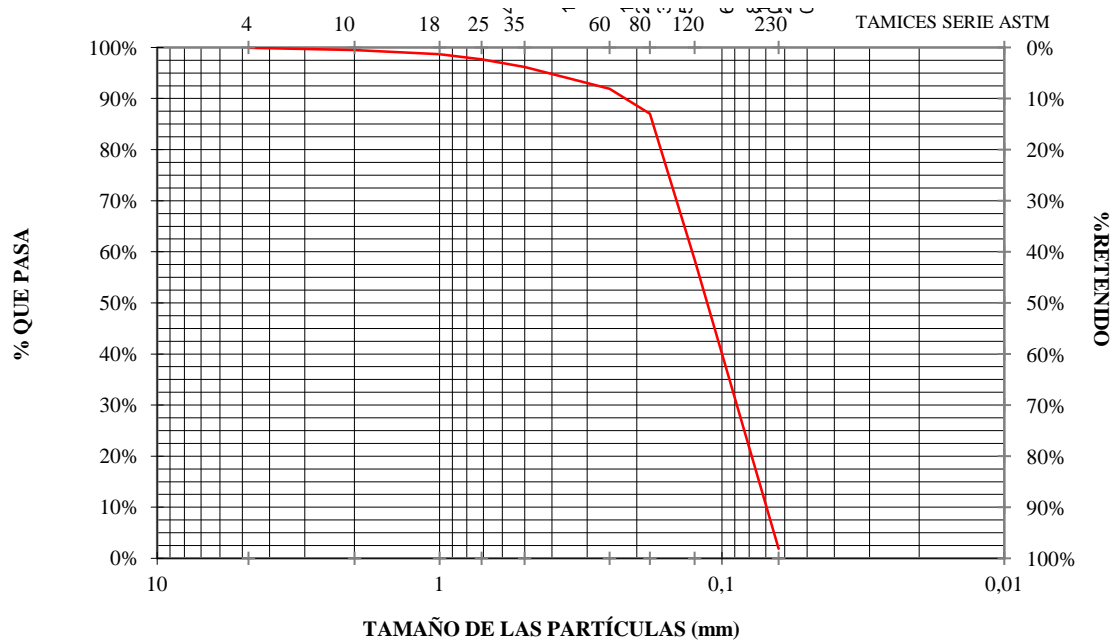


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: **D116**

UTM X: **643004**

UTM Y: **3228998**

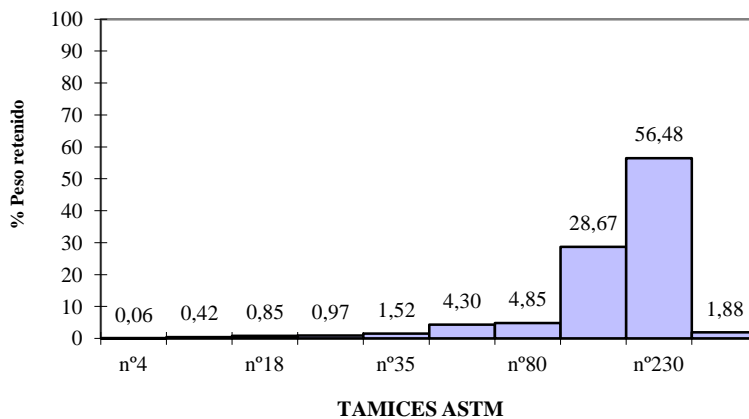


TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	0,06 (100 %C)	0,1%	99,9%
n°10	2 mm	0,42 (100 %C)	0,5%	99,5%
n°18	1 mm	0,85 (100 %C)	1,3%	98,7%
n°25	0,71 mm	0,97 (100 %C)	2,3%	97,7%
n°35	0,5 mm	1,52 (0 %C)	3,8%	96,2%
n°60	0,25 mm	4,30 (0 %C)	8,1%	91,9%
n°80	0,18 mm	4,85 (0 %C)	13,0%	87,0%
n°120	0,125 mm	28,67 (0 %C)	41,6%	58,4%
n°230	0,063 mm	56,48 (0 %C)	98,1%	1,9%
Finos	<0,063 mm	1,88 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	1,92%
% CASCAJO	2,30%
D16	0,170
D50	0,115
D84	0,078
Media	0,121
σ	0,046
M. distribuc.	0,124

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