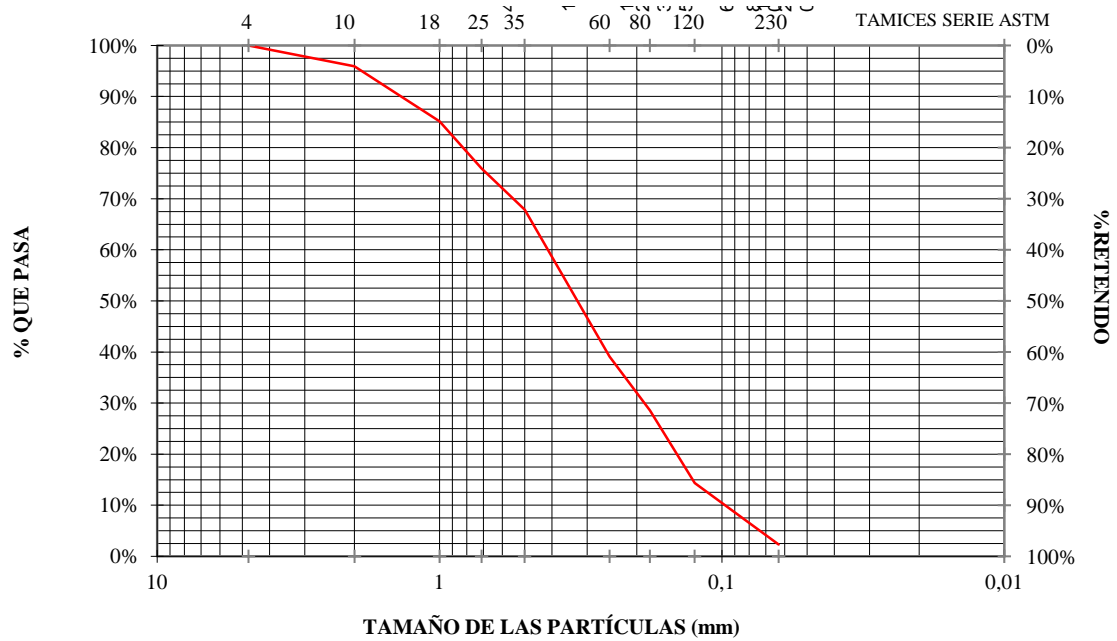


## ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D388

UTM X: 635999

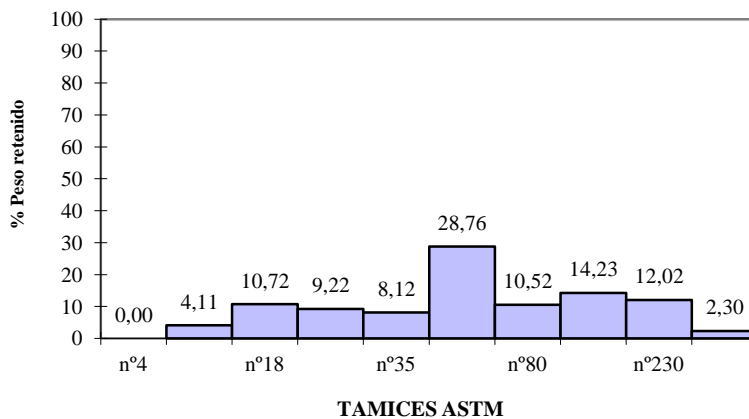
UTM Y: 3198994



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	4,11 ( 90 %C)	4,1%	95,9%
n°18	1 mm	10,72 ( 90 %C)	14,8%	85,2%
n°25	0,71 mm	9,22 ( 90 %C)	24,0%	76,0%
n°35	0,5 mm	8,12 ( 0 %C)	32,2%	67,8%
n°60	0,25 mm	28,76 ( 0 %C)	60,9%	39,1%
n°80	0,18 mm	10,52 ( 0 %C)	71,4%	28,6%
n°120	0,125 mm	14,23 ( 0 %C)	85,7%	14,3%
n°230	0,063 mm	12,02 ( 0 %C)	97,7%	2,3%
Finos	<0,063 mm	2,30 ( 0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	2,94%
% CASCAJO	21,64%
<b>D16</b>	0,482
<b>D50</b>	0,251
<b>D84</b>	0,116
<b>Media</b>	0,283
<b>σ</b>	0,183
<b>M. distribuc.</b>	0,299

### 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