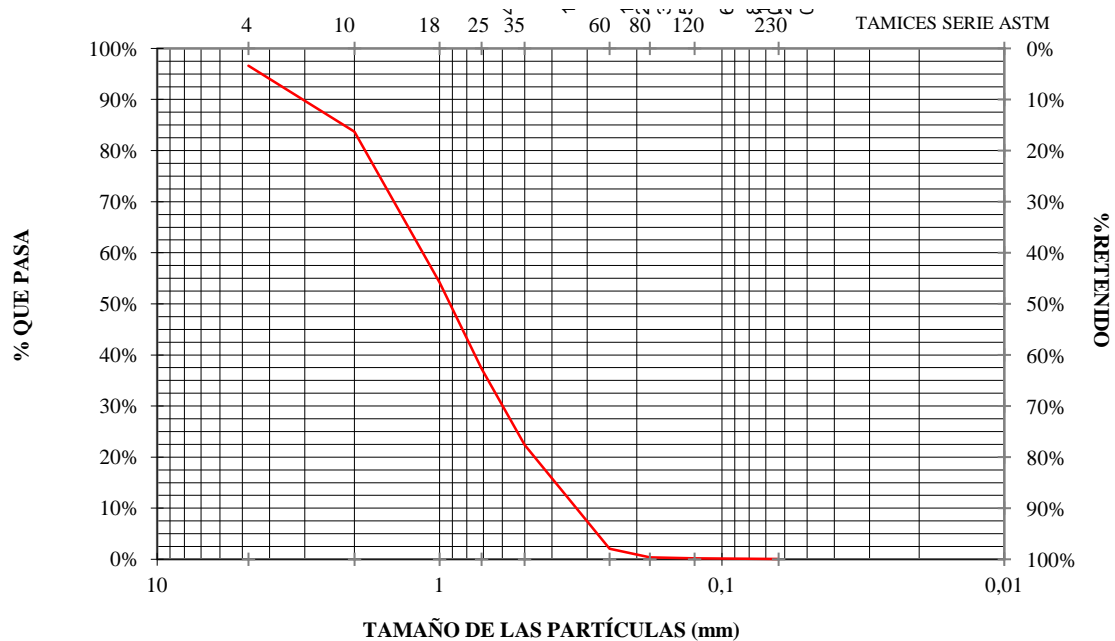


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D622

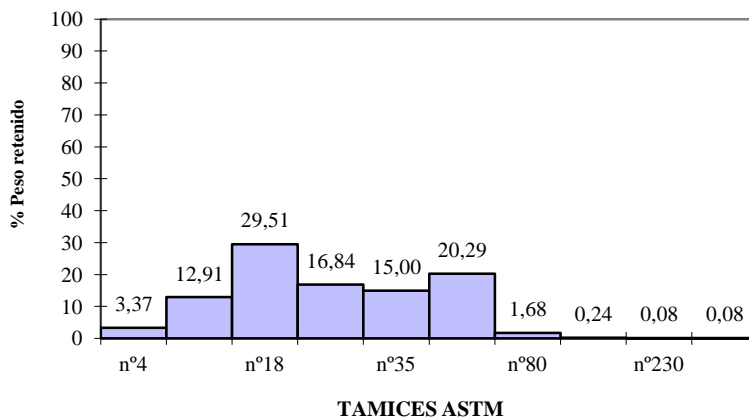
UTM X: 616499

UTM Y: 3186999



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	3,37 (100 %C)	3,4%	96,6%
n°10	2 mm	12,91 (100 %C)	16,3%	83,7%
n°18	1 mm	29,51 (100 %C)	45,8%	54,2%
n°25	0,71 mm	16,84 (100 %C)	62,6%	37,4%
n°35	0,5 mm	15,00 (0 %C)	77,6%	22,4%
n°60	0,25 mm	20,29 (0 %C)	97,9%	2,1%
n°80	0,18 mm	1,68 (0 %C)	99,6%	0,4%
n°120	0,125 mm	0,24 (0 %C)	99,8%	0,2%
n°230	0,063 mm	0,08 (0 %C)	99,9%	0,1%
Finos	<0,063 mm	0,08 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,21%
% CASCAJO	62,63%
D16	0,626
D50	0,455
D84	0,298
Media	0,460
σ	0,164
M. distribuc.	0,462



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