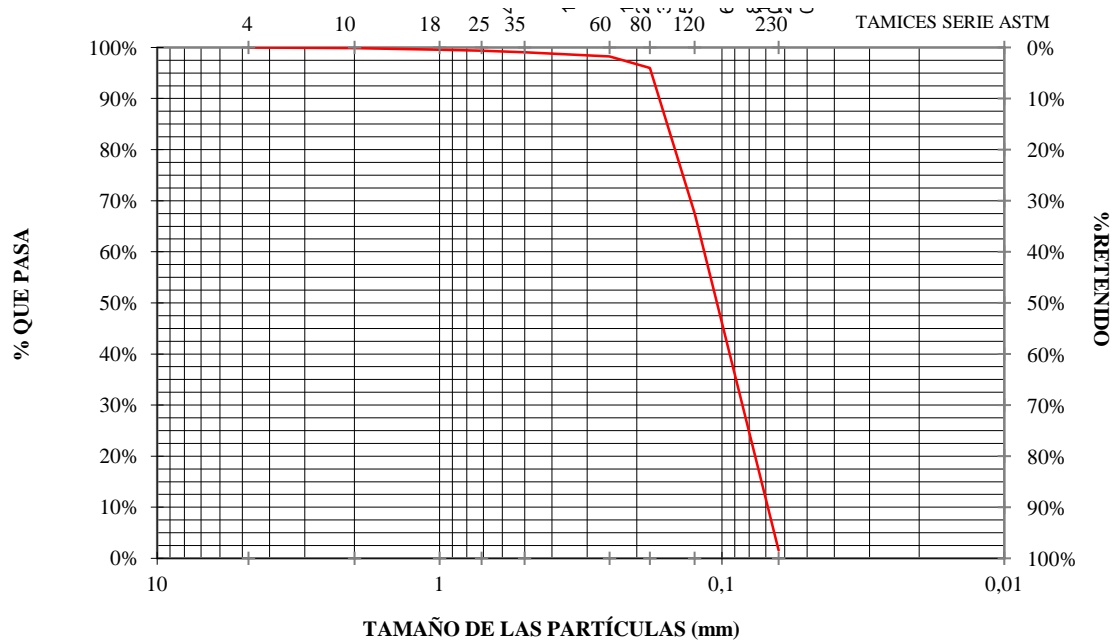


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: **D31**

UTM X: **642497**

UTM Y: **3228501**

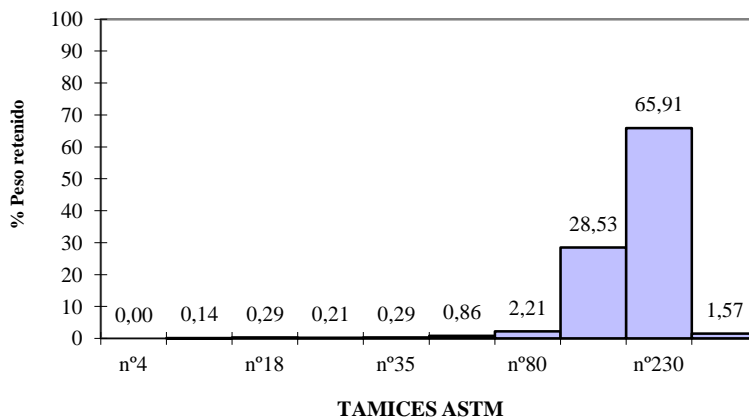


TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	0,00 (0 %C)	0,0%	100,0%
n°10	2 mm	0,14 (100 %C)	0,1%	99,9%
n°18	1 mm	0,29 (100 %C)	0,4%	99,6%
n°25	0,71 mm	0,21 (100 %C)	0,6%	99,4%
n°35	0,5 mm	0,29 (0 %C)	0,9%	99,1%
n°60	0,25 mm	0,86 (0 %C)	1,8%	98,2%
n°80	0,18 mm	2,21 (0 %C)	4,0%	96,0%
n°120	0,125 mm	28,53 (0 %C)	32,5%	67,5%
n°230	0,063 mm	65,91 (0 %C)	98,4%	1,6%
Finos	<0,063 mm	1,57 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	1,58%
% CASCAJO	0,64%
D16	0,156
D50	0,108
D84	0,076
Media	0,114
σ	0,040
M. distribuc.	0,116

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