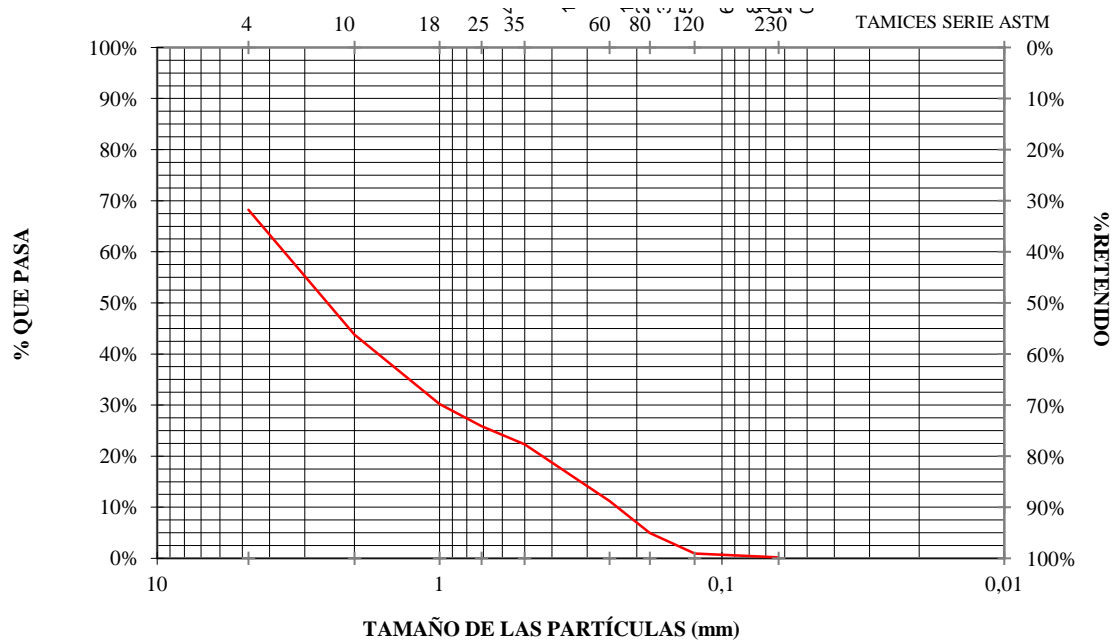


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D9

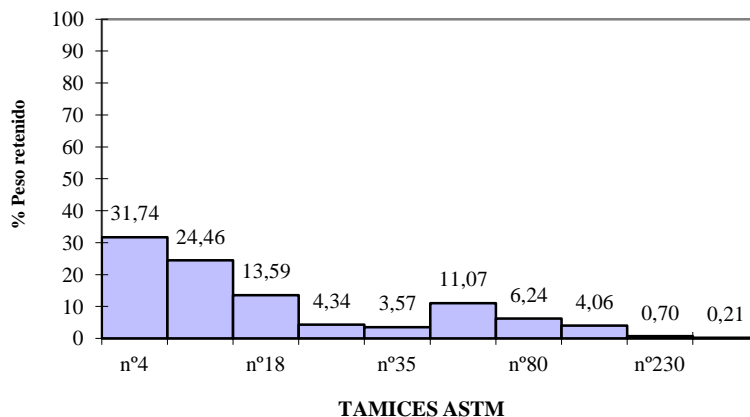
UTM X: 645032

UTM Y: 3232445



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	31,74 (100 %C)	31,7%	68,3%
n°10	2 mm	24,46 (100 %C)	56,2%	43,8%
n°18	1 mm	13,59 (100 %C)	69,8%	30,2%
n°25	0,71 mm	4,34 (100 %C)	74,1%	25,9%
n°35	0,5 mm	3,57 (0 %C)	77,7%	22,3%
n°60	0,25 mm	11,07 (0 %C)	88,8%	11,2%
n°80	0,18 mm	6,24 (0 %C)	95,0%	5,0%
n°120	0,125 mm	4,06 (0 %C)	99,1%	0,9%
n°230	0,063 mm	0,70 (0 %C)	99,8%	0,2%
Finos	<0,063 mm	0,21 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,81%
% CASCAJO	74,14%
D16	0,487
D50	0,289
D84	0,169
Media	0,315
σ	0,159
M. distribuc.	0,328



MODA ARENAS MEDIAS

	<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