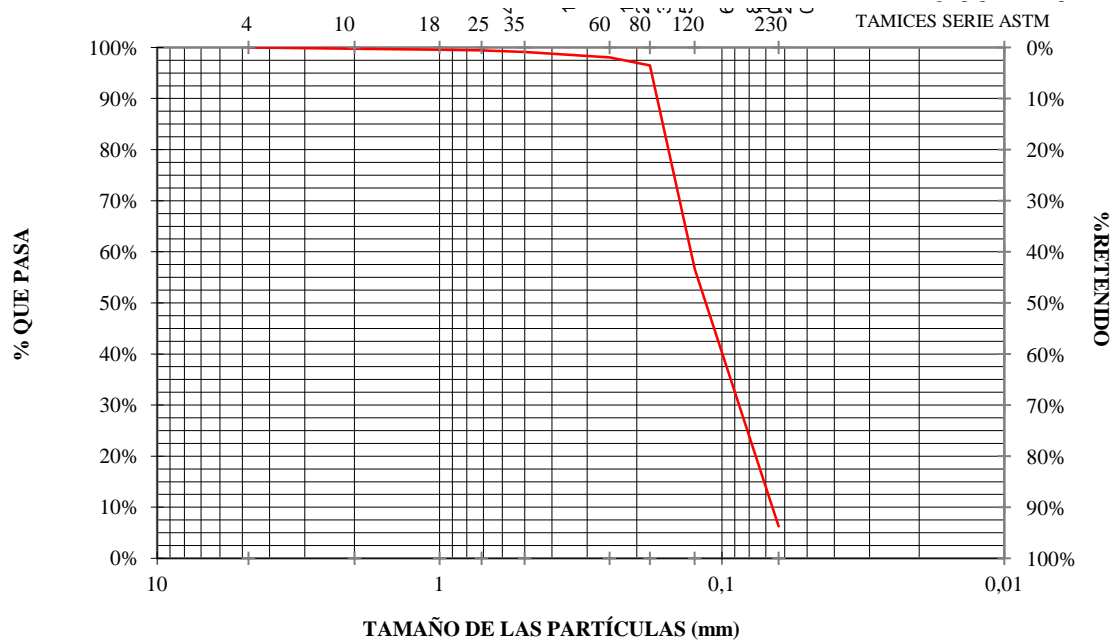


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D179

UTM X: 643504

UTM Y: 3232498

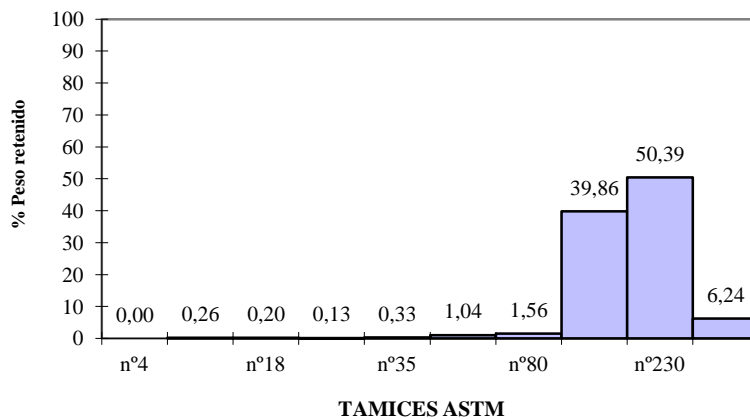


TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	0,00 (0 %C)	0,0%	100,0%
n°10	2 mm	0,26 (50 %C)	0,3%	99,7%
n°18	1 mm	0,20 (50 %C)	0,5%	99,5%
n°25	0,71 mm	0,13 (50 %C)	0,6%	99,4%
n°35	0,5 mm	0,33 (50 %C)	0,9%	99,1%
n°60	0,25 mm	1,04 (0 %C)	2,0%	98,0%
n°80	0,18 mm	1,56 (0 %C)	3,5%	96,5%
n°120	0,125 mm	39,86 (0 %C)	43,4%	56,6%
n°230	0,063 mm	50,39 (0 %C)	93,8%	6,2%
Finos	<0,063 mm	6,24 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	6,27%
% CASCAJO	0,46%
D16	0,162
D50	0,117
D84	0,075
Media	0,118
σ	0,044
M. distribuc.	0,119

MODA

ARENAS MUY 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

