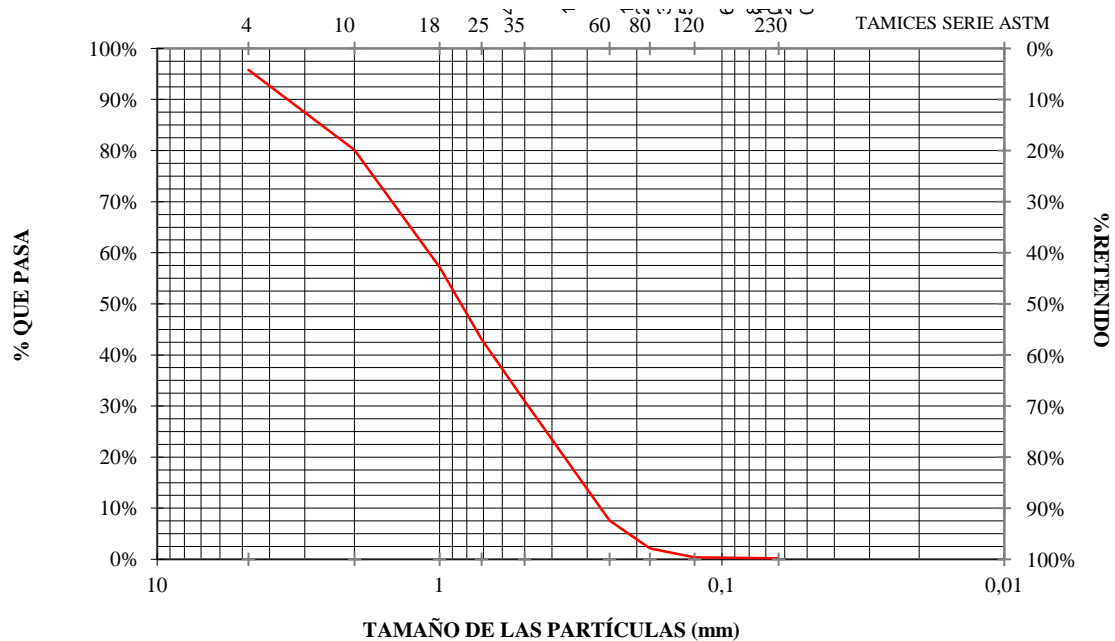


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: **D680**

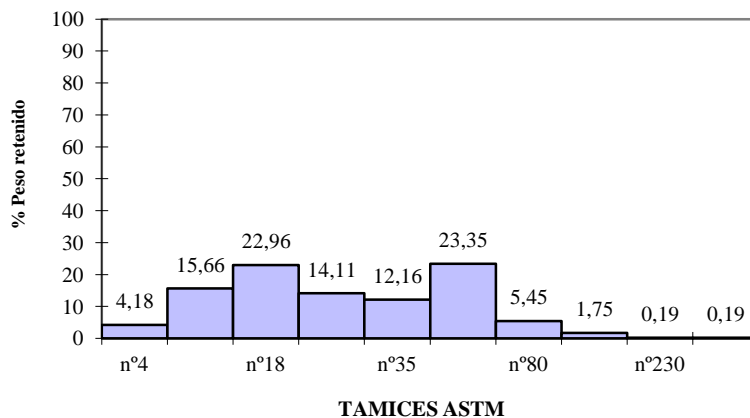
UTM X: **613502**

UTM Y: **3189500**



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	4,18 (100 %C)	4,2%	95,8%
n°10	2 mm	15,66 (100 %C)	19,8%	80,2%
n°18	1 mm	22,96 (100 %C)	42,8%	57,2%
n°25	0,71 mm	14,11 (100 %C)	56,9%	43,1%
n°35	0,5 mm	12,16 (0 %C)	69,1%	30,9%
n°60	0,25 mm	23,35 (0 %C)	92,4%	7,6%
n°80	0,18 mm	5,45 (0 %C)	97,9%	2,1%
n°120	0,125 mm	1,75 (0 %C)	99,6%	0,4%
n°230	0,063 mm	0,19 (0 %C)	99,8%	0,2%
Finos	<0,063 mm	0,19 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,45%
% CASCAJO	56,91%
D16	0,591
D50	0,399
D84	0,241
Media	0,411
σ	0,175
M. distribuc.	0,416



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