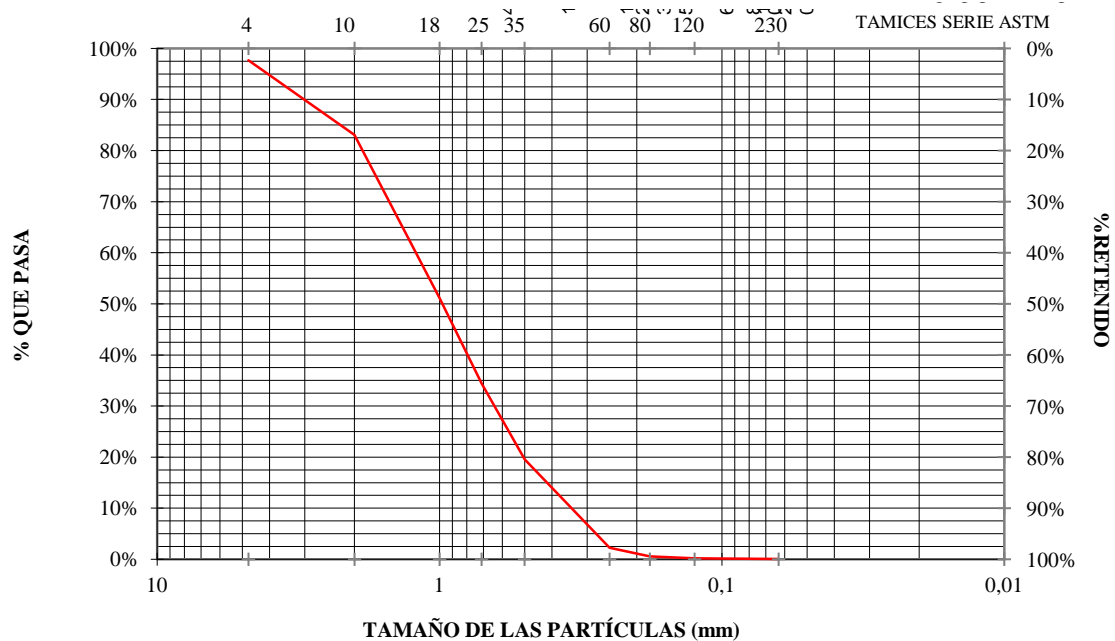


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: **D572**

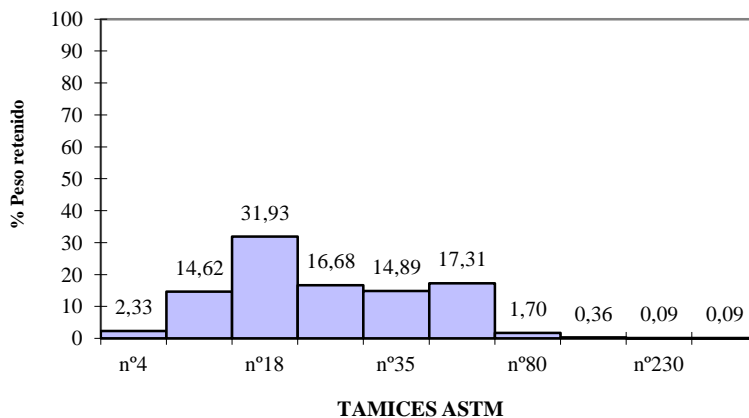
UTM X: **617502**

UTM Y: **3187001**



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	2,33 (100 %C)	2,3%	97,7%
n°10	2 mm	14,62 (100 %C)	17,0%	83,0%
n°18	1 mm	31,93 (100 %C)	48,9%	51,1%
n°25	0,71 mm	16,68 (100 %C)	65,6%	34,4%
n°35	0,5 mm	14,89 (0 %C)	80,4%	19,6%
n°60	0,25 mm	17,31 (0 %C)	97,8%	2,2%
n°80	0,18 mm	1,70 (0 %C)	99,5%	0,5%
n°120	0,125 mm	0,36 (0 %C)	99,8%	0,2%
n°230	0,063 mm	0,09 (0 %C)	99,9%	0,1%
Finos	<0,063 mm	0,09 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,26%
% CASCAJO	65,56%
D16	0,632
D50	0,466
D84	0,297
Media	0,465
σ	0,168
M. distribuc.	0,465



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