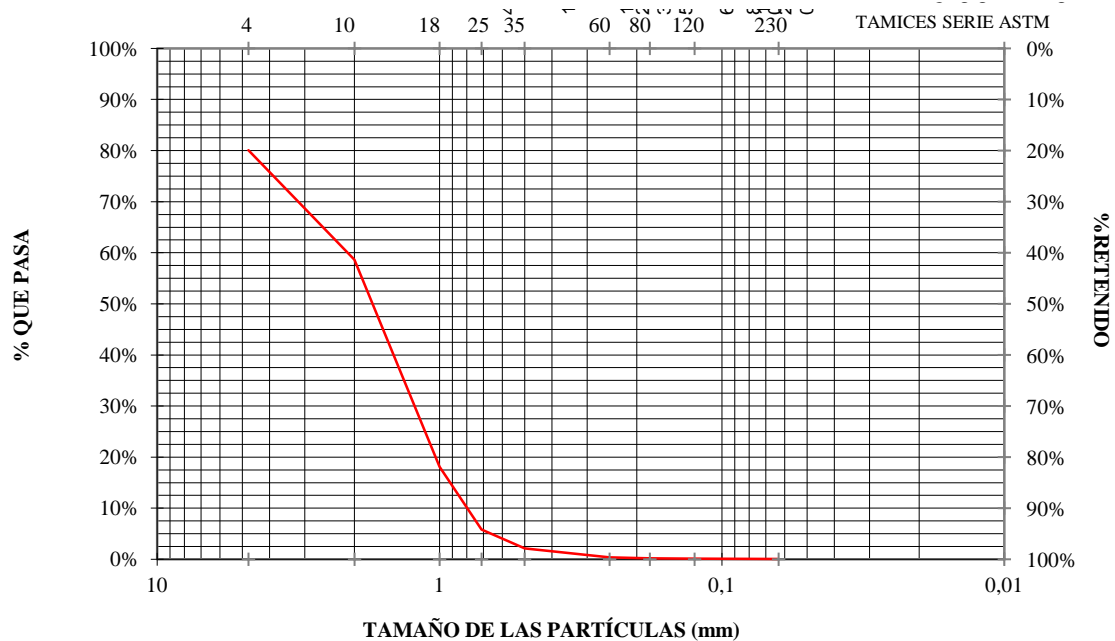


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: **D153**

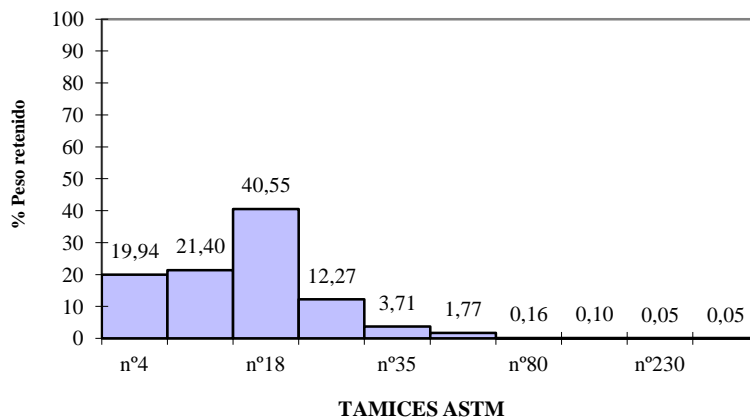
UTM X: **648455**

UTM Y: **3236451**



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	19,94 (100 %C)	19,9%	80,1%
n°10	2 mm	21,40 (100 %C)	41,3%	58,7%
n°18	1 mm	40,55 (100 %C)	81,9%	18,1%
n°25	0,71 mm	12,27 (100 %C)	94,2%	5,8%
n°35	0,5 mm	3,71 (0 %C)	97,9%	2,1%
n°60	0,25 mm	1,77 (0 %C)	99,6%	0,4%
n°80	0,18 mm	0,16 (0 %C)	99,8%	0,2%
n°120	0,125 mm	0,10 (0 %C)	99,9%	0,1%
n°230	0,063 mm	0,05 (0 %C)	99,9%	0,1%
Finos	<0,063 mm	0,05 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,89%
% CASCAJO	94,15%
D16	0,657
D50	0,544
D84	0,330
Media	0,511
σ	0,163
M. distribuc.	0,494



MODA ARENAS GRUESAS

	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