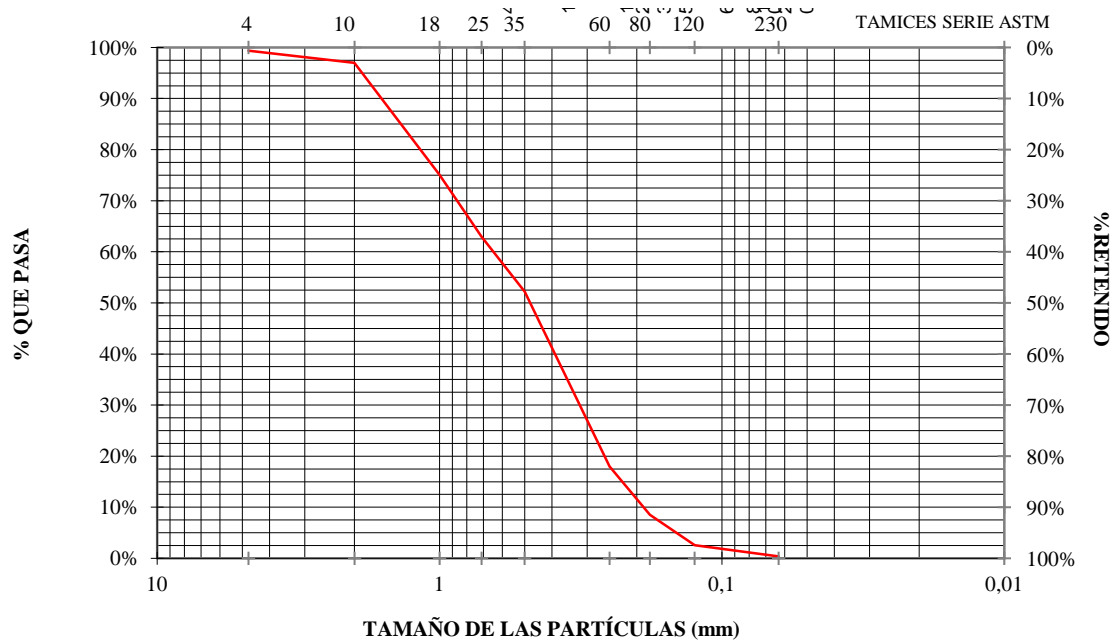


## ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D272

UTM X: 651499

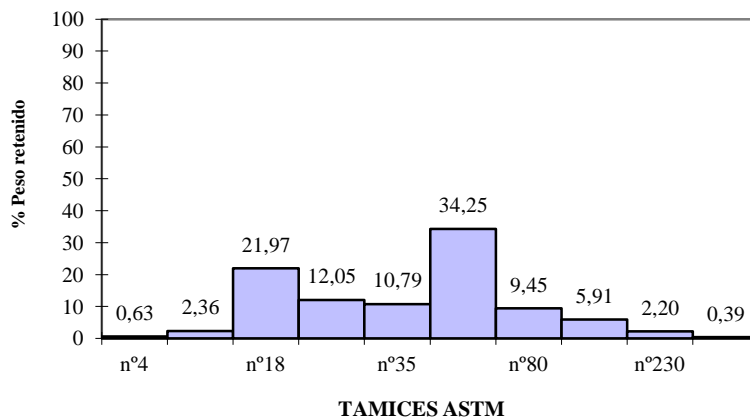
UTM Y: 3235503



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	0,63 ( 100 %C)	0,6%	99,4%
n°10	2 mm	2,36 ( 100 %C)	3,0%	97,0%
n°18	1 mm	21,97 ( 100 %C)	25,0%	75,0%
n°25	0,71 mm	12,05 ( 100 %C)	37,0%	63,0%
n°35	0,5 mm	10,79 ( 0 %C)	47,8%	52,2%
n°60	0,25 mm	34,25 ( 0 %C)	82,0%	18,0%
n°80	0,18 mm	9,45 ( 0 %C)	91,5%	8,5%
n°120	0,125 mm	5,91 ( 0 %C)	97,4%	2,6%
n°230	0,063 mm	2,20 ( 0 %C)	99,6%	0,4%
Finos	<0,063 mm	0,39 ( 0 %C)	100,0%	0,0%

<b>% FINOS</b>	0,63%
<b>% CASCAJO</b>	37,01%
<b>D16</b>	0,514
<b>D50</b>	0,349
<b>D84</b>	0,192
<b>Media</b>	0,351
<b>σ</b>	0,161
<b>M. distribuc.</b>	0,353

### MODA ARENAS MEDIAS



	<u>D50</u>	
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