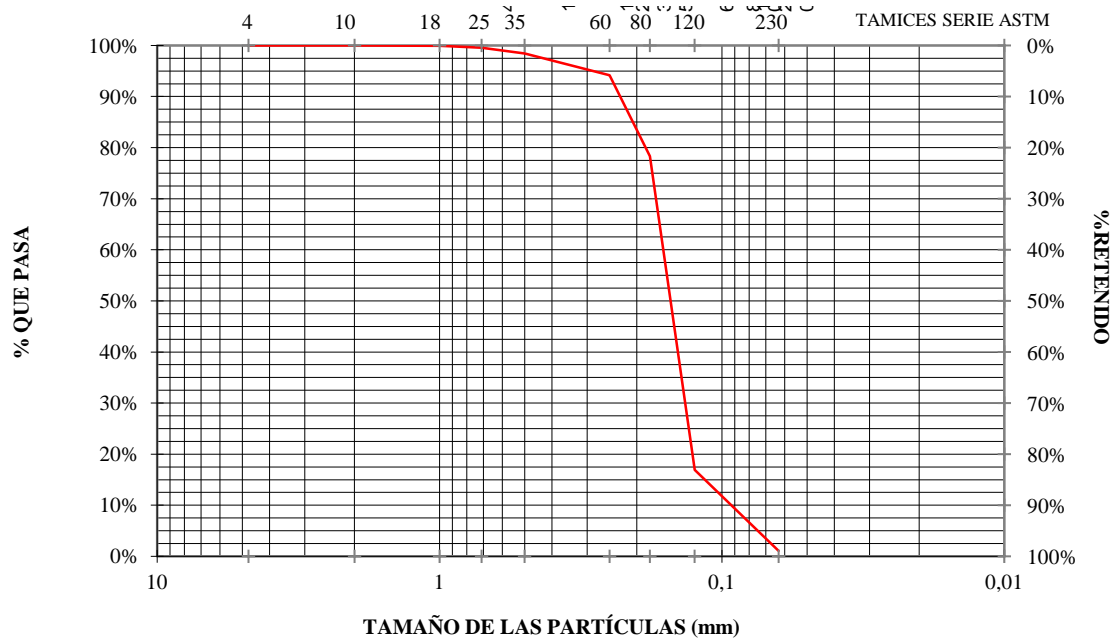


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D101

UTM X: 640001

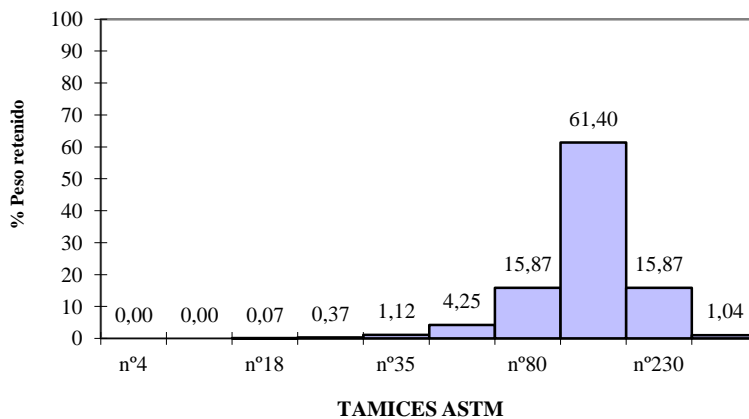
UTM Y: 3223001



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	0,07 (100 %C)	0,1%	99,9%
n°25	0,71 mm	0,37 (100 %C)	0,4%	99,6%
n°35	0,5 mm	1,12 (0 %C)	1,6%	98,4%
n°60	0,25 mm	4,25 (0 %C)	5,8%	94,2%
n°80	0,18 mm	15,87 (0 %C)	21,7%	78,3%
n°120	0,125 mm	61,40 (0 %C)	83,1%	16,9%
n°230	0,063 mm	15,87 (0 %C)	99,0%	1,0%
Finos	<0,063 mm	1,04 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	1,05%
% CASCAJO	0,45%
D16	0,203
D50	0,154
D84	0,121
Media	0,160
σ	0,041
M. distribuc.	0,162

MODA ARENAS 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