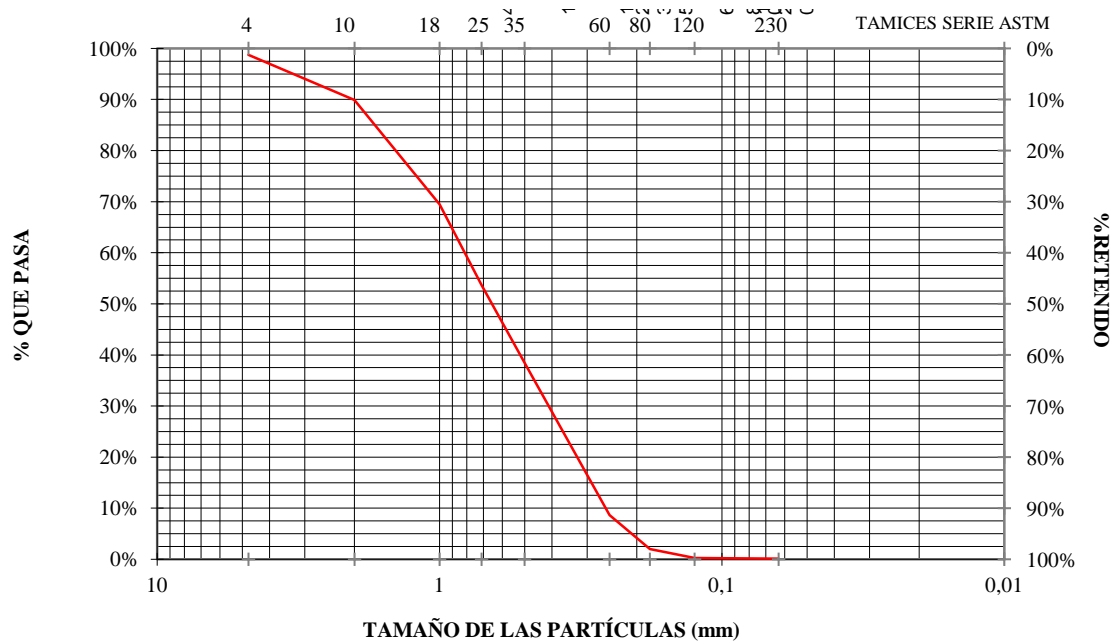


## ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D679

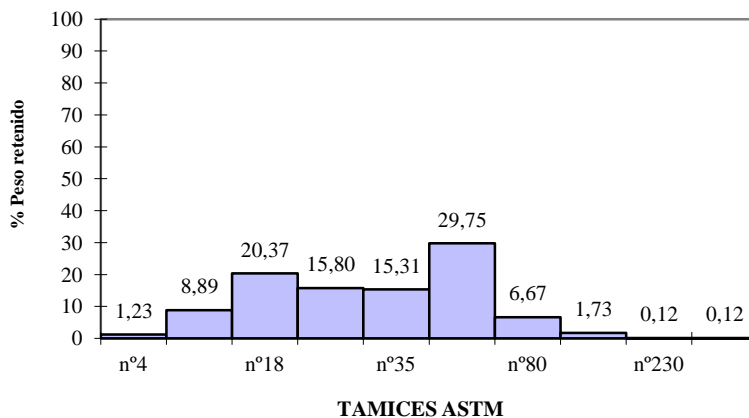
UTM X: 613499

UTM Y: 3190001



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	1,23 ( 100 %C)	1,2%	98,8%
n°10	2 mm	8,89 ( 100 %C)	10,1%	89,9%
n°18	1 mm	20,37 ( 100 %C)	30,5%	69,5%
n°25	0,71 mm	15,80 ( 100 %C)	46,3%	53,7%
n°35	0,5 mm	15,31 ( 0 %C)	61,6%	38,4%
n°60	0,25 mm	29,75 ( 0 %C)	91,4%	8,6%
n°80	0,18 mm	6,67 ( 0 %C)	98,0%	2,0%
n°120	0,125 mm	1,73 ( 0 %C)	99,8%	0,2%
n°230	0,063 mm	0,12 ( 0 %C)	99,9%	0,1%
Finos	<0,063 mm	0,12 ( 0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,23%
% CASCAJO	46,30%
<b>D16</b>	0,592
<b>D50</b>	0,403
<b>D84</b>	0,249
<b>Media</b>	0,415
<b>σ</b>	0,171
<b>M. distribuc.</b>	0,421



## 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