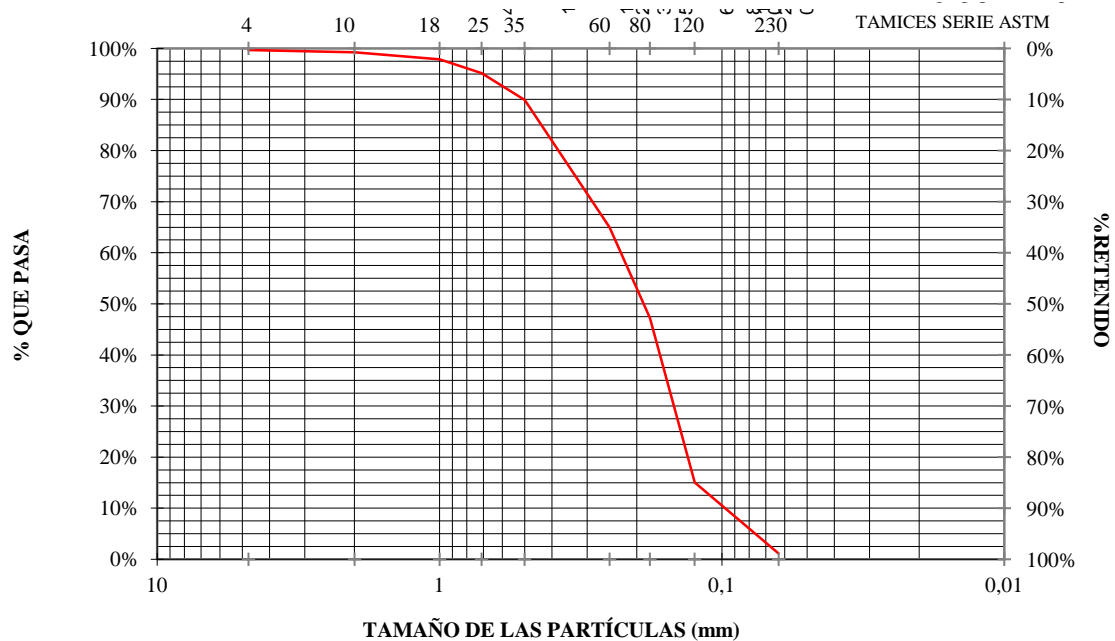


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D512

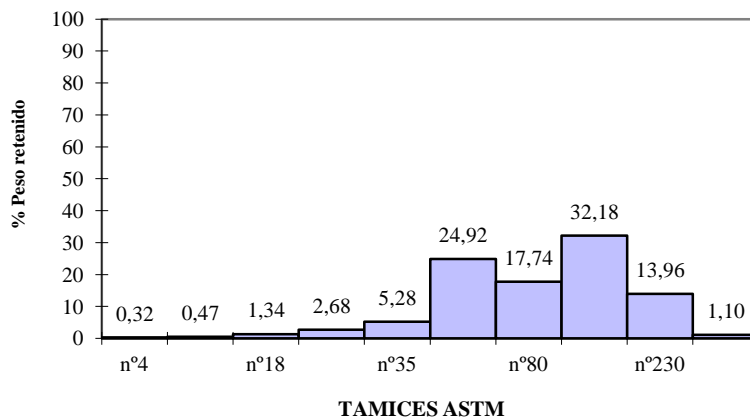
UTM X: 621001

UTM Y: 3193499



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	0,32 (100 %C)	0,3%	99,7%
n°10	2 mm	0,47 (100 %C)	0,8%	99,2%
n°18	1 mm	1,34 (100 %C)	2,1%	97,9%
n°25	0,71 mm	2,68 (100 %C)	4,8%	95,2%
n°35	0,5 mm	5,28 (0 %C)	10,1%	89,9%
n°60	0,25 mm	24,92 (0 %C)	35,0%	65,0%
n°80	0,18 mm	17,74 (0 %C)	52,8%	47,2%
n°120	0,125 mm	32,18 (0 %C)	84,9%	15,1%
n°230	0,063 mm	13,96 (0 %C)	98,9%	1,1%
Finos	<0,063 mm	1,10 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	1,16%
% CASCAJO	4,81%
D16	0,400
D50	0,181
D84	0,125
Media	0,236
σ	0,137
M. distribuc.	0,263



MODA ARENAS FINAS

	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