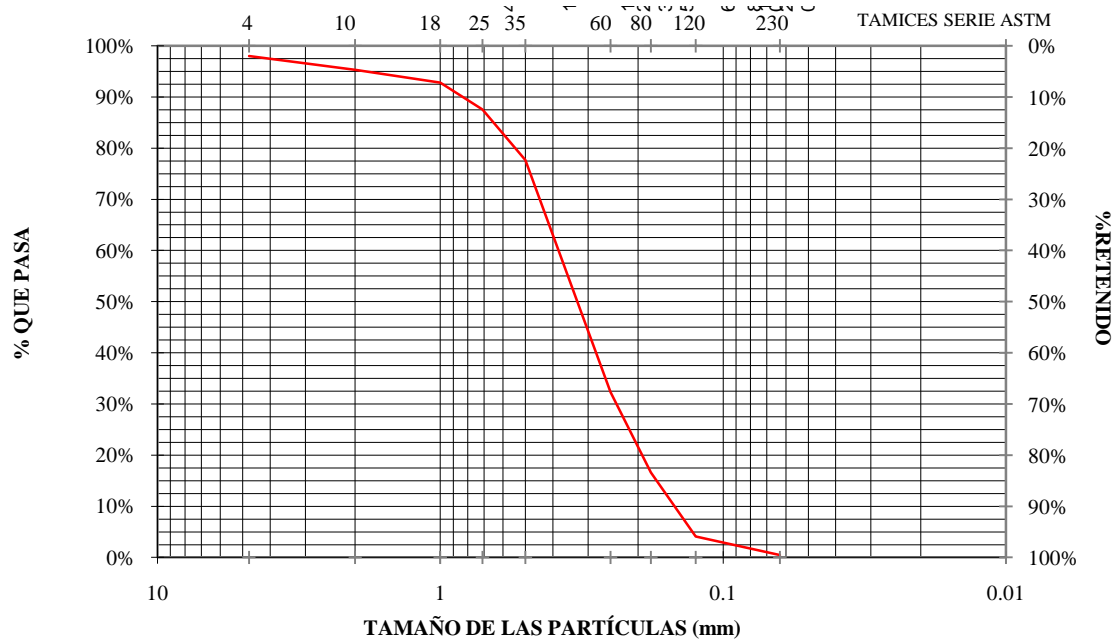


## ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: IP54

UTM X: 651270

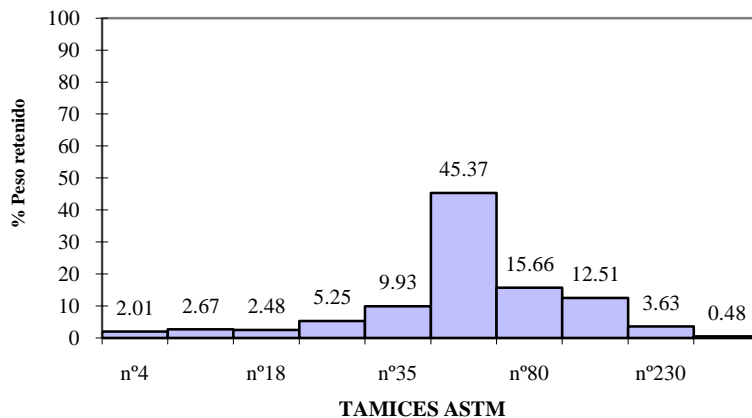
UTM Y: 3232999



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4.75 mm	2.01 ( 100 %C)	2.0%	98.0%
n°10	2 mm	2.67 ( 90 %C)	4.7%	95.3%
n°18	1 mm	2.48 ( 95 %C)	7.2%	92.8%
n°25	0.71 mm	5.25 ( 100 %C)	12.4%	87.6%
n°35	0.5 mm	9.93 ( 0 %C)	22.3%	77.7%
n°60	0.25 mm	45.37 ( 0 %C)	67.7%	32.3%
n°80	0.18 mm	15.66 ( 0 %C)	83.4%	16.6%
n°120	0.125 mm	12.51 ( 0 %C)	95.9%	4.1%
n°230	0.063 mm	3.63 ( 0 %C)	99.5%	0.5%
Finos	<0,063 mm	0.48 ( 0 %C)	100.0%	0.0%

% FINOS	0.54%
% CASCAJO	12.02%
<b>D16</b>	0.479
<b>D50</b>	0.315
<b>D84</b>	0.169
<b>Media</b>	0.321
<b>σ</b>	0.155
<b>M. distribuc.</b>	0.324

## 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