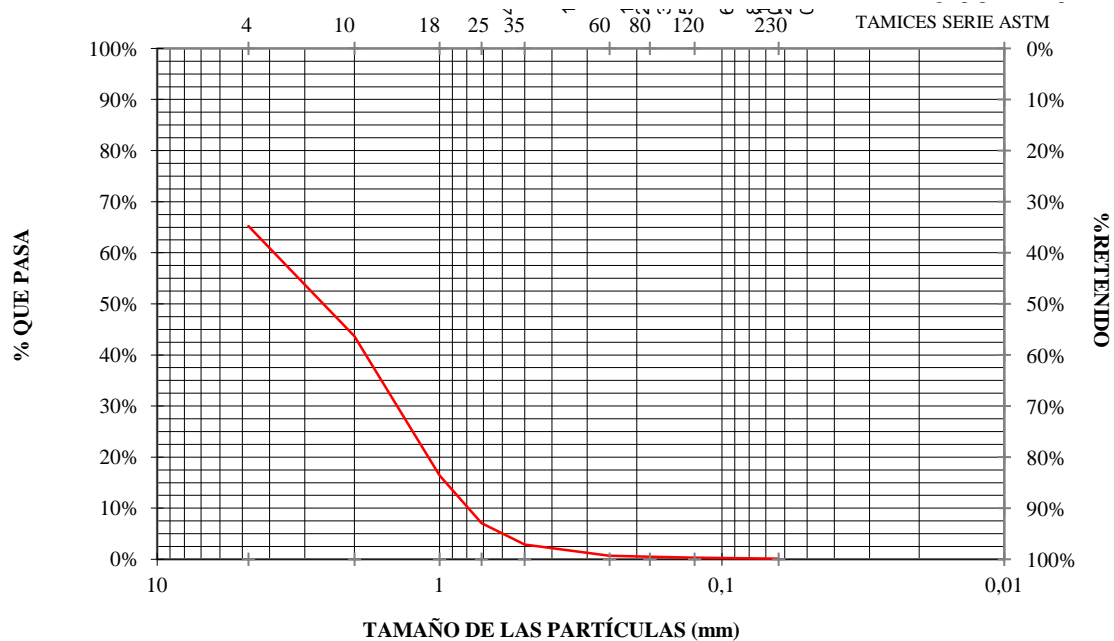


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: **D155**

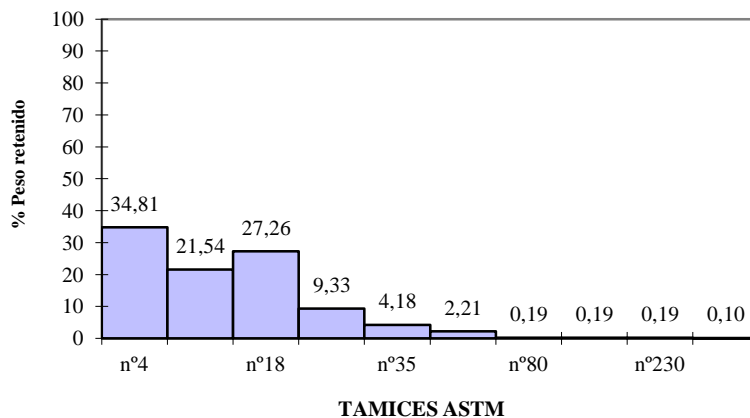
UTM X: **648353**

UTM Y: **3236106**



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	34,81 (100 %C)	34,8%	65,2%
n°10	2 mm	21,54 (100 %C)	56,3%	43,7%
n°18	1 mm	27,26 (100 %C)	83,6%	16,4%
n°25	0,71 mm	9,33 (100 %C)	92,9%	7,1%
n°35	0,5 mm	4,18 (0 %C)	97,1%	2,9%
n°60	0,25 mm	2,21 (0 %C)	99,3%	0,7%
n°80	0,18 mm	0,19 (0 %C)	99,5%	0,5%
n°120	0,125 mm	0,19 (0 %C)	99,7%	0,3%
n°230	0,063 mm	0,19 (0 %C)	99,9%	0,1%
Finos	<0,063 mm	0,10 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	1,36%
% CASCAJO	92,93%
D16	0,653
D50	0,533
D84	0,302
Media	0,496
σ	0,176
M. distribuc.	0,477



MODA ARENAS GRUESAS

	<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