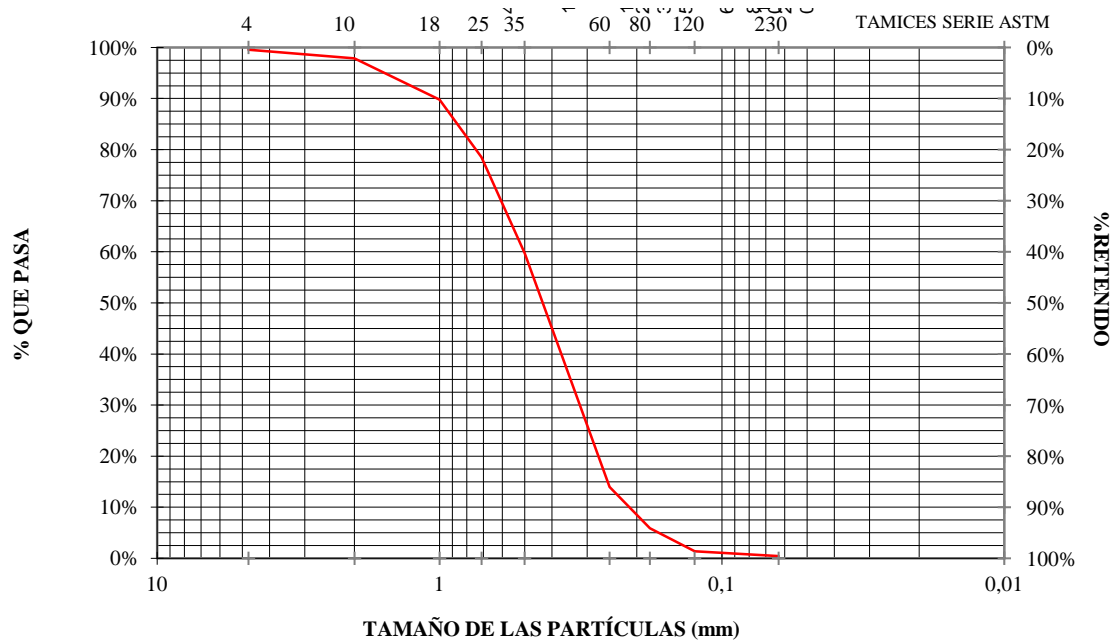


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D711

UTM X: 614488

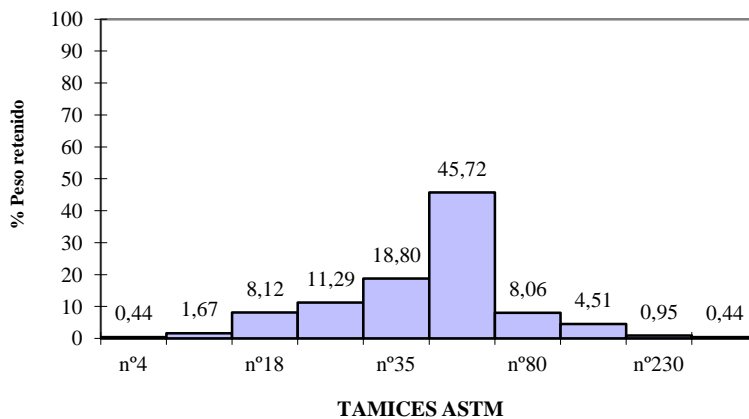
UTM Y: 3193029



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	0,44 (100 %C)	0,4%	99,6%
n°10	2 mm	1,67 (100 %C)	2,1%	97,9%
n°18	1 mm	8,12 (100 %C)	10,2%	89,8%
n°25	0,71 mm	11,29 (100 %C)	21,5%	78,5%
n°35	0,5 mm	18,80 (0 %C)	40,3%	59,7%
n°60	0,25 mm	45,72 (0 %C)	86,0%	14,0%
n°80	0,18 mm	8,06 (0 %C)	94,1%	5,9%
n°120	0,125 mm	4,51 (0 %C)	98,6%	1,4%
n°230	0,063 mm	0,95 (0 %C)	99,6%	0,4%
Finos	<0,063 mm	0,44 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,57%
% CASCAJO	21,52%
D16	0,570
D50	0,388
D84	0,238
Media	0,399
σ	0,166
M. distribuc.	0,404

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