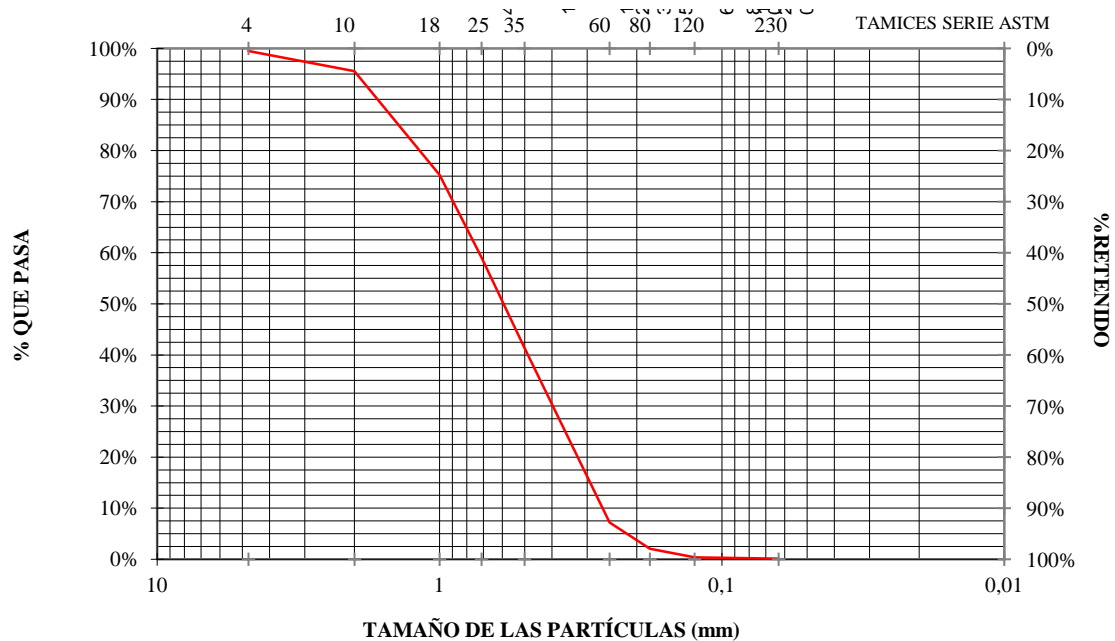


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: **D678**

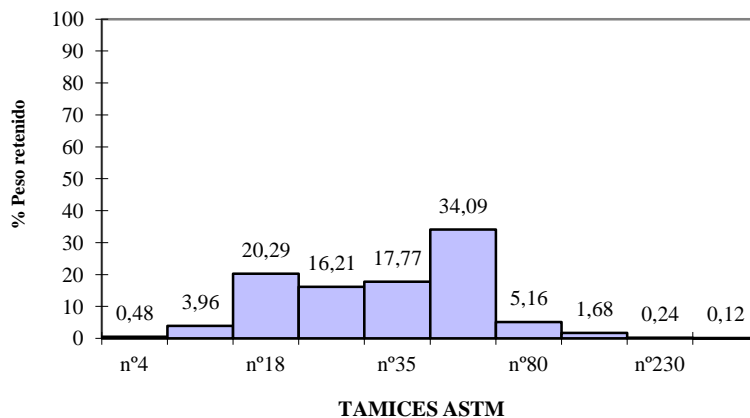
UTM X: **613502**

UTM Y: **3190497**



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	0,48 (100 %C)	0,5%	99,5%
n°10	2 mm	3,96 (100 %C)	4,4%	95,6%
n°18	1 mm	20,29 (100 %C)	24,7%	75,3%
n°25	0,71 mm	16,21 (100 %C)	40,9%	59,1%
n°35	0,5 mm	17,77 (0 %C)	58,7%	41,3%
n°60	0,25 mm	34,09 (0 %C)	92,8%	7,2%
n°80	0,18 mm	5,16 (0 %C)	98,0%	2,0%
n°120	0,125 mm	1,68 (0 %C)	99,6%	0,4%
n°230	0,063 mm	0,24 (0 %C)	99,9%	0,1%
Finos	<0,063 mm	0,12 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,20%
% CASCAJO	40,94%
D16	0,598
D50	0,414
D84	0,266
Media	0,426
σ	0,166
M. distribuc.	0,432



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