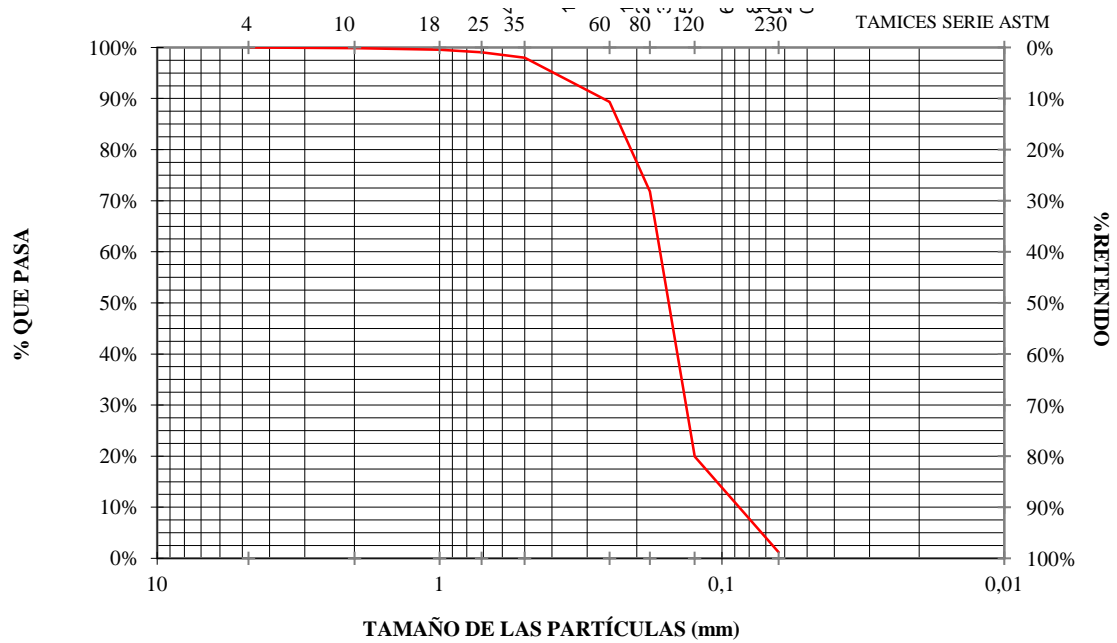


## ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D346

UTM X: 637971

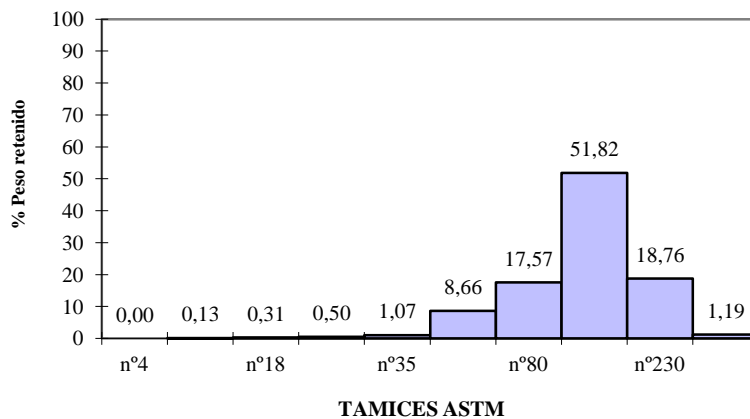
UTM Y: 3202993



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	0,13 ( 100 %C)	0,1%	99,9%
n°18	1 mm	0,31 ( 90 %C)	0,4%	99,6%
n°25	0,71 mm	0,50 ( 90 %C)	0,9%	99,1%
n°35	0,5 mm	1,07 ( 0 %C)	2,0%	98,0%
n°60	0,25 mm	8,66 ( 0 %C)	10,7%	89,3%
n°80	0,18 mm	17,57 ( 0 %C)	28,2%	71,8%
n°120	0,125 mm	51,82 ( 0 %C)	80,1%	19,9%
n°230	0,063 mm	18,76 ( 0 %C)	98,8%	1,2%
Finos	<0,063 mm	1,19 ( 0 %C)	100,0%	0,0%

<b>% FINOS</b>	1,20%
<b>% CASCAJO</b>	0,86%
<b>D16</b>	0,226
<b>D50</b>	0,156
<b>D84</b>	0,111
<b>Media</b>	0,165
<b>σ</b>	0,057
<b>M. distribuc.</b>	0,169

### MODA ARENAS FINAS



	<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