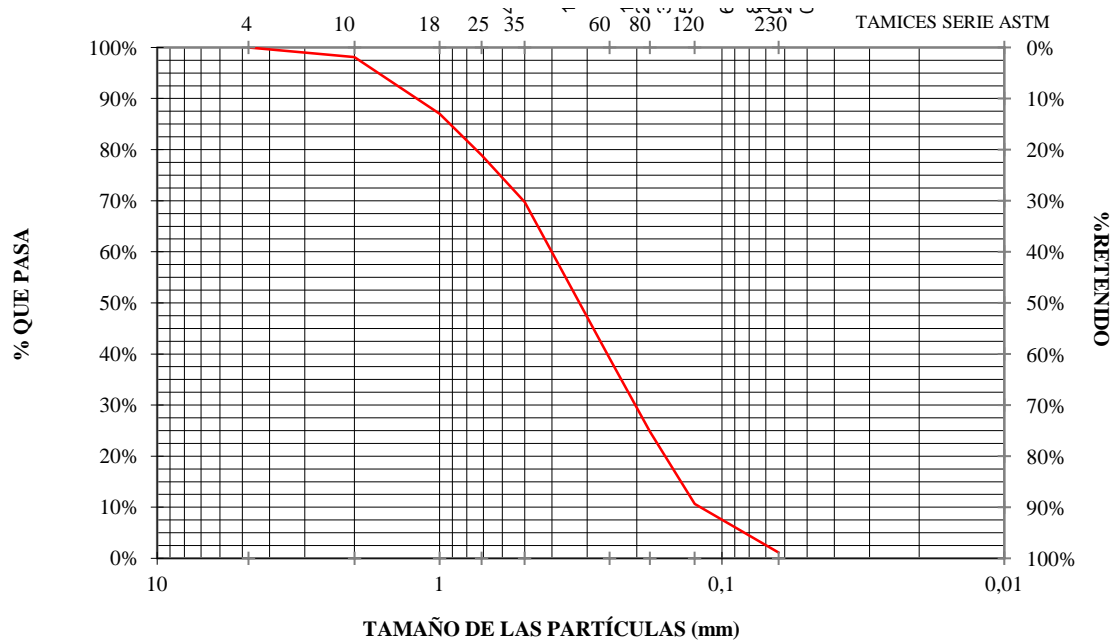


## ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D335

UTM X: 639003

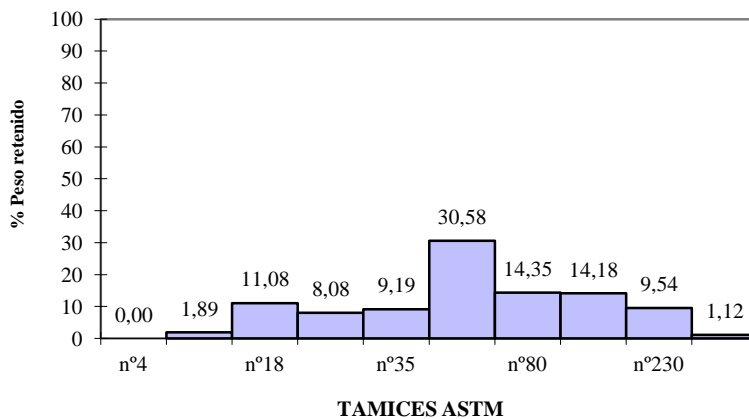
UTM Y: 3202501



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	1,89 ( 100 %C)	1,9%	98,1%
n°18	1 mm	11,08 ( 100 %C)	13,0%	87,0%
n°25	0,71 mm	8,08 ( 100 %C)	21,0%	79,0%
n°35	0,5 mm	9,19 ( 0 %C)	30,2%	69,8%
n°60	0,25 mm	30,58 ( 0 %C)	60,8%	39,2%
n°80	0,18 mm	14,35 ( 0 %C)	75,2%	24,8%
n°120	0,125 mm	14,18 ( 0 %C)	89,3%	10,7%
n°230	0,063 mm	9,54 ( 0 %C)	98,9%	1,1%
Finos	<0,063 mm	1,12 ( 0 %C)	100,0%	0,0%

<b>% FINOS</b>	1,41%
<b>% CASCAJO</b>	21,05%
<b>D16</b>	0,472
<b>D50</b>	0,252
<b>D84</b>	0,133
<b>Media</b>	0,286
<b>σ</b>	0,170
<b>M. distribuc.</b>	0,302

### MODA ARENAS MEDIAS



	<u>D50</u>	
<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