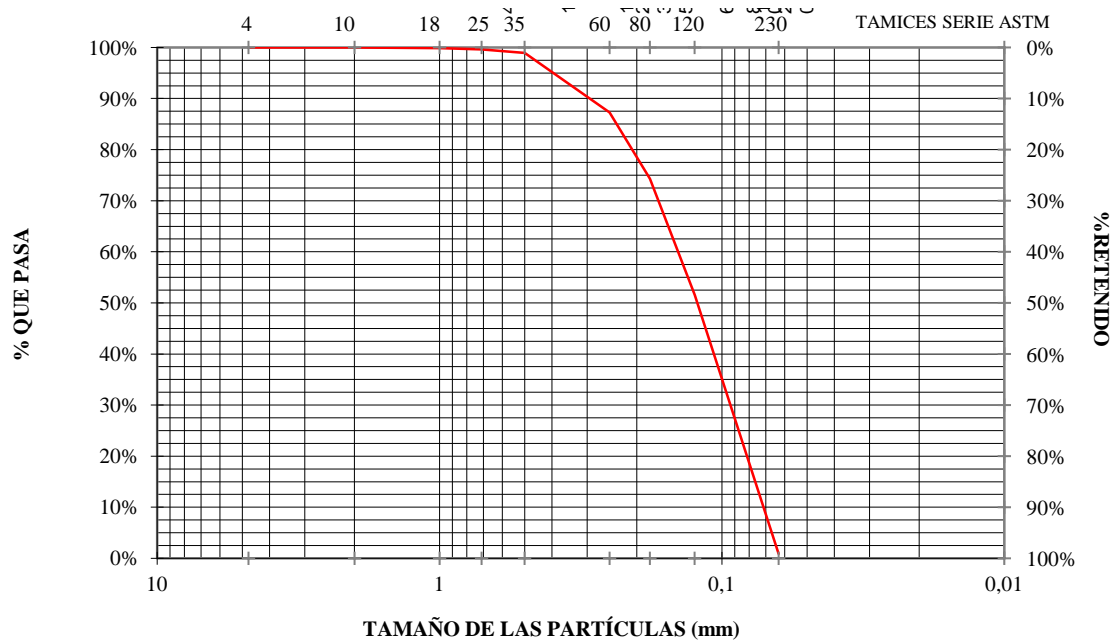


## ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D48

UTM X: 642003

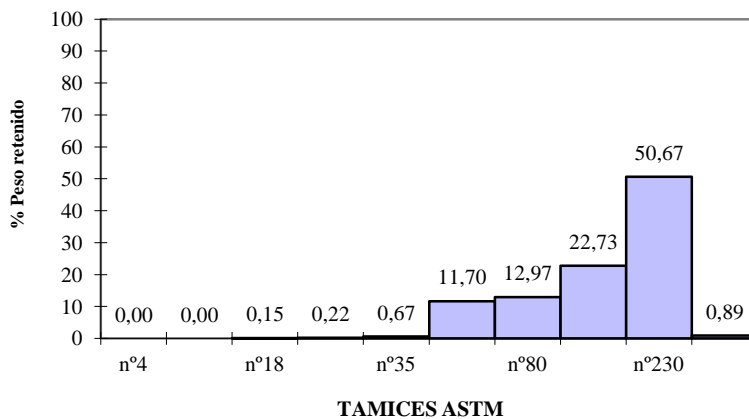
UTM Y: 3226991



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	0,00 ( 0 %C)	0,0%	100,0%
n°10	2 mm	0,00 ( 0 %C)	0,0%	100,0%
n°18	1 mm	0,15 ( 100 %C)	0,1%	99,9%
n°25	0,71 mm	0,22 ( 100 %C)	0,4%	99,6%
n°35	0,5 mm	0,67 ( 0 %C)	1,0%	99,0%
n°60	0,25 mm	11,70 ( 0 %C)	12,7%	87,3%
n°80	0,18 mm	12,97 ( 0 %C)	25,7%	74,3%
n°120	0,125 mm	22,73 ( 0 %C)	48,4%	51,6%
n°230	0,063 mm	50,67 ( 0 %C)	99,1%	0,9%
Finos	<0,063 mm	0,89 ( 0 %C)	100,0%	0,0%

<b>% FINOS</b>	0,90%
<b>% CASCAJO</b>	0,37%
<b>D16</b>	0,231
<b>D50</b>	0,123
<b>D84</b>	0,081
<b>Media</b>	0,145
<b>σ</b>	0,075
<b>M. distribuc.</b>	0,156

### MODA ARENAS MUY FINAS



	<i>D50</i>	
<i>Cantos y gravas</i>	>2	mm
<i>Arena muy gruesa</i>	1-2	mm
<i>Arena gruesa</i>	0,5-1	mm
<i>Arena media</i>	0,25-0,5	mm
<i>Arena fina</i>	0,125-0,25	mm
<i>Arena muy fina</i>	0,062-0,125	mm
<i>Fango</i>	<0,062	mm