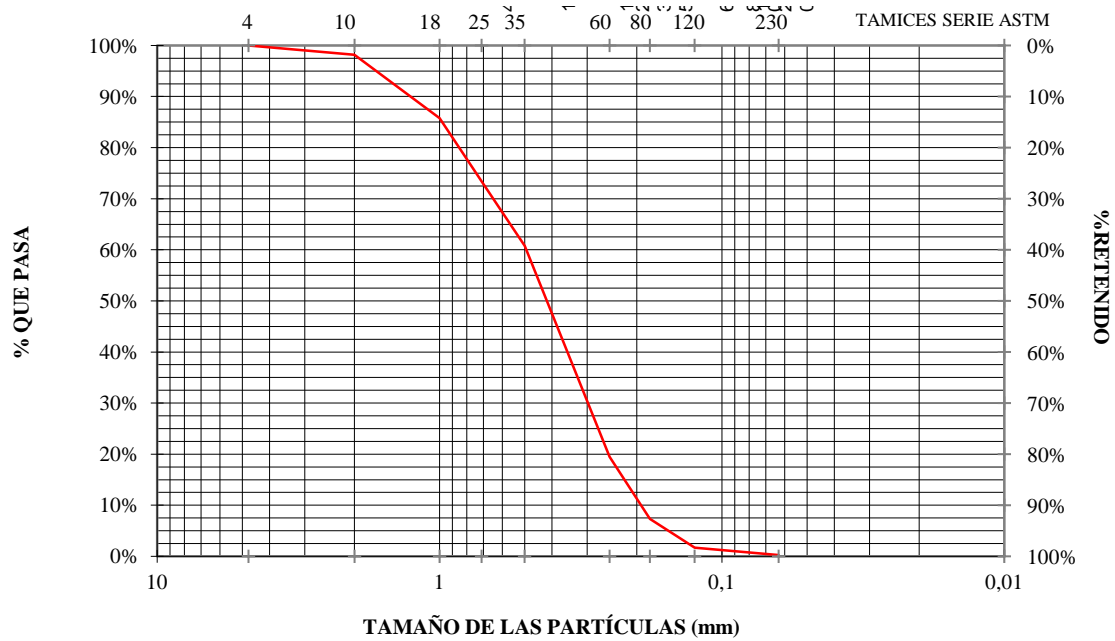


## ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D13

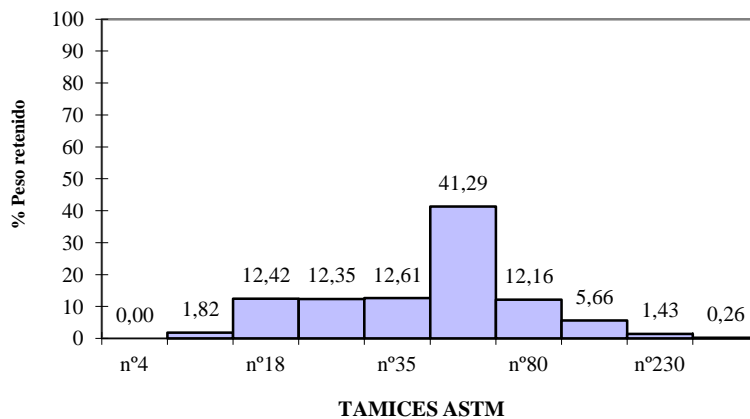
UTM X: 644487

UTM Y: 3232010



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	0,00 ( 0 %C)	0,0%	100,0%
n°10	2 mm	1,82 ( 100 %C)	1,8%	98,2%
n°18	1 mm	12,42 ( 100 %C)	14,2%	85,8%
n°25	0,71 mm	12,35 ( 100 %C)	26,6%	73,4%
n°35	0,5 mm	12,61 ( 0 %C)	39,2%	60,8%
n°60	0,25 mm	41,29 ( 0 %C)	80,5%	19,5%
n°80	0,18 mm	12,16 ( 0 %C)	92,7%	7,3%
n°120	0,125 mm	5,66 ( 0 %C)	98,3%	1,7%
n°230	0,063 mm	1,43 ( 0 %C)	99,7%	0,3%
Finos	<0,063 mm	0,26 ( 0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,35%
% CASCAJO	26,59%
<b>D16</b>	0,514
<b>D50</b>	0,354
<b>D84</b>	0,205
<b>Media</b>	0,358
<b>σ</b>	0,155
<b>M. distribuc.</b>	0,360



### 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