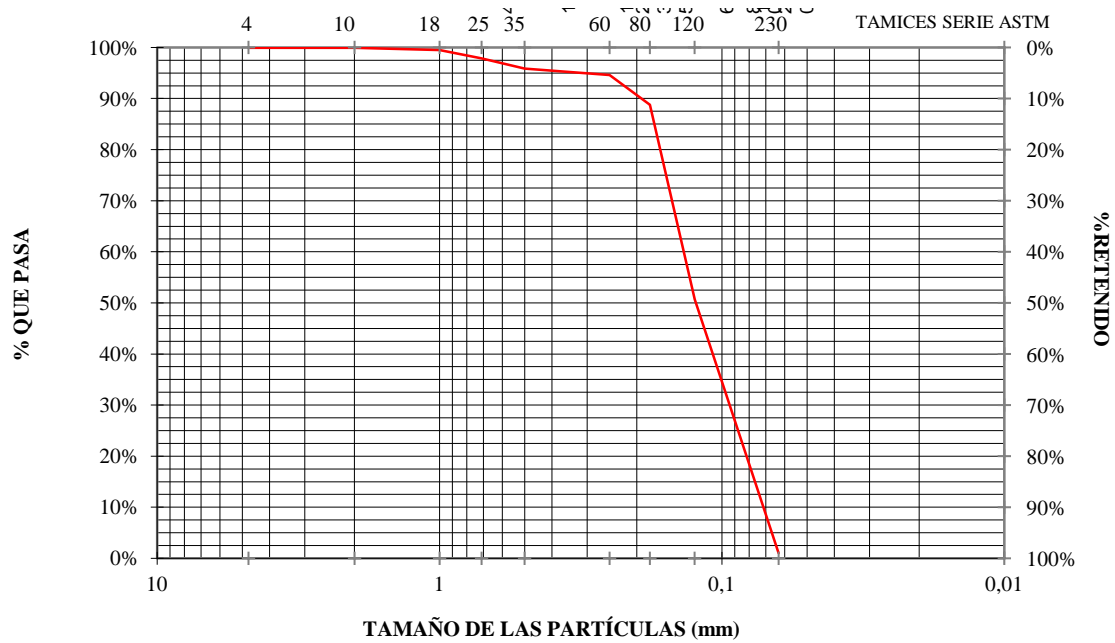


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: **D102**

UTM X: **639502**

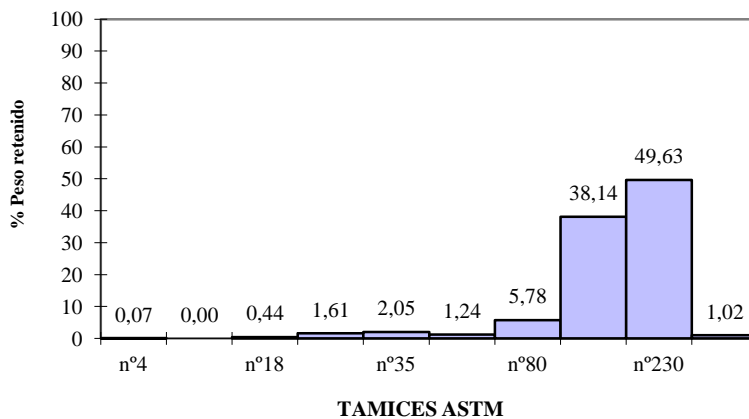
UTM Y: **3222939**



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	0,07 (100 %C)	0,1%	99,9%
n°10	2 mm	0,00 (0 %C)	0,1%	99,9%
n°18	1 mm	0,44 (100 %C)	0,5%	99,5%
n°25	0,71 mm	1,61 (100 %C)	2,1%	97,9%
n°35	0,5 mm	2,05 (0 %C)	4,2%	95,8%
n°60	0,25 mm	1,24 (0 %C)	5,4%	94,6%
n°80	0,18 mm	5,78 (0 %C)	11,2%	88,8%
n°120	0,125 mm	38,14 (0 %C)	49,3%	50,7%
n°230	0,063 mm	49,63 (0 %C)	99,0%	1,0%
Finos	<0,063 mm	1,02 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	1,05%
% CASCAJO	2,12%
D16	0,171
D50	0,123
D84	0,081
Media	0,125
σ	0,045
M. distribuc.	0,126

MODA ARENAS MUY FINAS



	<i>D50</i>	
<i>Cantos y gravas</i>	>2	mm
<i>Arena muy gruesa</i>	1-2	mm
<i>Arena gruesa</i>	0,5-1	mm
<i>Arena media</i>	0,25-0,5	mm
<i>Arena fina</i>	0,125-0,25	mm
<i>Arena muy fina</i>	0,062-0,125	mm
<i>Fango</i>	<0,062	mm