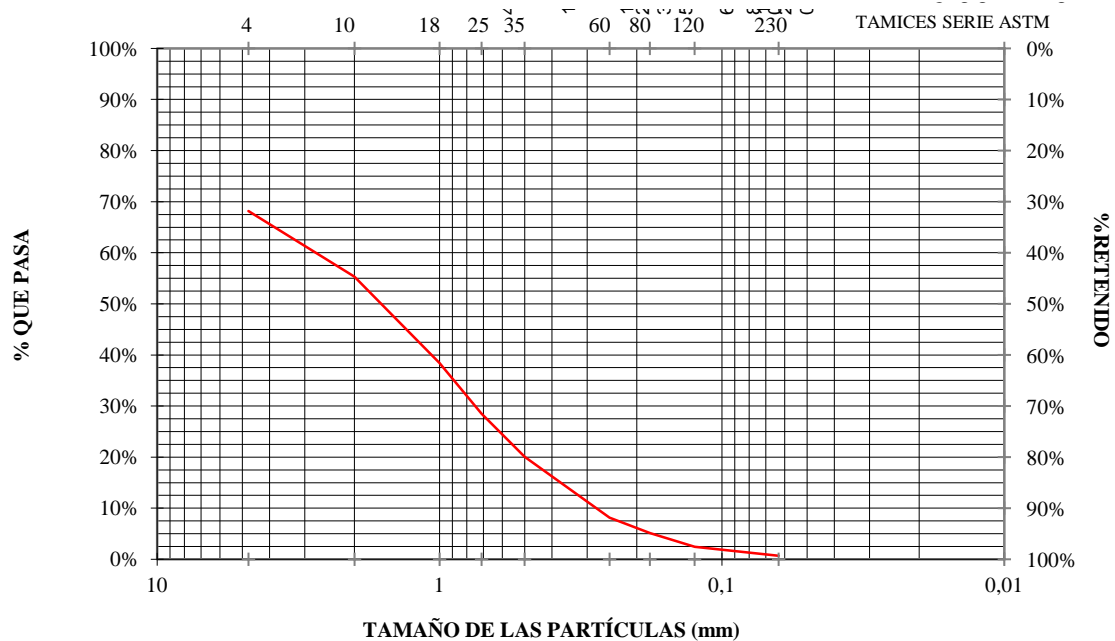


## ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D127

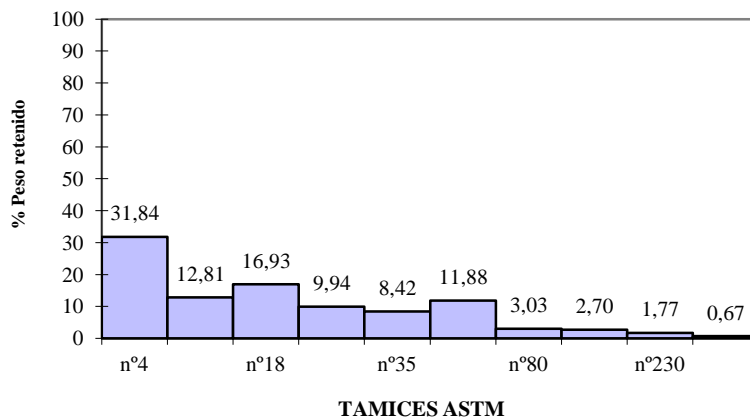
UTM X: 649498

UTM Y: 3237501



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	31,84 ( 100 %C)	31,8%	68,2%
n°10	2 mm	12,81 ( 100 %C)	44,7%	55,3%
n°18	1 mm	16,93 ( 100 %C)	61,6%	38,4%
n°25	0,71 mm	9,94 ( 100 %C)	71,5%	28,5%
n°35	0,5 mm	8,42 ( 0 %C)	79,9%	20,1%
n°60	0,25 mm	11,88 ( 0 %C)	91,8%	8,2%
n°80	0,18 mm	3,03 ( 0 %C)	94,9%	5,1%
n°120	0,125 mm	2,70 ( 0 %C)	97,6%	2,4%
n°230	0,063 mm	1,77 ( 0 %C)	99,3%	0,7%
Finos	<0,063 mm	0,67 ( 0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	2,37%
% CASCAJO	71,52%
<b>D16</b>	0,596
<b>D50</b>	0,378
<b>D84</b>	0,168
<b>Media</b>	0,381
<b>σ</b>	0,214
<b>M. distribuc.</b>	0,382



## 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