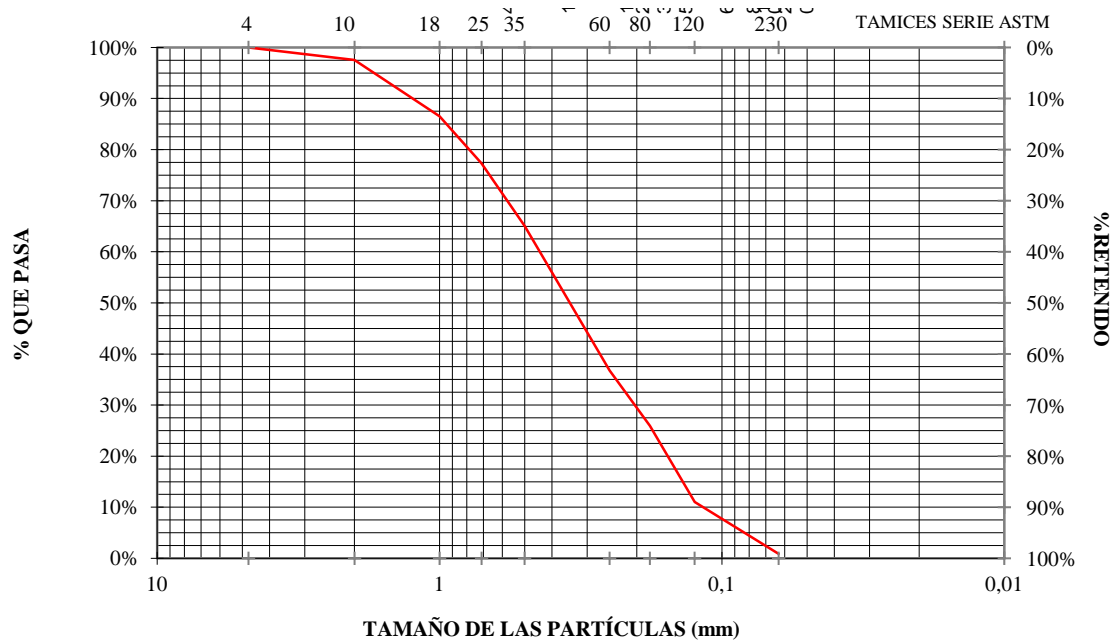


## ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D336

UTM X: 638999

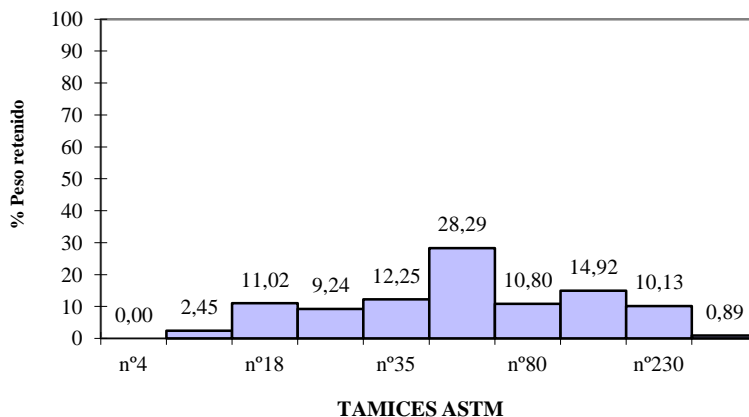
UTM Y: 3202003



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	2,45 ( 100 %C)	2,4%	97,6%
n°18	1 mm	11,02 ( 100 %C)	13,5%	86,5%
n°25	0,71 mm	9,24 ( 100 %C)	22,7%	77,3%
n°35	0,5 mm	12,25 ( 0 %C)	35,0%	65,0%
n°60	0,25 mm	28,29 ( 0 %C)	63,3%	36,7%
n°80	0,18 mm	10,80 ( 0 %C)	74,1%	25,9%
n°120	0,125 mm	14,92 ( 0 %C)	89,0%	11,0%
n°230	0,063 mm	10,13 ( 0 %C)	99,1%	0,9%
Finos	<0,063 mm	0,89 ( 0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	1,15%
% CASCAJO	22,72%
<b>D16</b>	0,499
<b>D50</b>	0,267
<b>D84</b>	0,130
<b>Media</b>	0,299
<b>σ</b>	0,185
<b>M. distribuc.</b>	0,314

## MODA ARENAS MEDIAS



	<u>D50</u>	
Cantos y gravas	>2	mm
Arena muy gruesa	1-2	mm
Arena gruesa	0,5-1	mm
Arena media	0,25-0,5	mm
Arena fina	0,125-0,25	mm
Arena muy fina	0,062-0,125	mm
Fango	<0,062	mm