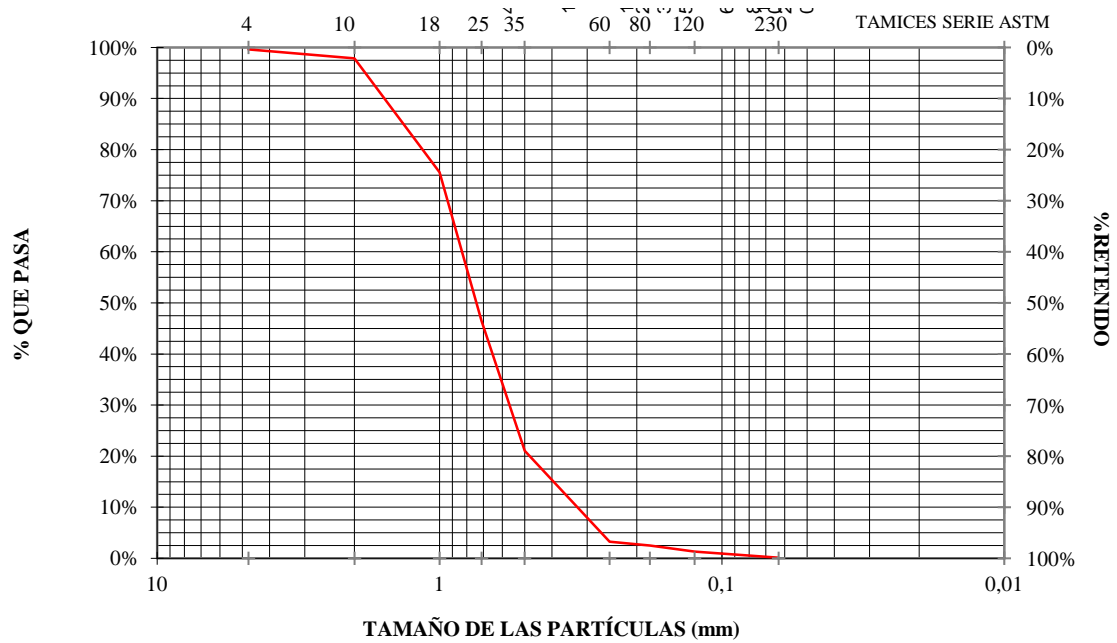


## ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D188

UTM X: 636999

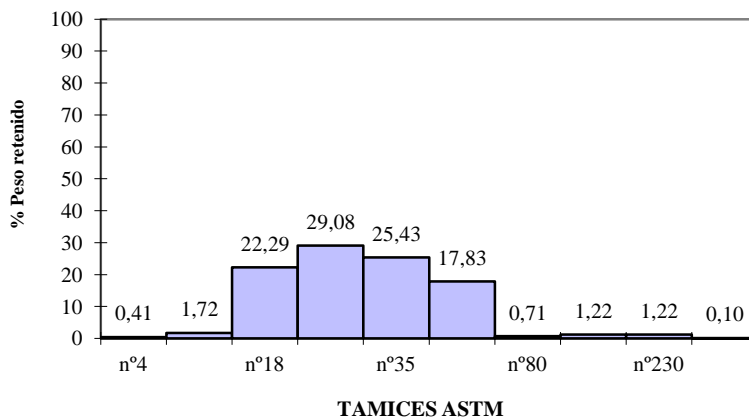
UTM Y: 3224499



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	0,41 ( 100 %C)	0,4%	99,6%
n°10	2 mm	1,72 ( 100 %C)	2,1%	97,9%
n°18	1 mm	22,29 ( 100 %C)	24,4%	75,6%
n°25	0,71 mm	29,08 ( 75 %C)	53,5%	46,5%
n°35	0,5 mm	25,43 ( 0 %C)	78,9%	21,1%
n°60	0,25 mm	17,83 ( 0 %C)	96,8%	3,2%
n°80	0,18 mm	0,71 ( 0 %C)	97,5%	2,5%
n°120	0,125 mm	1,22 ( 0 %C)	98,7%	1,3%
n°230	0,063 mm	1,22 ( 0 %C)	99,9%	0,1%
Finos	<0,063 mm	0,10 ( 0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,19%
% CASCAJO	46,23%
<b>D16</b>	0,699
<b>D50</b>	0,548
<b>D84</b>	0,325
<b>Media</b>	0,524
<b>σ</b>	0,187
<b>M. distribuc.</b>	0,512

## MODA ARENAS GRUESAS



	<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