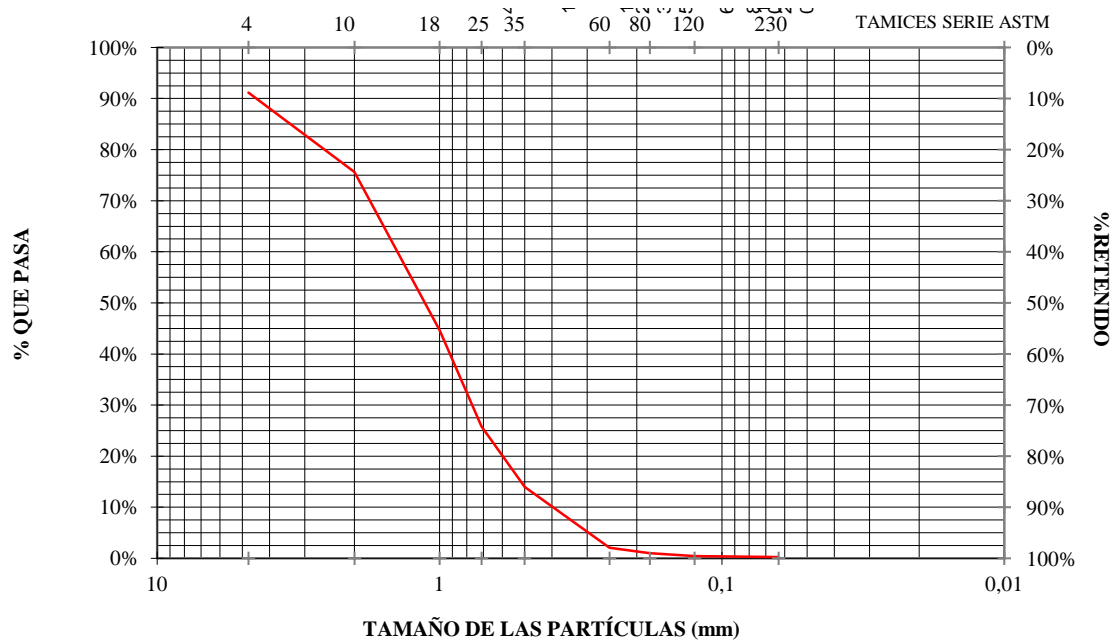


## ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D294

UTM X: 655000

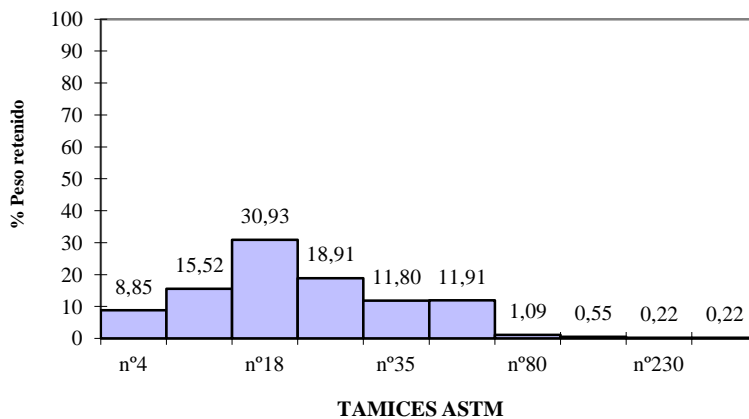
UTM Y: 3230501



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	8,85 ( 100 %C)	8,9%	91,1%
n°10	2 mm	15,52 ( 100 %C)	24,4%	75,6%
n°18	1 mm	30,93 ( 100 %C)	55,3%	44,7%
n°25	0,71 mm	18,91 ( 100 %C)	74,2%	25,8%
n°35	0,5 mm	11,80 ( 0 %C)	86,0%	14,0%
n°60	0,25 mm	11,91 ( 0 %C)	97,9%	2,1%
n°80	0,18 mm	1,09 ( 0 %C)	99,0%	1,0%
n°120	0,125 mm	0,55 ( 0 %C)	99,6%	0,4%
n°230	0,063 mm	0,22 ( 0 %C)	99,8%	0,2%
Finos	<0,063 mm	0,22 ( 0 %C)	100,0%	0,0%

<b>% FINOS</b>	0,85%
<b>% CASCAJO</b>	74,21%
<b>D16</b>	0,637
<b>D50</b>	0,477
<b>D84</b>	0,293
<b>Media</b>	0,469
<b>σ</b>	0,172
<b>M. distribuc.</b>	0,465

### MODA ARENAS MEDIAS



	<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