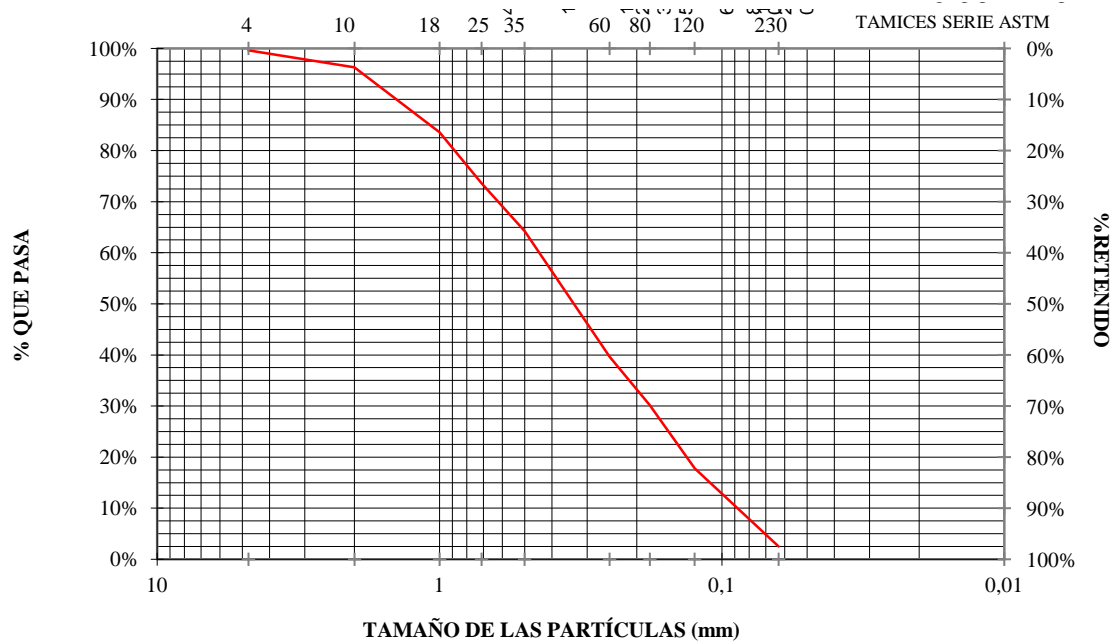


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D412

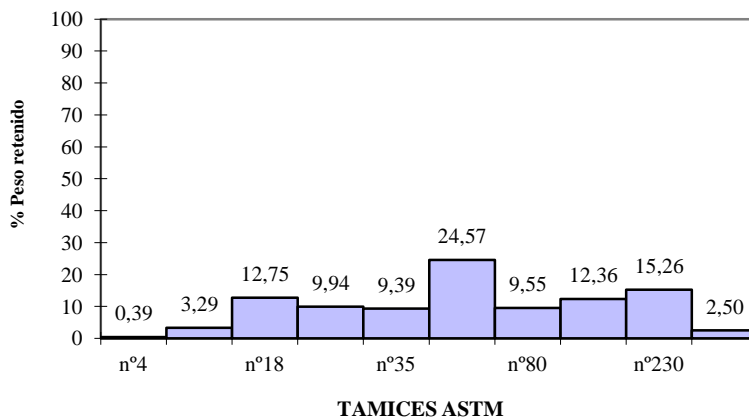
UTM X: 644020

UTM Y: 3204502



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	0,39 (100 %C)	0,4%	99,6%
n°10	2 mm	3,29 (100 %C)	3,7%	96,3%
n°18	1 mm	12,75 (100 %C)	16,4%	83,6%
n°25	0,71 mm	9,94 (100 %C)	26,4%	73,6%
n°35	0,5 mm	9,39 (0 %C)	35,8%	64,2%
n°60	0,25 mm	24,57 (0 %C)	60,3%	39,7%
n°80	0,18 mm	9,55 (0 %C)	69,9%	30,1%
n°120	0,125 mm	12,36 (0 %C)	82,2%	17,8%
n°230	0,063 mm	15,26 (0 %C)	97,5%	2,5%
Finos	<0,063 mm	2,50 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	3,40%
% CASCAJO	26,37%
D16	0,476
D50	0,229
D84	0,101
Media	0,268
σ	0,187
M. distribuc.	0,288



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