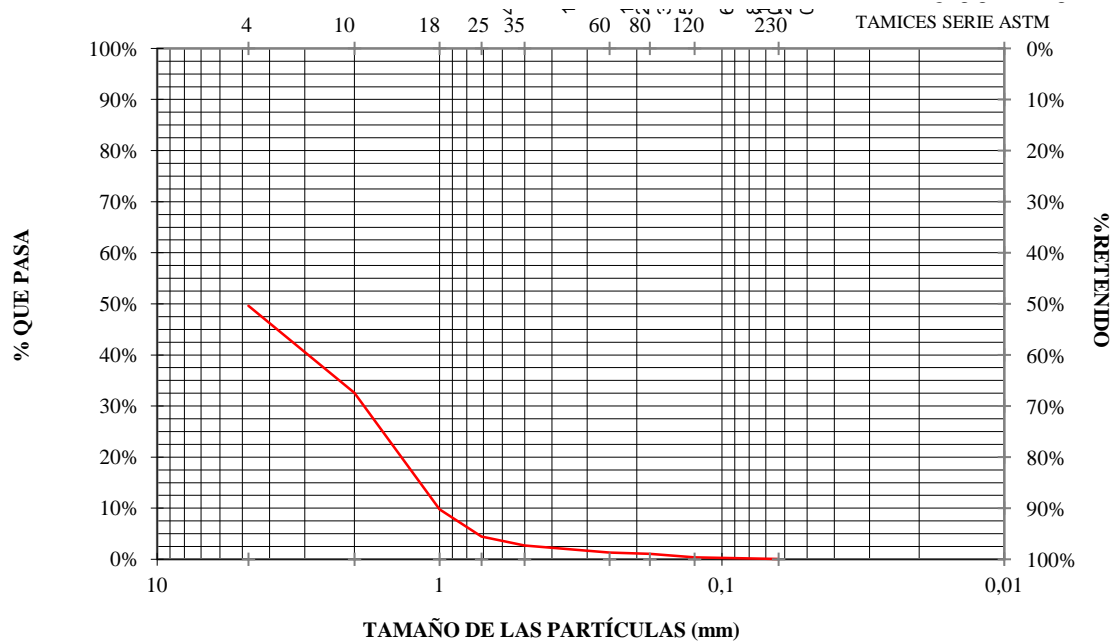


## ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D166

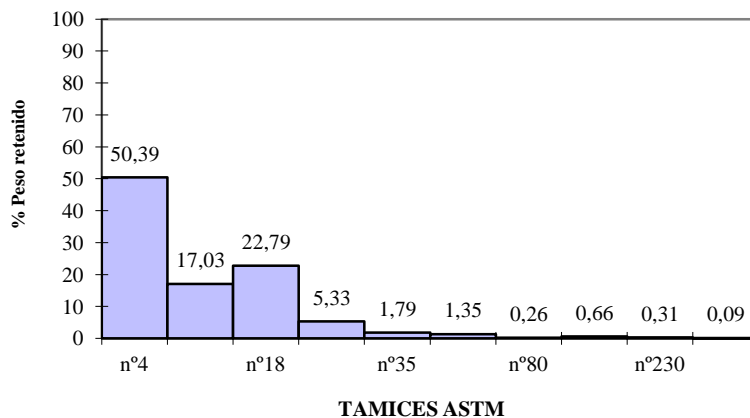
UTM X: 648399

UTM Y: 3235540



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	50,39 ( 100 %C)	50,4%	49,6%
n°10	2 mm	17,03 ( 100 %C)	67,4%	32,6%
n°18	1 mm	22,79 ( 100 %C)	90,2%	9,8%
n°25	0,71 mm	5,33 ( 100 %C)	95,5%	4,5%
n°35	0,5 mm	1,79 ( 0 %C)	97,3%	2,7%
n°60	0,25 mm	1,35 ( 0 %C)	98,7%	1,3%
n°80	0,18 mm	0,26 ( 0 %C)	99,0%	1,0%
n°120	0,125 mm	0,66 ( 0 %C)	99,6%	0,4%
n°230	0,063 mm	0,31 ( 0 %C)	99,9%	0,1%
Finos	<0,063 mm	0,09 ( 0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	1,96%
% CASCAJO	95,55%
<b>D16</b>	0,626
<b>D50</b>	0,419
<b>D84</b>	0,152
<b>Media</b>	0,399
<b>σ</b>	0,237
<b>M. distribuc.</b>	0,389



## MODA ARENAS MEDIAS

	D50	
Cantos y gravas	>2	mm
Arena muy gruesa	1-2	mm
Arena gruesa	0,5-1	mm
Arena media	0,25-0,5	mm
Arena fina	0,125-0,25	mm
Arena muy fina	0,062-0,125	mm
Fango	<0,062	mm