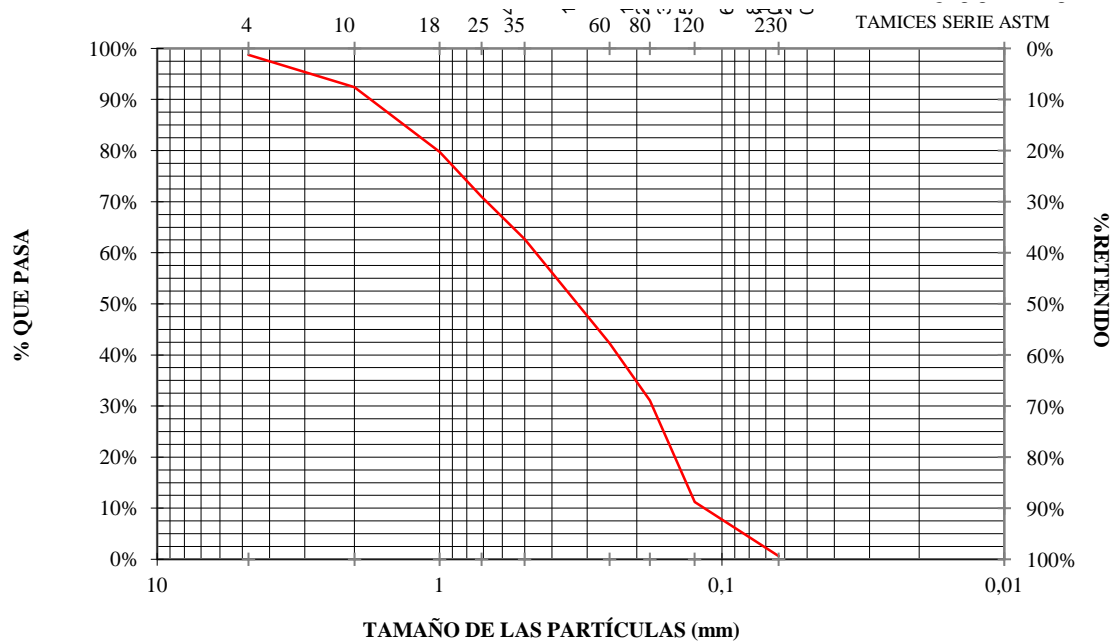


## ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D522

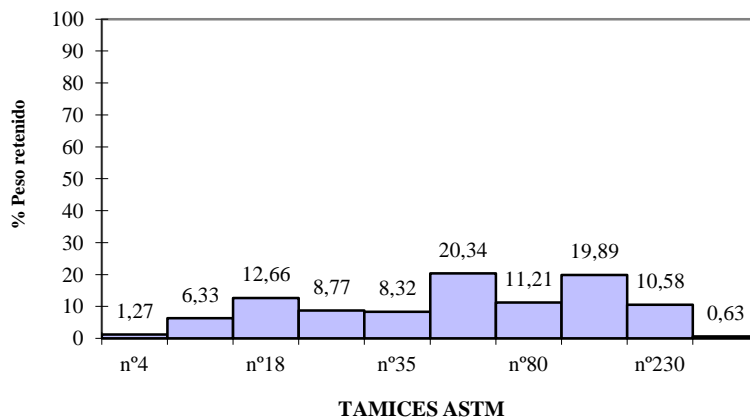
UTM X: 619728

UTM Y: 3189373



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	1,27 ( 100 %C)	1,3%	98,7%
n°10	2 mm	6,33 ( 100 %C)	7,6%	92,4%
n°18	1 mm	12,66 ( 100 %C)	20,3%	79,7%
n°25	0,71 mm	8,77 ( 100 %C)	29,0%	71,0%
n°35	0,5 mm	8,32 ( 0 %C)	37,3%	62,7%
n°60	0,25 mm	20,34 ( 0 %C)	57,7%	42,3%
n°80	0,18 mm	11,21 ( 0 %C)	68,9%	31,1%
n°120	0,125 mm	19,89 ( 0 %C)	88,8%	11,2%
n°230	0,063 mm	10,58 ( 0 %C)	99,4%	0,6%
Finos	<0,063 mm	0,63 ( 0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,89%
% CASCAJO	29,02%
<b>D16</b>	0,463
<b>D50</b>	0,207
<b>D84</b>	0,125
<b>Media</b>	0,265
<b>σ</b>	0,169
<b>M. distribuc.</b>	0,294



## MODA ARENAS FINAS

	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