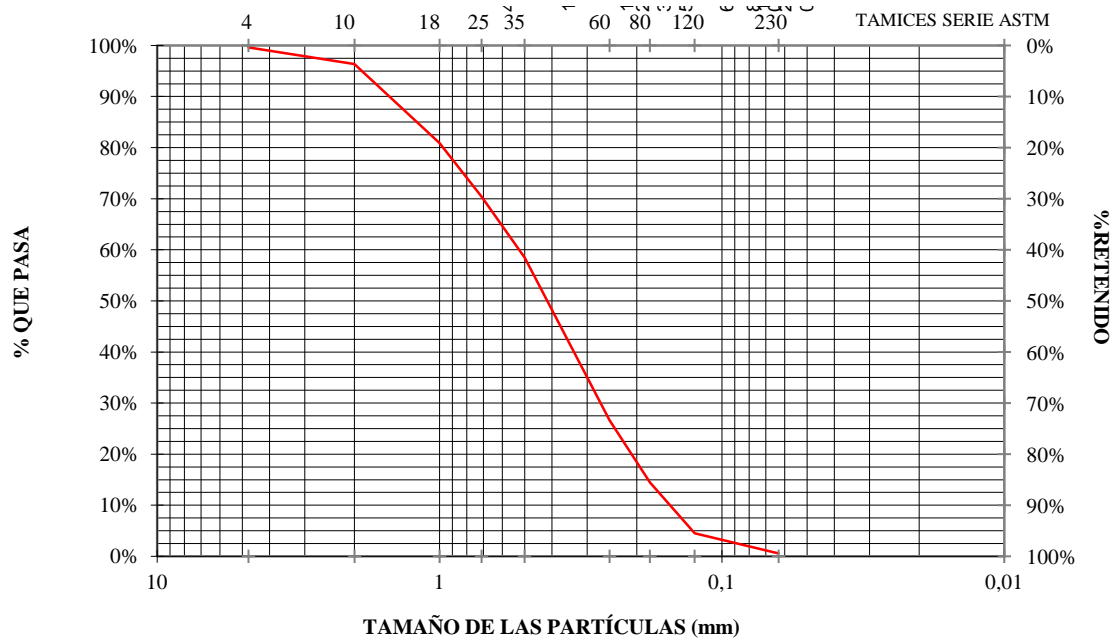


## ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D385

UTM X: 636001

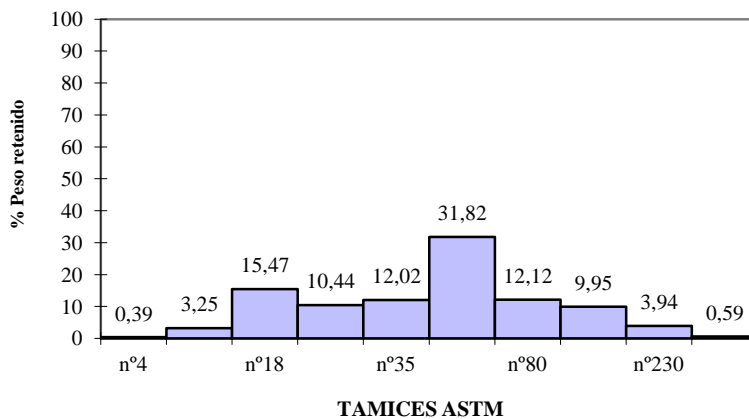
UTM Y: 3200503



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	0,39 ( 100 %C)	0,4%	99,6%
n°10	2 mm	3,25 ( 100 %C)	3,6%	96,4%
n°18	1 mm	15,47 ( 100 %C)	19,1%	80,9%
n°25	0,71 mm	10,44 ( 100 %C)	29,6%	70,4%
n°35	0,5 mm	12,02 ( 0 %C)	41,6%	58,4%
n°60	0,25 mm	31,82 ( 0 %C)	73,4%	26,6%
n°80	0,18 mm	12,12 ( 0 %C)	85,5%	14,5%
n°120	0,125 mm	9,95 ( 0 %C)	95,5%	4,5%
n°230	0,063 mm	3,94 ( 0 %C)	99,4%	0,6%
Finos	<0,063 mm	0,59 ( 0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,84%
% CASCAJO	29,56%
<b>D16</b>	0,513
<b>D50</b>	0,318
<b>D84</b>	0,162
<b>Media</b>	0,331
<b>σ</b>	0,175
<b>M. distribuc.</b>	0,338

### 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