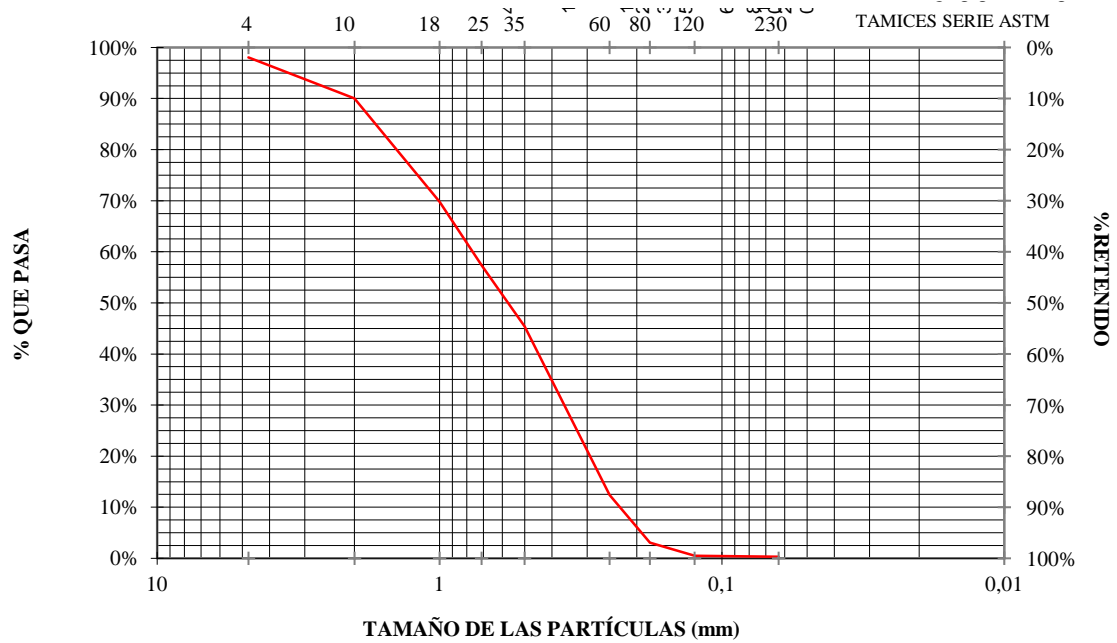


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D666

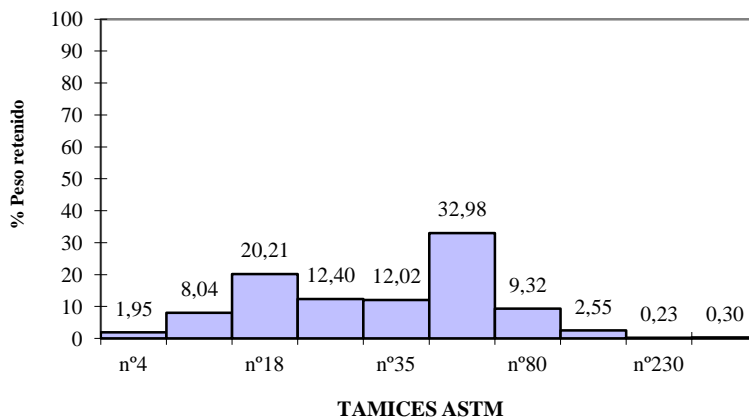
UTM X: 614501

UTM Y: 3189502



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	1,95 (100 %C)	2,0%	98,0%
n°10	2 mm	8,04 (100 %C)	10,0%	90,0%
n°18	1 mm	20,21 (100 %C)	30,2%	69,8%
n°25	0,71 mm	12,40 (100 %C)	42,6%	57,4%
n°35	0,5 mm	12,02 (0 %C)	54,6%	45,4%
n°60	0,25 mm	32,98 (0 %C)	87,6%	12,4%
n°80	0,18 mm	9,32 (0 %C)	96,9%	3,1%
n°120	0,125 mm	2,55 (0 %C)	99,5%	0,5%
n°230	0,063 mm	0,23 (0 %C)	99,7%	0,3%
Finos	<0,063 mm	0,30 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,52%
% CASCAJO	42,60%
D16	0,550
D50	0,374
D84	0,226
Media	0,383
σ	0,162
M. distribuc.	0,388



MODA ARENAS MEDIAS

	<u>D50</u>	
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

