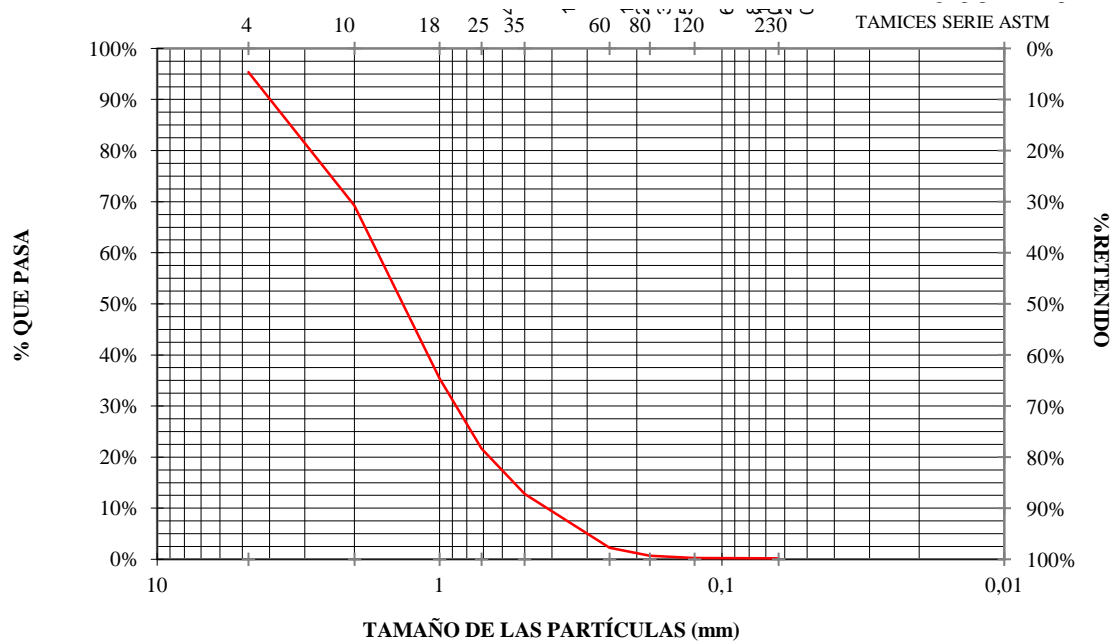


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: **D557**

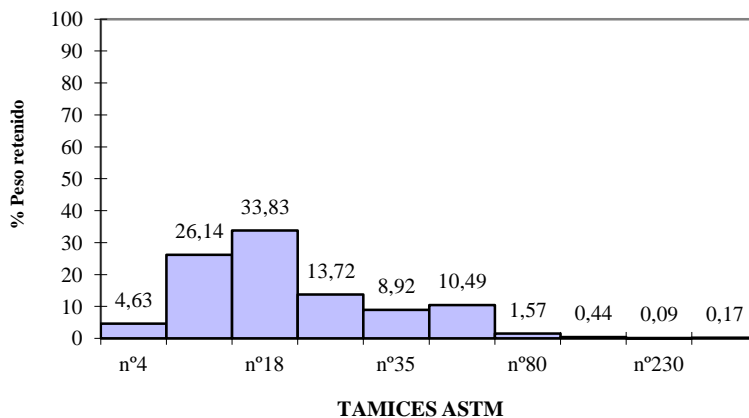
UTM X: **617997**

UTM Y: **3186997**



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	4,63 (100 %C)	4,6%	95,4%
n°10	2 mm	26,14 (100 %C)	30,8%	69,2%
n°18	1 mm	33,83 (100 %C)	64,6%	35,4%
n°25	0,71 mm	13,72 (100 %C)	78,3%	21,7%
n°35	0,5 mm	8,92 (0 %C)	87,2%	12,8%
n°60	0,25 mm	10,49 (0 %C)	97,7%	2,3%
n°80	0,18 mm	1,57 (0 %C)	99,3%	0,7%
n°120	0,125 mm	0,44 (0 %C)	99,7%	0,3%
n°230	0,063 mm	0,09 (0 %C)	99,8%	0,2%
Finos	<0,063 mm	0,17 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,81%
% CASCAJO	78,32%
D16	0,628
D50	0,454
D84	0,279
Media	0,454
σ	0,175
M. distribuc.	0,453



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