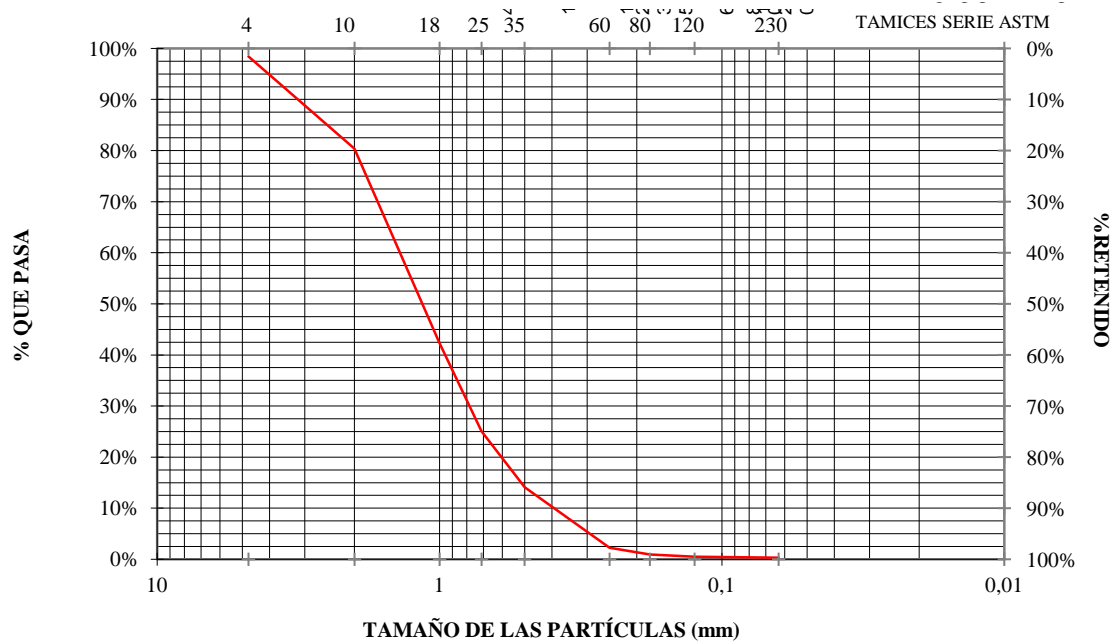


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: **D552**

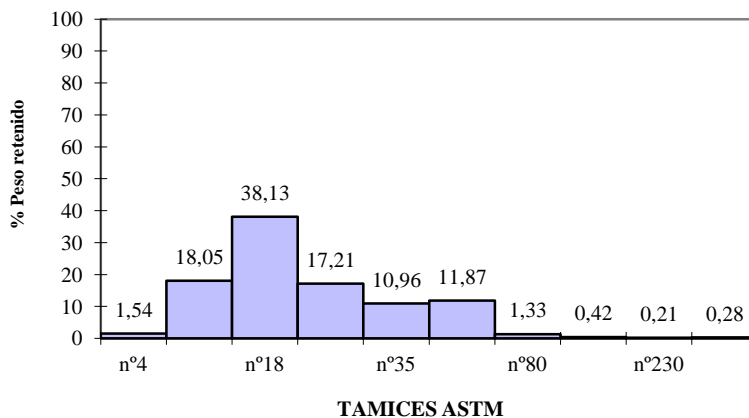
UTM X: **618503**

UTM Y: **3187500**



TAMICES ASTM	Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	1,54 (100 %C)	1,5%
n°10	2 mm	18,05 (100 %C)	19,6%
n°18	1 mm	38,13 (100 %C)	57,7%
n°25	0,71 mm	17,21 (100 %C)	74,9%
n°35	0,5 mm	10,96 (0 %C)	85,9%
n°60	0,25 mm	11,87 (0 %C)	97,8%
n°80	0,18 mm	1,33 (0 %C)	99,1%
n°120	0,125 mm	0,42 (0 %C)	99,5%
n°230	0,063 mm	0,21 (0 %C)	99,7%
Finos	<0,063 mm	0,28 (0 %C)	100,0%

% FINOS	1,12%
% CASCAJO	74,93%
D16	0,633
D50	0,467
D84	0,287
Media	0,462
σ	0,173
M. distribuc.	0,460



MODA ARENAS MEDIAS

	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