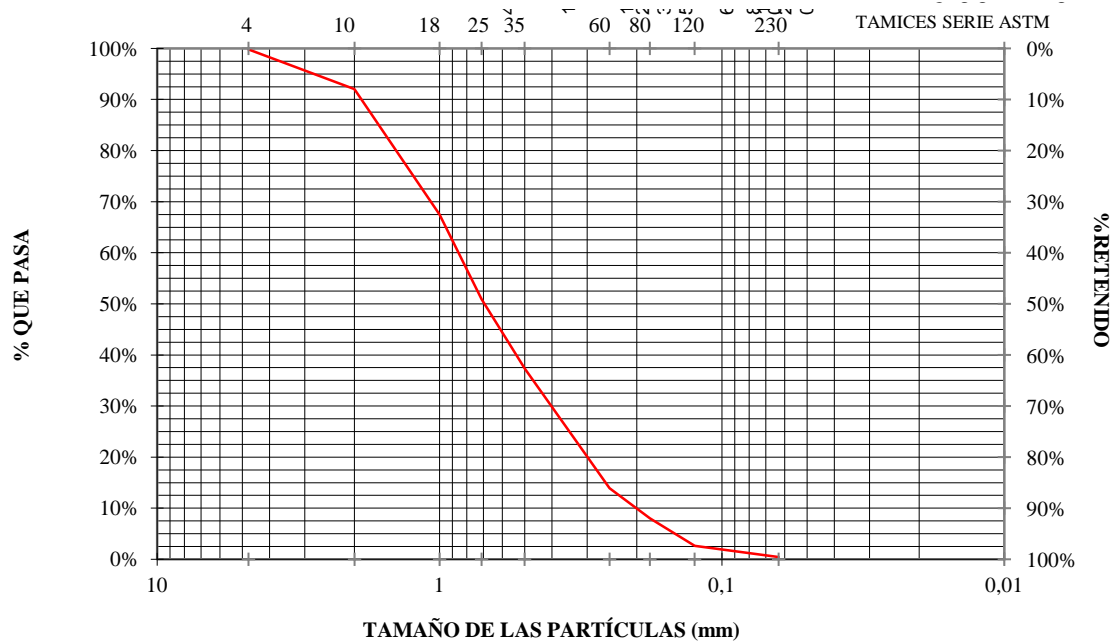


## ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D529

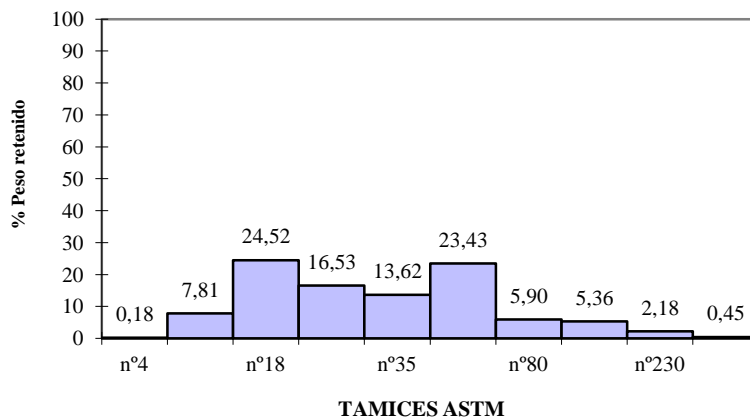
UTM X: 619498

UTM Y: 3190499



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	0,18 ( 100 %C)	0,2%	99,8%
n°10	2 mm	7,81 ( 100 %C)	8,0%	92,0%
n°18	1 mm	24,52 ( 100 %C)	32,5%	67,5%
n°25	0,71 mm	16,53 ( 100 %C)	49,0%	51,0%
n°35	0,5 mm	13,62 ( 0 %C)	62,7%	37,3%
n°60	0,25 mm	23,43 ( 0 %C)	86,1%	13,9%
n°80	0,18 mm	5,90 ( 0 %C)	92,0%	8,0%
n°120	0,125 mm	5,36 ( 0 %C)	97,4%	2,6%
n°230	0,063 mm	2,18 ( 0 %C)	99,5%	0,5%
Finos	<0,063 mm	0,45 ( 0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,89%
% CASCAJO	49,05%
<b>D16</b>	0,584
<b>D50</b>	0,374
<b>D84</b>	0,182
<b>Media</b>	0,380
<b>σ</b>	0,201
<b>M. distribuc.</b>	0,383



## 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