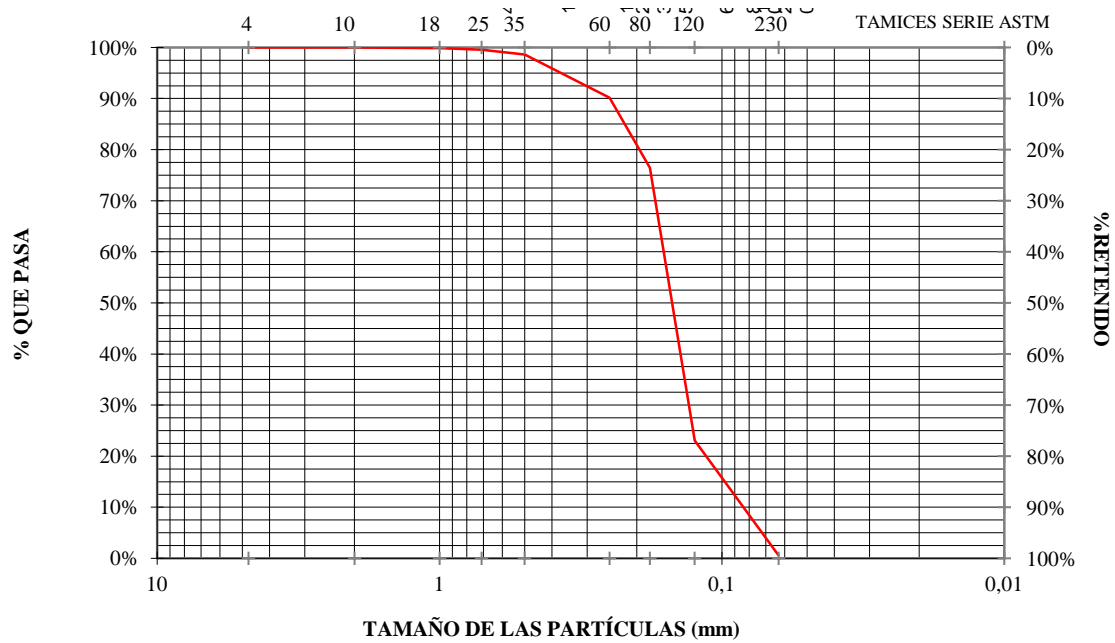


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: **D1**

UTM X: **648020**

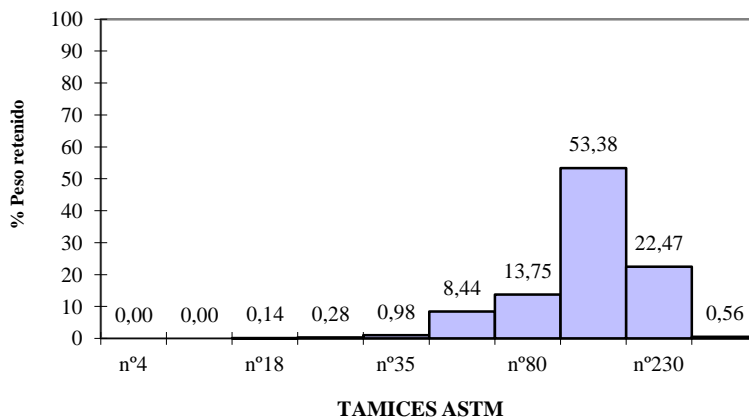
UTM Y: **3235041**



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	0,00 (0 %C)	0,0%	100,0%
n°18	1 mm	0,14 (100 %C)	0,1%	99,9%
n°25	0,71 mm	0,28 (100 %C)	0,4%	99,6%
n°35	0,5 mm	0,98 (0 %C)	1,4%	98,6%
n°60	0,25 mm	8,44 (0 %C)	9,8%	90,2%
n°80	0,18 mm	13,75 (0 %C)	23,6%	76,4%
n°120	0,125 mm	53,38 (0 %C)	77,0%	23,0%
n°230	0,063 mm	22,47 (0 %C)	99,4%	0,6%
Finos	<0,063 mm	0,56 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,56%
% CASCAJO	0,42%
D16	0,217
D50	0,153
D84	0,105
Media	0,158
σ	0,056
M. distribuc.	0,161

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