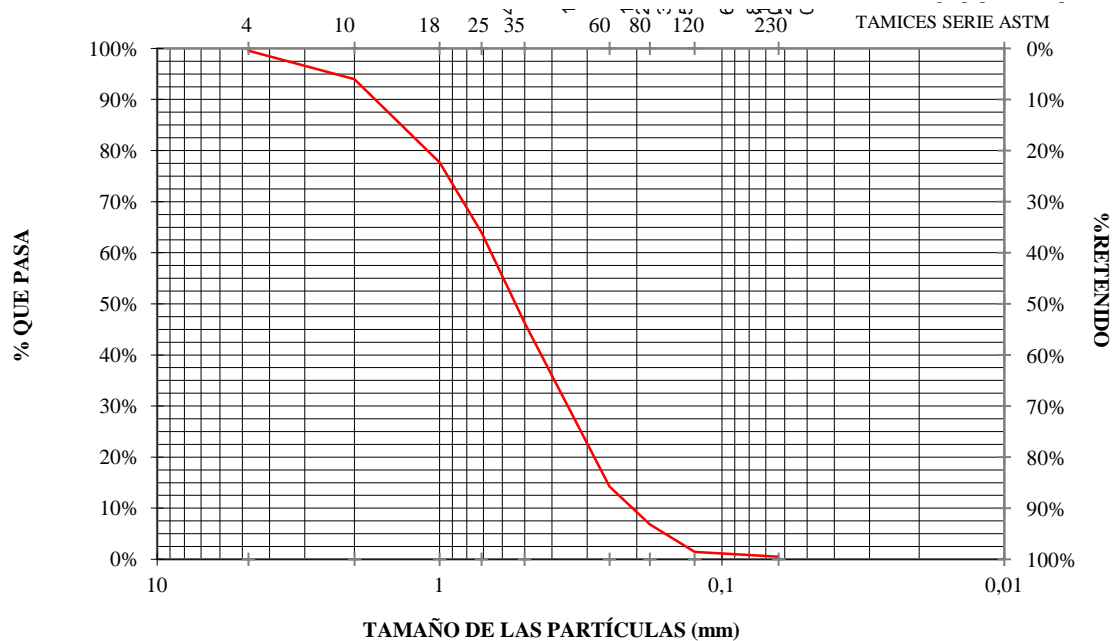


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D694

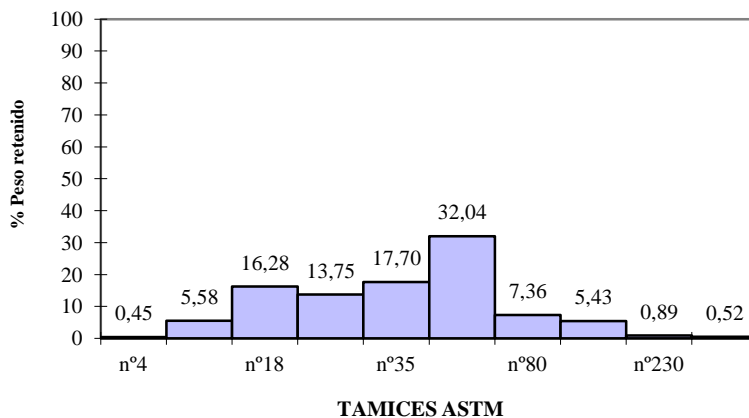
UTM X: 612499

UTM Y: 3191002



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	0,45 (100 %C)	0,4%	99,6%
n°10	2 mm	5,58 (100 %C)	6,0%	94,0%
n°18	1 mm	16,28 (100 %C)	22,3%	77,7%
n°25	0,71 mm	13,75 (100 %C)	36,1%	63,9%
n°35	0,5 mm	17,70 (0 %C)	53,8%	46,2%
n°60	0,25 mm	32,04 (0 %C)	85,8%	14,2%
n°80	0,18 mm	7,36 (0 %C)	93,2%	6,8%
n°120	0,125 mm	5,43 (0 %C)	98,6%	1,4%
n°230	0,063 mm	0,89 (0 %C)	99,5%	0,5%
Finos	<0,063 mm	0,52 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,81%
% CASCAJO	36,06%
D16	0,589
D50	0,389
D84	0,212
Media	0,396
σ	0,188
M. distribuc.	0,400



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