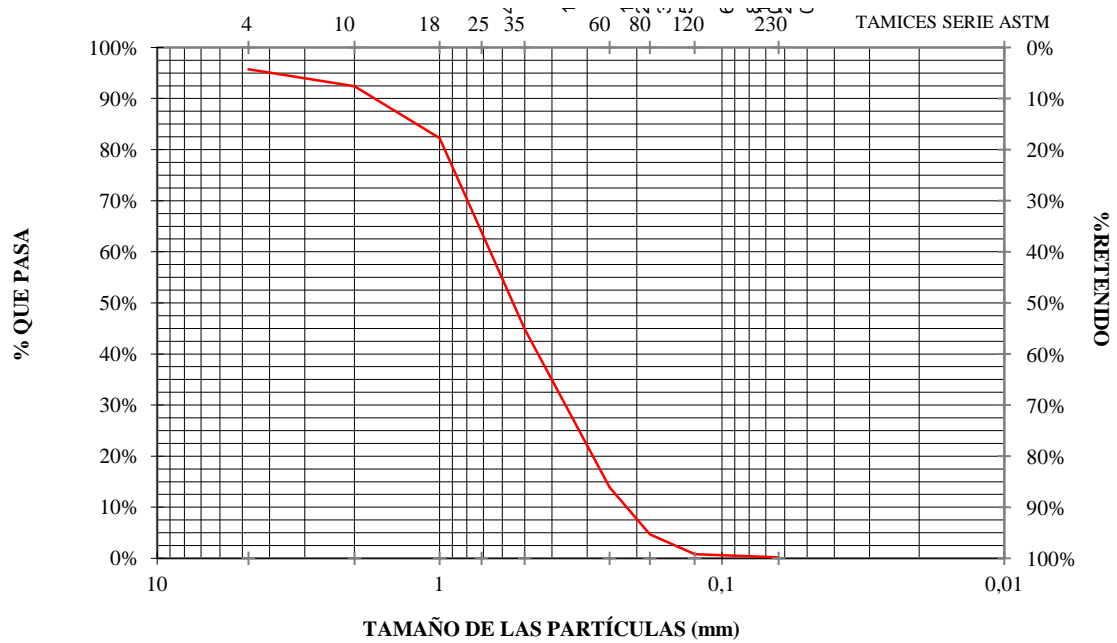


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D640

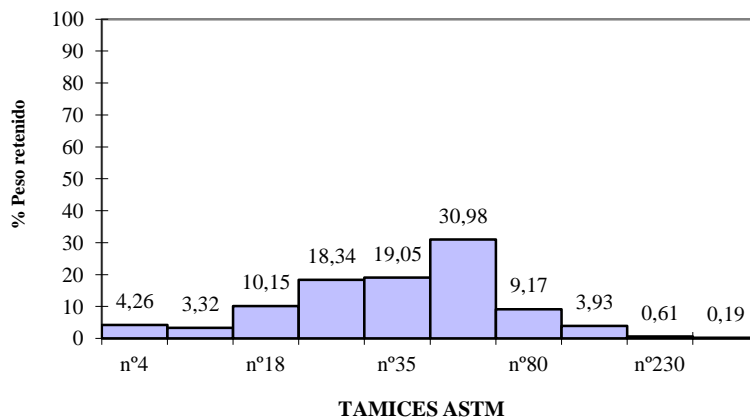
UTM X: 613263

UTM Y: 3201927



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	4,26 (0 %C)	4,3%	95,7%
n°10	2 mm	3,32 (0 %C)	7,6%	92,4%
n°18	1 mm	10,15 (0 %C)	17,7%	82,3%
n°25	0,71 mm	18,34 (0 %C)	36,1%	63,9%
n°35	0,5 mm	19,05 (0 %C)	55,1%	44,9%
n°60	0,25 mm	30,98 (0 %C)	86,1%	13,9%
n°80	0,18 mm	9,17 (0 %C)	95,3%	4,7%
n°120	0,125 mm	3,93 (0 %C)	99,2%	0,8%
n°230	0,063 mm	0,61 (0 %C)	99,8%	0,2%
Finos	<0,063 mm	0,19 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,19%
% CASCAJO	0,00%
D16	1,171
D50	0,556
D84	0,267
Media	0,665
σ	0,452
M. distribuc.	0,719



MODA ARENAS 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