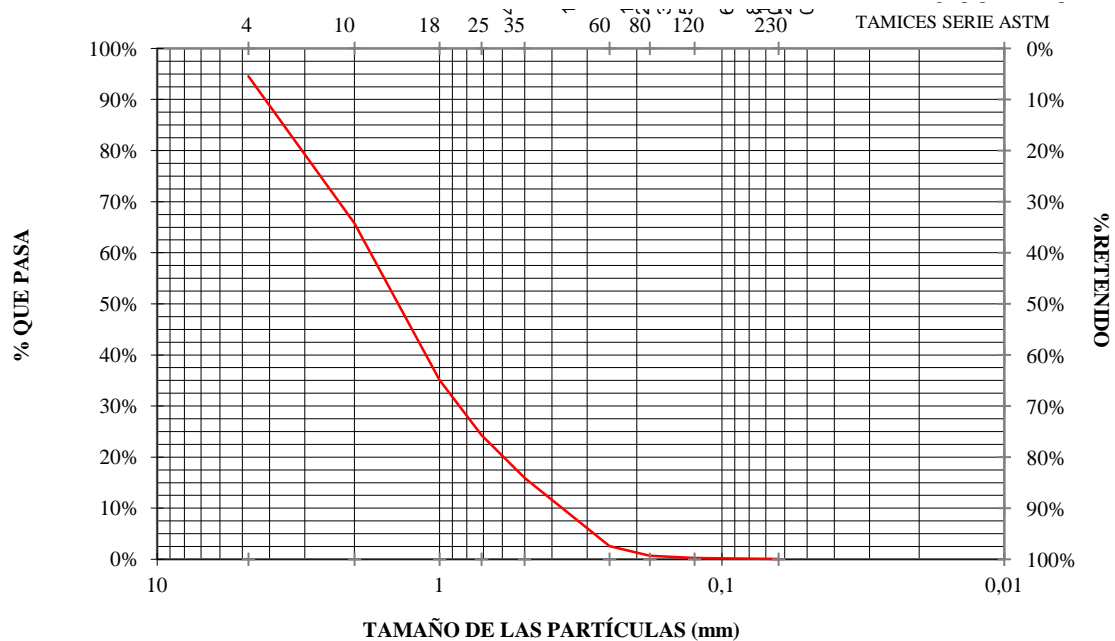


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D668

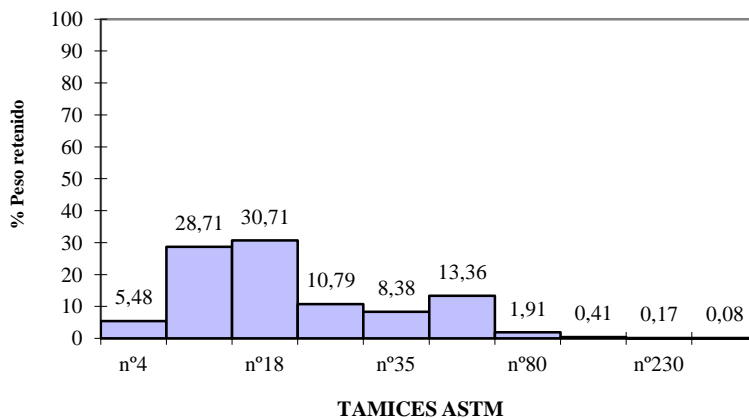
UTM X: 614997

UTM Y: 3188998



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	5,48 (100 %C)	5,5%	94,5%
n°10	2 mm	28,71 (100 %C)	34,2%	65,8%
n°18	1 mm	30,71 (100 %C)	64,9%	35,1%
n°25	0,71 mm	10,79 (100 %C)	75,7%	24,3%
n°35	0,5 mm	8,38 (0 %C)	84,1%	15,9%
n°60	0,25 mm	13,36 (0 %C)	97,4%	2,6%
n°80	0,18 mm	1,91 (0 %C)	99,3%	0,7%
n°120	0,125 mm	0,41 (0 %C)	99,8%	0,2%
n°230	0,063 mm	0,17 (0 %C)	99,9%	0,1%
Finos	<0,063 mm	0,08 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,34%
% CASCAJO	75,68%
D16	0,613
D50	0,429
D84	0,275
Media	0,439
σ	0,169
M. distribuc.	0,444



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