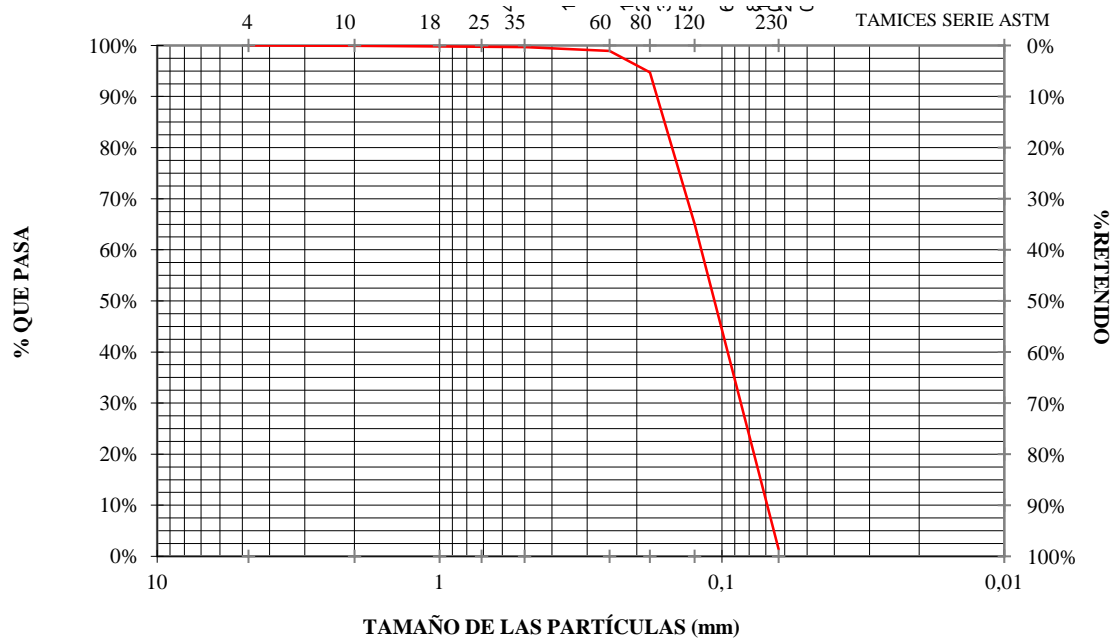


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D33

UTM X: 643505

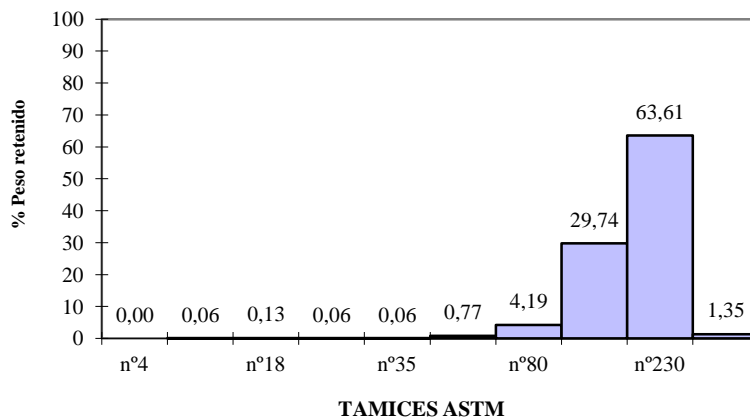
UTM Y: 3228495



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	0,06 (100 %C)	0,1%	99,9%
n°18	1 mm	0,13 (100 %C)	0,2%	99,8%
n°25	0,71 mm	0,06 (100 %C)	0,3%	99,7%
n°35	0,5 mm	0,06 (0 %C)	0,3%	99,7%
n°60	0,25 mm	0,77 (0 %C)	1,1%	98,9%
n°80	0,18 mm	4,19 (0 %C)	5,3%	94,7%
n°120	0,125 mm	29,74 (0 %C)	35,0%	65,0%
n°230	0,063 mm	63,61 (0 %C)	98,6%	1,4%
Finos	<0,063 mm	1,35 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	1,36%
% CASCAJO	0,26%
D16	0,160
D50	0,110
D84	0,077
Media	0,116
σ	0,041
M. distribuc.	0,119

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