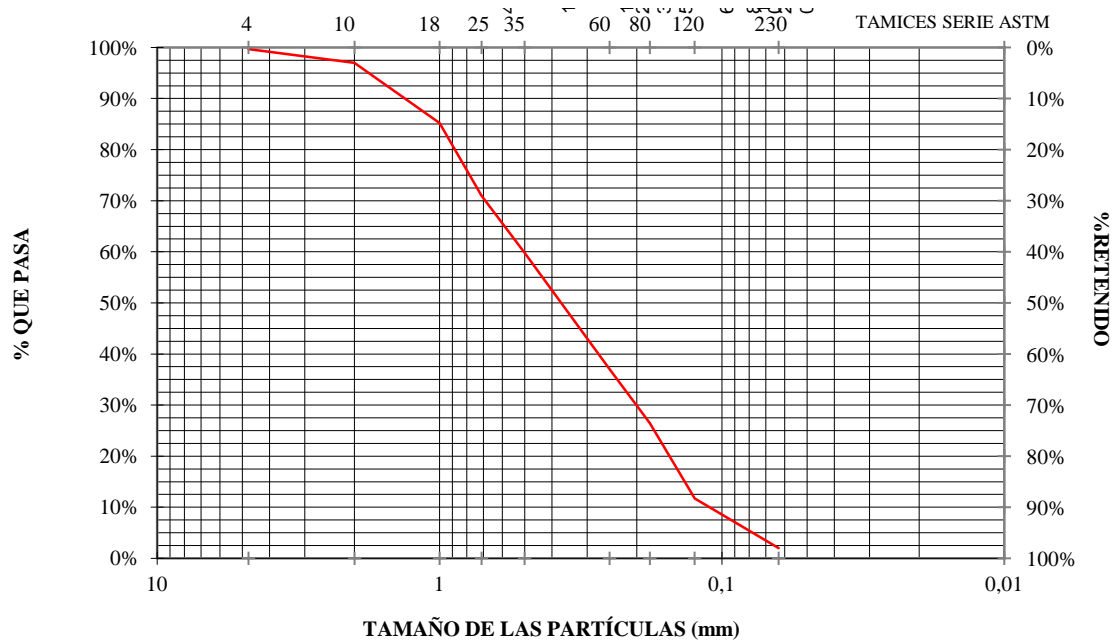


## ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D709

UTM X: 610465

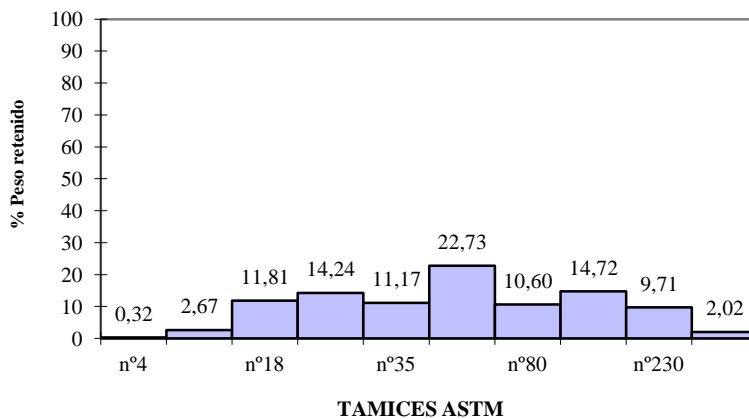
UTM Y: 3192078



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	0,32 ( 100 %C)	0,3%	99,7%
n°10	2 mm	2,67 ( 100 %C)	3,0%	97,0%
n°18	1 mm	11,81 ( 100 %C)	14,8%	85,2%
n°25	0,71 mm	14,24 ( 100 %C)	29,0%	71,0%
n°35	0,5 mm	11,17 ( 0 %C)	40,2%	59,8%
n°60	0,25 mm	22,73 ( 0 %C)	62,9%	37,1%
n°80	0,18 mm	10,60 ( 0 %C)	73,5%	26,5%
n°120	0,125 mm	14,72 ( 0 %C)	88,3%	11,7%
n°230	0,063 mm	9,71 ( 0 %C)	98,0%	2,0%
Finos	<0,063 mm	2,02 ( 0 %C)	100,0%	0,0%

<b>% FINOS</b>	2,85%
<b>% CASCAJO</b>	29,05%
<b>D16</b>	0,498
<b>D50</b>	0,240
<b>D84</b>	0,123
<b>Media</b>	0,287
<b>σ</b>	0,188
<b>M. distribuc.</b>	0,310

### 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