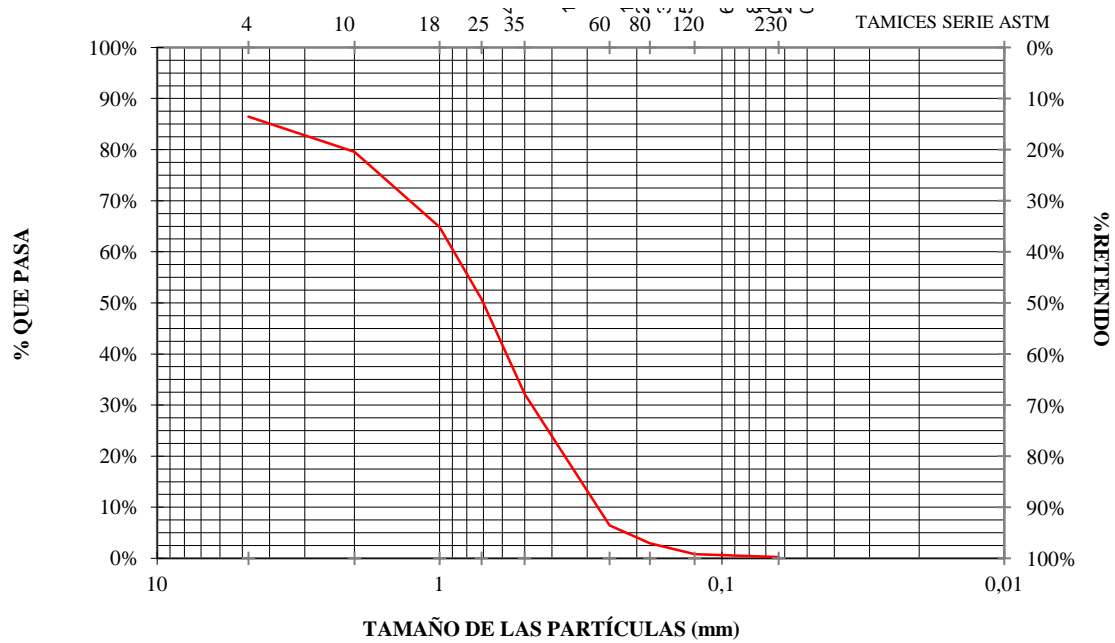


## ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D73

UTM X: 642498

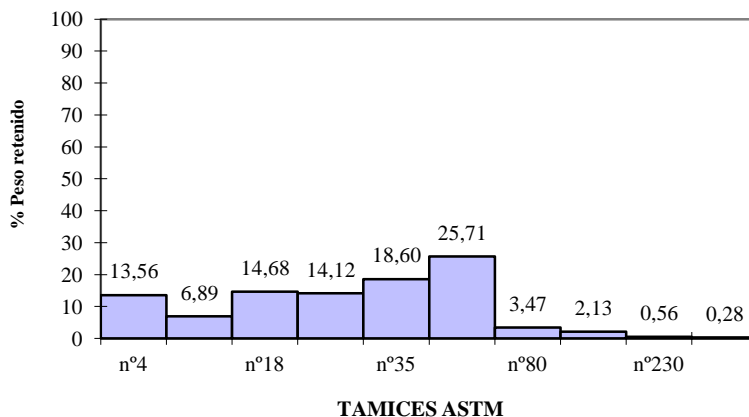
UTM Y: 3239998



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	13,56 ( 100 %C)	13,6%	86,4%
n°10	2 mm	6,89 ( 100 %C)	20,4%	79,6%
n°18	1 mm	14,68 ( 100 %C)	35,1%	64,9%
n°25	0,71 mm	14,12 ( 100 %C)	49,2%	50,8%
n°35	0,5 mm	18,60 ( 0 %C)	67,8%	32,2%
n°60	0,25 mm	25,71 ( 0 %C)	93,6%	6,4%
n°80	0,18 mm	3,47 ( 0 %C)	97,0%	3,0%
n°120	0,125 mm	2,13 ( 0 %C)	99,2%	0,8%
n°230	0,063 mm	0,56 ( 0 %C)	99,7%	0,3%
Finos	<0,063 mm	0,28 ( 0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,55%
% CASCAJO	49,24%
<b>D16</b>	0,618
<b>D50</b>	0,434
<b>D84</b>	0,266
<b>Media</b>	0,440
<b>σ</b>	0,176
<b>M. distribuc.</b>	0,442

### 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