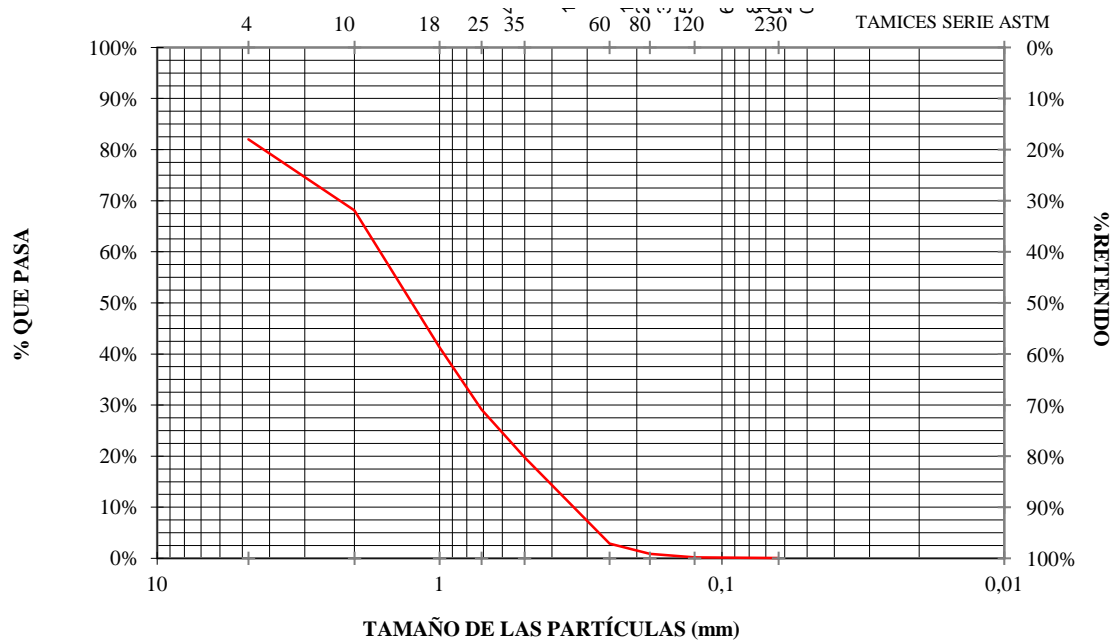


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D302

UTM X: 622897

UTM Y: 3218001

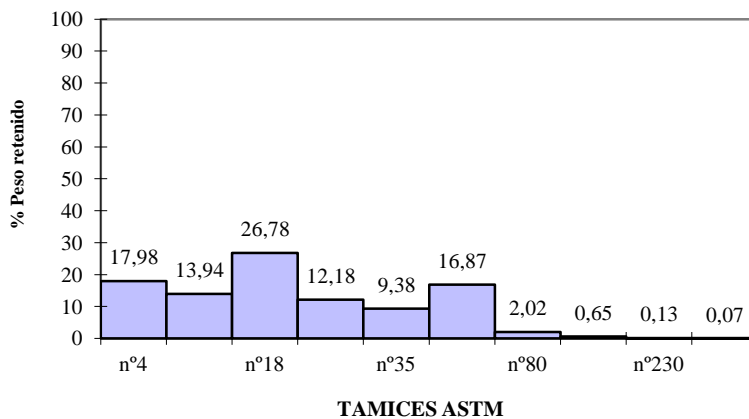


TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	17,98 (0 %C)	18,0%	82,0%
n°10	2 mm	13,94 (0 %C)	31,9%	68,1%
n°18	1 mm	26,78 (0 %C)	58,7%	41,3%
n°25	0,71 mm	12,18 (0 %C)	70,9%	29,1%
n°35	0,5 mm	9,38 (0 %C)	80,3%	19,7%
n°60	0,25 mm	16,87 (0 %C)	97,1%	2,9%
n°80	0,18 mm	2,02 (0 %C)	99,2%	0,8%
n°120	0,125 mm	0,65 (0 %C)	99,8%	0,2%
n°230	0,063 mm	0,13 (0 %C)	99,9%	0,1%
Finos	<0,063 mm	0,07 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,07%
% CASCAJO	0,00%
D16	>4,75
D50	1,325
D84	0,445
Media	2,506
σ	2,653
M. distribuc.	3,097

MODA

ARENAS MUY GRUESAS



	<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