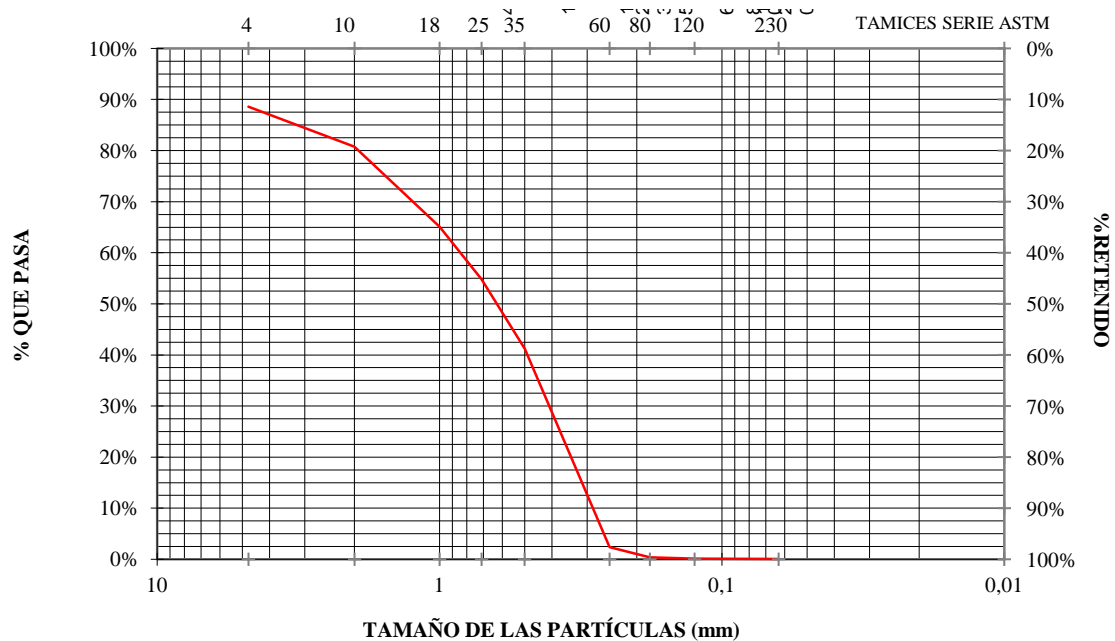


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: **D687**

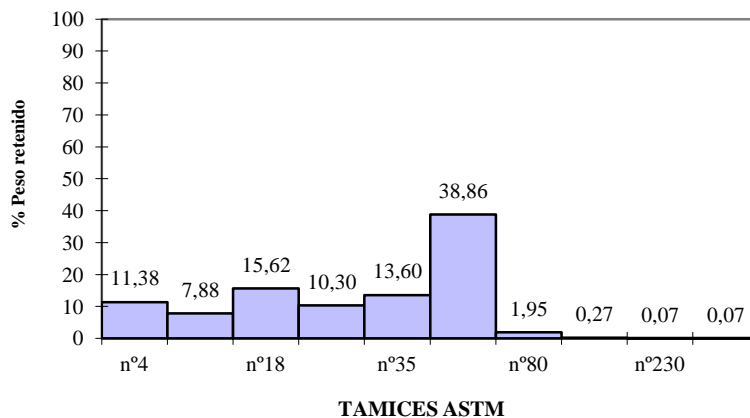
UTM X: **613998**

UTM Y: **3186498**



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	11,38 (100 %C)	11,4%	88,6%
n°10	2 mm	7,88 (100 %C)	19,3%	80,7%
n°18	1 mm	15,62 (100 %C)	34,9%	65,1%
n°25	0,71 mm	10,30 (100 %C)	45,2%	54,8%
n°35	0,5 mm	13,60 (0 %C)	58,8%	41,2%
n°60	0,25 mm	38,86 (0 %C)	97,6%	2,4%
n°80	0,18 mm	1,95 (0 %C)	99,6%	0,4%
n°120	0,125 mm	0,27 (0 %C)	99,9%	0,1%
n°230	0,063 mm	0,07 (0 %C)	99,9%	0,1%
Finos	<0,063 mm	0,07 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,12%
% CASCAJO	45,19%
D16	0,575
D50	0,411
D84	0,291
Media	0,426
σ	0,142
M. distribuc.	0,433



MODA ARENAS MEDIAS

	<u>D50</u>	
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