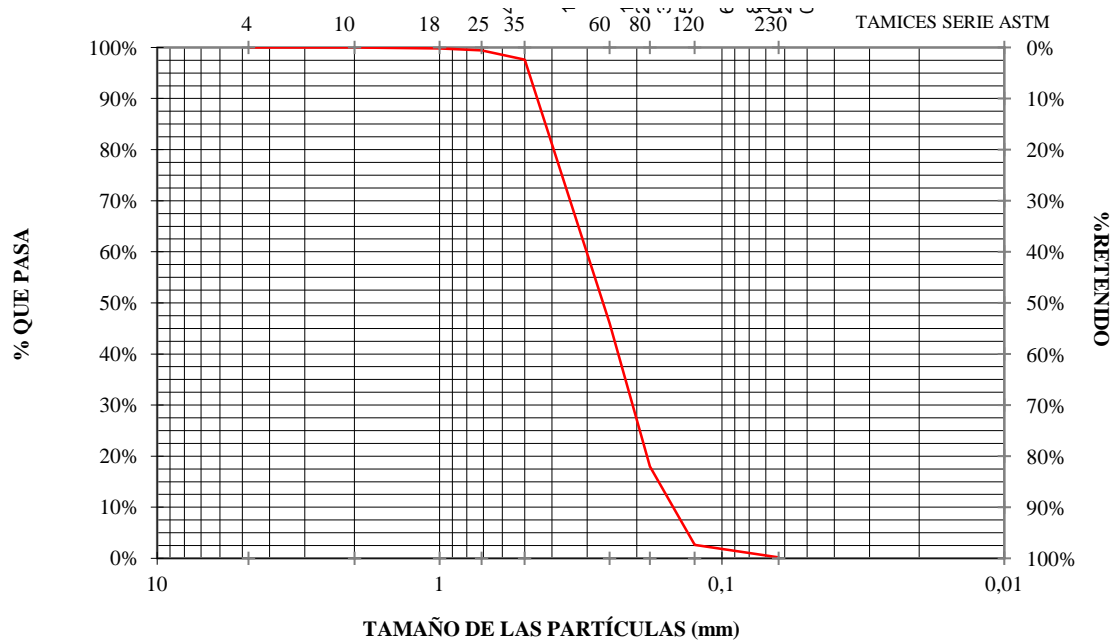


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D638

UTM X: 613095

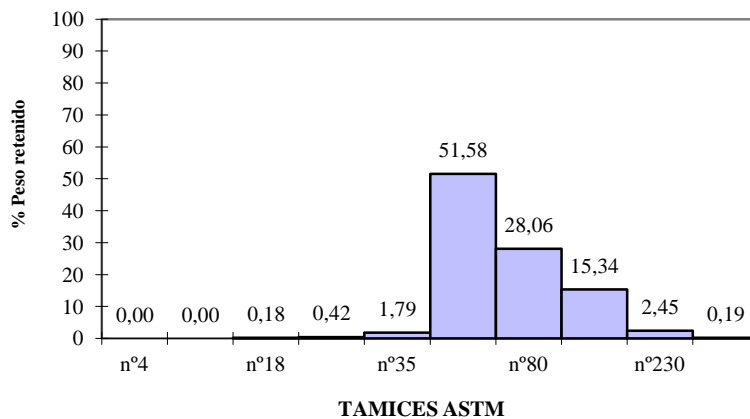
UTM Y: 3202948



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	0,18 (25 %C)	0,2%	99,8%
n°25	0,71 mm	0,42 (10 %C)	0,6%	99,4%
n°35	0,5 mm	1,79 (0 %C)	2,4%	97,6%
n°60	0,25 mm	51,58 (0 %C)	54,0%	46,0%
n°80	0,18 mm	28,06 (0 %C)	82,0%	18,0%
n°120	0,125 mm	15,34 (0 %C)	97,4%	2,6%
n°230	0,063 mm	2,45 (0 %C)	99,8%	0,2%
Finos	<0,063 mm	0,19 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,19%
% CASCAJO	0,09%
D16	0,434
D50	0,269
D84	0,173
Media	0,292
σ	0,130
M. distribuc.	0,303

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