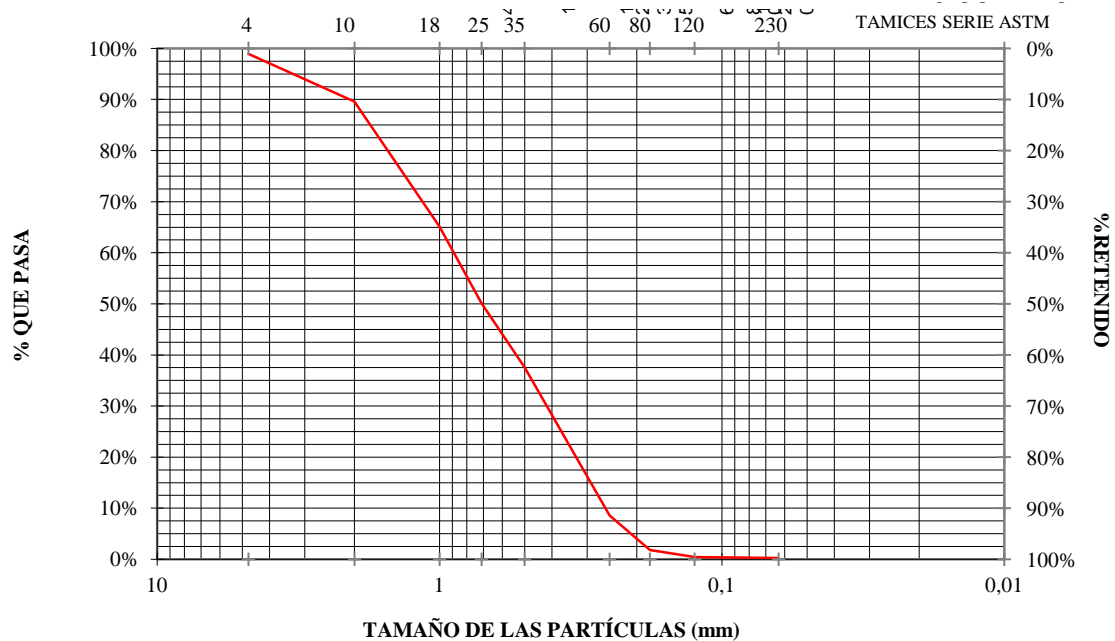


## ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D548

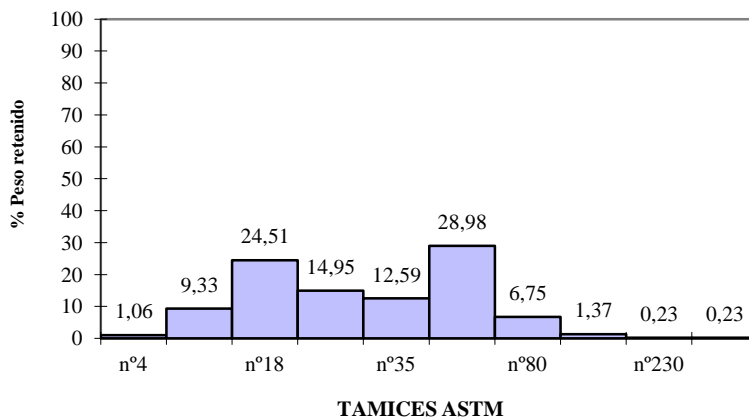
UTM X: 618497

UTM Y: 3185497



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	1,06 ( 100 %C)	1,1%	98,9%
n°10	2 mm	9,33 ( 100 %C)	10,4%	89,6%
n°18	1 mm	24,51 ( 100 %C)	34,9%	65,1%
n°25	0,71 mm	14,95 ( 100 %C)	49,8%	50,2%
n°35	0,5 mm	12,59 ( 0 %C)	62,4%	37,6%
n°60	0,25 mm	28,98 ( 0 %C)	91,4%	8,6%
n°80	0,18 mm	6,75 ( 0 %C)	98,2%	1,8%
n°120	0,125 mm	1,37 ( 0 %C)	99,5%	0,5%
n°230	0,063 mm	0,23 ( 0 %C)	99,8%	0,2%
Finos	<0,063 mm	0,23 ( 0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,45%
% CASCAJO	49,85%
<b>D16</b>	0,576
<b>D50</b>	0,392
<b>D84</b>	0,244
<b>Media</b>	0,404
<b>σ</b>	0,166
<b>M. distribuc.</b>	0,410



## 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