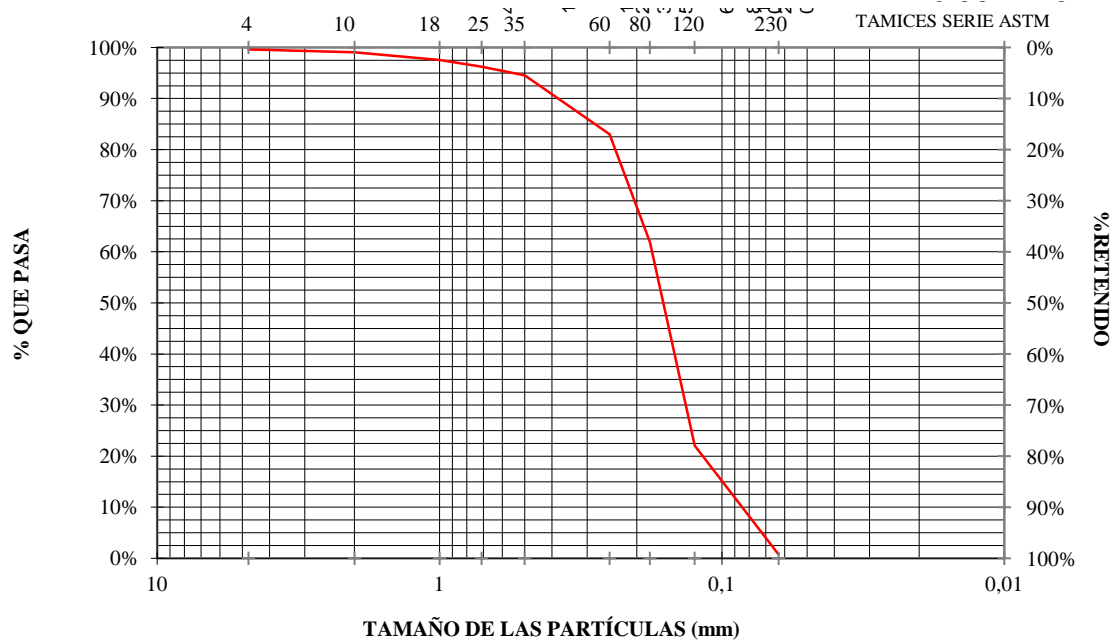


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: **D158**

UTM X: **648997**

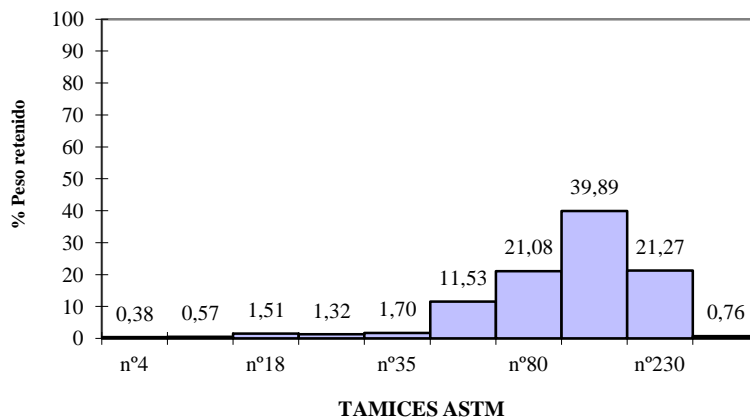
UTM Y: **3240500**



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	0,38 (100 %C)	0,4%	99,6%
n°10	2 mm	0,57 (100 %C)	0,9%	99,1%
n°18	1 mm	1,51 (100 %C)	2,5%	97,5%
n°25	0,71 mm	1,32 (100 %C)	3,8%	96,2%
n°35	0,5 mm	1,70 (0 %C)	5,5%	94,5%
n°60	0,25 mm	11,53 (0 %C)	17,0%	83,0%
n°80	0,18 mm	21,08 (0 %C)	38,1%	61,9%
n°120	0,125 mm	39,89 (0 %C)	78,0%	22,0%
n°230	0,063 mm	21,27 (0 %C)	99,2%	0,8%
Finos	<0,063 mm	0,76 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,79%
% CASCAJO	3,78%
D16	0,243
D50	0,161
D84	0,106
Media	0,170
σ	0,069
M. distribuc.	0,174

MODA ARENAS FINAS



	<u>D50</u>	
<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

