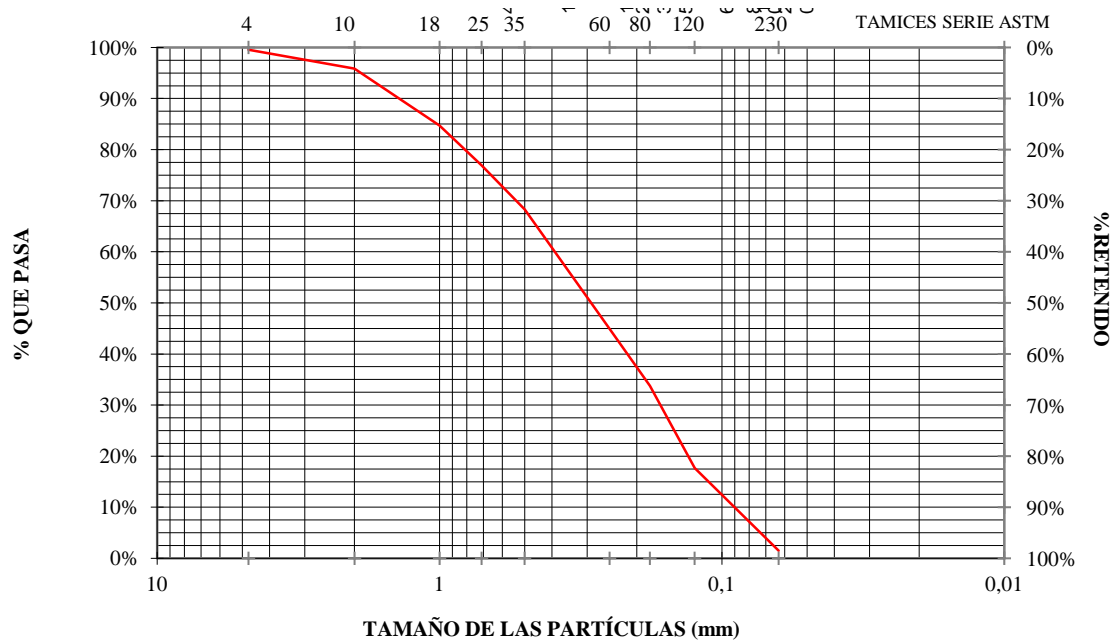


## ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D344

UTM X: 638501

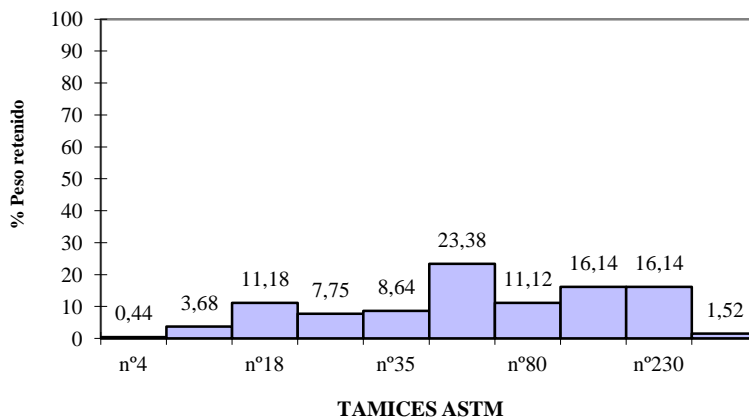
UTM Y: 3202498



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	0,44 ( 100 %C)	0,4%	99,6%
n°10	2 mm	3,68 ( 100 %C)	4,1%	95,9%
n°18	1 mm	11,18 ( 100 %C)	15,3%	84,7%
n°25	0,71 mm	7,75 ( 100 %C)	23,1%	76,9%
n°35	0,5 mm	8,64 ( 0 %C)	31,7%	68,3%
n°60	0,25 mm	23,38 ( 0 %C)	55,1%	44,9%
n°80	0,18 mm	11,12 ( 0 %C)	66,2%	33,8%
n°120	0,125 mm	16,14 ( 0 %C)	82,3%	17,7%
n°230	0,063 mm	16,14 ( 0 %C)	98,5%	1,5%
Finos	<0,063 mm	1,52 ( 0 %C)	100,0%	0,0%

<b>% FINOS</b>	1,98%
<b>% CASCAJO</b>	23,06%
<b>D16</b>	0,461
<b>D50</b>	0,209
<b>D84</b>	0,104
<b>Media</b>	0,258
<b>σ</b>	0,178
<b>M. distribuc.</b>	0,283

### 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