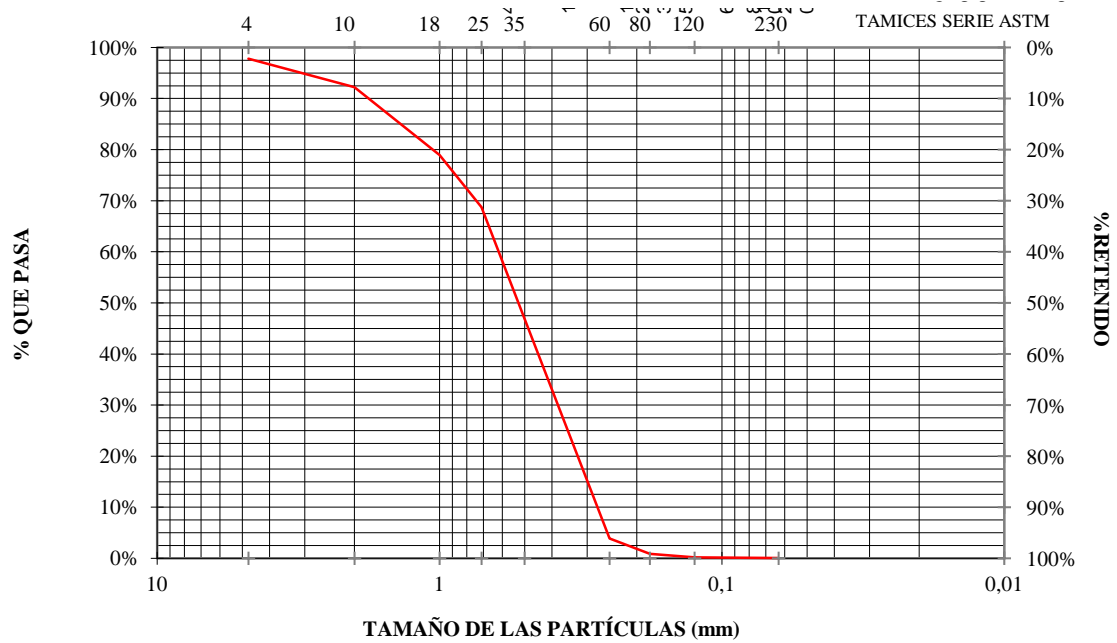


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: **D699**

UTM X: **613506**

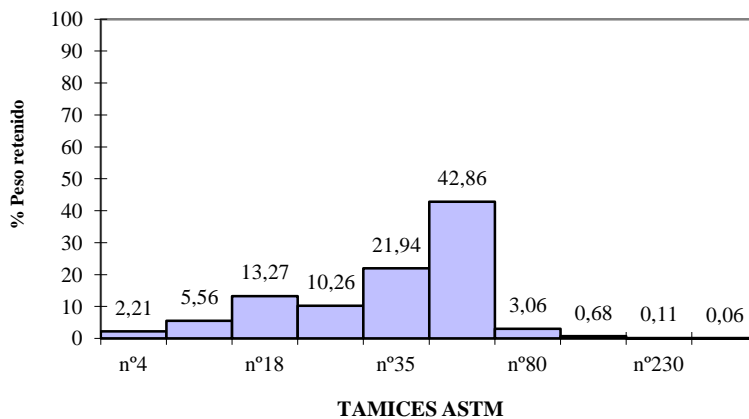
UTM Y: **3187494**



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	2,21 (100 %C)	2,2%	97,8%
n°10	2 mm	5,56 (100 %C)	7,8%	92,2%
n°18	1 mm	13,27 (100 %C)	21,0%	79,0%
n°25	0,71 mm	10,26 (100 %C)	31,3%	68,7%
n°35	0,5 mm	21,94 (0 %C)	53,2%	46,8%
n°60	0,25 mm	42,86 (0 %C)	96,1%	3,9%
n°80	0,18 mm	3,06 (0 %C)	99,1%	0,9%
n°120	0,125 mm	0,68 (0 %C)	99,8%	0,2%
n°230	0,063 mm	0,11 (0 %C)	99,9%	0,1%
Finos	<0,063 mm	0,06 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,08%
% CASCAJO	31,29%
D16	0,605
D50	0,428
D84	0,291
Media	0,441
σ	0,157
M. distribuc.	0,448

MODA ARENAS MEDIAS



	<u>D50</u>	
<i>Cantos y gravas</i>	>2	mm
<i>Arena muy gruesa</i>	1-2	mm
<i>Arena gruesa</i>	0,5-1	mm
<i>Arena media</i>	0,25-0,5	mm
<i>Arena fina</i>	0,125-0,25	mm
<i>Arena muy fina</i>	0,062-0,125	mm
<i>Fango</i>	<0,062	mm

