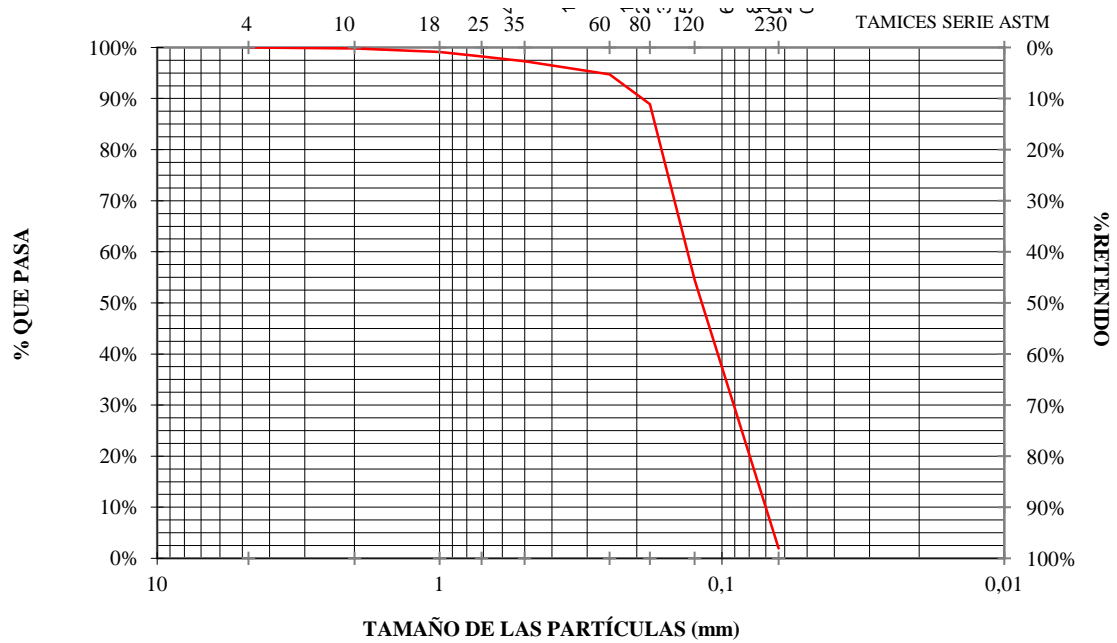


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D288

UTM X: 637002

UTM Y: 3224303

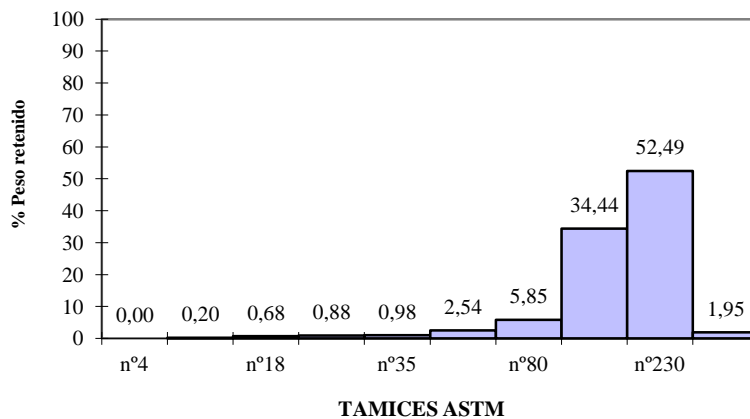


TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	0,00 (0 %C)	0,0%	100,0%
n°10	2 mm	0,20 (100 %C)	0,2%	99,8%
n°18	1 mm	0,68 (100 %C)	0,9%	99,1%
n°25	0,71 mm	0,88 (100 %C)	1,8%	98,2%
n°35	0,5 mm	0,98 (0 %C)	2,7%	97,3%
n°60	0,25 mm	2,54 (0 %C)	5,3%	94,7%
n°80	0,18 mm	5,85 (0 %C)	11,1%	88,9%
n°120	0,125 mm	34,44 (0 %C)	45,6%	54,4%
n°230	0,063 mm	52,49 (0 %C)	98,0%	2,0%
Finos	<0,063 mm	1,95 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	1,99%
% CASCAJO	1,76%
D16	0,170
D50	0,119
D84	0,079
Media	0,123
σ	0,045
M. distribuc.	0,125

MODA

ARENAS MUY FINAS



	<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