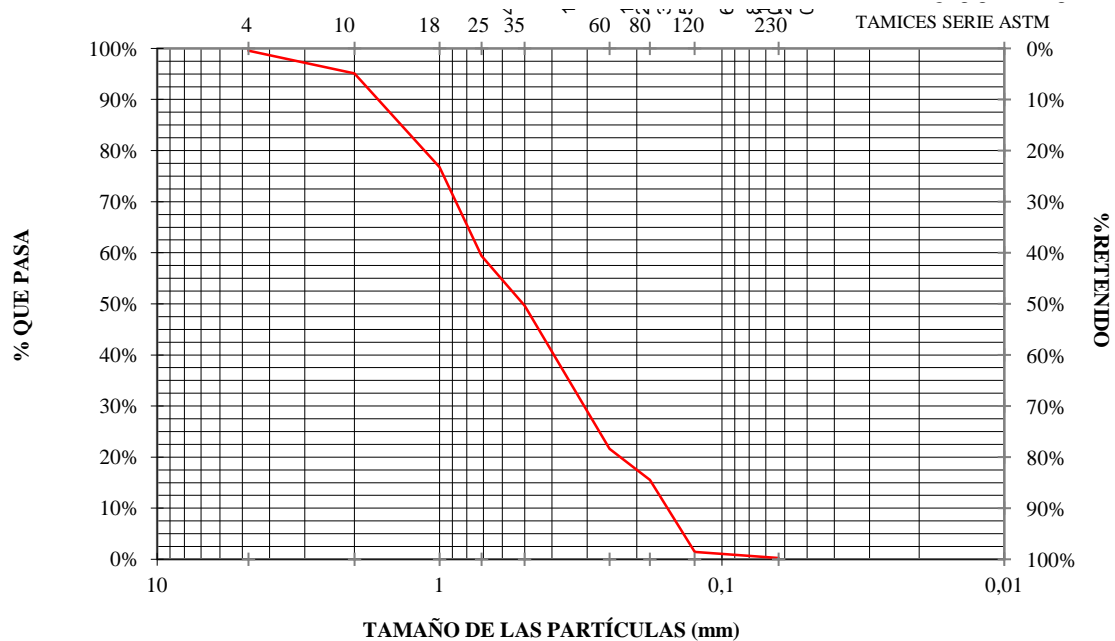


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D203

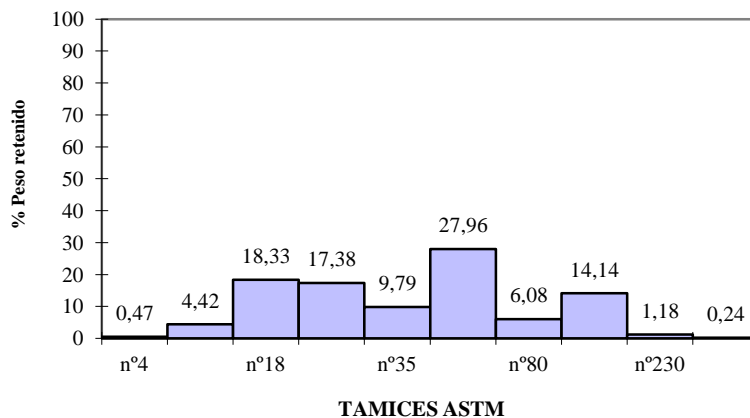
UTM X: 646496

UTM Y: 3242065



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	0,47 (100 %C)	0,5%	99,5%
n°10	2 mm	4,42 (100 %C)	4,9%	95,1%
n°18	1 mm	18,33 (100 %C)	23,2%	76,8%
n°25	0,71 mm	17,38 (100 %C)	40,6%	59,4%
n°35	0,5 mm	9,79 (0 %C)	50,4%	49,6%
n°60	0,25 mm	27,96 (0 %C)	78,4%	21,6%
n°80	0,18 mm	6,08 (0 %C)	84,4%	15,6%
n°120	0,125 mm	14,14 (0 %C)	98,6%	1,4%
n°230	0,063 mm	1,18 (0 %C)	99,8%	0,2%
Finos	<0,063 mm	0,24 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,40%
% CASCAJO	40,60%
D16	0,506
D50	0,322
D84	0,156
Media	0,328
σ	0,175
M. distribuc.	0,331



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