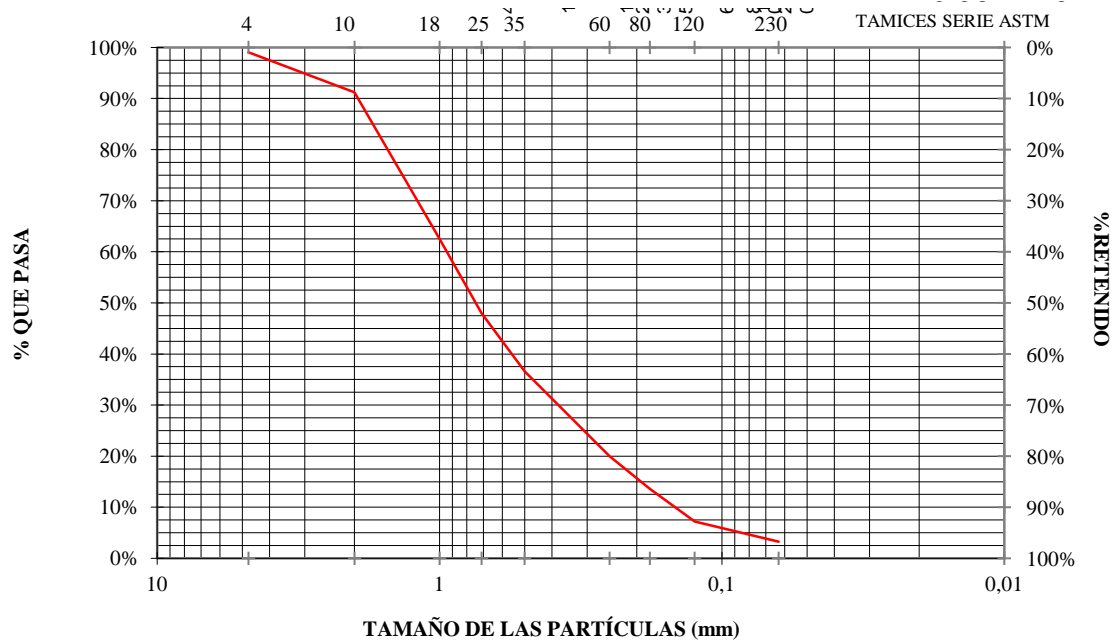


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D516

UTM X: 620501

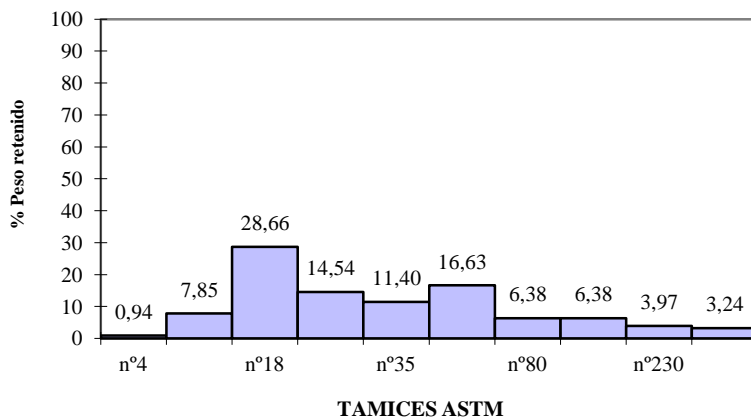
UTM Y: 3191000



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	0,94 (100 %C)	0,9%	99,1%
n°10	2 mm	7,85 (100 %C)	8,8%	91,2%
n°18	1 mm	28,66 (100 %C)	37,4%	62,6%
n°25	0,71 mm	14,54 (100 %C)	52,0%	48,0%
n°35	0,5 mm	11,40 (0 %C)	63,4%	36,6%
n°60	0,25 mm	16,63 (0 %C)	80,0%	20,0%
n°80	0,18 mm	6,38 (0 %C)	86,4%	13,6%
n°120	0,125 mm	6,38 (0 %C)	92,8%	7,2%
n°230	0,063 mm	3,97 (0 %C)	96,8%	3,2%
Finos	<0,063 mm	3,24 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	6,75%
% CASCAJO	51,99%
D16	0,569
D50	0,311
D84	0,129
Media	0,336
σ	0,220
M. distribuc.	0,349

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

