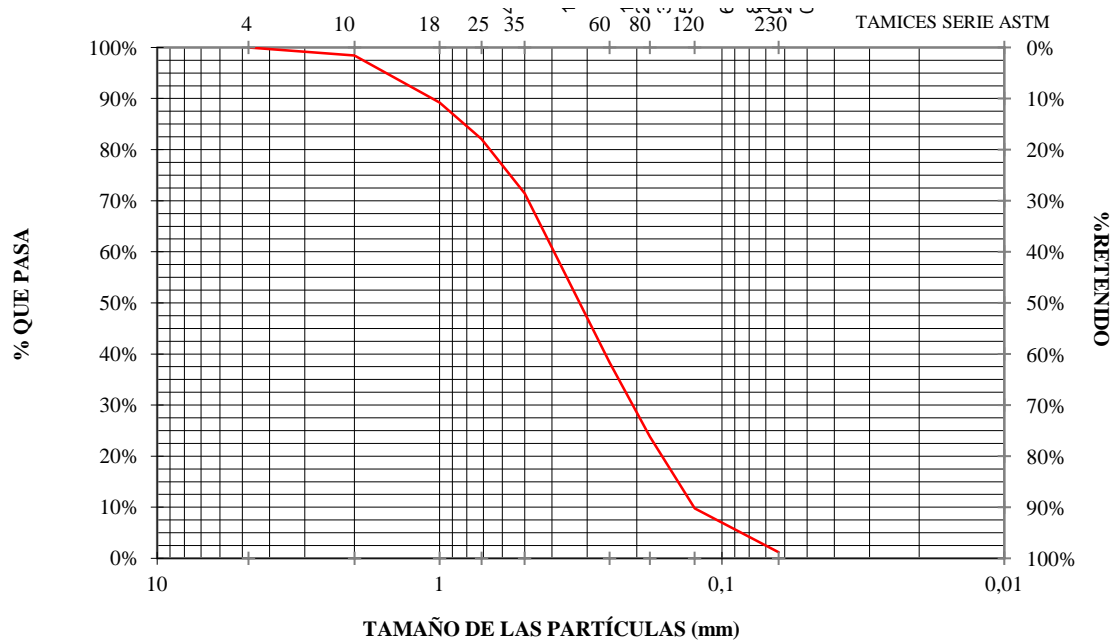


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D337

UTM X: 639000

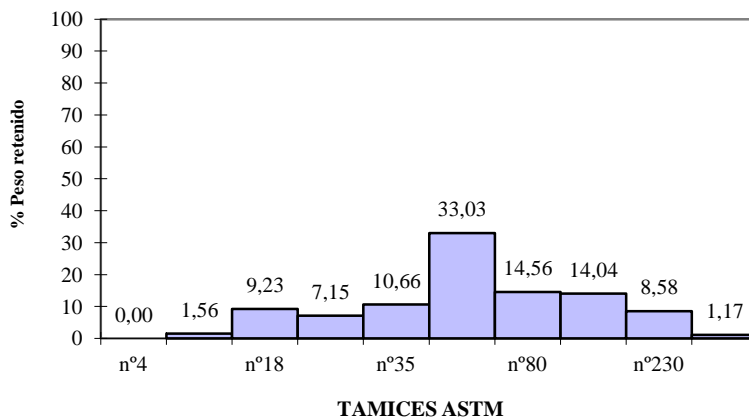
UTM Y: 3201498



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	1,56 (100 %C)	1,6%	98,4%
n°18	1 mm	9,23 (100 %C)	10,8%	89,2%
n°25	0,71 mm	7,15 (100 %C)	17,9%	82,1%
n°35	0,5 mm	10,66 (0 %C)	28,6%	71,4%
n°60	0,25 mm	33,03 (0 %C)	61,6%	38,4%
n°80	0,18 mm	14,56 (0 %C)	76,2%	23,8%
n°120	0,125 mm	14,04 (0 %C)	90,2%	9,8%
n°230	0,063 mm	8,58 (0 %C)	98,8%	1,2%
Finos	<0,063 mm	1,17 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	1,43%
% CASCAJO	17,95%
D16	0,481
D50	0,270
D84	0,138
Media	0,297
σ	0,172
M. distribuc.	0,310

MODA ARENAS MEDIAS



	<i>D50</i>	
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