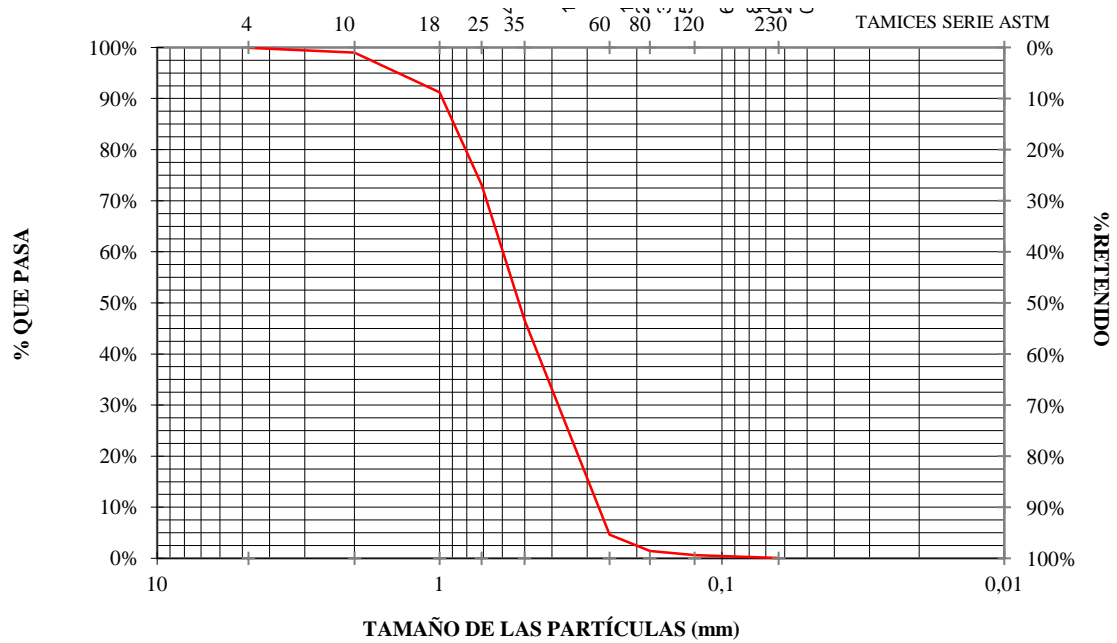


## ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D59

UTM X: 641990

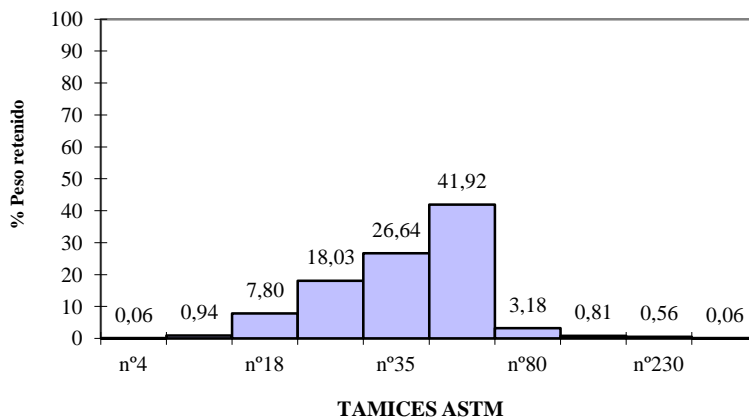
UTM Y: 3225510



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	0,06 ( 100 %C)	0,1%	99,9%
n°10	2 mm	0,94 ( 100 %C)	1,0%	99,0%
n°18	1 mm	7,80 ( 100 %C)	8,8%	91,2%
n°25	0,71 mm	18,03 ( 100 %C)	26,8%	73,2%
n°35	0,5 mm	26,64 ( 0 %C)	53,5%	46,5%
n°60	0,25 mm	41,92 ( 0 %C)	95,4%	4,6%
n°80	0,18 mm	3,18 ( 0 %C)	98,6%	1,4%
n°120	0,125 mm	0,81 ( 0 %C)	99,4%	0,6%
n°230	0,063 mm	0,56 ( 0 %C)	99,9%	0,1%
Finos	<0,063 mm	0,06 ( 0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,09%
% CASCAJO	26,82%
<b>D16</b>	0,618
<b>D50</b>	0,441
<b>D84</b>	0,292
<b>Media</b>	0,450
<b>σ</b>	0,163
<b>M. distribuc.</b>	0,455

### 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