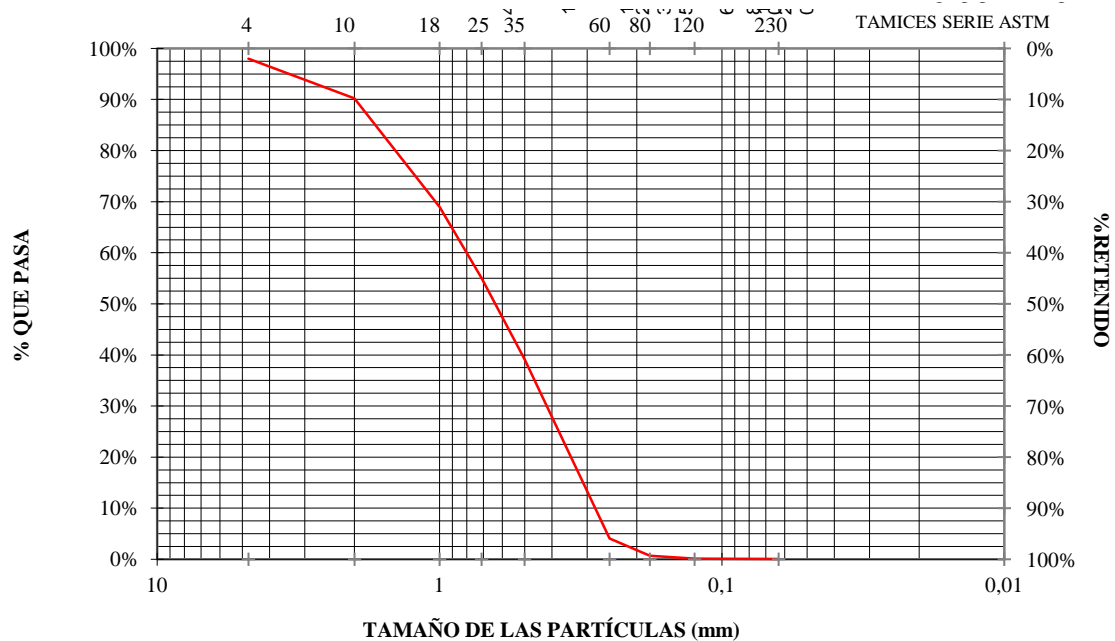


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: **D670**

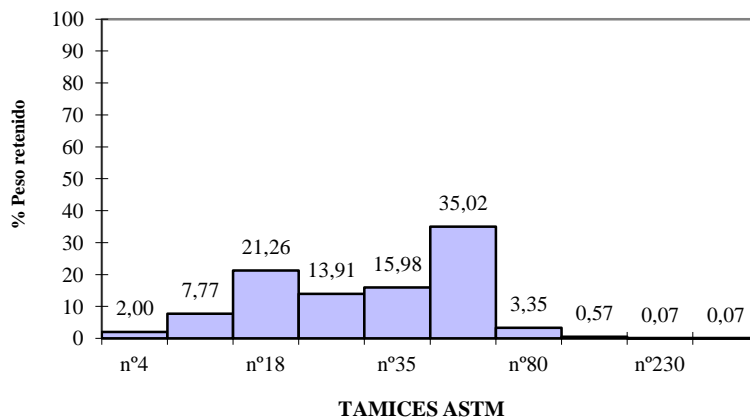
UTM X: **614500**

UTM Y: **3188502**



TAMICES ASTM	Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	2,00 (100 %C)	2,0%
n°10	2 mm	7,77 (100 %C)	9,8%
n°18	1 mm	21,26 (100 %C)	31,0%
n°25	0,71 mm	13,91 (100 %C)	44,9%
n°35	0,5 mm	15,98 (0 %C)	60,9%
n°60	0,25 mm	35,02 (0 %C)	95,9%
n°80	0,18 mm	3,35 (0 %C)	99,3%
n°120	0,125 mm	0,57 (0 %C)	99,9%
n°230	0,063 mm	0,07 (0 %C)	99,9%
Finos	<0,063 mm	0,07 (0 %C)	100,0%

% FINOS	0,13%
% CASCAJO	44,94%
D16	0,594
D50	0,418
D84	0,284
Media	0,432
σ	0,155
M. distribuc.	0,439



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