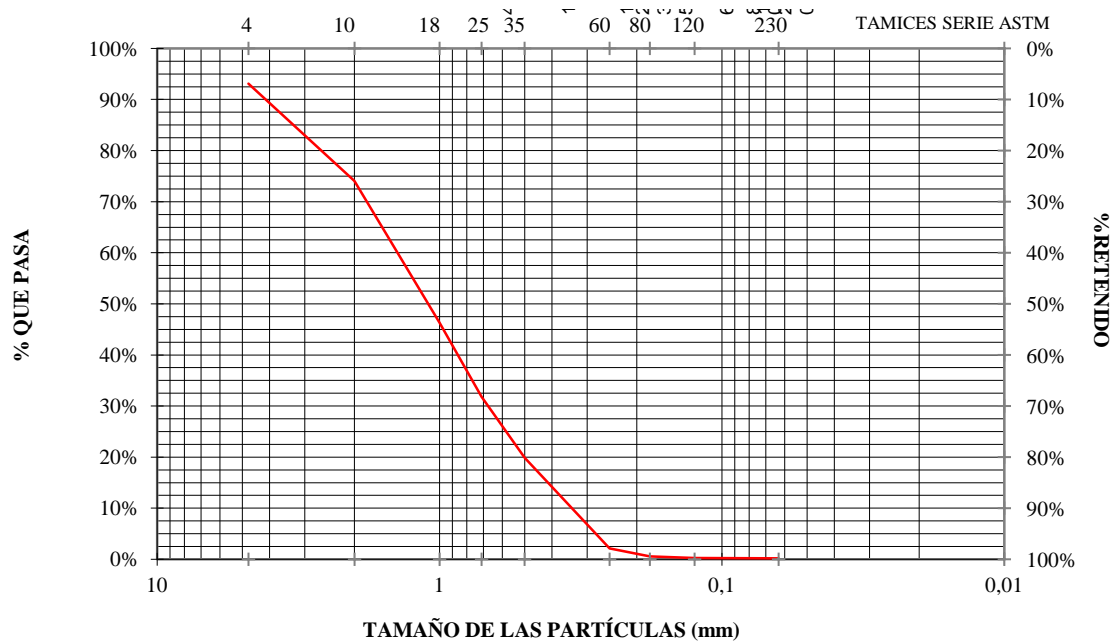


## ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D619

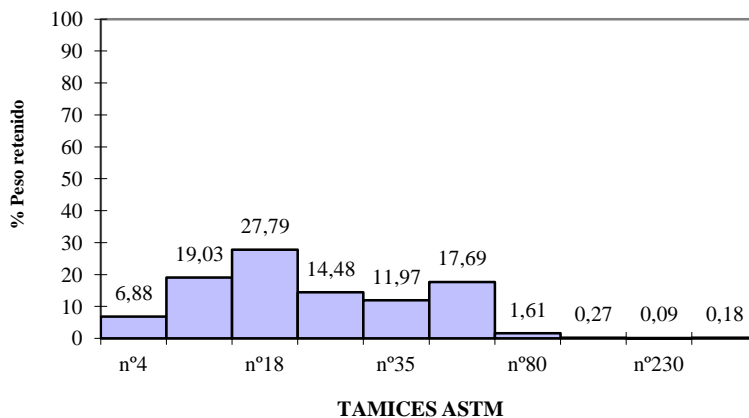
UTM X: 615998

UTM Y: 3187501



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	6,88 ( 100 %C)	6,9%	93,1%
n°10	2 mm	19,03 ( 100 %C)	25,9%	74,1%
n°18	1 mm	27,79 ( 100 %C)	53,7%	46,3%
n°25	0,71 mm	14,48 ( 100 %C)	68,2%	31,8%
n°35	0,5 mm	11,97 ( 0 %C)	80,2%	19,8%
n°60	0,25 mm	17,69 ( 0 %C)	97,9%	2,1%
n°80	0,18 mm	1,61 ( 0 %C)	99,5%	0,5%
n°120	0,125 mm	0,27 ( 0 %C)	99,7%	0,3%
n°230	0,063 mm	0,09 ( 0 %C)	99,8%	0,2%
Finos	<0,063 mm	0,18 ( 0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,56%
% CASCAJO	68,19%
<b>D16</b>	0,621
<b>D50</b>	0,444
<b>D84</b>	0,292
<b>Media</b>	0,452
<b>σ</b>	0,165
<b>M. distribuc.</b>	0,456



## 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