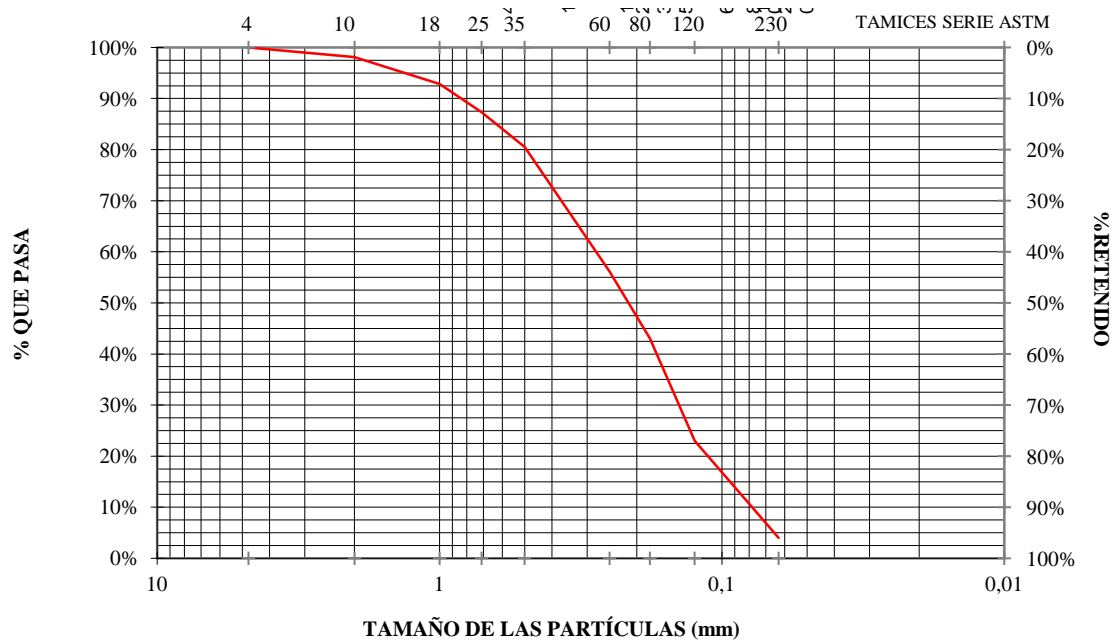


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D340

UTM X: 638500

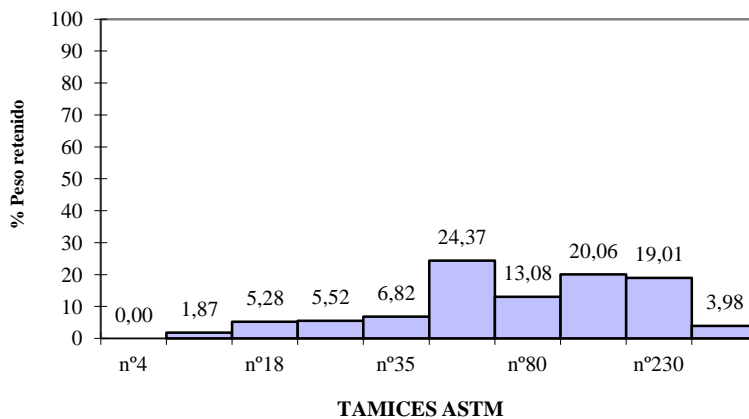
UTM Y: 3200498



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	1,87 (100 %C)	1,9%	98,1%
n°18	1 mm	5,28 (100 %C)	7,1%	92,9%
n°25	0,71 mm	5,52 (100 %C)	12,7%	87,3%
n°35	0,5 mm	6,82 (0 %C)	19,5%	80,5%
n°60	0,25 mm	24,37 (0 %C)	43,9%	56,1%
n°80	0,18 mm	13,08 (0 %C)	56,9%	43,1%
n°120	0,125 mm	20,06 (0 %C)	77,0%	23,0%
n°230	0,063 mm	19,01 (0 %C)	96,0%	4,0%
Finos	<0,063 mm	3,98 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	4,56%
% CASCAJO	12,67%
D16	0,427
D50	0,183
D84	0,096
Media	0,235
σ	0,166
M. distribuc.	0,261

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