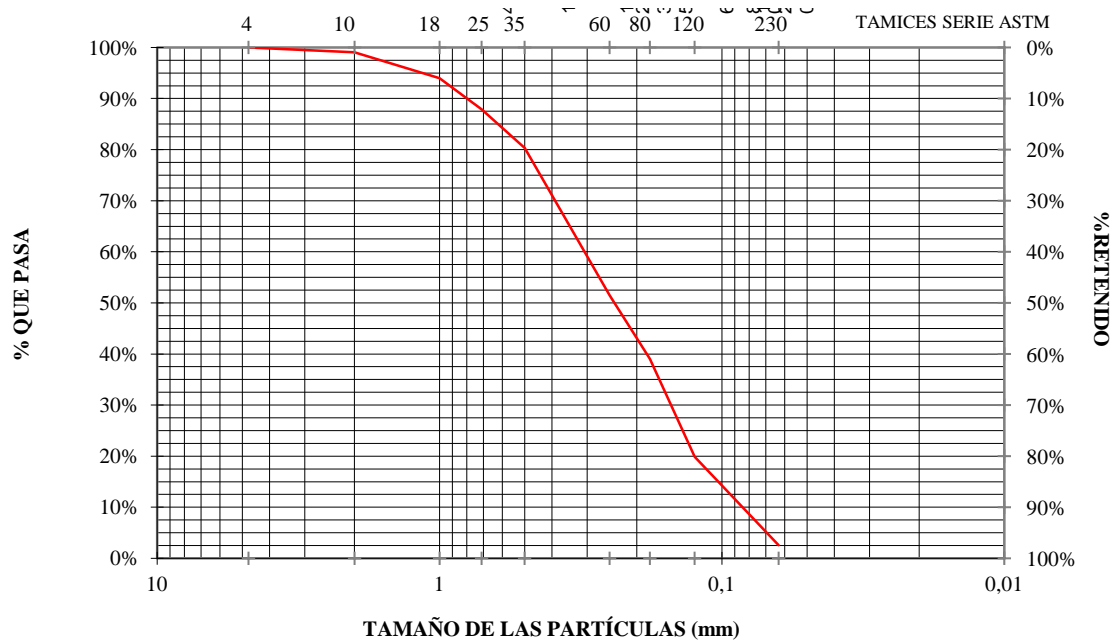


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D341

UTM X: 638500

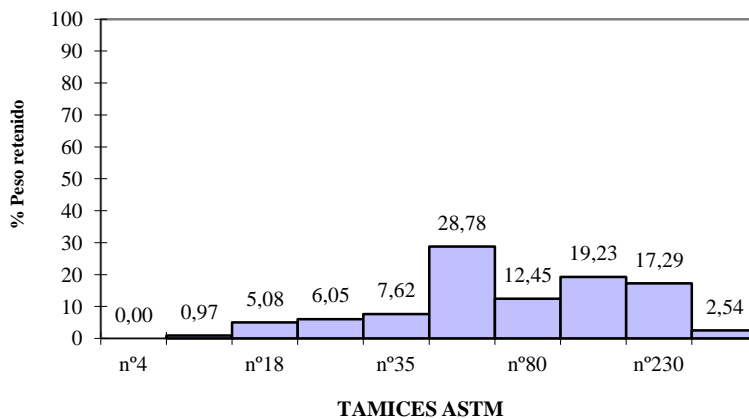
UTM Y: 3201001



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	0,00 (0 %C)	0,0%	100,0%
n°10	2 mm	0,97 (100 %C)	1,0%	99,0%
n°18	1 mm	5,08 (100 %C)	6,0%	94,0%
n°25	0,71 mm	6,05 (100 %C)	12,1%	87,9%
n°35	0,5 mm	7,62 (0 %C)	19,7%	80,3%
n°60	0,25 mm	28,78 (0 %C)	48,5%	51,5%
n°80	0,18 mm	12,45 (0 %C)	60,9%	39,1%
n°120	0,125 mm	19,23 (0 %C)	80,2%	19,8%
n°230	0,063 mm	17,29 (0 %C)	97,5%	2,5%
Finos	<0,063 mm	2,54 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	2,89%
% CASCAJO	12,09%
D16	0,444
D50	0,208
D84	0,104
Media	0,252
σ	0,170
M. distribuc.	0,274

MODA ARENAS FINAS



	<u>D50</u>	
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