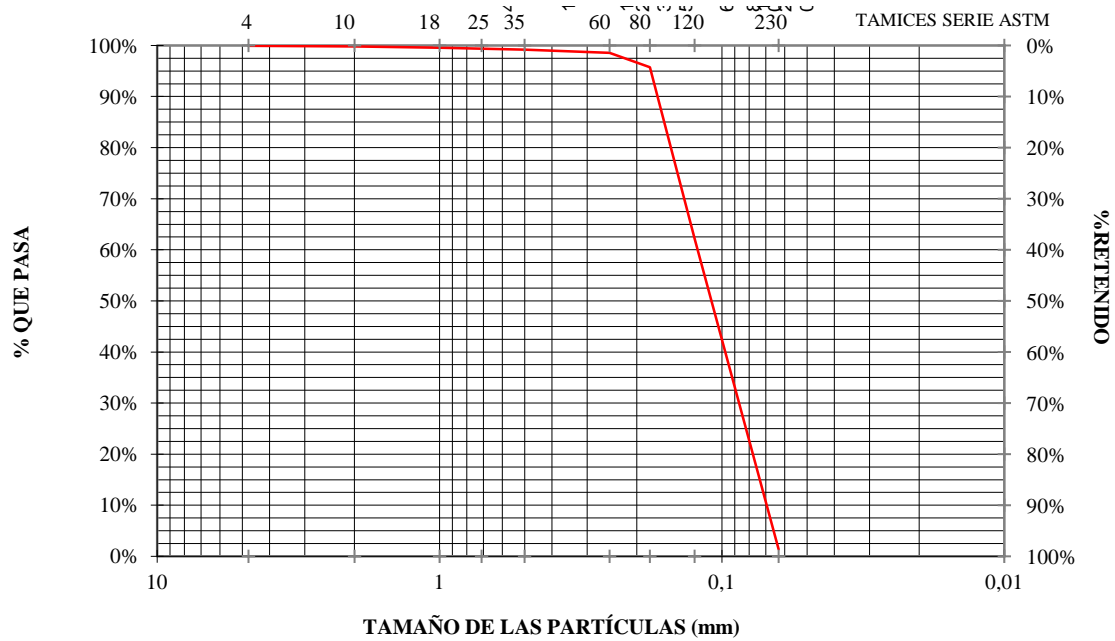


## ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D37

UTM X: 642997

UTM Y: 3237995

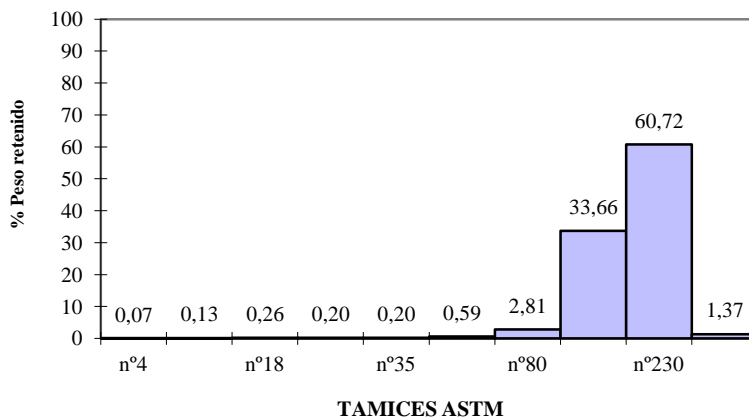


TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	0,07 ( 100 %C)	0,1%	99,9%
n°10	2 mm	0,13 ( 100 %C)	0,2%	99,8%
n°18	1 mm	0,26 ( 100 %C)	0,5%	99,5%
n°25	0,71 mm	0,20 ( 100 %C)	0,7%	99,3%
n°35	0,5 mm	0,20 ( 0 %C)	0,8%	99,2%
n°60	0,25 mm	0,59 ( 0 %C)	1,4%	98,6%
n°80	0,18 mm	2,81 ( 0 %C)	4,2%	95,8%
n°120	0,125 mm	33,66 ( 0 %C)	37,9%	62,1%
n°230	0,063 mm	60,72 ( 0 %C)	98,6%	1,4%
Finos	<0,063 mm	1,37 ( 0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	1,38%
% CASCAJO	0,65%
<b>D16</b>	0,160
<b>D50</b>	0,112
<b>D84</b>	0,078
<b>Media</b>	0,117
<b>σ</b>	0,041
<b>M. distribuc.</b>	0,119

### MODA

### ARENAS MUY FINAS



	D50	
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