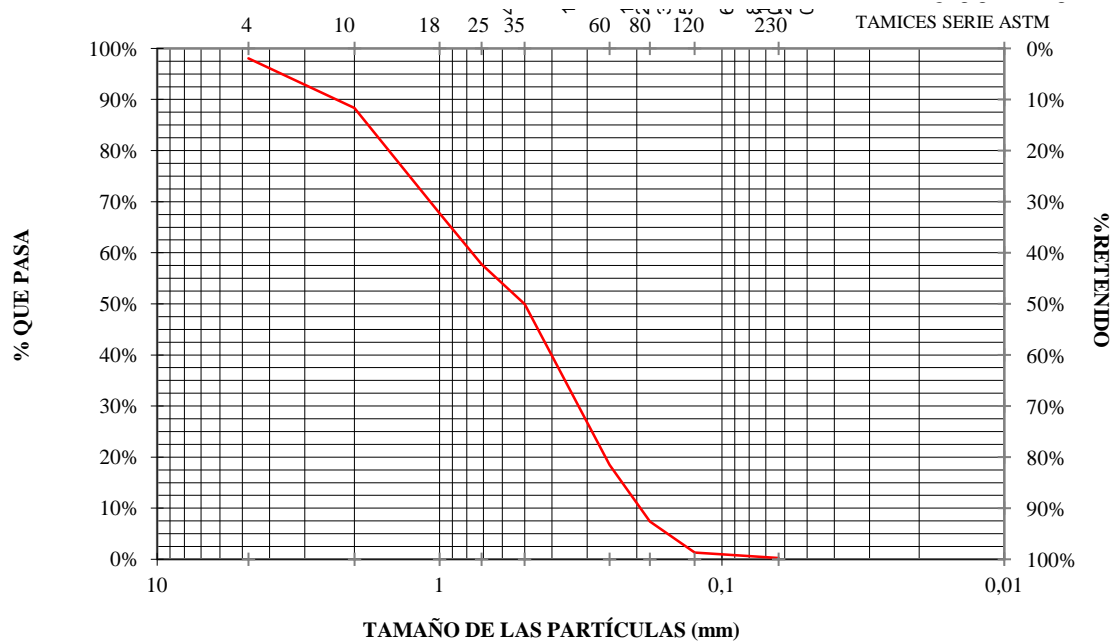


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: **D537**

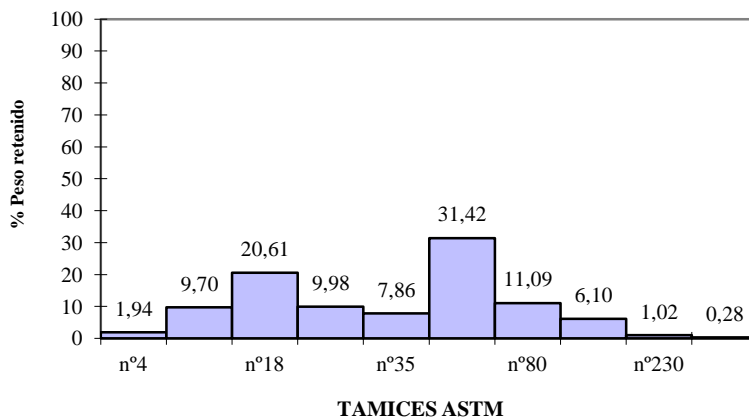
UTM X: **619040**

UTM Y: **3186521**



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	1,94 (100 %C)	1,9%	98,1%
n°10	2 mm	9,70 (100 %C)	11,6%	88,4%
n°18	1 mm	20,61 (100 %C)	32,3%	67,7%
n°25	0,71 mm	9,98 (100 %C)	42,2%	57,8%
n°35	0,5 mm	7,86 (0 %C)	50,1%	49,9%
n°60	0,25 mm	31,42 (0 %C)	81,5%	18,5%
n°80	0,18 mm	11,09 (0 %C)	92,6%	7,4%
n°120	0,125 mm	6,10 (0 %C)	98,7%	1,3%
n°230	0,063 mm	1,02 (0 %C)	99,7%	0,3%
Finos	<0,063 mm	0,28 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,48%
% CASCAJO	42,24%
D16	0,489
D50	0,333
D84	0,192
Media	0,338
σ	0,149
M. distribuc.	0,340



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